

平成 16 年度

P R T R 対象物質の取扱い等に関する
調査報告書
(別冊：データ編)

平成 17 年 2 月

独立行政法人製品評価技術基盤機構化学物質管理センター

データ編

- 1 総合的データ

(1)対象化学物質ごとの取扱いに関する量.....	1
(2)対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等	17
対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等	17
対象化学物質ごとの取扱量等	24
対象化学物質ごとの事業所数等	30
対象化学物質ごとの1事業所当たりの平均取扱量等	34

- 2 業種関係データ

(1)業種ごとの取扱量、事業所数等	39
(2)業種ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等	40

- 3 取扱量関係データ

(1)少量取扱量の対象化学物質の取扱量、事業所数等	63
取扱量 5t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、 事業所数等	63
取扱量 1t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、 事業所数等	70
(2)業種ごとの少量取扱量対象化学物質の取扱量、事業所数等	77
業種ごとの取扱量 5t(特定第一種指定化学物質については 0.5t)未満 対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等	77
業種ごとの取扱量 1t(特定第一種指定化学物質については 0.5t)未満 対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等	78
(3)従業員数 20 人以下事業者における対象化学物質ごとの取扱量等	79
(4)従業員数 20 人以下事業者における業種ごとの取扱量、延べ対象化学物質数等	81

- 4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等	82
-------------------------------	----

- 5	製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ	
(1)	出荷額区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量	139
(2)	売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量	139
(3)	資本金区分ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量	139
- 6	業種別の特別要件施設設置状況に関するデータ	
	業種ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数、平均取扱量	140
- 7	今後の取扱いに関するデータ	
	対象化学物質ごとの今後の取扱いに関する意向	141

- 1 総合的データ

(1) 対象化学物質ごとの取扱に関する量

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
1	亜鉛の水溶性化合物	40,692,444	564	348,460,126	600	45,302,169	564	161,311,728	583	505,162,149	645
2	アクリルアミド	103,205	188	2,478,383	192	65,348	189	3	183	2,516,255	199
3	アクリル酸	1,290,158	81	72,188,514	84	577,130	82	46	81	72,901,591	91
4	アクリル酸エチル	27,284	28	2,671,426	30	19,231	29	-	28	2,679,480	31
5	アクリル酸2-(ジメチルア ミ)エチル	8,423	<4	1,334,424	<4	16,178	<4	-	<4	1,326,669	<4
6	アクリル酸メチル	127,273	41	7,373,968	40	117,839	40	-	40	7,383,402	41
7	アクリロニトリル	4,919,982	53	84,864,841	54	7,769,352	54	-	50	82,015,471	56
8	アクロレイン	2	15	4	15	4	16	-	14	2	17
9	アジピン酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	73,973	66	5,654,783	73	124,876	66	62,366	66	5,666,247	74
10	アジポニトリル	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
11	アセトアルデヒド	32,269	87	424,631	89	31,546	87	61,200,516	84	61,625,870	90
12	アセトニトリル	421,077	521	4,467,537	523	366,633	521	102,347	493	4,624,336	531
13	2,2'-アゾビスイソブチロ ニトリル	5,528	36	126,446	37	108,987	36	1,267,043	36	1,290,030	37
14	o-アニシジン	1,720	6	13,200	6	290	6	9,930	6	24,560	7
15	アニリン	108,688	137	3,125,550	138	62,862	137	464	124	3,171,851	146
16	2-アミノエタノール	291,847	293	6,361,445	320	350,957	294	433	304	6,302,771	325
17	N-(2-アミノエチル)- 1,2-エタンジアミン	26,603	25	241,822	28	22,589	26	-	25	245,840	32
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ -4-(トリフルオロメチル) フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)ス ルフィニル]ピラゾール	374	6	7,679	6	892	6	-	6	7,161	7
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール	1,205	20	44,541	20	456	20	-	20	45,290	21
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ (メチル)ホスフィニル]	78	38	143	39	63	39	-	35	160	39
21	m-アミノフェノール	4,121	12	333,635	12	31,782	12	-	12	305,974	13
22	アリルアルコール	214,659	21	3,258,232	21	257,931	22	5,676	22	3,220,636	24
23	1-アリルオキシ-2,3-エポ キシプロパン	164,893	6	275,910	7	278,597	6	2,670,748	6	2,832,954	7
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10 から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	312,756	155	2,942,791	170	231,560	154	15,350,126	153	18,374,116	175
25	アンチモン及びその化合 物	538,631	303	8,234,013	321	646,984	304	643,724	302	8,769,388	329
26	石綿	671,721	65	5,938,280	65	432,393	67	136,170	60	6,313,779	69

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	24,676	26	1,187,068	28	15,625	26	-	28	1,196,119	28
28	イソブレン	426,749	8	3,419,740	8	872,648	8	13,976,000	8	16,949,841	8
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール	192,782	71	20,319,259	77	115,266	71	843	71	20,397,619	78
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のもの)	524,972	318	10,331,454	346	544,365	318	11,649,303	328	21,961,374	351
31	2,2'-(イソプロピリデンピ ス[(2,6-ジプロモ-4,1- フェニレン)オキシ])ジエ	4,520	<4	233,329	<4	1,009	<4	-	<4	236,840	<4
32	2-イミダゾリジンチオン	975	19	23,683	20	1,199	19	-	18	23,459	20
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチ レン)]ジグアニジン	62	12	15,348	12	10,159	12	-	11	5,251	13
34	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ シ)フェノキシ]プロピオ	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
35	S-エチル=2-(4-クロロ- 2-メチルフェノキシ)チオ アセタート	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
36	O-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホ スホルアミドチオアート	1,887	18	22,630	17	219	18	-	16	24,299	18
37	O-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ ノチオアート	2	108	2,771	110	2	108	120	119	2,893	140
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン	28	21	29	21	27	21	-	19	30	21
39	S-エチル=ヘキサヒドロ- 1H-アゼピン-1-カルボ チオアート	10	4	-	4	5	4	-	4	5	4
40	エチルベンゼン	6,204,854	1,341	98,133,732	1,427	6,321,565	1,337	572,087,643	1,294	670,104,713	1,463
41	エチレンジイミン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
42	エチレンオキシド	540,494	78	78,418,538	79	481,069	78	-	76	78,477,963	80
43	エチレングリコール	15,368,602	731	520,990,969	816	19,377,908	729	9,939,788	719	526,921,467	829
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	136,090	145	1,347,590	161	43,218	145	10,330	143	1,450,799	165

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数		回答度数		回答度数		回答度数		回答度数
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	47,810	89	1,309,658	96	41,825	92	45,714	88	1,361,364	99
46	エチレンジアミン	22,947	87	1,306,555	91	25,843	86	128	83	1,303,790	97
47	エチレンジアミン四酢酸	120,333	167	756,224	172	119,425	169	117,099	164	874,239	183
48	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛	32	12	10,825	12	592	12	-	11	10,265	12
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガン	333	20	19,546	20	625	20	1,648	19	20,902	20
50	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガン とN,N'-エチレンビス(ジ チオカルバミン酸)亜鉛 の錯化合物	17,146	34	86,830	33	8,862	34	-	32	95,114	35
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリ ジニウム=ジプロミド	6,168	14	67,426	14	3,086	14	-	12	70,508	14
52	4'-エトキシアセトアニリド	27	4	830	4	26	4	-	4	833	5
53	5-エトキシ-3-トリクロロ メチル-1,2,4-チアジア ゾール	7,309	8	4,092	9	1,368	8	-	7	10,033	9
54	エピクロロヒドリン	1,369,121	47	17,728,304	49	2,710,669	48	45,715,524	46	62,102,281	51
55	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	12,274	6	150,930	6	1,780	6	-	5	161,424	6
56	1,2-エポキシプロパン	583,033	27	88,081,648	28	628,676	27	-	25	88,036,007	29
57	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	345	10	6,685	11	11,491	10	486,218	11	481,758	12
58	1-オクタノール	272,833	69	4,022,741	73	2,013,014	71	947,035	67	3,229,599	78
59	p-オクチルフェノール	2,362	12	291,513	13	2,230	12	-	14	291,649	15
60	カドミウム及びその化合	37,629	255	2,669,133	259	28,464	253	3,103,357	257	5,781,658	293
61	-カプロラクタム	5,886,480	27	51,086,641	31	4,225,525	29	148,187,581	28	200,935,177	32
62	2,6-キシレノール	12	9	-	9	10	9	-	8	2	9
63	キシレン	17,987,185	2,627	477,478,514	2,764	37,821,032	2,614	24,203,089	2,542	481,849,547	2,816
64	銀及びその水溶性化合	81,946	393	2,220,222	411	76,940	394	803,555	386	3,028,802	429
65	グリオキサーール	1,269	40	78,515	41	4,955	41	1,114	38	75,944	44
66	グルタルアルデヒド	2,857	92	18,968	94	2,677	93	-	89	19,151	98
67	クレゾール	226,492	129	4,788,415	133	164,391	131	1,084,196	123	5,934,717	139
68	クロム及び3価クロム化 合物	652,021	504	45,444,059	525	358,763	502	241,096	520	45,978,427	569
69	6価クロム化合物	31,459	558	664,919	594	34,276	557	626	565	662,748	640
70	クロロアセチル=クロリド	1,463	9	52,258	9	3,216	9	-	9	50,505	10
71	o-クロロアニリン	14,178	7	963,100	7	15,953	7	306,342	7	1,267,667	8
72	p-クロロアニリン	-	4	-	4	-	4	-	4	-	5
73	m-クロロアニリン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数
74	クロロエタン	61,701	9	1,398,103	9	31,768	9	704,080	9	2,132,116	10
75	2-クロロ-4-エチルアミノ -6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン	2	4	-	4	2	4	-	4	-	5
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエ チル)-6'-メチルアセトア ニリド	1	11	2	11	2	11	-	10	1	12
77	クロロエチレン	20,204,134	31	657,756,346	31	16,766,069	31	1,130,553,558	28	1,791,747,969	32
78	3-クロロ-N-(3-クロロ- 5-トリフルオロメチル-2- ピリジル)- , -トリフ ルオロ-2,6-ジニトロ-p-ト ルイジン	3	8	27	8	3	8	-	8	27	8
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル] -4-メチル-1,3-ジオキサソ ラン-2-イル)メチル)-1H- 1,2,4-トリアゾール	-	10	-	10	-	10	-	8	-	10
80	クロロ酢酸	576,672	50	1,767,416	50	567,906	50	9,897,000	48	11,673,183	51
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチ ル)アセトアニリド	3,238	14	76,615	14	1,438	14	-	12	78,415	14
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセ トアニリド	12	13	5	13	9	13	-	13	8	13
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベ ンゼン	-	7	525	7	-	7	-	7	525	7
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン	38,298	10	201,991	12	5,430	10	-	9	234,859	12
85	クロロジフルオロメタン	29,621	92	313,748	103	29,897	90	10,909	86	324,381	103
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフ ルオロエタン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
87	クロロトリフルオロエタン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
88	クロロトリフルオロメタン	17	<4	-	<4	17	<4	-	<4	-	<4
89	o-クロロトルエン	463,075	6	2,057	6	475,262	7	3,110,639	6	3,100,509	8
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン	37	111	90	113	35	111	3	121	95	144
91	3-クロロプロペン	730,231	18	17,629,430	18	669,551	19	49,781,570	17	67,471,680	19

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	-	8	-	8	-	8	-	7	-	8
93	クロロベンゼン	197,184	89	1,513,671	91	150,589	91	38	87	1,560,315	97
94	クロロペンタフルオロエタ	200	4	-	4	152	4	-	4	48	4
95	クロロホルム	187,569	677	1,206,040	680	206,147	677	119,751	651	1,307,229	688
96	クロロメタン	185,654	20	3,894,761	20	184,980	20	990,119	18	4,885,554	20
97	(4-クロロ-2-メチルフェキシ)酢酸	-	5	-	5	-	5	-	5	-	6
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	-	5	-	5	-	5	-	4	-	5
99	五酸化バナジウム	62,266	59	85,122	64	69,528	60	337,613	59	415,475	67
100	コバルト及びその化合物	292,135	269	4,550,185	288	386,931	271	2,495,325	270	6,950,720	296
101	酢酸2-エトキシエチル	276,328	97	1,875,951	116	220,291	97	2,250	108	1,934,239	117
102	酢酸ビニル	4,991,014	83	76,282,588	86	5,095,679	83	221,312,595	77	297,490,519	89
103	酢酸2-メトキシエチル	1,304	10	55,205	11	1,692	10	-	11	54,817	11
104	サリチルアルデヒド	20,002	21	170,003	21	28,002	21	-	20	162,003	23
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	3	16	-	16	1	16	-	13	2	16
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ	4,275	20	22,901	20	3,699	20	-	17	23,477	21
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキ	2,350	18	8,200	18	1,776	18	-	16	8,774	19
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38,136	285	791,109	294	35,590	285	24,217,249	294	25,010,908	332
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,285	27	66,652	29	1,034	27	-	22	66,903	29
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベン	1,490,301	119	579	122	1,025,227	119	1,799,652	130	2,265,305	152
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	6,624	9	34,156	9	3,859	9	7,751	9	44,672	9
112	四塩化炭素	27,453	329	1,026,316	328	45,051	328	12	329	1,008,743	365
113	1,4-ジオキサン	167,562	156	3,693,742	158	213,214	156	3,300	151	3,651,400	164
114	シクロヘキシルアミン	31,663	41	1,578,283	42	32,014	42	-	42	1,577,932	43

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	192,704	37	1,170,312	38	219,643	37	2,387,800	37	3,531,173	38
116	1,2-ジクロロエタン	11,031,824	247	369,898,759	249	17,289,509	248	1,705,142,154	250	2,068,783,242	285
117	1,1-ジクロロエチレン	153,118	103	4,476,828	105	168,266	102	1,860,608	114	6,322,288	133
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	98	1,074	100	-	97	51	110	1,126	130
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	9	20	9	-	9	-	9	20	9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	131,668	18	273,155	18	203,983	18	1,081,605	17	1,282,445	18
121	ジクロロジフルオロメタン	2,117	69	10,017	69	1,444	69	40	69	10,734	74
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	-	11	1	11	-	11	-	10	1	11
123	ジクロロテトラフルオロエタン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	15,094	7	146,564	7	18,503	7	-	7	143,157	7
125	2,4-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	50	7	3	7	51	7	-	6	2	7
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	9,343	<4	83,460	<4	-	<4	-	<4	92,803	<4
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	5,868	26	96,851	29	5,686	26	12,627	26	109,660	29
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル	1,532	10	17,538	10	2,085	10	-	10	16,985	10
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	292	28	15,936	28	154	28	-	26	16,074	29
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	29,060	179	904,495	185	110,889	179	5,158	175	827,825	187
133	ジクロロフルオロメタン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,360	11	15,094	14	3,255	12	40,904,485	11	40,917,684	16
135	1,2-ジクロロプロパン	40,565	31	161,977	31	28,440	31	3,168,108	31	3,342,210	31

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
136	3,4'-ジクロロプロピオン アニリド	34	5	1	5	33	5	-	5	2	5
137	1,3-ジクロロプロベン	210,804	109	792	110	98,372	108	3,640,892	120	3,754,116	140
138	3,3'-ジクロロベンジジン	151,585	<4	525,230	<4	95,199	<4	3,271,776	<4	3,853,392	<4
139	o-ジクロロベンゼン	254,484	75	442,091	76	195,266	76	6	70	501,321	81
140	p-ジクロロベンゼン	28,355	26	1,794,001	27	127,996	27	1	27	1,694,362	28
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾ イル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリルオキシ]アセト	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンスルホ ナート	3,544	<4	69,856	<4	3,425	<4	-	<4	69,975	<4
143	2,6-ジクロロベンゾニトリ	10,002	5	50,001	5	2	5	-	5	60,001	5
144	ジクロロペンタフルオロブ ロパン	16,062	73	133,335	75	7,326	73	220	71	142,291	76
145	ジクロロメタン	1,813,912	942	15,089,932	973	1,845,989	942	655,862	939	15,713,725	1,008
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン	16	12	17	12	7	12	-	12	26	12
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピ ジチオリン酸O-エチル-	920	12	7,868	12	2,005	12	-	10	6,783	12
148	S,S-ジフェニル	1	11	-	11	-	11	-	9	1	11
149	ジチオリン酸S-2-(エチ ルチオ)エチル-O,O-ジメ	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
150	ジチオリン酸O-エチル- O-(4-メチルチオフェニ ル)-S-n-プロピル	10	<4	-	<4	-	<4	-	<4	10	<4
151	ジチオリン酸O,O-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエ チル)	1,412	12	34,638	13	1,139	13	-	12	34,911	14
152	ジチオリン酸O,O-ジエチ ル-S-[(6-クロロ-2,3-ジ ヒドロ-2-オキソベンゾオ キサゾリニル)メチル]	1	13	5,700	13	1	13	-	11	5,700	13
153	ジチオリン酸O-2,4-ジク ロロフェニル-O-エチル- S-プロピル	403	12	4,501	12	-	12	-	10	4,904	12
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジ ヒドロ-5-メトキシ-2-オキ ソ-1,3,4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジ	39	33	215,383	33	28	33	-	30	215,395	33
155	ジチオリン酸O,O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシ カルボニル)エチル	12,903	29	92,210	28	407	29	-	25	104,706	29

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
156	ジチオりん酸O,O-ジメチ ル-S-[(N-メチルカルバ モイル)メチル]	22,501	16	54,709	16	12,412	16	-	14	64,798	16
157	ジニトロトルエン	4,502	5	91,200	5	3,420	5	-	5	92,282	5
158	2,4-ジニトロフェノール	6,620	11	242,780	11	6,644	11	-	11	242,756	11
159	ジフェニルアミン	2,835	55	19,906	55	939	55	-	50	21,803	59
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	20	4	256	5	20	4	-	4	256	5
161	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ ル-7-ベンゾ[b]フラニル	1	<4	6	<4	7	<4	-	<4	-	<4
162	ジプロモテトラフルオロエ タン	1	<4	-	<4	1	<4	-	<4	-	<4
163	2,6-ジメチルアニリン	1	4	1,200	4	-	4	-	<4	1,201	4
164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバ ミン酸S-4-フェノキシブ	-	4	1	4	-	4	-	4	1	4
166	N,N-ジメチルデシルア ミン=N-オキシド	39,237	25	1,315,658	34	43,196	26	312,076	29	1,623,778	35
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ -1-ヒドロキシエチルホス ホナート	5,504	29	67,450	29	10,966	29	-	26	61,988	30
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリ ジニウム塩(次号に掲げ るものを除く。)	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリ ジニウム=ジクロリド	6,372	20	72,899	20	12,185	20	-	19	67,086	20
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカル バミン酸S-ベンジル	1	7	2	8	-	8	-	6	3	8
171	3,3'-ジメチルベンジジン	369	26	6,730	26	201	26	506,478	25	513,376	27
172	N,N-ジメチルホルムアミ	2,234,108	383	39,432,659	396	2,284,573	383	125,871	369	39,508,084	405
173	2-[(ジメトキシホスフィ チオイル)チオ]-2-フェニ ル酢酸エチル	52	28	23	27	43	28	-	25	33	28
174	3,5-ジヨード-4-オクタノ イルオキシベンゾニトリ	4	<4	6	<4	3	<4	-	<4	7	<4
175	水銀及びその化合物	2,914	302	12,045	306	1,388	301	150	308	13,723	348
176	有機スズ化合物	27,348	127	591,365	140	28,984	129	27,902	124	617,634	142
177	スチレン	13,843,842	230	1,577,756,503	251	11,700,633	233	530,661,962	224	2,110,561,686	258
178	セレン及びその化合物	10,520	173	290,574	176	9,450	173	210,027	180	501,672	212

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数		回答度数		回答度数		回答度数		回答度数
179	ダイオキシン類	-	499	-	503	-	497	-	594	-	659
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジン	139,664	16	2,223,377	16	66,545	16	-	14	2,296,496	16
181	チオ尿素	47,914	125	1,731,733	130	31,791	127	-	124	1,747,861	136
182	チオフェノール	1,220	11	16,004	11	194	11	1,208,627	11	1,225,657	13
183	チオリン酸0-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリ ル-0-エチル-S-プロピ	2,586	10	27,486	10	714	10	-	8	29,358	10
184	チオリン酸0-4-シアノ フェニル-0,0-ジメチル	654	11	16,680	11	382	11	-	11	16,952	11
185	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジニ	2,321	48	14,151	49	587	49	-	41	15,885	49
186	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(6-オキソ-1-フェ ニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリ ダジニル)	5,125	18	5,256	18	4,669	18	-	17	5,712	18
187	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-2-キノキサリニル	1	9	-	9	1	9	-	7	-	9
188	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル)	4	22	30	22	2	22	-	19	32	22
189	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(5-フェニル-3-イ ソオキサゾリル)	44,848	23	103,874	23	10,734	23	-	21	137,988	24
190	チオリン酸0-2,4-ジクロ ロフェニル-0,0-ジエチ	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
191	チオリン酸0,0-ジメチル -S-(2-[1-(N-メチルカ ルバモイル)エチルチオ] エチル)	-	6	-	6	-	6	-	5	-	6
192	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル)	42,680	73	526,094	72	50,046	73	13,709	66	532,438	75
193	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-メチル チオフェニル)	3,344	28	15,507	27	622	28	2,163	24	20,392	28
194	チオリン酸0-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-0,0-ジ メチル	2,563	17	9,446	17	482	17	-	16	11,527	18
195	チオリン酸0-4-プロモ- 2-クロロフェニル-0-エ チル-S-プロピル	-	6	18,819	6	4	6	-	6	18,815	6

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数		回答度数		回答度数		回答度数		回答度数
196	チオリル酸S-ベンジル- 0,0-ジイソプロピル	627,509	10	-	10	634,739	10	510,383	9	503,153	10
197	デカブロモジフェニル エーテル	201,319	24	1,681,047	25	244,997	23	-	23	1,637,369	25
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3,7]デカン	24,942	58	2,334,724	64	30,546	58	41,300	58	2,370,422	68
199	テトラクロロイソフタロニト リル	4,758	54	74,063	54	3,589	54	5,986	50	81,218	54
200	テトラクロロエチレン	853,858	243	568,208	250	1,095,867	240	11,825,641	245	12,151,843	283
201	テトラクロロジフルオロエ タン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	27,929	25	727,690	25	19,772	25	-	24	735,847	26
203	テトラフルオロエチレン	-	<4	9	<4	-	<4	-	<4	9	<4
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド	10,192	152	408,278	155	17,053	151	6	162	401,423	185
205	テレフタル酸	974,432	35	250,531,689	35	889,663	35	187,773	35	250,804,231	36
206	テレフタル酸ジメチル	2,506	16	2,396,351	16	7,195	16	-	16	2,391,663	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除	128,675	453	15,866,438	470	332,882	454	14,741,176	463	30,403,424	511
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	214	10	9,760	11	2,128	10	-	10	7,847	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	199	138	15,260	139	145	138	48	146	15,367	173
210	1,1,2-トリクロロエタン	14	107	9,791	110	20	107	2	119	9,787	137
211	トリクロロエチレン	2,267,574	427	2,162,879	438	2,329,258	426	46,126,823	425	48,228,026	473
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン	24,075	9	227,818	9	35,195	9	-	9	216,698	9
213	トリクロロトリフルオロエ タン	1,415	17	3,436	16	741	17	-	15	4,110	17
214	トリクロロニトロメタン	22,017	28	918	29	51,751	28	3,160,000	26	3,131,184	29
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタ ノール	56	33	3,835	32	28	33	-	31	3,866	34
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリ ジル)オキシ酢酸	-	5	-	4	-	5	-	<4	-	5
217	トリクロロフルオロメタン	45,351	15	5,351	16	20,807	16	-	15	29,895	18
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジ ン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン	210	7	13,179	11	200	7	-	8	13,189	11
219	2,4,6-トリニトロトルエン	20,394	<4	214,667	<4	18,018	<4	723,390	4	940,433	4
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トルイジン	5,159	23	9,094	22	1,768	23	-	21	12,485	24

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
221	2,4,6-トリプロモフェノー	3,600	4	1,201,300	4	56,510	4	2,360,000	4	3,508,390	4
222	トリプロモメタン	4,524	18	1	18	4,560	18	18,181	17	18,146	19
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	160,000	<4	-	<4	170,000	<4	1,150,000	<4	1,140,000	<4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	846,559	976	16,878,608	1,024	1,268,295	971	2,402,786	923	18,859,669	1,050
225	o-トルイジン	544	16	4,200	17	1,208	16	-	16	3,536	18
226	p-トルイジン	7,378	17	67,716	18	1,284	17	-	18	73,812	19
227	トルエン	24,635,402	2,699	789,174,666	2,833	45,760,493	2,691	50,285,420	2,618	818,337,952	2,858
228	2,4-トルエンジアミン	19,668	5	67,801	5	304	5	-	5	87,165	5
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
230	鉛及びその化合物	27,205,825	1,023	167,140,521	1,103	28,368,989	1,021	62,458,576	1,048	228,435,945	1,149
231	ニッケル	402,782	304	17,921,271	322	658,727	303	36,785,959	299	54,451,297	329
232	ニッケル化合物	2,001,794	383	52,792,755	413	5,469,032	386	4,516,992	393	53,842,515	420
233	ニトリロ三酢酸	270	14	22,298	15	9,741	15	-	12	12,827	16
234	p-ニトロアニリン	2,124	19	1,850	20	329	19	-	18	3,647	22
235	ニトログリコール	834	<4	-	<4	1,577	<4	31,952	<4	31,210	<4
236	ニトログリセリン	4,207	4	1,122	4	6,378	4	102,811	4	101,762	4
237	p-ニトロクロロベンゼン	21,836	<4	1,206,068	<4	10,106	<4	-	<4	1,217,798	<4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	316	6	6,128	6	323	6	-	6	6,121	6
239	p-ニトロフェノール	4,021	51	26	51	26	50	1,000,072	49	1,004,093	55
240	ニトロベンゼン	53,831	87	256,373	86	54,846	88	1	81	255,365	92
241	二硫化炭素	301,093	101	4,522,026	101	197,100	102	4,593	97	4,630,620	109
242	ノニルフェノール	29,137	64	697,796	69	28,797	64	2,336	64	700,474	70
243	バリウム及びその水溶性化合物	95,454	220	1,940,344	228	90,817	221	65,435	220	2,010,424	239
244	ピクリン酸	2,336	90	69	91	2,263	91	-	84	144	99
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	320	5	2,460	5	-	5	-	5	2,780	6
246	ビス(8-キノリノラト)銅	25,520	21	80,028	21	1,923	21	185,000	20	288,627	22
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	6	7	-	7	3	7	-	6	3	7
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル	-	7	2	7	2	7	-	6	-	7
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	984	14	18,736	14	510	14	-	14	19,211	15
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	11	17	11,015	17	12	17	-	15	11,014	18
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	40,470	15	134,787	15	33,321	15	965,141	15	1,107,077	16

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数
252	砒素及びその無機化合	58,521	211	1,040,468	221	137,042	211	401,879	223	1,363,831	256
253	ヒドラジン	191,144	242	539,117	268	241,994	243	3,294,651	252	3,782,925	271
254	ヒドロキノン	6,179	158	513,160	170	6,243	158	2,599,519	160	3,112,622	177
255	4-ビニル-1-シクロヘキ セン	68,718	<4	10	<4	30,628	<4	423,880	<4	461,980	<4
256	2-ビニルピリジン	23,001	5	-	5	46,001	5	960,000	5	937,000	5
257	1-(4-ピフェニルオキシ ン)-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタノール	4	11	7	11	4	11	-	10	7	11
258	ピペラジン	223,594	16	795,330	16	171,224	16	726	16	848,426	16
259	ピリジン	48,605	216	187,159	216	49,709	216	274,504	205	460,577	226
260	ピロカテコール	3,055	28	89,473	28	9,125	28	3,159,580	28	3,242,984	31
261	フェニルオキシラン	60	<4	218	<4	51	<4	-	<4	227	4
262	o-フェニレンジアミン	1,312	17	990	17	529	18	-	16	1,773	20
263	p-フェニレンジアミン	3,126	25	55,758	26	5,210	25	-	20	53,674	27
264	m-フェニレンジアミン	2,681	14	35,714	14	4,623	14	-	12	33,772	14
265	p-フェネチジン	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
266	フェノール	1,059,099	521	43,739,020	544	392,534	524	45,981	506	44,451,590	558
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート	1,950	33	31,627	33	5,385	33	207	31	28,401	35
268	1,3-ブタジエン	1,195,768	11	139,899,235	10	1,301,054	11	-	10	139,793,949	11
269	フタル酸ジ-n-オクチル	23,794	58	395,608	59	23,470	58	-	55	395,932	60
270	フタル酸ジ-n-ブチル	212,745	301	1,114,324	329	213,029	300	2,967,861	301	4,081,913	332
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	7,775	9	56,988	9	5,783	9	-	9	58,981	9
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	14,734,975	256	70,000,568	282	12,325,230	255	711,520	258	73,121,836	286
273	フタル酸n-ブチル=ベン ジル	3,189	39	136,053	44	5,671	39	-	39	133,571	45
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ トラヒドロ-4H-1,3,5-チア ジアジン-4-オン	14	19	28	19	13	19	-	18	29	19
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エ チルベンゾイル)-3,5-ジ メチルベンゾヒドラジド	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾ イミダゾリル]カルバミン 酸メチル	9,037	32	30,493	32	5,091	32	-	30	34,439	32

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シ アノ-2-フルオロフェノ キシ)フェノキシ]プロピオ ナート	2	9	1,822	10	6	10	-	9	1,818	10
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジ メチル-5-フェノキシ-4- ピラゾリル)メチリデン]ア ミノオキシメチル)ベンゾ	-	9	-	8	-	9	-	8	3	10
279	2-(4-tert-ブチルフェノ キシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット	11	9	11	9	7	9	-	9	15	9
280	2-tert-ブチル-5-(4- tert-ブチルベンジルチ オ)-4-クロロ-3(2H)-ピリ ダジノン	6	15	4	15	4	15	-	12	6	15
281	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カル ボキサミド	-	8	-	8	-	8	-	7	-	8
282	N-(tert-ブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェン	130,540	6	1,177,408	6	62,353	6	1,020,000	5	2,265,595	6
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	230,465	491	5,912,213	519	270,964	491	48,023	508	5,919,751	556
284	N,N'-プロピレンビス(ジ チオカルバミン酸)と亜鉛 の重合物	-	5	16	5	-	5	-	5	16	5
285	ブロモクロロジフルオロメ タン	905	<4	1,000	<4	1,905	<4	-	<4	-	<4
286	ブロモトリフルオロメタン	179,879	9	4,200	9	178,240	9	-	9	5,839	9
287	2-ブロモプロパン	214,556	10	919,662	10	272,456	10	8,520	10	870,282	10
288	プロモメタン	3,755	27	199,736	27	4,146	27	-	27	199,345	27
289	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタ ノキサン	1	8	1	8	1	8	-	8	1	8
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロ ビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテ ン-2,3-ジカルボン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ ロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサ ヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3- ベンゾジオキサチエピン =3-オキシド	132	7	13,000	6	2,131	7	-	6	11,001	7

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
292	ヘキサメチレンジアミン	11,723	25	105,972	26	9,142	25	-	25	108,553	26
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10,260	31	320,520	35	8,531	32	-	32	322,249	35
294	ベリリウム及びその化合物	25	26	2,172	28	19	27	19	24	2,197	28
295	ベンジリジン=トリクロリド	55,451	<4	-	<4	47,316	<4	589,103	<4	597,238	<4
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	ベンジル=クロリド	69,573	29	2,547,421	29	137,238	30	30	28	2,479,787	31
298	ベンズアルデヒド	11,836	46	80,846	46	15,844	47	139	42	76,978	48
299	ベンゼン	14,425,029	1,314	597,911,990	1,344	17,580,340	1,310	8,738,998	1,258	603,495,713	1,396
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6,917	19	885,620	24	4,977	19	-	21	887,560	24
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	15,455	14	48,308	14	13,654	14	2,013	13	52,122	15
302	ペンタクロロニトロベンゼン	2	6	-	6	2	6	-	6	-	6
303	ペンタクロロフェノール	1	8	1	8	1	9	-	6	1	9
304	ほう素及びその化合物	163,973	759	3,731,985	807	217,237	760	679,705	764	4,358,451	845
305	ホスゲン	-	<4	-	<4	-	<4	5,276,000	<4	5,276,000	<4
306	ポリ塩化ビフェニル	2,958	112	15	119	2,327	113	2	126	648	147
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	445,918	277	19,407,257	308	444,969	278	494,871	275	19,903,079	311
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8,326	93	280,253	101	10,719	93	188,888	93	466,749	104
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	64,799	373	1,659,491	402	68,160	372	352,178	375	2,008,315	404
310	ホルムアルデヒド	596,420	543	35,952,805	566	570,023	546	62,443,866	533	98,423,084	578
311	マンガン及びその化合物	98,923,927	687	143,618,624	734	83,098,525	687	834,717	707	160,278,761	770
312	無水フタル酸	934,998	69	54,819,780	69	764,253	69	-	63	54,990,527	73
313	無水マレイン酸	123,056	92	4,470,401	92	86,956	92	13,082,155	83	17,588,658	96
314	メタクリル酸	330,008	61	19,330,609	63	314,430	61	9,388,000	61	28,734,190	64
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2,067	10	92,060	10	1,977	10	1,085,956	10	1,178,106	10
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	176,936	12	925,936	14	156,428	12	1,914,958	13	2,861,402	14
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	360	5	76,546	5	1,419	5	2,990	5	78,477	5
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	77,129	8	48,905	9	24,170	8	4,577,231	9	4,679,095	9
319	メタクリル酸n-ブチル	363,988	21	5,098,136	21	224,696	21	-	20	5,237,428	21

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
320	メタクリル酸メチル	4,348,222	114	134,767,042	118	6,799,989	114	63,389,203	110	195,704,480	121
321	メタクリロニトリル	101	<4	1,109	<4	147	<4	-	<4	1,063	<4
322	(Z)-2'-メチルアセトフェ ン=4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドラゾン	46,291	5	130,809	6	21,252	6	-	5	155,848	6
323	N-メチルアニリン	3,100	6	3,000	6	31	7	-	6	6,069	7
324	メチル=イソチオシアネー	230	<4	-	<4	128	<4	-	<4	102	<4
325	N-メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル	340	9	11,240	9	143	9	-	7	11,437	9
326	N-メチルカルバミン酸2- イソプロポキシフェニル	-	<4	9,500	<4	659	<4	-	<4	8,841	<4
327	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ ル-7-ベンゾ[b]フラニル	73,211	9	227,707	9	23,862	9	-	6	277,056	9
328	N-メチルカルバミン酸 3,5-ジメチルフェニル	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル	1,445	25	9,715	25	686	25	-	23	10,474	26
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル	5,840	24	113,857	24	4,719	24	-	22	114,978	24
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6- ジメトキシ-2-ピリミジ ニルカルバモイルスルファ モイル)-1-メチルピラ ゾール-4-カルボキシ	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キ シリル)-1,3,5-トリアザペ ンタ-1,4-ジエン	1	9	-	9	1	9	-	9	-	9
333	N-メチルジチオカルバミ ン酸	33	4	210	4	15	4	-	<4	228	4
334	6-メチル-1,3-ジチオロ [4,5-b]キノキサリン-2- オン	33	<4	1,293	<4	16	<4	-	<4	1,310	<4
335	-メチルスチレン	551,777	16	6,452,511	16	290,995	17	-	16	6,713,294	18
336	3-メチルピリジン	189,486	4	289,234	4	68,943	4	-	4	409,777	4
337	S-1-メチル-1-フェニル エチル=ピペリジン-1-カ ルボチオアート	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート	26,021	36	7,892,948	40	29,815	36	-	36	7,889,154	40
339	2-(1-メチルプロピル)- 4,6-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	1,953	10	310,871	12	1,612	10	314	11	311,530	14

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
341	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシア	41,055	16	594,814	16	3,383	16	-	16	632,486	16
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカル バミン酸O-3-tert-ブチ ルフェニル	13,496	7	38,000	8	22,566	8	5,330	6	34,260	8
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2- g][1]ベンゾピラン-7-オン	-	<4	14	<4	-	<4	-	<4	14	<4
344	2-メトキシ-5-メチルアニ リン	140	<4	900	<4	320	<4	-	<4	720	<4
345	メルカプト酢酸	864	15	120,890	15	3,476	15	-	14	118,279	16
346	モリブデン及びその化合	58,508	444	9,070,378	471	78,732	450	38,094	450	9,088,258	489
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4- ジクロロフェニル)ビニル= ジエチル	-	9	-	9	-	9	-	7	-	9
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4- ジクロロフェニル)ビニル= ジメチル	-	5	-	5	-	5	-	4	-	5
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2- ジクロロエチル=ジメチル	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
350	りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル	8,223	37	55,467	37	3,437	37	-	33	60,253	37
351	りん酸ジメチル=(E)-1- メチル-2-(N-メチルカル バモイル)ビニル	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4	-	<4
352	りん酸トリス(2-クロロエ チル)	-	4	5,797	5	-	4	-	4	5,797	5
353	りん酸トリス(ジメチル フェニル)	15	<4	-	<4	6	<4	-	<4	9	<4
354	りん酸トリ-n-ブチル	10,840	38	42,501	39	12,529	38	2,375	36	43,189	41

(2)対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数		1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
		順位	順位	順位	順位			
1	亜鉛の水溶性化合物	645	13	783,197	20	235,132,000	505,162,149	8
2	アクリルアミド	199	47	12,644	140	1,462,685	2,516,255	86
3	アクリル酸	91	80	801,116	19	62,481,365	72,901,591	22
4	アクリル酸エチル	31	127	86,435	74	1,628,463	2,679,480	85
5	ル	<4	-	-	-	-	1,326,669	106
6	アクリル酸メチル	41	109	180,083	50	2,026,044	7,383,402	50
7	アクリロニトリル	56	99	1,464,562	14	23,883,753	82,015,471	19
8	アクロレイン	17	181	-	-	1	2	297
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	74	89	76,571	78	5,063,854	5,666,247	59
10	アジボニトリル	<4	-	-	-	-	-	-
11	アセトアルデヒド	90	81	684,732	22	59,064,160	61,625,870	25
12	アセトニトリル	531	19	8,709	147	1,277,849	4,624,336	65
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	37	114	34,866	100	1,160,583	1,290,030	109
14	o-アニシジン	7	258	3,509	180	9,930	24,560	208
15	アニリン	146	58	21,725	116	1,616,783	3,171,851	78
16	2-アミノエタノール	325	34	19,393	121	3,528,762	6,302,771	55
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	32	123	7,683	149	103,001	245,840	154
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	7	258	1,023	222	6,955	7,161	240
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	21	159	2,157	196	31,515	45,290	197
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	39	112	4	275	60	160	270
21	m-アミノフェノール	13	203	23,536	110	207,900	305,974	149
22	アリルアルコール	24	150	134,193	58	1,341,710	3,220,636	77
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	258	404,708	31	2,478,001	2,832,954	84
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	175	52	104,995	64	9,209,753	18,374,116	41
25	アンチモン及びその化合物	329	32	26,655	106	3,616,631	8,769,388	48
26	石綿	69	93	91,504	72	3,004,488	6,313,779	54
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	28	138	42,719	92	277,909	1,196,119	114
28	イソブレン	8	249	2,118,730	11	13,647,000	16,949,841	43
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	78	85	261,508	37	9,113,400	20,397,619	38
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	351	28	62,568	84	6,499,600	21,961,374	37
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	-	-	-	-	236,840	156
32	2-イミダゾリジンチオン	20	163	1,173	214	6,400	23,459	211
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジゲアニジン	13	203	404	243	5,241	5,251	248
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	<4	-	-	-	-	-	-
35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート	<4	-	-	-	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	18	173	1,350	210	24,282	24,299	209
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	140	61	21	268	2,300	2,893	254
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	21	159	1	284	27	30	277
39	5-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	4	296	1	284	5	5	293
40	エチルベンゼン	1,463	3	458,035	26	572,184,151	670,104,713	5
41	エチレンジミン	<4	-	-	-	-	-	-
42	エチレンオキシド	80	84	980,975	17	22,012,107	78,477,963	20
43	エチレングリコール	829	9	635,611	23	306,000,964	526,921,467	7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	165	54	8,793	146	690,553	1,450,799	103
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	99	73	13,751	136	426,103	1,361,364	105
46	エチレンジアミン	97	76	13,441	137	608,907	1,303,790	108
47	エチレンジアミン四酢酸	183	50	4,777	170	366,012	874,239	123
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	12	208	855	226	10,239	10,265	234
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	20	163	1,045	220	17,377	20,902	213
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	35	117	2,718	190	54,342	95,114	174
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド	14	197	5,036	165	59,903	70,508	184

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数		1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位		順位			順位
52	4'-エトキシアセトアニリド	5	278	167	254	792	833	263
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル- 1,2,4-チアジアゾール	9	234	1,115	217	6,362	10,033	235
54	エピクロロヒドリン	51	102	1,217,692	16	32,020,592	62,102,281	24
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	268	26,904	104	153,652	161,424	162
56	1,2-エポキシプロパン	29	132	3,035,724	9	41,254,770	88,036,007	18
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル	12	208	40,147	96	474,900	481,758	138
58	1-オクタノール	78	85	41,405	95	1,960,540	3,229,599	76
59	p-オクチルフェノール	15	193	19,443	120	119,012	291,649	150
60	カドミウム及びその化合物	293	37	19,733	118	5,273,154	5,781,658	58
61	-カプロラクタム	32	123	6,279,224	6	88,696,100	200,935,177	13
62	2,6-キシレン	9	234	-	-	1	2	297
63	キシレン	2,816	2	171,111	51	50,219,229	481,849,547	9
64	銀及びその水溶性化合物	429	23	7,060	153	627,715	3,028,802	82
65	グリオキサール	44	107	1,726	202	36,390	75,944	182
66	グルタルアルデヒド	98	75	195	252	9,163	19,151	216
67	クレゾール	139	63	42,696	93	1,197,200	5,934,717	56
68	クロム及び3価クロム化合物	569	16	80,806	75	31,056,281	45,978,427	30
69	6価クロム化合物	640	14	1,036	221	103,500	662,748	129
70	クロロアセチルクロリド	10	224	5,051	164	17,250	50,505	196
71	o-クロロアニリン	8	249	158,458	54	935,590	1,267,667	111
72	p-クロロアニリン	5	278	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-	-	-	-
74	クロロエタン	10	224	213,212	43	710,000	2,132,116	93
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロ ピルアミノ-1,3,5-トリアジン	5	278	-	-	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)-6'-メチルアセト アニリド	12	208	-	-	1	1	302
77	クロロエチレン	32	123	55,992,124	1	810,594,752	1,791,747,969	3
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオ ロメチル-2-ピリジル)- - - - トリ フルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	8	249	3	277	19	27	279
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノ キシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオ キソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4- トリアゾール	10	224	-	-	-	-	-
80	クロロ酢酸	51	102	228,886	42	10,770,500	11,673,183	46
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロ ポキシエチル)アセトアニリド	14	197	5,601	161	48,941	78,415	180
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキ シメチル)アセトアニリド	13	203	1	284	6	8	289
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	258	75	261	525	525	266
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	12	208	19,572	119	113,700	234,859	157
85	クロロジフルオロメタン	103	72	3,149	183	97,919	324,381	146
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン	<4	-	-	-	-	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-	-	-	-
88	クロロトリフルオロメタン	<4	-	-	-	-	-	-
89	o-クロロトルエン	8	249	387,564	32	3,083,328	3,100,509	81
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン	144	59	1	284	68	95	273
91	3-クロロプロペン	19	168	3,551,141	7	49,859,525	67,471,680	23
92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロ フェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾー ル-1-イル)チオアセトイミダート	8	249	-	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	97	76	16,086	130	783,110	1,560,315	102
94	クロロベンタフルオロエタン	4	296	12	270	46	48	274
95	クロロホルム	688	11	1,900	200	264,922	1,307,229	107
96	クロロメタン	20	163	244,278	40	1,428,823	4,885,554	62
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	6	268	-	-	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニ ル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド	5	278	-	-	-	-	-
99	五酸化バナジウム	67	95	6,201	158	351,339	415,475	142
100	コバルト及びその化合物	296	36	23,482	111	3,558,802	6,950,720	51
101	酢酸2-エトキシエチル	117	69	16,532	129	1,188,881	1,934,239	96
102	酢酸ビニル	89	82	3,342,590	8	174,470,299	297,490,519	10
103	酢酸2-メトキシエチル	11	215	4,983	166	47,012	54,817	193
104	サリチルアルデヒド	23	155	7,044	154	162,000	162,003	161
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N- (2-クロロ- - - - トリフルオロ-p- トリル)-D-バリナート	16	183	-	-	2	2	297
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブチ ル	21	159	1,118	216	23,335	23,477	210
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチル シクロプロパンカルボキシレート	19	168	462	239	8,773	8,774	238
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	332	30	75,334	79	23,981,849	25,010,908	36
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29	132	2,307	194	36,060	66,903	187
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル	152	56	14,903	134	2,264,707	2,265,305	92
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチル フェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリ アゾール-1-カルボキサミド	9	234	4,964	168	25,001	44,672	198

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位			順位	
112	四塩化炭素	365	27	2,764	189	993,158	1,008,743	118
113	1,4-ジオキサソ	164	55	22,265	113	2,432,451	3,651,400	71
114	シクロヘキシルアミン	43	108	36,696	99	1,028,331	1,577,932	101
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	38	113	92,926	70	2,361,130	3,531,173	72
116	1,2-ジクロロエタン	285	39	7,258,889	4	993,845,000	2,068,783,242	2
117	1,1-ジクロロエチレン	133	66	47,536	89	3,151,400	6,322,288	53
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	67	-	272	900	1,126	261
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9	234	-	279	20	20	281
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	18	173	71,247	80	1,008,889	1,282,445	110
121	ジクロロジフルオロメタン	74	89	145	256	4,670	10,734	232
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-ブ ロビニル)ベンズアミド	11	215	-	-	1	1	302
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	-	-	-	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン	7	258	20,451	117	143,100	143,157	164
125	2'-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)- 1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]- 4-メチルアセトフェノン	7	258	-	-	1	2	297
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)- 1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]- 4-メチルアセトフェノン	<4	-	-	-	-	-	-
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	-	-	92,803	175
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチ ル尿素	29	132	3,781	178	54,793	109,660	170
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ -1-メチル尿素	10	224	1,699	203	16,972	16,985	219
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	29	132	554	236	16,065	16,074	221
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	187	48	4,427	172	143,752	827,825	126
133	ジクロロフルオロメタン	<4	-	-	-	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	183	2,557,355	10	40,897,200	40,917,684	32
135	1,2-ジクロロプロパン	31	127	107,813	63	3,150,380	3,342,210	74
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド	5	278	-	-	1	2	297
137	1,3-ジクロロプロペン	140	61	26,815	105	3,752,946	3,754,116	70
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	-	-	3,853,392	68
139	o-ジクロロベンゼン	81	83	6,189	159	171,869	501,321	137
140	p-ジクロロベンゼン	28	138	60,513	85	1,681,000	1,694,362	98
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3- ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセト フェノン	5	278	-	-	-	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジ メチル-5-ピラゾリル=4-トルエン スルホナート	<4	-	-	-	-	69,975	185
143	2,6-ジクロロベンゾトリル	5	278	12,000	142	60,000	60,001	191
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	76	87	1,872	201	28,200	142,291	165
145	ジクロロメタン	1,008	7	15,589	133	2,188,397	15,713,725	44
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ ン	12	208	-	279	12	26	280
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸 ジイソプロピル	12	208	565	235	6,771	6,783	241
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェ ニル	11	215	-	-	1	1	302
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチ ル-O,O-ジメチル	<4	-	-	-	-	-	-
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチ ルチオフェニル)-S-n-プロピル	<4	-	-	-	-	10	286
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2- エチルチオエチル)	14	197	2,494	191	34,080	34,911	200
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6- クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾ オキサゾリニル)メチル]	13	203	438	240	5,700	5,700	247
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル	12	208	409	242	4,900	4,904	249
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジ アゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチ ル	33	122	6,527	157	215,320	215,395	159
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2- ビス(エトキシカルボニル)エチル	29	132	3,611	179	69,216	104,706	172
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N -メチルカルバモイル)メチル]	16	183	4,050	176	64,790	64,798	188
157	ジニトロトルエン	5	278	18,456	124	61,200	92,282	176
158	2,4-ジニトロフェノール	11	215	22,069	115	242,750	242,756	155
159	ジフェニルアミン	59	98	370	245	10,019	21,803	212
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	278	51	265	200	256	267
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカル バミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ ル-7-ベンゾ[b]フラニル	<4	-	-	-	-	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	-	-	-	-	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	4	296	300	249	1,200	1,201	260
164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル	4	296	-	-	1	1	302
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	35	117	46,394	90	574,134	1,623,778	100

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数		1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位		順位			順位
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホナート	30	131	2,066	197	51,873	61,988	189
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム 塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	-	-	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム= ジクロリド	20	163	3,354	182	66,031	67,086	186
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチ ルチオカルバミン酸S-ベンジル	8	249	-	-	2	3	294
171	3,3'-ジメチルベンジジン	27	143	19,014	122	506,364	513,376	134
172	N,N-ジメチルホルムアミド	405	25	97,551	68	15,609,871	39,508,084	33
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル	28	138	1	284	9	33	275
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシ ベンゾニトリル	<4	-	-	-	-	7	290
175	水銀及びその化合物	348	29	39	266	10,990	13,723	224
176	有機スズ化合物	142	60	4,350	173	65,939	617,634	131
177	スチレン	258	42	8,180,472	3	824,797,190	2,110,561,686	1
178	セレン及びその化合物	212	46	2,366	193	332,987	501,672	136
179	ダイオキシン類	659	12	-	292	0	16	282
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒド ロ-2H-1,3,5-チアジアジン	16	183	143,531	57	1,891,400	2,296,496	90
181	チオ尿素	136	65	12,852	139	1,297,800	1,747,861	97
182	チオフェーニル	13	203	94,281	69	1,208,627	1,225,657	112
183	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル) -4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピ チオりん酸0-4-シアノフェニル-0, 0-ジメチル	10	224	2,936	187	29,353	29,358	206
184	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イ ソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オ キソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピ リダジニル)	11	215	1,541	208	11,481	16,952	220
185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イ ソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オ キソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピ リダジニル)	49	104	324	247	9,620	15,885	222
186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-2-キ ノキサリニル	18	173	317	248	3,508	5,712	246
187	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3-メ チル-4-ニトロフェニル)	9	234	-	-	-	-	-
188	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6- トリクロロ-2-ピリジニル)	22	156	1	284	26	32	276
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)	24	150	5,750	160	129,484	137,988	166
190	チオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル- 0,0-ジエチル	5	278	-	-	-	-	-
191	チオりん酸0,0-ジメチル-S-[2-[1- (N-メチルカルバモイル)エチルチ オ]エチル]	6	268	-	-	-	-	-
192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メ チル-4-ニトロフェニル)	75	88	7,099	152	357,554	532,438	133
193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メ チル-4-メチルチオフェニル)	28	138	728	229	6,800	20,392	214
194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジニル-0,0-ジメチル	18	173	640	233	8,030	11,527	228
195	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロ フェニル-0-エチル-S-プロピル	6	268	3,136	184	18,810	18,815	217
196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソ プロピル	10	224	50,315	88	503,153	503,153	135
197	デカプロモジフェニルエーテル	25	149	65,495	82	1,012,242	1,637,369	99
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	68	94	34,859	101	1,099,800	2,370,422	89
199	テトラクロロイソフタロニトリル	54	101	1,504	209	51,520	81,218	178
200	テトラクロロエチレン	283	40	42,939	91	9,017,162	12,151,843	45
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-	-	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	146	28,302	103	158,490	735,847	127
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	-	-	9	287
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	185	49	2,170	195	262,480	401,423	144
205	テレフタル酸	36	116	6,966,784	5	90,848,832	250,804,231	11
206	テレフタル酸ジメチル	16	183	149,479	56	1,736,245	2,391,663	88
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	511	20	59,498	86	18,098,301	30,403,424	34
208	トリクロロアセトアルデヒド	11	215	713	231	7,847	7,847	239
209	1,1,1-トリクロロエタン	173	53	89	258	14,490	15,367	223
210	1,1,2-トリクロロエタン	137	64	71	262	9,565	9,787	236
211	トリクロロエチレン	473	22	101,962	67	23,640,208	48,228,026	29
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	234	24,078	109	96,343	216,698	158
213	トリクロロトリフルオロエタン	17	181	242	250	4,059	4,110	250
214	トリクロロニトロメタン	29	132	107,972	62	3,130,000	3,131,184	79
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロ フェニル)エタノール	34	121	114	257	3,823	3,866	251
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ 酢酸	5	278	-	-	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	18	173	1,661	204	24,745	29,895	205
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-ト リオソ	11	215	1,199	213	4,240	13,189	225
219	2,4,6-トリニトロトルエン	4	296	235,108	41	723,390	940,433	120
220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ- N,N-ジプロピル-p-トルイジン	24	150	520	237	12,367	12,485	227

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位		順位	順位	
221	2,4,6-トリプロモフェノール	4	296	877,098	18	2,370,200	3,508,390	73
222	トリプロモメタン	19	168	955	224	18,143	18,146	218
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-	-	-	1,140,000	116
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,050	6	17,962	126	4,041,563	18,859,669	40
225	o-トルイジン	18	173	196	251	1,200	3,536	253
226	p-トルイジン	19	168	3,885	177	57,323	73,812	183
227	トルエン	2,858	1	286,332	36	62,819,799	818,337,952	4
228	2,4-トルエンジアミン	5	278	17,433	128	86,000	87,165	177
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニド	<4	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	1,149	5	198,813	46	54,471,366	228,435,945	12
231	ニッケル	329	32	165,505	53	35,295,575	54,451,297	27
232	ニッケル化合物	420	24	128,196	59	38,196,400	53,842,515	28
233	ニトリロ三酢酸	16	183	802	228	5,500	12,827	226
234	p-ニトロアニリン	22	156	166	255	2,501	3,647	252
235	ニトログリコール	<4	-	-	-	-	31,210	204
236	ニトログリセリン	4	296	25,441	108	51,443	101,762	173
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	-	-	1,217,798	113
238	N-ニトロソフェニルアミン	6	268	1,020	223	5,700	6,121	242
239	p-ニトロフェノール	55	100	18,256	125	996,072	1,004,093	119
240	ニトロベンゼン	92	79	2,776	188	193,084	255,365	153
241	二硫化炭素	109	70	42,483	94	3,121,030	4,630,620	64
242	ニニルフェノール	70	92	10,007	144	215,146	700,474	128
243	バリウム及びその水溶性化合物	239	44	8,412	148	800,000	2,010,424	94
244	ピクリン酸	99	73	1	284	50	144	271
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1,3,5-トリアジン	6	268	463	238	2,780	2,780	255
246	ビス(8-キノリノラト)銅	22	156	13,119	138	199,500	288,627	151
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5- テトラジン	7	258	-	-	3	3	294
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン- O,O',O',O'-テトラエチル	7	258	-	-	-	-	-
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミ ン酸)亜鉛	15	193	1,281	211	12,985	19,211	215
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミ ン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)	18	173	612	234	11,000	11,014	230
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ ウム-クロリド	16	183	69,192	81	572,004	1,107,077	117
252	砒素及びその無機化合物	256	43	5,327	162	529,636	1,363,831	104
253	ヒドラジン	271	41	13,959	135	3,256,020	3,782,925	69
254	ヒドロキノン	177	51	17,585	127	2,244,900	3,112,622	80
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	-	-	461,980	140
256	2-ビニルピリジン	5	278	187,400	48	937,000	937,000	121
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメ チル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1- イル)-2-ブタノール	11	215	1	284	6	7	290
258	ピペラジン	16	183	53,027	87	400,210	848,426	125
259	ピリジン	226	45	2,038	198	260,641	460,577	141
260	ピロカテコール	31	127	104,612	65	3,159,580	3,242,984	75
261	フェニルオキシラン	4	296	57	263	209	227	269
262	o-フェニレンジアミン	20	163	89	258	1,309	1,773	258
263	p-フェニレンジアミン	27	143	1,988	199	49,800	53,674	194
264	m-フェニレンジアミン	14	197	2,412	192	15,708	33,772	203
265	p-フェネチジン	<4	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	558	17	79,662	77	16,940,900	44,451,590	31
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジク ロピニル)-2,2-ジメチルシクロ ロパンカルボキシラート	35	117	811	227	13,446	28,401	207
268	1,3-ブタジエン	11	215	12,708,541	2	95,908,180	139,793,949	16
269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	97	6,599	155	104,530	395,932	145
270	フタル酸ジ-n-ブチル	332	30	12,295	141	2,955,567	4,081,913	67
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	9	234	6,553	156	31,937	58,981	192
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	286	38	255,671	38	19,210,266	73,121,836	21
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	45	106	2,968	185	38,979	133,571	167
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル -5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5- チアジアジン-4-オン	19	168	2	279	10	29	278
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンソ イル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	5	278	-	-	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル	32	123	1,076	218	29,981	34,439	201
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピ オナート	10	224	182	253	1,807	1,818	257
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5- フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン) アミノオキシメチル)ベンゾアート	10	224	-	-	3	3	294
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロ ヘキシル=2-プロピニル=スルフィッ	9	234	2	279	10	15	284
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベ ンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダ ジノン	15	193	-	-	3	6	292

政令 番号	物質名	事業所数		1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位		順位			順位
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	8	249	-	-	-	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	268	377,599	34	1,089,940	2,265,595	91
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	556	18	10,647	143	1,440,000	5,919,751	57
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	5	278	-	3	10	16	283
285	プロモクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	9	234	649	232	4,420	5,839	244
287	2-プロモプロパン	10	224	87,028	73	843,750	870,282	124
288	プロモメタン	27	143	7,383	151	162,003	199,345	160
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	8	249	-	-	1	1	302
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン	-	-	-	-	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	7	258	1,572	207	11,000	11,001	231
292	ヘキサメチレンジアミン	26	146	4,175	175	50,800	108,553	171
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	35	117	9,207	145	270,863	322,249	147
294	ベリリウム及びその化合物	28	138	78	260	1,780	2,197	256
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-	-	-	-	597,238	132
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-	-	-	-	-
297	ベンジル=クロリド	31	127	79,993	76	1,090,000	2,479,787	87
298	ベンズアルデヒド	48	105	1,604	206	39,066	76,978	181
299	ベンゼン	1,396	4	432,304	29	423,235,492	603,495,713	6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	24	150	36,982	98	393,594	887,560	122
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	15	193	3,475	181	48,090	52,122	195
302	ペンタクロロニトロベンゼン	6	268	-	-	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	9	234	-	-	1	1	302
304	ほう素及びその化合物	845	8	5,158	163	967,273	4,358,451	66
305	ホスゲン	<4	-	-	-	-	5,276,000	60
306	ポリ塩化ビフェニル	147	57	-	4	275	305	265
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	311	35	63,997	83	11,875,609	19,903,079	39
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	104	71	4,488	171	199,950	466,749	139
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	404	26	4,971	167	372,600	2,008,315	95
310	ホルムアルデヒド	578	15	170,282	52	30,160,900	98,423,084	17
311	マンガン及びその化合物	770	10	208,154	44	106,373,000	160,278,761	15
312	無水フタル酸	73	91	753,295	21	27,044,000	54,990,527	26
313	無水マレイン酸	96	78	183,215	49	12,781,977	17,588,658	42
314	メタクリル酸	64	96	448,972	27	9,388,000	28,734,190	35
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	224	117,811	61	1,076,776	1,178,106	115
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	14	197	204,386	45	1,935,396	2,861,402	83
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	5	278	15,695	131	69,400	78,477	179
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	9	234	519,899	25	2,744,666	4,679,095	63
319	メタクリル酸n-ブチル	21	159	249,401	39	4,307,639	5,237,428	61
320	メタクリル酸メチル	121	68	1,617,392	13	97,833,389	195,704,480	14
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	-	-	1,063	262
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	6	268	25,975	107	155,841	155,848	163
323	N-メチルアニリン	7	258	867	225	6,068	6,069	243
324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	-	-	-	102	272
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	9	234	1,271	212	11,437	11,437	229
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	-	-	-	-	8,841	237
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	9	234	30,784	102	277,056	277,056	152
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル	<4	-	-	-	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	26	146	403	244	8,639	10,474	233
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル	24	150	4,791	169	70,793	114,978	169
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチルシ-	6	268	-	-	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-	9	234	-	-	-	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸	4	296	57	263	210	228	268
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキ	<4	-	-	-	-	1,310	259

政令 番号	物質名	事業所数		1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位		順位			順位
335	-メチルスチレン	18	173	372,961	35	4,025,470	6,713,294	52
336	3-メチルピリジン	4	296	102,444	66	382,383	409,777	143
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペ リジン-1-カルボチオアート	<4	-	-	-	-	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート	40	111	197,229	47	2,726,744	7,889,154	49
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェノール	-	-	-	-	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	14	197	22,252	114	152,092	311,530	148
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	16	183	39,530	97	382,531	632,486	130
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチ ルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチ ルフェニル	8	249	4,283	174	23,599	34,260	202
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンソ ピラン-7-オン	<4	-	-	-	-	14	285
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-	-	-	720	264
345	メルカプト酢酸	16	183	7,392	150	72,600	118,279	168
346	モリブデン及びその化合物	489	21	18,585	123	7,799,089	9,088,258	47
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェ ニル)ビニル=ジエチル	9	234	-	-	-	-	-
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェ ニル)ビニル=ジメチル	5	278	-	-	-	-	-
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエ チル=ジメチル	<4	-	-	-	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	37	114	1,628	205	41,011	60,253	190
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル)ビニル	<4	-	-	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	5	278	1,159	215	3,300	5,797	245
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	-	-	9	287
354	リン酸トリ-n-ブチル	41	109	1,053	219	26,256	43,189	199

対象化学物質ごとの取扱量など

(取扱量の多い順)					順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
1	177	スチレン	258	16.70	2,110,561,686					
2	116	1,2-ジクロロエタ	285	16.37	2,068,783,242					
3	77	クロロエチレン(別 名 塩化ビニル)	32	14.17	1,791,747,969					
4	227	トルエン	2,858	6.47	818,337,952					
5	40	エチルベンゼン	1,463	5.30	670,104,713					
6	299	ベンゼン	1,396	4.77	603,495,713					
7	43	エチレングリコー	829	4.17	526,921,467					
8	1	亜鉛の水溶性化 合物	645	4.00	505,162,149					
9	63	キシレン	2,816	3.81	481,849,547					
10	102	酢酸ビニル	89	2.35	297,490,519					
11	205	テレフタル酸	36	1.98	250,804,231					
12	230	鉛及びその化合	1,149	1.81	228,435,945					
13	61	-カプロラクタム	32	1.59	200,935,177					
14	320	メタクリル酸メチ	121	1.55	195,704,480					
15	311	マンガン及びその 化合物	770	1.27	160,278,761					
16	268	1,3-ブタジエン	11	1.11	139,793,949					
17	310	ホルムアルデヒド	578	0.78	98,423,084					
18	56	1,2-エポキシプロ パン(別名 酸化 プロピレン)	29	0.70	88,036,007					
19	7	アクリロニトリル	56	0.65	82,015,471					
20	42	エチレンオキシド	80	0.62	78,477,963					
21	272	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	286	0.58	73,121,836					
22	3	アクリル酸	91	0.58	72,901,591					
23	91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリ	19	0.53	67,471,680					
24	54	エピクロヒドリン	51	0.49	62,102,281					
25	11	アセトアルデヒド	90	0.49	61,625,870					
26	312	無水フタル酸	73	0.44	54,990,527					
27	231	ニッケル	329	0.43	54,451,297					
28	232	ニッケル化合物	420	0.43	53,842,515					
29	211	トリクロロエチレン	473	0.38	48,228,026					
30	68	クロム及び3価ク ロム化合物	569	0.36	45,978,427					
31	266	フェノール	558	0.35	44,451,590					
32	134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	16	0.32	40,917,684					
33	172	N,N-ジメチルホル ムアミド	405	0.31	39,508,084					
34	207	銅水溶性塩(錯塩 を除く。)	511	0.24	30,403,424					
35	314	メタクリル酸	64	0.23	28,734,190					
36	108	無機シアン化合 物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	332	0.20	25,010,908					
37	30	4,4'-イソプロピリ デンジフェノール と1-クロロ-2,3-エ ポキシプロパンの 重縮合物(液状の ものに限る。)(別 名 ビスフェノー	351	0.17	21,961,374					
38	29	4,4'-イソプロピリ デンジフェノール (別名 ビスフェ ノールA)	78	0.16	20,397,619					
39	307	ポリ(オキシエチ レン)=アルキル エーテル(アルキ ル基の炭素数が 12から15までのも の及びその混合 物に限る。)	311	0.16	19,903,079					
40	224	1,3,5-トリメチル ベンゼン	1,050	0.15	18,859,669					
41	24	直鎖アルキル ベンゼンスルホン 酸及びその塩(アル キル基の炭素数 が10から14まで のもの及びその	175	0.15	18,374,116					
42	313	無水マレイン酸	96	0.14	17,588,658					
43	28	イソブレン	8	0.13	16,949,841					
44	145	ジクロロメタン(別 名 塩化メチレン)	1,008	0.12	15,713,725					
45	200	テトラクロロエチ レン	283	0.10	12,151,843					
46	80	クロロ酢酸	51	0.09	11,673,183					
47	346	モリブデン及びそ の化合物	489	0.07	9,088,258					
48	25	アンチモン及びそ の化合物	329	0.07	8,769,388					
49	338	メチル-1,3-フェニ レン=ジイソシア ネート(別名 m-ト リレンジイソシア ネート)	40	0.06	7,889,154					
50	6	アクリル酸メチル	41	0.06	7,383,402					
51	100	コバルト及びその 化合物	296	0.05	6,950,720					
52	335	-メチルスチレ	18	0.05	6,713,294					
53	117	1,1-ジクロロエチ レン(別名 塩化ビ ニリデン)	133	0.05	6,322,288					
54	26	石綿	69	0.05	6,313,779					
55	16	2-アミノエタノー	325	0.05	6,302,771					
56	67	クレゾール	139	0.05	5,934,717					
57	283	ふっ化水素及び その水溶性塩	556	0.05	5,919,751					
58	60	カドミウム及びそ の化合物	293	0.05	5,781,658					
59	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ	74	0.04	5,666,247					
60	305	ホスゲン	<4	-	5,276,000					
61	319	メタクリル酸n-ブ チル	21	0.04	5,237,428					
62	96	クロロメタン(別 名 塩化メチル)	20	0.04	4,885,554					
63	318	メタクリル酸2-(ジ メチルアミノ)エチ ル	9	0.04	4,679,095					
64	241	二硫化炭素	109	0.04	4,630,620					
65	12	アセトニトリル	531	0.04	4,624,336					
66	304	ほう素及びその化 合物	845	0.03	4,358,451					
67	270	フタル酸ジ-n-ブ チル	332	0.03	4,081,913					
68	138	3,3'-ジクロロベン ジジン	<4	-	3,853,392					
69	253	ヒドラジン	271	0.03	3,782,925					
70	137	1,3-ジクロロプロ ペン(別名 D-D)	140	0.03	3,754,116					
71	113	1,4-ジオキサソ	164	0.03	3,651,400					
72	115	N-シクロヘキシル -2-ベンゾチア ゾールスルフェン	38	0.03	3,531,173					
73	221	2,4,6-トリプロモ フェノール	4	0.03	3,508,390					
74	135	1,2-ジクロロプロ パン	31	0.03	3,342,210					
75	260	ピロカテコール(別 名 カテコール)	31	0.03	3,242,984					
76	58	1-オクタノール	78	0.03	3,229,599					
77	22	アリルアルコール	24	0.03	3,220,636					
78	15	アニリン	146	0.03	3,171,851					
79	214	トリクロロニトロ メタン(別名 クロ ロピクリン)	29	0.02	3,131,184					
80	254	ヒドロキノ	177	0.02	3,112,622					
81	89	o-クロロトルエン	8	0.02	3,100,509					
82	64	銀及びその水溶 性化合物	429	0.02	3,028,802					
83	316	メタクリル酸2,3- エポキシプロピル	14	0.02	2,861,402					
84	23	1-アリルオキシ- 2,3-エポキシプロ パン	7	0.02	2,832,954					
85	4	アクリル酸エチル	31	0.02	2,679,480					
86	2	アクリルアミド	199	0.02	2,516,255					
87	297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベン ジル)	31	0.02	2,479,787					

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
88	206	テレフタル酸ジメチル	16	0.02	2,391,663
89	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	68	0.02	2,370,422
90	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	16	0.02	2,296,496
91	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	0.02	2,265,595
92	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	152	0.02	2,265,305
93	74	クロロエタン	10	0.02	2,132,116
94	243	バリウム及びその水溶性化合物	239	0.02	2,010,424
95	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	404	0.02	2,008,315
96	101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	117	0.02	1,934,239
97	181	チオ尿素	136	0.01	1,747,861
98	140	p-ジクロロベンゼ	28	0.01	1,694,362
99	197	デカプロモジフェニルエーテル	25	0.01	1,637,369
100	166	N,N-ジメチルドデシクロヘキシルアミン	35	0.01	1,623,778
101	114	シクロヘキシルアミン	43	0.01	1,577,932
102	93	クロロベンゼン	97	0.01	1,560,315
103	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	165	0.01	1,450,799
104	252	砒素及びその無機化合物	256	0.01	1,363,831
105	45	エチレングリコールモノメチルエー	99	0.01	1,361,364
106	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	1,326,669
107	95	クロロホルム	688	0.01	1,307,229
108	46	エチレンジアミン	97	0.01	1,303,790
109	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	37	0.01	1,290,030
110	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	0.01	1,282,445
111	71	o-クロロアニリン	8	0.01	1,267,667
112	182	チオフェニール	13	0.01	1,225,657
113	237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	1,217,798
114	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	28	0.01	1,196,119
115	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0.01	1,178,106
116	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	1,140,000
117	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	16	0.01	1,107,077
118	112	四塩化炭素	365	0.01	1,008,743
119	239	p-ニトロフェノール	55	0.01	1,004,093
120	219	2,4,6-トリニトロトルエン	4	0.01	940,433
121	256	2-ピニルピリジン	5	0.01	937,000
122	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	24	0.01	887,560
123	47	エチレンジアミン四酢酸	183	0.01	874,239
124	287	2-プロモプロパン	10	0.01	870,282
125	258	ヒペラジン	16	0.01	848,426

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
126	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF ₂ C-141b)	187	0.01	827,825
127	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0.01	735,847
128	242	ノニルフェノール	70	0.01	700,474
129	69	6価クロム化合物	640	0.01	662,748
130	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシア	16	0.01	632,486
131	176	有機スズ化合物	142	-	617,634
132	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-	597,238
133	192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	75	-	532,438
134	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	27	-	513,376
135	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	10	-	503,153
136	178	セレン及びその化合物	212	-	501,672
137	139	o-ジクロロベンゼ	81	-	501,321
138	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	12	-	481,758
139	308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	104	-	466,749
140	255	4-ピニル-1-シク	<4	-	461,980
141	259	ピリジン	226	-	460,577
142	99	五酸化バナジウム	67	-	415,475
143	336	3-メチルピリジン	4	-	409,777
144	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	185	-	401,423
145	269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	-	395,932
146	85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF ₂ C-22)	103	-	324,381
147	293	ヘキサメチレン=	35	-	322,249
148	340	4,4'-メチレンジアニリン	14	-	311,530
149	21	m-アミノフェノール	13	-	305,974
150	59	p-オクチルフェニール	15	-	291,649
151	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅)	22	-	288,627
152	327	ン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[<i>b</i>]フラニル(別名 カルボフ	9	-	277,056
153	240	ニトロベンゼン	92	-	255,365
154	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	32	-	245,840
155	158	2,4-ジニトロフェ	11	-	242,756
156	31	2,2'-(イソプロピリデン)ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	-	236,840
157	84	1-クロロ-1,1-ジフ	12	-	234,859
158	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	-	216,698
159	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名 メチダチ	33	-	215,395

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
160	288	プロモメタン(別名)	27	-	199,345
161	104	サリチルアルデヒド	23	-	162,003
162	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	-	161,424
163	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名 フェリムゾン)	6	-	155,848
164	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCF ₂ -123)	7	-	143,157
165	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF ₂ -C-	76	-	142,291
166	189	チオリオン酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	24	-	137,988
167	273	フタル酸n-ブチルベンジル	45	-	133,571
168	345		16	-	118,279
169	330	メルカプト酢酸N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ)	24	-	114,978
170	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	29	-	109,660
171	292	ヘキサメチレンジアミン	26	-	108,553
172	155	ジチオリオン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	29	-	104,706
173	236	ニトログリセリン	4	-	101,762
174	50	N,N'-エチレンジピ	35	-	95,114
175	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	92,803
176	157	ジニトロトルエン	5	-	92,282
177	228	2,4-トルエンジアミン	5	-	87,165
178	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタニール)	54	-	81,218
179	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	5	-	78,477
180	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラク)	14	-	78,415
181	298	ペンズアルデヒド	48	-	76,978
182	65	グリオキサール	44	-	75,944
183	226	p-トルイジン	19	-	73,812
184	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名 ジクアジプロ	14	-	70,508
185	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名 ピラゾレート)	<4	-	69,975
186	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	20	-	67,086
187	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29	-	66,903
188	156	ジチオリオン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル(別名	16	-	64,798
189	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ	30	-	61,988
190	350	リオン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニ	37	-	60,253
191	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル)	5	-	60,001

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
192	271	フタル酸ジ-n-ヘブチル	9	-	58,981
193	103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	11	-	54,817
194	263	p-フェニレンジア	27	-	53,674
195	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツト)	15	-	52,122
196	70	クロロアセチル=ク	10	-	50,505
197	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロー	21	-	45,290
198	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロー	9	-	44,672
199	354	リオン酸トリ-n-ブチル	41	-	43,189
200	151	ジチオリオン酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオメトン)	14	-	34,911
201	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	32	-	34,439
202	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名 ビリブチカルブ)	8	-	34,260
203	264	m-フェニレンジアミン	14	-	33,772
204	235	ニトログリコール	<4	-	31,210
205	217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	18	-	29,895
206	183	チオリオン酸O-1-(4-クロロフェニル)-3-フェノキソヘフ	10	-	29,358
207	267	ジメチルシクロプロパンカルボキシ	35	-	28,401
208	14	o-アニシジン	7	-	24,560
209	36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリ	18	-	24,299
210	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル	21	-	23,477
211	32	2-イミダゾリジンチオン	20	-	23,459
212	159	ジフェニルアミン	59	-	21,803
213	49	N,N'-エチレンジピス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	20	-	20,902
214	193	チオリオン酸O,0-	28	-	20,392
215	249	ビス(N,N-ジメチ	15	-	19,211
216	66	グルタルアルデヒド	98	-	19,151
217	195	チオリオン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別	6	-	18,815
218	222	トリプロモメタン	19	-	18,146
219	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名 リニユロ	10	-	16,985

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
220	184	チオりん酸0-4-シアノフェニル-O-	11	-	16,952
221	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D)	29	-	16,074
222	185	チオりん酸0,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ	49	-	15,885
223	209	1,1,1-トリクロロエタン	173	-	15,367
224	175	水銀及びその化合物	348	-	13,723
225	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	11	-	13,189
226	233	ニトリロ三酢酸	16	-	12,827
227	220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	24	-	12,485
228	194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,0-ジメチル(別名 クロルピリホスメチル)	18	-	11,527
229	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ)	9	-	11,437
230	250	ビス(N,N-ジメチ	18	-	11,014
231	291	6,7,8,9,10,10-ヘキ	7	-	11,001
232	121	シクロロソフルオロメタン(別名 CFC-12)	74	-	10,734
233	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリ)	26	-	10,474
234	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名	12	-	10,265
235	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジア	9	-	10,033
236	210	1,1,2-トリクロロエタン	137	-	9,787
237	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロボキシフェニル(別名 プロボキスル)	<4	-	8,841
238	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル	19	-	8,774
239	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	-	7,847
240	18	ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	7	-	7,161
241	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン	12	-	6,783
242	238	N-ニトロソジフェニルアミン	6	-	6,121
243	323	N-メチルアニリン	7	-	6,069
244	286	プロモトリフルオ	9	-	5,839
245	352	りん酸トリス(2-ク	5	-	5,797
246	186	チオりん酸0,0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニ	18	-	5,712
247	152	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-	13	-	5,700
248	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	13	-	5,251

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
249	153	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	12	-	4,904
250	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	17	-	4,110
251	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセ	34	-	3,866
252	234	p-ニトロアニリン	22	-	3,647
253	225	o-トルイジン	18	-	3,536
254	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名	140	-	2,893
255	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名 シメトリ	6	-	2,780
256	294	ベリリウム及びその化合物	28	-	2,197
257	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プ	10	-	1,818
258	262	0-フェニレンジアミン	20	-	1,773
259	334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	1,310
260	163	2,6-ジメチルアニリン	4	-	1,201
261	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	-	1,126
262	321	メタクリロニトリル	<4	-	1,063
263	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	5	-	833
264	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	720
265	306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	147	-	648
266	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	-	525
267	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	-	256
268	333	ルバミン酸(別名カーバム)	4	-	228
269	261	フェニルオキシラン	4	-	227
270	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	39	-	160
271	244	ピクリン酸	99	-	144
272	324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	102
273	90	2-クロロ-4,6-ビス	144	-	95
274	94	クロロペンタフルオロエタン(別名	4	-	48
275	173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名	28	-	33
276	188	チオりん酸0,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-	22	-	32
277	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンディメタリン)	21	-	30
278	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-	19	-	29

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
279	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル)-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジ	8	-	27
280	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチア	12	-	26
281	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9	-	20
282	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名	5	-	16
283	279	フェノキシシクロヘキサ-2-プロピニル=スルフィト(別名 プロバルギット)	9	-	15
284	343	3,2-g[1]ベンゾピラン-7-オン(別名 ムトキサレン)	<4	-	14
285	150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピ	<4	-	10
286	203	テトラフルオロエチレン	<4	-	9
286	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	9
288	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキ	13	-	8
289	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシ	<4	-	7
289	257	1-(4-ヒフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタ	11	-	7
291	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダ	15	-	6
292	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名 モリ	4	-	5
293	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	8	-	3
293	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名 クロフェンチジン)	7	-	3
293	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メ	10	-	3
296	8	アクロレイン	17	-	2
296	62	2,6-キシレノール	9	-	2
296	105	-シアノ-3-フェ	16	-	2
296	125	2',4-ジクロロ-	7	-	2
296	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名 プロバニル)	5	-	2
301	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名 メ	12	-	1
301	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズ	11	-	1
301	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス)	11	-	1

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
301	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス)	11	-	1
301	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名 フェノチ	4	-	1
301	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキササン(別名 酸	8	-	1
301	303	ペンタクロロフェノール	9	-	1
-	10	アジボニトリル	<4	-	-
-	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキ	<4	-	-
-	35	S-エチル=2-(4-	<4	-	-
-	41	エチレンイミン	<4	-	-
-	72	p-クロロアニリン	5	-	-
-	73	m-クロロアニリン	<4	-	-
-	75	2-クロロ-4-エチ	5	-	-
-	79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-	10	-	-
-	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名 HCFC-124)	<4	-	-
-	87	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)	<4	-	-
-	88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	<4	-	-
-	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-	8	-	-
-	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名 MCP)	6	-	-
-	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別	5	-	-
-	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	<4	-	-
-	126	ロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノ(別名	<4	-	-
-	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-
-	133	ジクロロフルオロメタン(別名 HCFC-21)	<4	-	-
-	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-	5	-	-
-	149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチ	<4	-	-
307	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2'-ジメチル-7-ベンゾ[b]	<4	-	-
-	162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名 ハロン-2402)	<4	-	-
-	164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-
-	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げ	<4	-	-
-	179	ダイオキシソ類	659	-	-

順位	政令 番号	物質名	事業所数	取扱量比 率(%)	取扱量(kg)
-	179	ダイオキシン類	659	-	-
-	187	チオりん酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名 キナルホス)	9	-	-
-	190	チオりん酸0-2,4-	5	-	-
-	191	チオりん酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチ	6	-	-
-	201	オロエタン(別名 C.F.C-112)	<4	-	-
-	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名 トリ	5	-	-
-	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア	<4	-	-
-	248	ニリド(別名 ナブ モス)S,S'-メチレン-0,0,O',O'-テトラエチル(別名 エ	7	-	-
-	265	p-フェネチジン	<4	-	-
-	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブ	5	-	-
-	281	N-(4-tert-ブチ	8	-	-
-	285	プロモクロロジフルオロメタン(別名 ハロン-1211)	<4	-	-
-	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピクロー[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名 クロレ	-	-	-
-	296	ベンジリデン=ジク	-	-	-
-	302	ペンタクロロニトロ	6	-	-
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル	<4	-	-
-	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカ	6	-	-
-	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベン	9	-	-
-	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	<4	-	-
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-
-	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名 ク	9	-	-
-	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=	5	-	-
-	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別	<4	-	-
-	351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別	<4	-	-
-		合計	38,269		12,640,499,396

対象化学物質ごとの事業所数など

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
1	227	トルエン	2,858	45.4
2	63	キシレン	2,816	44.8
3	40	エチルベンゼン	1,463	23.3
4	299	ベンゼン	1,396	22.2
5	230	鉛及びその化合物	1,149	18.3
6	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,050	16.7
7	145	ジクロロメタン	1,008	16.0
8	304	ほう素及びその化合物	845	13.4
9	43	エチレンジオキソール	829	13.2
10	311	マンガン及びその化合物	770	12.2
11	95	クロロホルム	688	10.9
12	179	ダイオキシン類	659	10.5
13	1	亜鉛の水溶性化合物	645	10.3
14	69	6価クロム化合物	640	10.2
15	310	ホルムアルデヒド	578	9.2
16	68	クロム及び3価クロム化合物	569	9.0
17	266	フェノール	558	8.9
18	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	556	8.8
19	12	アセトニトリル	531	8.4
20	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	511	8.1
21	346	モリブデン及びその化合物	489	7.8
22	211	トリクロロエチレン	473	7.5
23	64	銀及びその水溶性化合物	429	6.8
24	232	ニッケル化合物	420	6.7
25	172	N,N-ジメチルホルムアミド	405	6.4
26	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	404	6.4
27	112	四塩化炭素	365	5.8
28	30	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	351	5.6
29	175	水銀及びその化合物	348	5.5
30	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	332	5.3
30	270	フタル酸ジ-n-ブチル	332	5.3
32	25	アンチモン及びその化合物	329	5.2
32	231	ニッケル	329	5.2
34	16	2-アミノエタノール	325	5.2
35	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	311	4.9
36	100	コバルト及びその化合物	296	4.7
37	60	カドミウム及びその化合物	293	4.7
38	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	286	4.5
39	116	1,2-ジクロロエタン	285	4.5
40	200	テトラクロロエチレン	283	4.5
41	253	ヒドラジン	271	4.3
42	177	スチレン	258	4.1
43	252	砒素及びその無機化合物	256	4.1
44	243	バリウム及びその水溶性化合物	239	3.8
45	259	ピリジン	226	3.6
46	178	ゼレン及びその化合物	212	3.4
47	2	アクリルアミド	199	3.2
48	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	187	3.0
49	204	テトラメチルチウラムジスルフィ	185	2.9
50	47	エチレンジアミン四酢酸	183	2.9
51	254	ヒドロキノン	177	2.8
52	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	175	2.8
53	209	1,1,1-トリクロロエタン	173	2.8
54	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	165	2.6
55	113	1,4-ジオキサン	164	2.6
56	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	152	2.4
57	306	ポリ塩化ビフェニル	147	2.3
58	15	アニリン	146	2.3
59	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	144	2.3
60	176	有機スズ化合物	142	2.3
61	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	140	2.2
61	137	1,3-ジクロロプロパン	140	2.2
63	67	クレゾール	139	2.2
64	210	1,1,2-トリクロロエタン	137	2.2
65	181	チオ尿素	136	2.2
66	117	1,1-ジクロロエチレン	133	2.1
67	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	2.1
68	320	メタクリル酸メチル	121	1.9
69	101	酢酸2-エトキシエチル	117	1.9
70	241	二硫化炭素	109	1.7

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
71	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	104	1.7
72	85	クロロジフルオロメタン	103	1.6
73	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	99	1.6
73	244	ピクリン酸	99	1.6
75	66	グルタルアルデヒド	98	1.6
76	46	エチレンジアミン	97	1.5
76	93	クロロベンゼン	97	1.5
78	313	無水マレイン酸	96	1.5
79	240	ニトロベンゼン	92	1.5
80	3	アクリル酸	91	1.4
81	11	アセトアルデヒド	90	1.4
82	102	酢酸ビニル	89	1.4
83	139	o-ジクロロベンゼン	81	1.3
84	42	エチレンオキシド	80	1.3
85	29	4,4'-イソプロピルジフェニル	78	1.2
85	58	1-オクタノール	78	1.2
87	144	ジクロロベンタフルオロプロパン	76	1.2
88	192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	75	1.2
89	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	74	1.2
89	121	ジクロロジフルオロメタン	74	1.2
91	312	無水フタル酸	73	1.2
92	242	ノニルフェノール	70	1.1
93	26	石綿	69	1.1
94	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	68	1.1
95	99	五酸化バナジウム	67	1.1
96	314	メタクリル酸	64	1.0
97	269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	1.0
98	159	ジフェニルアミン	59	0.9
99	7	アクリロニトリル	56	0.9
100	239	p-ニトロフェノール	55	0.9
101	199	テトラクロロイソフタロニトリル	54	0.9
102	54	エピクロロヒドリン	51	0.8
102	80	クロロ酢酸	51	0.8
104	185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	49	0.8
105	298	ベンズアルデヒド	48	0.8
106	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	45	0.7
107	65	グリオキサール	44	0.7
108	114	シクロヘキシルアミン	43	0.7
109	6	アクリル酸メチル	41	0.7
109	354	りん酸トリ-n-ブチル	41	0.7
111	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	40	0.6
112	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	39	0.6
113	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	38	0.6
114	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	37	0.6
114	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	37	0.6
116	205	テレフタル酸	36	0.6
117	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	35	0.6
117	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	35	0.6
117	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	35	0.6
117	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	35	0.6
121	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	34	0.5
122	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	33	0.5
123	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	32	0.5
123	61	-カプロラクタム	32	0.5
123	77	クロロエチレン	32	0.5
123	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	32	0.5
127	4	アクリル酸エチル	31	0.5
127	135	1,2-ジクロロプロパン	31	0.5
127	260	ピロカテコール	31	0.5
127	297	ベンジル=クロリド	31	0.5
131	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	30	0.5

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
132	56	1,2-エボキシプロパン	29	0.5
132	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29	0.5
132	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	29	0.5
132	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	29	0.5
132	155	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	29	0.5
132	214	トリクロロニトロメタン	29	0.5
138	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサール=イソシアネート	28	0.4
138	140	p-ジクロロベンゼン	28	0.4
138	173	2-[(ジメトキシホスフィノ)チオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチ	28	0.4
138	193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニ	28	0.4
138	294	ベリリウム及びその化合物	28	0.4
143	171	3,3'-ジメチルベンジジン	27	0.4
143	263	p-フェニレンジアミン	27	0.4
143	288	プロモメタン	27	0.4
146	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0.4
146	292	ヘキサメチレンジアミン	26	0.4
146	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチ	26	0.4
149	197	デカプロモジエニルエーテル	25	0.4
150	22	アリルアルコール	24	0.4
150	189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソオキサゾリ	24	0.4
150	220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイ	24	0.4
150	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	24	0.4
150	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	24	0.4
155	104	サリチルアルデヒド	23	0.4
156	188	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	22	0.3
156	234	p-ニトロアニリン	22	0.3
156	246	ビス(8-キノリノラト)銅	22	0.3
159	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	21	0.3
159	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	21	0.3
159	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	21	0.3
159	319	メタクリル酸n-ブチル	21	0.3
163	32	2-イミダゾリジンチオン	20	0.3
163	49	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガ	20	0.3
163	96	クロロメタン	20	0.3
163	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド	20	0.3
163	262	o-フェニレンジアミン	20	0.3
168	91	3-クロロプロペン	19	0.3
168	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルアト	19	0.3
168	222	トリプロモメタン	19	0.3
168	226	p-トルイジン	19	0.3
168	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	19	0.3
173	36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアト	18	0.3
173	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	0.3
173	186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	18	0.3
173	194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル	18	0.3
173	217	トリクロロフルオロメタン	18	0.3
173	225	o-トルイジン	18	0.3
173	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	18	0.3
173	335	-メチルスチレン	18	0.3
181	8	アクロレイン	17	0.3
181	213	トリクロロトリフルオロエタン	17	0.3
183	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-パルナート	16	0.3
183	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	0.3
183	156	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチ	16	0.3
183	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	16	0.3
183	206	テレフタル酸ジメチル	16	0.3
183	233	ニトロロ三酢酸	16	0.3

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
183	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	16	0.3
183	258	ピペラジン	16	0.3
183	341	メチレンジス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	16	0.3
183	345	メルカプト酢酸	16	0.3
193	59	p-オクチルフェノール	15	0.2
193	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	15	0.2
193	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジニル	15	0.2
193	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	15	0.2
197	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	14	0.2
197	81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリ	14	0.2
197	151	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	14	0.2
197	264	m-フェニレンジアミン	14	0.2
197	316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピ	14	0.2
197	340	4,4'-メチレンジアニリン	14	0.2
203	21	m-アミノフェノール	13	0.2
203	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	13	0.2
203	82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	13	0.2
203	152	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-[[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	13	0.2
203	182	チオフェノール	13	0.2
208	48	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	12	0.2
208	57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	12	0.2
208	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	12	0.2
208	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	12	0.2
208	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	12	0.2
208	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	12	0.2
208	153	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	12	0.2
215	103	酢酸2-メトキシエチル	11	0.2
215	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	11	0.2
215	148	ジチオりん酸0-エチル-S,S-ジフェニル	11	0.2
215	158	2,4-ジニトロフェノール	11	0.2
215	184	チオりん酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	11	0.2
215	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0.2
215	218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	11	0.2
215	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	11	0.2
215	268	1,3-ブタジエン	11	0.2
224	70	クロロアセチル=クロリド	10	0.2
224	74	クロロエタン	10	0.2
224	79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	10	0.2
224	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	10	0.2
224	183	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル	10	0.2
224	196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	10	0.2
224	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	10	0.2
224	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアト	10	0.2
224	287	2-プロモプロパン	10	0.2
224	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0.2
234	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	9	0.1
234	62	2,6-キシレノール	9	0.1
234	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	9	0.1

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
234	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9	0.1
234	187	チオリン酸O,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	9	0.1
234	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	0.1
234	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	9	0.1
234	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	9	0.1
234	286	プロモトリフルオロメタン	9	0.1
234	303	ペンタクロロフェノール	9	0.1
234	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0.1
234	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	9	0.1
234	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	9	0.1
234	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	9	0.1
234	347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル	9	0.1
249	28	イソブレン	8	0.1
249	71	o-クロロアニリン	8	0.1
249	78	4-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	8	0.1
249	89	o-クロロトルエン	8	0.1
249	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	8	0.1
249	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベン	8	0.1
249	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	8	0.1
249	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン	8	0.1
249	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	8	0.1
258	14	o-アニジジン	7	0.1
258	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	7	0.1
258	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	0.1
258	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	0.1
258	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	7	0.1
258	125	2,4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド	7	0.1
258	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	7	0.1
258	248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル	7	0.1
258	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	7	0.1
258	323	N-メチルアニリン	7	0.1
268	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	0.1
268	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	6	0.1
268	191	チオリン酸O,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	6	0.1
268	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピ	6	0.1
268	238	N-ニトロジフェニルアミン	6	0.1
268	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	6	0.1
268	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	0.1
268	302	ペンタクロロニトロベンゼン	6	0.1
268	322	(2'-2'-メチルアセトフェン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾメチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	6	0.1
278	52	4'-エトキシアセトアニリド	5	0.1
278	72	p-クロロアニリン	5	0.1
278	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	5	0.1
278	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド	5	0.1
278	136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド	5	0.1
278	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン	5	0.1
278	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	5	0.1
278	157	ジニトロトルエン	5	0.1

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
278	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノー	5	0.1
278	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	5	0.1
278	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	5	0.1
278	228	2,4-トルエンジアミン	5	0.1
278	256	2-ピニルピリジン	5	0.1
278	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	5	0.1
278	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	5	0.1
278	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	5	0.1
278	348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル	5	0.1
278	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	5	0.1
296	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	4	0.1
296	94	クロロベンタフルオロエタン	4	0.1
296	163	2,6-ジメチルアニリン	4	0.1
296	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	4	0.1
296	219	2,4,6-トリニトロトルエン	4	0.1
296	221	2,4,6-トリプロモフェノール	4	0.1
296	236	ニトログリセリン	4	0.1
296	261	フェニルオキシラン	4	0.1
296	333	N-メチルジチオカルバミン酸	4	0.1
296	336	3-メチルピリジン	4	0.1
306	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-
306	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-
306	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート	<4	-
306	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	<4	-
306	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	<4	-
306	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー	<4	-
306	229	2-(2-チオチオキシ)プロピオンアニリド	<4	-
306	237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-
306	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-
306	305	ホスゲン	<4	-
306	321	メタクリロニトリル	<4	-
306	324	メチル=イソチオシアネート	<4	-
306	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	-
306	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-
306	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-
321	10	アジボニトリル	<4	-
321	31	2,2'-(イソプロピリデン)ビス(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシジエタノール	<4	-
321	73	m-クロロアニリン	<4	-
321	88	クロロトリフルオロメタン	<4	-
321	123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	-
321	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	<4	-
321	235	ニトログリコール	<4	-
321	285	プロモクロロジフルオロメタン	<4	-
321	349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	-
321	351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニエチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	<4	-
331	34	S-エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	<4	-
331	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	<4	-
331	41	エチレンジアミン	<4	-
331	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	-
331	87	クロロトリフルオロエタン	<4	-
331	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン	<4	-
331	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-
331	133	ジクロロフルオロメタン	<4	-
331	150	ジチオリン酸O-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロ	<4	-
331	162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	-
331	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム塩(次号に掲げるものを除	<4	-
331	201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-
331	203	テトラフルオロエチレン	<4	-
331	265	p-フェネチジン	<4	-

順位	政令 番号	物質名	事業所数	全事業所数に対 する割合(%)
331	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-
331	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル= ピペリジン-1-カルボチオアート	<4	-
331	343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベ ンゾピラン-7-オン	<4	-
331	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-
331	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-
-	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-
-	164	3,4-ジメチルアニリン	-	-
-	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ [2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカル ボン酸	-	-
-	296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	-	-
-		合計	6,290	100.0

対象化学物質ごとの1事業所あたりの平均取扱量など

平均取扱量の多い順(小数点以下四捨五入)					
順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所あたりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
1	77	クロロエチレン	32	55,992.124	1,791,747,969
2	268	1,3-ブタジエン	11	12,708.541	139,793,949
3	177	スチレン	258	8,190.472	2,110,561,686
4	116	1,2-ジクロロエタン	285	7,258.889	2,068,783,242
5	205	テレフタル酸	36	6,966.784	250,804,231
6	61	-カプロラクタム	32	6,279.224	200,935,177
7	91	3-クロロプロペン	19	3,551.141	67,471,680
8	102	酢酸ビニル	89	3,342.590	297,490,519
9	56	1,2-エポキシプロパン	29	3,035.724	88,036,007
10	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	2,557.355	40,917,684
11	28	イソブレン	8	2,118.730	16,949,841
12	305	ホスゲン	<4	-	5,276,000
13	320	メタクリル酸メチル	121	1,617.392	195,704,480
14	7	アクリロニトリル	56	1,464.562	82,015,471
15	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	3,853,392
16	54	エピクロヒドリン	51	1,217.692	62,102,281
17	42	エチレンオキシド	80	980.975	78,477,963
18	221	2,4,6-トリプロモフェノール	4	877.098	3,508,390
19	3	アクリル酸	91	801.116	72,901,591
20	1	亜鉛の水溶性化合物	645	783.197	505,162,149
21	312	無水フタル酸	73	753.295	54,990,527
22	11	アセトアルデヒド	90	684.732	61,625,870
23	43	エチレンジクロール	829	635.611	526,921,467
24	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-	597,238
25	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	519.899	4,679,095
26	40	エチルベンゼン	1,463	458.035	670,104,713
27	314	メタクリル酸	64	448.972	28,734,190
28	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	1,326,669
29	299	ベンゼン	1,396	432.304	603,495,713
30	237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	1,217,798
31	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	404.708	2,832,954
32	89	o-クロロトルエン	8	387.564	3,100,509
33	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	1,140,000
34	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	6	377.599	2,265,595
35	335	-メチルスチレン	18	372.961	6,713,294
36	227	トルエン	2,858	286.332	818,337,952
37	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	78	261.508	20,397,619
38	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	286	255.671	73,121,836
39	319	メタクリル酸n-ブチル	21	249.401	5,237,428
40	96	クロロメタン	20	244.278	4,885,554
41	219	2,4,6-トリニトロトルエン	4	235.108	940,433
42	80	クロロ酢酸	51	228.886	11,673,183
43	74	クロロエタン	10	213.212	2,132,116
44	311	マンガン及びその化合物	770	208.154	160,278,761
45	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	14	204.386	2,861,402
46	230	鉛及びその化合物	1,149	198.813	228,435,945
47	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア	40	197.229	7,889,154
48	256	2-ビニルピリジン	5	187.400	937,000
49	313	無水マレイン酸	96	183.215	17,588,658
50	6	アクリル酸メチル	41	180.083	7,383,402
51	63	キシレン	2,816	171.111	481,849,547
52	310	ホルムアルデヒド	578	170.282	98,423,084
53	231	ニッケル	329	165.505	54,451,297
54	71	6-クロロアニリン	8	158.458	1,267,667
55	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-	461,980
56	206	テレフタル酸ジメチル	16	149.479	2,391,663
57	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	16	143.531	2,296,496
58	22	アリルアルコール	24	134.193	3,220,636
59	232	ニッケル化合物	420	128.196	53,842,515

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所あたりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
60	31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	-	236,840
61	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	117.811	1,178,106
62	214	トリクロロニトロメタ	29	107.972	3,131,184
63	135	1,2-ジクロロプロパン	31	107.813	3,342,210
64	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	175	104.995	18,374,116
65	260	ピロカテコール	31	104.612	3,242,984
66	336	3-メチルピリジン	4	102.444	409,777
67	211	トリクロロエチレン	473	101.962	48,228,026
68	172	N,N-ジメチルホルムアミド	405	97.551	39,508,084
69	182	チオフェノール	13	94.281	1,225,657
70	115	N-シクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	38	92.926	3,531,173
71	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	92,803
72	26	石綿	69	91.504	6,313,779
73	287	2-プロモプロパン	10	87.028	870,282
74	4	アクリル酸エチル	31	86.435	2,679,480
75	68	クロム及び3価クロム化合物	569	80.806	45,978,427
76	297	ベンジル=クロリド	31	79.993	2,479,787
77	266	フェノール	558	79.662	44,451,590
78	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	74	76.571	5,666,247
79	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	332	75.334	25,010,908
80	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	71.247	1,282,445
81	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	16	69.192	1,107,077
82	197	デカプロモジフェニルエーテル	25	65.495	1,637,369
83	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	311	63.997	19,903,079
84	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	351	62.568	21,961,374
85	140	p-ジクロロベンゼン	28	60.513	1,694,362
86	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	511	59.498	30,403,424
87	258	ピベラジン	16	53.027	848,426
88	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	10	50.315	503,153
89	117	1,1-ジクロロエチレン	133	47.536	6,322,288
90	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	35	46.394	1,623,778
91	200	テトラクロロエチレ	283	42.939	12,151,843
92	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	28	42.719	1,196,119
93	67	クレゾール	139	42.696	5,934,717
94	241	二硫化炭素	109	42.483	4,630,620
95	58	1-オクタノール	78	41.405	3,229,599
96	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	12	40.147	481,758
97	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	16	39.530	632,486
98	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	24	36.982	887,560

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
99	114	シクロヘキシルアミン	43	36,696	1,577,932
100	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	37	34,866	1,290,030
101	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	68	34,859	2,370,422
102	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[h]フラニル	9	30,784	277,056
103	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	28,302	735,847
104	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	26,904	161,424
105	137	1,3-ジクロロプロペン	140	26,815	3,754,116
106	25	アンチモン及びその化合物	329	26,655	8,769,388
107	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン-4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン	6	25,975	155,848
108	236	ニトログリセリン	4	25,441	101,762
109	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	24,078	216,698
110	21	m-アミノフェノール	13	23,536	305,974
111	100	コバルト及びその化合物	296	23,482	6,950,720
112	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンシルボナート	<4	-	69,975
113	113	1,4-ジオキサジン	164	22,265	3,651,400
114	340	4,4'-メチレンジアニリン	14	22,252	311,530
115	158	2,4-ジニトロフェノール	11	22,069	242,756
116	15	アニリン	146	21,725	3,171,851
117	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ	7	20,451	143,157
118	60	カドミウム及びその化合物	293	19,733	5,781,658
119	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	12	19,572	234,859
120	59	p-オクチルフェノール	15	19,443	291,649
121	16	2-アミノエタノール	325	19,393	6,302,771
122	171	3,3'-ジメチルベンジジン	27	19,014	513,376
123	346	モリブデン及びその化合物	489	18,585	9,088,258
124	157	ジニトロトルエン	5	18,456	92,282
125	239	p-ニトロフェノール	55	18,256	1,004,093
126	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,050	17,962	18,859,669
127	254	ヒドロキノン	177	17,585	3,112,622
128	228	2,4-トルエンジアミン	5	17,433	87,165
129	101	酢酸2-エトキシエチル	117	16,532	1,934,239
130	93	クロロベンゼン	97	16,086	1,560,315
131	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	5	15,695	78,477
132	235	ニトログリコール	<4	-	31,210
133	145	ジクロロメタン	1,008	15,589	15,713,725
134	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	152	14,903	2,265,305
135	253	ヒドラジン	271	13,959	3,782,925
136	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	99	13,751	1,361,364
137	46	エチレンジアミン	97	13,441	1,303,790
138	246	ビス(8-キノリナト)銅	22	13,119	288,627
139	181	チオ尿素	136	12,852	1,747,861
140	2	アクリルアミド	199	12,644	2,516,255
141	270	フタル酸ジ-n-ブチル	332	12,295	4,081,913
142	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	5	12,000	60,001
143	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	556	10,647	5,919,751
144	242	ニルフェノール	70	10,007	700,474
145	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	35	9,207	322,249
146	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	165	8,793	1,450,799
147	12	アセトニトリル	531	8,709	4,624,336
148	243	バリウム及びその水溶性化合物	239	8,412	2,010,424
149	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	32	7,683	245,840

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
150	345	メルカプト酢酸	16	7,392	118,279
151	288	プロモタン	27	7,383	199,345
152	192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	75	7,099	532,438
153	64	銀及びその水溶性化合物	429	7,060	3,028,802
154	104	サリチルアルデヒド	23	7,044	162,003
155	269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	6,599	395,932
156	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	9	6,553	58,981
157	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	33	6,527	215,395
158	99	五酸化バナジウム	67	6,201	415,475
159	139	o-ジクロロベンゼン	81	6,189	501,321
160	189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	24	5,750	137,988
161	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	14	5,601	78,415
162	252	砒素及びその無機化合物	256	5,327	1,363,831
163	304	ほう素及びその化合物	845	5,158	4,358,451
164	70	クロロアセチルクロリド	10	5,051	50,505
165	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	14	5,036	70,508
166	103	酢酸2-メトキシエチル	11	4,983	54,817
167	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	404	4,971	2,008,315
168	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	9	4,964	44,672
169	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	24	4,791	114,978
170	47	エチレンジアミン四酢酸	183	4,777	874,239
171	308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	104	4,488	466,749
172	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	187	4,427	827,825
173	176	有機スズ化合物	142	4,350	617,634
174	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	8	4,283	34,260
175	292	ヘキサメチレンジアミン	26	4,175	108,553
176	156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	16	4,050	64,798
177	226	p-トルイジン	19	3,885	73,812
178	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	29	3,781	109,660
179	155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	29	3,611	104,706
180	14	o-アニシジン	7	3,509	24,560
181	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	15	3,475	52,122
182	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	20	3,354	67,086
183	85	クロロジフルオロメタン	103	3,149	324,381
184	195	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	6	3,136	18,815
185	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	45	2,968	133,571

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
186	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	-	8,841
187	183	チオリル酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピ	10	2,936	29,358
188	240	ニトロベンゼン	92	2,776	255,365
189	112	四塩化炭素	365	2,764	1,008,743
190	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	35	2,718	95,114
191	151	ジチオリル酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	14	2,494	34,911
192	264	m-フェニレンジアミン	14	2,412	33,772
193	178	セレン及びその化合物	212	2,366	501,672
194	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29	2,307	66,903
195	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	185	2,170	401,423
196	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	21	2,157	45,290
197	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホ	30	2,066	61,988
198	259	ピリジン	226	2,038	460,577
199	263	p-フェニレンジアミン	27	1,988	53,674
200	95	クロロホルム	688	1,900	1,307,229
201	144	ジクロロベンタフルオロプロパン	76	1,872	142,291
202	65	グリオキサル	44	1,726	75,944
203	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルシ-1-メチル尿素	10	1,699	16,985
204	217	トリクロロフルオロメタン	18	1,661	29,895
205	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニ	37	1,628	60,253
206	298	ペンズアルデヒド	48	1,604	76,978
207	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンソジオキサチエピン=3-オキシンド	7	1,572	11,001
208	184	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O,O'-ジメチル	11	1,541	16,952
209	199	テトラクロロイソフタロニトリル	54	1,504	81,218
210	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ	18	1,350	24,299
211	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	15	1,281	19,211
212	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	9	1,271	11,437
213	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	11	1,199	13,189
214	32	2-イミダゾリジンチオン	20	1,173	23,459
215	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5	1,159	5,797
216	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ	21	1,118	23,477
217	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾ	9	1,115	10,033
218	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	32	1,076	34,439
219	354	りん酸トリ-n-ブチ	41	1,053	43,189
220	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	20	1,045	20,902
221	69	6価クロム化合物	640	1,036	662,748
222	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	7	1,023	7,161
223	238	N-ニトロソフェニルアミン	6	1,020	6,121
224	222	トリプロモメタン	19	955	18,146
225	323	N-メチルアニリン	7	867	6,069
226	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	12	855	10,265
227	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	35	811	28,401
228	233	ニトリロニル	16	802	12,827
229	193	チオリル酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	28	728	20,392
230	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	720
231	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	713	7,847
232	286	プロモトリフルオロメタン	9	649	5,839
233	194	チオリル酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O'-ジメ	18	640	11,527
234	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	18	612	11,014
235	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	12	565	6,783
236	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	29	554	16,074
237	220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	24	520	12,485
238	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	6	463	2,780
239	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	19	462	8,774
240	152	ジチオリル酸O,O'-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル]メチ	13	438	5,700

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
211	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	15	1,281	19,211
212	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	9	1,271	11,437
213	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	11	1,199	13,189
214	32	2-イミダゾリジンチオン	20	1,173	23,459
215	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5	1,159	5,797
216	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ	21	1,118	23,477
217	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾ	9	1,115	10,033
218	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	32	1,076	34,439
219	354	りん酸トリ-n-ブチ	41	1,053	43,189
220	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	20	1,045	20,902
221	69	6価クロム化合物	640	1,036	662,748
222	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	7	1,023	7,161
223	238	N-ニトロソフェニルアミン	6	1,020	6,121
224	222	トリプロモメタン	19	955	18,146
225	323	N-メチルアニリン	7	867	6,069
226	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	12	855	10,265
227	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	35	811	28,401
228	233	ニトリロニル	16	802	12,827
229	193	チオリル酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	28	728	20,392
230	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	720
231	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	713	7,847
232	286	プロモトリフルオロメタン	9	649	5,839
233	194	チオリル酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O'-ジメ	18	640	11,527
234	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	18	612	11,014
235	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	12	565	6,783
236	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	29	554	16,074
237	220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	24	520	12,485
238	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	6	463	2,780
239	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	19	462	8,774
240	152	ジチオリル酸O,O'-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル]メチ	13	438	5,700

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
-	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)チオアセ	<4	-	-
-	41	エチレンイミン	<4	-	-
-	72	p-クロロアニリン	5	-	-
-	73	m-クロロアニリン	<4	-	-
-	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	5	-	-
-	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	10	-	-
-	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	-	-
-	87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-
-	88	クロロトリフルオロメタン	<4	-	-
-	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	8	-	-
-	97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)キシン酢酸	6	-	-
-	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド	5	-	-
-	123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	-	-
-	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェ	<4	-	-
-	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-
-	133	ジクロロフルオロメタン	<4	-	-
-	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	5	-	-
-	149	ジチオリン酸 S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	<4	-	-
292	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ	<4	-	-
-	162	ジブチルモテトラフルオロエタン	<4	-	-
-	164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-
-	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く)	<4	-	-
-	179	タイオキシシン類	659	-	-
-	187	チオリン酸 0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	9	-	-
-	190	チオリン酸 0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	5	-	-
-	191	チオリン酸 0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)	6	-	-
-	201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-
-	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)オキシ酢酸	5	-	-
-	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	<4	-	-
-	248	ビス(ジチオリン酸) S,S'-メチレン-0,0,0,0'-テトラエ	7	-	-
-	265	p-フェネチジン	<4	-	-
-	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	5	-	-

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
-	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	8	-	-
-	285	ブロモクロロジフルオロメタン	<4	-	-
-	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘブテン-2,3-ジカルボン酸	-	-	-
-	296	ベンジリデン=ジクロロリド	-	-	-
-	302	ベンタクロロニトロベンゼン	6	-	-
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
-	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	6	-	-
-	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	9	-	-
-	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピベリジン-1-カルボチオアート	<4	-	-
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-
-	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチ	9	-	-
-	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチ	5	-	-
-	349	りん酸1,2-ジブチル-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	-	-
-	351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	<4	-	-
-		合計	38,269	330,306	12,640,499,396

- 2 業種関係データ

(1)業種ごとの取扱量、事業所数等

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

順位	業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	取扱量(t)
1	2000	化学工業	530	4,536	274	8,392,436
2	2200	プラスチック製品製造業	204	710	95	1,166,918
3	5930	燃料小売業	731	3,205	10	888,288
4	2700	非鉄金属製造業	125	558	86	775,801
5	2100	石油製品・石炭製品製造業	16	145	56	409,936
6	4400	倉庫業	18	54	23	321,454
7	2600	鉄鋼業	54	184	43	212,327
8	1400	繊維工業	70	251	67	195,122
9	3000	電気機械器具製造業	571	2,394	130	69,956
10	3400	その他の製造業	242	736	103	44,276
11	3100	輸送用機械器具製造業	317	1,839	97	31,214
12	700	原油・天然ガス鉱業	10	27	5	20,238
13	2500	窯業・土石製品製造業	145	462	76	17,584
14	2800	金属製品製造業	464	1,761	97	11,121
15	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	138	474	60	8,980
16	5132	石油卸売業	11	29	5	8,476
17	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	44	131	32	7,191
18	2300	ゴム製品製造業	70	380	52	6,959
19	2900	一般機械器具製造業	285	1,231	91	6,838
20	8722	産業廃棄物処分量	31	123	54	4,719
21	8724	特別管理産業廃棄物処分量	4	9	7	3,026
22	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	27	126	52	2,726
23	1900	出版・印刷・同関連産業	213	668	58	2,677
24	3200	精密機械器具製造業	148	515	100	1,115
25	3300	武器製造業	4	43	28	963
26	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	158	51	381
27	7210	洗濯業	64	102	17	378
28	1200	食品製造業	128	447	135	362
29	7700	自動車整備業	229	425	15	278
30	3830	下水道業	193	2,107	90	183
31	9210	自然科学研究所	368	5,180	304	175
32	1700	家具・装備品製造業	26	79	34	159
33	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	401	2,278	60	119
34	9140	高等教育機関	266	3,264	222	97
35	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9	28	17	90
36	3900	鉄道業	48	280	39	81
37	3600	ガス業	19	44	21	55
38	7810	機械修理業	24	44	18	24
39	5142	鉄スクラップ卸売業	<4	-	-	23
40	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	34	527	141	20
41	500	金属鉱業	<4	-	-	10
42	3500	電気業	15	33	18	10
43	8620	商品検査業	30	378	139	5
44	7430	写真業	4	9	7	2
45	3700	熱供給業	<4	-	-	-
46	5220	自動車卸売業	<4	-	-	-
47	9999	欄外記入	377	2,281	221	27,709
		合計	6,755	38,269	3,259	12,640,502

(2)業種ごとの対象化学物質の取引量、事業所数等

(各業種における事業所数の合計欄の値は延べ事業所数)

500 金属精錬 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
177	スチレン	<4	-	-	5,253
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	4,671
	合計	<4	-	-	9,924

700 原油・天然ガス精製 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	8	1,078,942	4,017,000	8,631,539
227	トルエン	7	1,028,523	2,755,000	7,199,662
259	ベンゼン	10	440,656	1,708,642	4,406,556
253	ピクリジン	<4	-	-	91
	1 亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	54
	合計	27	749,552	-	20,237,902

1200 食品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
313	無水マレイン酸	<4	-	-	268,500
85	クロロジフルオロメタン (別名 HFC-22)	29	636	2,740	18,435
63	キシレン	15	1,102	8,024	16,530
304	ほう素及びその化合物	6	1,898	11,300	11,390
227	トルエン	14	718	6,229	10,055
43	エチレンジオール	10	864	5,500	8,640
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1,410	4,743	7,050
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	6,015
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	20	151	959	3,026
24	直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	24	124	381	2,976
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	2,696
95	クロロホルム	25	39	240	982
4	エチルベンゼン	<4	-	-	957
47	エチレンジオキシメタン四酢酸	5	107	500	536
2	アクリルアミド	<4	-	-	530
299	ベンゼン	6	88	438	529
310	ホルムアルデヒド	9	54	360	484
181	チオ炭酸	4	112	420	447
166	N,N-ジメチルピロリジン	13	29	242	373
12	アセトニトリル	12	31	180	370
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	360
253	ピクリジン	4	74	143	294
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	5	51	220	254
54	エチレンジオール	<4	-	-	118
306	水酸化ビフェニル (別名 P C B)	<4	-	-	80
3	3-フェニルプロピオン (2,2-ジクロロエチル) 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルメトリン)	5	12	61	61
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	55
112	四塩化ホスホール	4	13	51	52
309	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	8	9	35	38
259	ピクリジン	<4	-	-	32
311	マンガン及びその化合物	7	4	30	30
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	6	2	6	13
16	2-アミノエタノール	11	3	10	13
64	酸及びその水溶性化合物	11	1	4	8
207	水溶性塩類(毒を除く。)	6	1	4	8
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	5	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	3
266	フェノール	<4	-	-	2
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O-0-ジメチル (別名 クロロピリン)	5	-	-	2
350	リン酸ジメチル-2,2-ジクロロエチル (別名 ジクロロホス)	<4	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	2
69	6価クロム化合物	8	-	-	2
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1
22	アルアルコール	<4	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	25	-	-	1
230	鉛及びその化合物	5	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	1
346	キリチン及びその化合物	4	-	-	1
68	クロム及びその化合物	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
15	アセトン	<4	-	-	1
44	エチレンジオールモノエチルエーテル	<4	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	1
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
254	ヒドロキノン	<4	-	-	1
283	酸化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1
3	アクリル酸	<4	-	-	1
8	アクリロレイン	<4	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	1
26	石炭	<4	-	-	1
45	エチレンジオールモノメチルエーテル	<4	-	-	1
46	エチレンジオール	<4	-	-	1
N,N'-エチレンジオールビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジオールビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼフ)	<4	-	-	-	1
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1
67	クレゾール	<4	-	-	1
80	クロロ酢酸	<4	-	-	1
2	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	1
91	3-クロロプロピレン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	1
93	クロロベンゼン	<4	-	-	1
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
105	シアン-3-フェニルキシベンジル-N-(2-クロロトリフルオロメチル)-D-パルチレート (別名 フルバニート)	<4	-	-	-
106	シアン-3-フェニルキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレレート)	<4	-	-	-
107	シアン-3-フェニルキシベンジル-3-(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シメレトリン)	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソラン	<4	-	-	-
121	ジクロロメタン	<4	-	-	-
122	3,6-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェニル酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
136	3,4'-ジクロロプロピオンアミド (別名 プロピル)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S'-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S,S'-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシベンゾキソキサゾール)メチル (別名 ホザロン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S,S'-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S,S'-(N-メチルカルバマールメチル) (別名 ジムエート)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
165	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェニルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シメレトリン)	<4	-	-	-
167	ジメチルチオカルバミン酸O,O'-ジメチル-S,S'-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメチルチオ)フェニル]チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
182	チオフェニル	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアニフェニル-O-O'-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	-
185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノ)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(3,5-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロロピリン)	<4	-	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-O'-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルオキシフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
195	チオリン酸O-4-クロロ-2-クロロフェニル-O-O'-エチル-S-プロピル (別名 プロフェホス)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O-O'-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	-
205	テトラフルオロ	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセ)	<4	-	-	-
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-p-トルエンジジン (別名 トリフルラン)	<4	-	-	-
225	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
226	p-トルエンジジン	<4	-	-	-
228	2,4-トルエンジジン	<4	-	-	-
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェニル	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
242	1,1,1-トリクロロエチレン	<4	-	-	-
244	ピクリジン	<4	-	-	-
260	ピロカチオン (別名 カチオン)	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
273	フタル酸-n-ブチルベンジル	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4'-オン (別名 プロフロジン)	<4	-	-	-
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)フェニル]プロピオネート (別名 シハロホップブチル)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェニル-4-ピリロリル]チン]アミノ]オキシメチルベンゾアト (別名 フェンピロキシメート)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン (別名 ビリヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジメチルチン (別名 酸化フェンチオン))	<4	-	-	-
297	ベンゾクロロ (別名 塩化ベンゾル)	<4	-	-	-
308	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
324	メチルイソチオシアネート	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[1b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	-	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェイナルブ)	<4	-	-	-
345	メチルチオ酢酸	<4	-	-	-
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル-2-フェニル (別名 クロロフェンチオン)	<4	-	-	-
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル-2-フェニル (別名 シメレトリン)	<4	-	-	-
354	リン酸n-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	4471	810	-	361,957

1300 飲料・たばこ・飼料製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	13	14,278	90,624	185,616
1	亜鉛の水溶性化合物	10	12,703	69,840	127,030
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	5,192	19,199	46,728
227	トルエン	10	647	2,531	6,473
111	アセトアルデヒド	4	1,326	5,239	5,304
63	キシレン	9	495	1,896	4,451
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,050
40	エチルベンゼン	7	141	389	990
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	614
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	613
299	ベンゼン	7	69	178	482
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	413
283	ヒドロquinone	<4	-	-	390
47	エチレンジアミン四酢酸	4	38	150	150
310	ホルムアルデヒド	14	6	20	78
85	クロロホルム	5	3	7	16
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ Cl)	<4	-	-	73
43	エチレンジオキソール	<4	-	-	20
12	アセトニトリル	<4	-	-	17
85	クロロホルム	5	3	7	16
166	N,N'-ジメチルピロリジン-N,N'-オキシド	<4	-	-	9
304	ほう素及びその化合物	5	1	5	9
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	2
93	クロロベンゼン	<4	-	-	2
346	メチルエチルケトン	<4	-	-	1
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	1
15	アセトン	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	<4	-	-	1
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	-	-	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	1
286	フェノール	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
58	1-オクタノール	<4	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	1
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
181	チオ尿素	<4	-	-	1
192	チオホルム酸 O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	<4	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	1
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	1
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	1
283	ふっ素化合物及びその水溶性塩	<4	-	-	1
	合計	158	2,408	-	380,524

1400 繊維工業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
205	テトラフルオロエチレン	4	22,781,450	90,848,832	91,125,798
43	エチレンジオキソール	19	1,903,999	35,745,595	36,175,984
61	α-ブチロラクタム	<4	-	-	22,526,075
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	21,135,766
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	5,063,854
227	トルエン	13	326,155	3,884,057	4,240,021
26	アジピン酸及びその化合物	7	521,711	3,616,631	3,651,919
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	9	374,508	1,816,681	3,370,574
113	1,4-ジオキササン	5	487,297	2,432,451	2,436,485
63	キシレン	17	74,108	1,228,574	1,259,832
197	テトラプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	1,037,166
44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	<4	-	-	690,553
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	-	-	542,000
30	4,4'-イソプロピルピデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	472,250
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	434,116
243	トリフルオロエチレン及びその水溶性化合物	<4	-	-	331,992
29	4,4'-イソプロピルピデンジフェニル (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	307,271
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	4,059	32,550	109,581
46	エチレンジアミン	<4	-	-	28,757
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	17	1,442	11,678	24,511
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	22,236
200	テトラクロロエチレン	7	3,072	9,200	21,506
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	21,054
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	19,429
69	6価クロム化合物	13	1,342	4,399	17,441
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	1,245	3,931	9,958
114	ジクロロキシレン	<4	-	-	9,010
134	1,3-ジクロロプロパン	<4	-	-	6,475
116	2-アミノエタノール	<4	-	-	4,873
206	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	4,750
242	ニルフェニル	4	1,183	2,390	4,730
68	クロム及び3価クロム化合物	6	643	3,048	3,856
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	2,420
1	亜鉛の水溶性化合物	10	224	1,002	2,237
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1,699
58	1-オクタノール	<4	-	-	990
3	アクリル酸	<4	-	-	989
253	ヒドロquinone	5	175	500	873
233	ニトリロ二酢酸	<4	-	-	694
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	421
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	360
109	2-(2-エチルアミル)エタノール	<4	-	-	300
132	1,1'-ジクロロ-1,1'-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -C ₂ H ₄ F ₂)	4	68	132	271
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	221
160	2-(2-メチルフェニル)エタノール	<4	-	-	200
65	グリオキサール	<4	-	-	180
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	158
40	エチルベンゼン	<4	-	-	105
31	2,2'-イソプロピルピデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	-	-	54
232	ニッケル化合物	<4	-	-	52
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	35
59	p-オクタフルフェノール	<4	-	-	26
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	18
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテ	<4	-	-	15
22	アクリル酸	<4	-	-	9
15	アセトン	<4	-	-	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	2
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	1
85	クロロホルム	<4	-	-	1
67	クレオール	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
266	フェノール	<4	-	-	1
299	ベンゼン	<4	-	-	1
	合計	251	777,379	-	195,122,128

1600 木材・木製製品製造業(家具を除く) (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
310	ホルムアルデヒド	15	359,175	2,002,260	5,387,623
266	フェノール	15	86,373	621,252	1,295,600
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	20,930	101,146	167,440
227	トルエン	14	7,095	48,000	99,330
63	キシレン	15	5,639	39,754	84,595
177	メチレン	4	23,161	59,620	80,645
40	エチルベンゼン	10	4,235	35,900	42,353
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	15,659
43	エチレングリコール	4	1,224	3,261	4,895
30	4,4'-イソプロピロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	4,001
65	グリオキサール	<4	-	-	2,294
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{5,7}]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	1,711
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	1,578
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	1,177
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	618
253	ヒドロジン	<4	-	-	413
299	ベンゼン	<4	-	-	318
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	128
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	100
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	75
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	50
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	26
69	6価クロム化合物	<4	-	-	7
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	2
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1
181	チオ炭素	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	-
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
242	ニルフェニル	<4	-	-	-
合計			131	54,889	7,190,522

1700 家具・装飾品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	16	4,219	47,474	67,503
63	キシレン	12	3,050	14,580	36,602
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	24,580
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	-	-	10,720
40	エチルベンゼン	5	1,105	4,040	5,527
177	メチレン	5	833	2,900	4,165
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	3,429
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	2,370
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,250
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	944
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF(C-141b))	<4	-	-	930
12	アセトニトリル	<4	-	-	456
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	52
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセアテート)	<4	-	-	32
43	エチレングリコール	<4	-	-	27
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	14
69	6価クロム化合物	<4	-	-	14
299	ベンゼン	<4	-	-	13
341	メチレンビス(4-1-ジクロロヘキシル)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	9
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	4
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	4
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	2
30	4,4'-イソプロピロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1
65	グリオキサール	<4	-	-	1
67	クレゾール	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキササン	<4	-	-	1
266	フェノール	<4	-	-	1
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
260	ピロガコール(別名 カデコール)	<4	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1
合計			79	2,009	158,698

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	69	106,774	3,650,215	7,967,387
63	キシレン	63	12,875	201,865	811,144
3	アクリル酸	<4	-	-	183,683
42	エチルオキシド	<4	-	-	99,575
85	クロロホルム	8	15,478	34,000	92,871
43	エチレングリコール	26	2,710	47,138	70,466
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	-	-	59,500
310	ホルムアルデヒド	9	5,220	43,435	46,976
304	ほう素及びその化合物	36	1,114	7,500	40,110
312	無水フタル酸	<4	-	-	33,704
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	15	1,602	12,903	24,025
270	フタル酸ジ-n-ブチル	47	413	2,598	19,413
266	フェノール	<4	-	-	16,677
254	ヒドロキノン	<4	-	-	15,257
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2,501	14,576	15,004
102	酢酸ビニル	4	2,708	7,230	10,831
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	758	3,252	8,336
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	7,955
241	二酸化炭素	<4	-	-	7,061
2	アクリルアミド	<4	-	-	6,533
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	1,278	2,690	5,098
114	ジクロロヘキシルアミン	7	608	1,316	4,259
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	4,091
253	ヒドロジン	27	147	1,172	3,979
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	3,944
16	2-アミノエタノール	9	286	1,318	2,572
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	-	2,515
40	エチルベンゼン	16	156	1,024	2,489
346	カリウム及びその化合物	8	278	968	2,225
193	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	-	-	1,953
66	クロロホルム	<4	-	-	1,278
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	6	203	773	1,218
85	クロロホルム	4	272	1,047	1,088
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	263	626	1,051
299	ベンゼン	11	88	417	970
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	828
259	ピリジン	<4	-	-	814
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	713
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	96	467	675
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	584
93	クロロベンゼン	6	79	256	473
308	ポリ(オキシエチレン)オクテチルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	336
24	4,4'-イソプロピロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	55	187	218
194	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	-	-	68
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	61
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス)	<4	-	-	34
15	アセトン	<4	-	-	19
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF(C-141b))	<4	-	-	12
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	9
242	ニルフェニル	<4	-	-	7
112	四酸化炭素	<4	-	-	6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCF(C-225))	<4	-	-	5
176	有機スズ化合物	<4	-	-	4
199	テトラクロロイソプロパノール(別名 クロロタロニール)	<4	-	-	3
12	チオニトリル	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	15	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	-
177	メチレン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
合計			474	18,945	8,980,150

1800 出版・印刷・民間産廃業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取引番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	71	30,221	208,000	2,145,695
309	ポリオキシエチレンエーテル/ニルフェニルエーテル	34	3,388	108,252	115,192
63	キシレン	69	1,520	23,723	104,896
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	61	803	15,768	48,995
40	エチルベンゼン	16	2,391	14,478	38,246
135	1,2-ジクロロエタン	8	3,940	23,372	31,519
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	45	628	11,090	28,261
254	ヒドロキノン	70	366	11,373	25,628
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -C-141b)	40	640	10,000	25,619
304	ほう素及びその化合物	16	1,001	9,862	16,008
101	酢酸エチル/エチルアセテート	4	3,454	7,431	13,817
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	10,520
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25	323	2,100	8,072
29	4,4'-イソプロピロリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	6,000
230	鉛及びその化合物	4	1,463	5,760	5,852
211	トリクロロエチレン	5	1,151	5,105	5,756
69	6価クロム化合物	8	702	1,800	5,613
30	4,4'-イソプロピロリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	1,311	2,800	5,243
100	コバルト及びその化合物	8	650	5,184	5,203
102	酢酸ビニル	4	1,247	4,983	4,988
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	4,039
252	ニッケル化合物	<4	-	-	3,850
44	エチレンジアミン/エチレンジアミン	4	864	3,007	3,453
200	テトラクロロエチレン	4	704	2,550	2,815
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	2,357
273	フタル酸n-ブチル	<4	-	-	1,341
64	錳及びその水溶性化合物	4	319	960	1,274
346	カリウム及びその化合物	36	31	367	1,131
43	エチレンジアミン	42	25	486	1,046
16	2-アミノエタノール	4	253	864	1,012
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	940
310	ホルムアルデヒド	4	204	796	814
299	ベンゼン	23	84	542	587
93	クロロベンゼン	5	112	260	560
289	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	369
300	1,2,4-ペンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	47	180	186
253	ヒドランジ	7	25	87	177
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	177
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	146
311	マンガン及びその化合物	9	3	20	28
307	ポリオキシエチレンアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	3	8	15
177	スチレン	<4	-	-	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	5
59	p-オクタチルフェノール	<4	-	-	3
45	エチレンジアミン/エチレンジアミン	<4	-	-	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	2
24	直鎖アルキルベンゼン/直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	2
172	NN-ジメチルホルムアミド	5	1	1	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	1
266	フェノール	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	1
283	ふっ素化合物及びその水溶性塩	<4	-	-	1
308	ル	<4	-	-	1
	合計	668	4,008	-	2,677,258

2000 化学工業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取引番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	51	39,180,257	993,845,000	1,998,193,119
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	9	187,047,785	810,594,752	1,683,430,064
177	スチレン	56	18,823,803	694,527,888	1,054,132,944
40	エチルベンゼン	77	7,606,930	572,184,151	585,733,575
299	ベンゼン	65	8,049,157	423,235,492	523,195,217
153	エチレンジアミン	15	2,692,560	306,000,959	409,269,437
102	酢酸ビニル	32	8,172,558	174,470,290	293,521,876
81	n-ブチルアルコール	17	9,900,345	88,696,100	178,206,212
205	テトラフルオロエタン	18	9,392,819	59,046,035	159,677,925
320	メタクリル酸メチル	41	3,809,267	97,833,389	156,179,940
268	1,3-ブタジエン	6	23,298,984	95,908,180	139,793,904
227	トルエン	238	475,352	12,373,947	61,857,235
156	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	16	5,502,245	41,254,770	88,035,990
42	エチルオキシド	23	3,406,030	22,012,107	78,338,690
3	アクリル酸	31	2,342,513	62,481,365	72,617,891
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	13	5,177,599	49,859,525	67,308,781
310	ホルムアルデヒド	87	729,557	30,160,900	63,471,447
54	エビクロロドリン	30	2,061,910	32,020,532	61,857,235
11	アセトアルデヒド	20	3,064,110	89,064,160	61,282,208
312	無水フタル酸	27	2,034,820	27,044,000	54,940,149
7	アクリロニトリル	27	1,961,265	23,883,753	52,954,158
211	トリクロロエチレン	26	1,779,938	23,640,208	46,278,383
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	40,902,562
174	アクリル酸	174	171,492	4,929,795	29,839,633
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	985,966	23,981,849	24,649,143
29	4,4'-イソプロピロリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	21	921,990	9,113,400	19,361,794
314	メタクリル酸	32	570,313	9,388,000	18,250,014
30	4,4'-イソプロピロリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	49	367,420	6,499,600	18,003,568
313	無水マレイン酸	44	392,790	12,781,977	17,282,771
28	イソブタン	<4	-	-	16,949,420
230	鉛及びその化合物	55	220,505	9,087,643	12,127,749
200	テトラクロロエチレン	15	780,631	9,017,632	11,709,461
80	クロロ酢酸	14	833,798	10,770,500	11,673,155
266	フェノール	64	148,098	2,463,319	9,478,267
43	ニッケル化合物	34	258,072	7,277,562	8,774,643
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49	178,595	1,879,006	8,751,176
16	アクリル酸メチル	25	294,944	2,026,044	7,374,608
172	NN-ジメチルホルムアミド	110	66,466	1,944,708	7,311,219
335	n-ブチルアルコール	6	745,822	4,025,470	6,712,394
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	110	60,837	1,966,610	6,692,089
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	7	903,106	3,151,400	6,321,739
305	ホスゲン	<4	-	-	5,276,000
100	コバルト及びその化合物	41	120,006	3,558,802	4,920,238
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	16	305,346	1,428,823	4,885,543
318	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル/メチル	7	668,442	2,744,666	4,679,093
241	二硫化炭素	17	271,913	3,311,400	4,622,514
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	3,853,392
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	3,752,946
1	亜鉛の水溶性化合物	60	40,458	3,085,181	3,627,565
283	ピロリン酸	39	90,707	3,256,020	3,337,562
221	2,4,6-トリクロロフェノール	<4	-	-	3,308,390
307	ポリオキシエチレンアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	58	59,306	619,840	3,438,756
270	フタル酸ジ-n-ブチル	53	62,660	2,955,567	3,320,962
313	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	3,263,211
22	アリールアルコール	11	292,784	1,341,710	3,220,624
67	クレゾール	29	109,461	1,194,114	3,174,377
260	ピロピコリン (別名 カチコール)	5	631,938	3,159,580	3,159,690
214	トリクロロエチレン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	3,130,000
89	o-クロロトルエン	4	775,091	3,083,328	3,100,362
23	ニッケル	13	132,600	1,616,783	3,049,734
254	ヒドロキノン	28	104,952	2,244,900	3,043,601
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	286,121	1,935,396	2,861,214
24	直鎖アルキルベンゼン/直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	36	79,342	1,015,800	2,856,312
23	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	7	404,708	2,478,001	2,832,954
4	アクリル酸エチル	19	138,598	1,628,463	2,633,389
2	アクリルアミド	23	109,013	1,462,685	2,507,300
297	ベンジルアルコール (別名 塩化ベンジル)	20	123,988	1,090,000	2,479,785
206	テトラフルオロエタン	8	298,170	1,736,245	2,385,363
115	N-シクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルホンアミド	<4	-	-	2,361,132
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダムメット)	<4	-	-	2,296,396
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	2,264,707
231	ニッケル	19	113,422	1,431,140	2,155,016
283	ふっ素化合物及びその水溶性塩	32	59,537	657,974	1,905,178
12	アセトニトリル	119	14,990	281,358	1,783,767
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,681,000
181	チオ尿素	31	53,688	1,297,800	1,664,316
304	ほう素及びその化合物	94	17,626	967,273	1,656,821
309	ポリオキシエチレンエーテル/ニルフェニルエーテル	72	22,344	372,600	1,608,741
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48	33,384	1,019,768	1,602,413
114	ジクロロヘキサメチル	15	97,880	1,028,331	1,468,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	30,898	389,139	1,452,184
64	錳及びその水溶性化合物	25	55,531	627,715	1,388,287
93	クロロベンゼン	24	56,272	783,110	1,350,523
5	アクリル酸2-ヒドロキシエチル/エチル	<4	-	-	1,326,659
13	2-アクリルアミド/2-アクリロニトリル	17	71,482	1,160,583	1,286,673
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	211,419	1,008,889	1,268,512
71	o-クロロアニリン	5	253,533	935,590	1,267,667
46	エチレンジアミン	20	62,360	608,907	1,247,199
182	チオフェノール	5	245,131	1,208,627	1,225,655
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	1,217,190
113	1,4-ジオキサジン	39	30,831	656,500	1,202,395
25	アンチモン及びその化合物	37	32,077	335,500	1,186,848
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	235,279	1,076,776	1,176,395
58	1-オクタノール	20	58,312	850,000	1,166,235
95	クロロホルム	106	10,809	264,922	1,145,797
223	3,5,5'-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-	1,140,000
282	N-(tert-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルホンアミド	<4	-	-	1,089,942
251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウム硫酸	10	107,015	572,004	1,070,151
16	2-アミノエタノール	56	18,833	360,000	1,054,646
311	マンガン及びその化合物	58	18,134	263,134	1,051,775
112	無機硫黄	25	40,323	893,158	1,049,087
239	p-ニトロフェノール	5	200,814	996,072	1,004,072
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5'-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	16	59,192	277,909	947,066
256	2-ヒドロキシプロピジン	<4	-	-	937,000
319	メタクリル酸n-ブチル	12	72,771	225,790	873,257
287	2-プロピロプロパン	6	145,047	843,750	870,282

2100 石油製品・石化製品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取引 品名	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	108,234,519
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	70,243,128
43	エチレンジクロロ	7	9,847,913	68,826,739	68,335,393
227	トルエン	7	8,241,183	53,820,056	57,688,281
63	キシレン	10	5,076,366	50,219,229	50,763,662
299	ベンゼン	<4	-	-	44,093,072
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	816,987	4,041,563	4,084,936
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	-	-	2,188,397
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	1,638,869
16	2-アミノエタノール	4	190,878	755,543	763,510
346	モリブデン及びその化合物	9	58,000	472,200	522,004
253	ピタラジン	<4	-	-	176,611
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	124,388
114	ジクロロベンゼン	<4	-	-	95,720
40	エチルベンゼン	6	12,250	65,104	73,500
242	ニルフェニール	4	9,927	38,621	39,706
309	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	9	4,176	9,702	37,582
93	クロロベンゼン	<4	-	-	30,366
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	29,528
307	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	7,215	16,232	28,861
272	アクリル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	27,997
304	ほう素及びその化合物	8	2,032	9,558	16,255
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	16,077
286	フェニール	<4	-	-	10,974
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	9,970
12	アセチル	<4	-	-	9,464
230	鉛及びその化合物	6	1,453	8,163	8,719
46	エチレンジアミン	<4	-	-	8,720
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	-	-	5,361
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	-	-	5,330
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	4,363
270	アクリル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	4,378
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	<4	-	-	4,180
313	無水マレイン酸	<4	-	-	3,240
226	p-トルイジン	<4	-	-	2,156
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	-	-	1,976
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	-	-	1,940
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,688
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,251
335	-メチルステレン	<4	-	-	900
7	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	717
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	698
243	パラウム及びその水溶性化合物	4	58	95	131
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	131
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	128
13	2,2,4-トリメチルペンタノール	<4	-	-	123
25	アミン及びその化合物	<4	-	-	63
15	アモニウム	<4	-	-	22
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	19
58	1-オクタノール	<4	-	-	17
100	コハルト及びその化合物	<4	-	-	8
308	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	<4	-	-	4
95	クロロホルム	<4	-	-	3
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	2
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	2
179	ダイオキシソ	<4	-	-	2
	合計	145	2,827,146	-	409,936,172

2200 プラスチック製品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取引 品名	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
177	ステレン	30	34,597,944	824,797,190	1,037,938,325
266	フェニール	13	2,410,248	16,840,900	31,333,242
310	ホルムアルデヒド	7	4,117,150	18,309,100	28,620,050
272	フルル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	575,518	5,521,390	18,416,585
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	590,068	6,933,300	8,260,946
227	トルエン	102	70,588	2,167,742	7,199,952
320	メチルメチル	10	709,862	3,589,480	7,098,823
40	エチルベンゼン	31	208,353	5,637,640	6,458,954
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	6	805,667	2,726,744	4,634,004
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	16	137,221	973,800	2,195,537
67	クレゾール	4	538,543	1,197,200	2,154,170
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	23	69,120	829,600	1,589,761
198	1,3,5-トリメチルベンゼン[3,3',1,1',3',7']ジカン(別名 ヘキサメチレントラミ)	5	303,840	1,099,800	1,519,200
230	鉛及びその化合物	33	44,903	278,165	1,481,809
43	エチレンジクロロ	<4	-	-	1,389,300
43	エチレンジクロロ	11	82,895	819,500	911,846
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	10	66,795	305,700	667,945
25	アミン及びその化合物	35	18,498	113,800	647,446
63	キシレン	61	7,691	59,319	463,648
63	エチレンジクロロモノメチルエーテル	8	52,547	245,400	315,283
11	アセチル	<4	-	-	315,000
176	有機スズ化合物	19	15,867	65,938	301,469
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	24,183	216,474	290,198
54	エビクロロドリン	<4	-	-	240,000
814	メタクリル酸	4	59,803	110,670	239,210
81	-カプロラクタム	<4	-	-	202,170
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	162,000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	5	29,984	143,752	149,921
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	<4	-	-	132,666
15	アモニウム	<4	-	-	121,900
207	チトラドメチル無水フタル酸	<4	30,478	107,800	96,506
304	ほう素及びその化合物	9	9,075	49,600	81,674
269	フルル酸ジ-n-オクチル	4	17,473	68,528	69,893
270	フルル酸ジ-n-ブチル	12	5,219	41,450	62,627
232	ニッケル化合物	11	5,286	49,060	58,148
319	アクリル酸メチル	<4	-	-	56,529
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	-	-	55,300
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	50,000
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	49,800
243	パラウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	48,928
4	アクリル酸エチル	<4	7,890	34,300	47,340
340	4,4'-メチレンジアミン	<4	-	-	35,070
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	4	8,469	19,682	33,874
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2,878	19,314	25,908
44	エチレンジクロロモノメチルエーテル	10	2,495	17,400	24,951
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	21,474
341	メチルペンタ(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	<4	-	-	21,474
88	クロロホルム化合物	10	1,942	11,527	19,418
187	チトラドメチル	3	2,097	12,428	16,778
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	16,198
313	無水マレイン酸	4	3,172	9,817	12,689
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	-	-	11,461
200	チトラドメチル	<4	-	-	11,098
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	-	-	11,064
65	グリチルサール	<4	-	-	10,307
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	8,790
100	コハルト及びその化合物	10	870	3,593	8,702
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	8,690
42	エチレンジクロロ	<4	-	-	5,750
307	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	870	3,160	4,351
242	ニルフェニール	<4	-	-	3,971
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	3,900
3	アクリル酸	<4	-	-	3,500
85	クロロホルム化合物	<4	-	-	3,126
197	チトラドメチル	5	625	1,344	3,123
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	3,024
299	ベンゼン	7	418	2,500	2,928
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	1,857
309	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	4	441	1,532	1,762
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1'-ジメチル炭素(別名 ジウロ)	<4	-	-	1,300
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1,136
236	ニトロケリチン	<4	-	-	1,119
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	1,028
231	ニッケル	<4	-	-	995
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	436
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	300
312	無水フタル酸	<4	-	-	276
7	アクリルニトリル	<4	-	-	270
253	ピタラジン	<4	-	-	223
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	-	-	223
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	133
308	ポリオキシエチレンジメチルフェニルエーテル	<4	-	-	73
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	45
12	アセチル	<4	-	-	33
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	33
26	石炭	<4	-	-	9
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	8
346	モリブデン及びその化合物	5	1	2	6
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	6
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	6
58	1-オクタノール	<4	-	-	4
95	クロロホルム	<4	-	-	2
204	チトラドメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソ	<4	-	-	1
	合計	710	1,643,547	-	1,166,918,064

2300 ゴム製品製造業				(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)	
227	トルエン	45	40,688	1,256,769	1,830,972	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	52,480	725,640	1,574,392	
282	N-(4-tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	293,913	601,845	1,175,653	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	25	46,226	436,290	1,155,659	
63	キシレン	27	6,291	49,000	169,846	
145	シクロロメタン (別名 塩化メチレン)	12	11,956	66,960	143,468	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	8	15,706	44,000	126,647	
132	1,1-シクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF(C-141b))	6	17,865	89,480	107,188	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	7,389	61,320	96,051	
100	コハルト及びその化合物	7	12,552	49,263	87,862	
25	アノキサミン及びその化合物	13	6,012	23,610	78,151	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	21	3,558	32,029	74,715	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	3,902	24,680	70,244	
230	鉛及びその化合物	10	5,729	28,051	57,290	
40	エチルベンゼン	11	3,458	20,000	38,034	
286	フェニール	9	4,016	20,954	36,142	
43	エチレンジオキソール	7	2,189	10,830	15,323	
211	トリクロロエチレン	7	2,174	13,900	15,220	
32	2-イソタリリジンチオン	12	1,184	6,400	14,213	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	13,198	
59	n-オクタフェニール	<4	-	-	11,399	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	2,285	9,000	9,141	
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	1,888	5,010	7,552	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	7	874	5,965	6,116	
42	エチンオキシド	<4	-	-	5,490	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	5,467	
299	ベンゼン	5	932	1,971	4,662	
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トルエンジイソシアネート)	<4	-	-	4,296	
200	テトラクロロエチレン	8	489	2,000	3,915	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	2,335	
232	ニッケル化合物	4	555	1,720	2,219	
13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	1,942	
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1,745	
21	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1,614	
26	亜鉛	<4	-	-	1,392	
24	直鎖アルキルベンゼン系アルキルベンゼン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのものと及びその混合物に限る。)	<4	313	1,100	1,250	
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1,099	
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1,079	
283	水酸化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	875	
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	873	
312	無水フタル酸	5	164	441	820	
253	ヒドラン	<4	-	-	813	
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	765	
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	609	
238	N-ニトロソフェニルアミン	5	84	144	421	
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	421	
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	332	
309	ポリオキシエチレンジフェニルフェニルエーテル	<4	-	-	325	
197	テトラプロモフェニルエーテル	<4	-	-	248	
63	6価クロム化合物	<4	-	-	20	
179	ダイオキシベンゼン	5	-	-	-	
242	ニルフェニール	<4	-	-	-	
	合計	380	18,312	-	6,958,502	

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業				(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)	
227	トルエン	8	8,290	52,569	66,322	
145	シクロロメタン(別名 塩化メチレン)	8	-	-	8,192	
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	7,707	
43	エチレンジオキソール	<4	-	-	2,325	
63	キシレン	<4	-	-	1,843	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,178	
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	1,090	
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	379	
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	368	
313	無水スズ化合物	<4	-	-	129	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	120	
45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	<4	-	-	41	
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	37	
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	3	
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	-	-	2	
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1	
299	ベンゼン	<4	-	-	-	
	合計	28	3,205	-	89,733	

2500 腐蝕・土製品製造業				(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)	
26	石綿	8	668,351	3,004,488	6,015,155	
304	ほう素及びその化合物	3	52,261	610,000	1,985,918	
21	鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1,600,000	
230	鉛及びその化合物	28	52,425	427,711	1,467,908	
311	マンガン及びその化合物	29	50,237	637,033	1,456,878	
177	スチレン	4	268,579	661,448	1,074,315	
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	84,390	800,000	1,012,674	
283	銅水素酸及びその水溶性塩	10	71,147	682,452	711,467	
310	ホルムアルデヒド	11	30,812	132,661	338,935	
68	クロム及び3価クロム化合物	24	10,763	98,989	258,308	
286	フェニール	20	9,489	44,143	189,788	
227	トルエン	34	5,407	117,520	183,846	
91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	<4	-	-	162,899	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	37,705	108,073	150,818	
25	アンチモン及びその化合物	6	23,229	110,000	139,371	
299	ベンゼン	7	17,424	121,724	121,966	
145	シクロロメタン(別名 塩化メチレン)	7	17,252	92,260	120,764	
63	キシレン	37	2,468	17,840	91,357	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	11,312	37,570	90,495	
282	亜素及びその無機化合物	5	15,133	62,000	75,655	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	7	6,666	27,700	46,663	
320	メタリル酸メチル	4	11,534	43,382	46,134	
43	エチレンジオキソール	4	4,124	21,930	37,117	
67	クレゾール	<4	-	-	27,243	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	2,388	11,473	23,882	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	6	3,973	7,599	23,837	
100	コハルト及びその化合物	16	1,158	13,745	18,527	
40	エチルベンゼン	12	1,043	4,611	12,511	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2,907	11,424	11,627	
232	ニッケル化合物	3	1,408	5,193	11,268	
231	ニッケル	<4	-	-	11,021	
99	五酸化バナジウム	6	1,699	6,062	10,193	
313	無水マイン酸	<4	-	-	9,390	
309	ポリオキシエチレンジフェニルフェニルエーテル	3	1,268	5,649	6,158	
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6,156	
346	カリウム及びその化合物	<4	-	-	4,070	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	4	976	3,760	3,905	
144	シクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF)	<4	-	-	3,275	
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2,971	
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	2,459	
251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロ	<4	-	-	2,384	
308	ポリオキシエチレンジフェニルフェニルエー	<4	-	-	2,009	
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,890	
2	アクリルアミド	<4	-	-	1,800	
206	テトラフルル酸ジメチル	<4	-	-	1,515	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	1,495	
307	ポリオキシエチレンジフェニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのものと及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,156	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	500	
28	イソブレン	<4	-	-	420	
44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	<4	-	-	356	
64	鉛及びその水溶性化合物	4	77	167	308	
176	有機スズ化合物	<4	-	-	280	
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	229	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	169	
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	163	
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	123	
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	119	
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	110	
175	水銀及びその化合物	5	20	95	101	
253	ヒドラン	5	19	37	92	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	19	
7	アクリロニトリル	<4	-	-	17	
69	6価クロム化合物	<4	-	-	2	
341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキレン)ジイソソ	<4	-	-	2	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	1	
179	ダイオキシベン	<4	-	-	-	
3	アクリル酸	<4	-	-	-	
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-	
12	アセチド	<4	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-	
112	四塩化炭素	<4	-	-	-	
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	-	-	-	
259	ピリジン	<4	-	-	-	
314	メタリル酸	<4	-	-	-	
335	メチルステレン	<4	-	-	-	
	合計	462	38,060	-	17,583,640	

2600 鉄鋼業

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	17	8,678,934	106,373,000	147,841,874
68	クロム及びその化合物	9	4,512,983	31,056,281	41,158,933
231	ニッケル	4	2,323,937	9,213,405	9,295,746
346	モリブデン及びその化合物	5	1,565,280	7,799,089	7,826,402
232	ニッケル化合物	6	690,476	1,477,040	1,442,854
230	鉛及びその化合物	18	70,033	516,400	1,260,593
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	40,848	186,317	408,477
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	194,011
211	トリクロロエチレン	4	34,818	79,260	139,272
63	キシレン	15	7,940	29,000	119,098
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	80,767
227	トルエン	20	3,666	24,505	73,326
1	亜鉛の水溶性化合物	7	3,729	9,204	26,105
60	カドミウム及びその化合物	5	2,749	6,501	13,745
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	2,765	10,900	11,060
40	エチルベンゼン	7	1,264	3,745	8,848
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF C-141b)	<4	-	-	8,463
69	6価クロム化合物	4	1,427	3,302	5,708
308	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル	<4	-	-	4,850
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	3,361
299	ベンゼン	<4	-	-	2,389
266	フェノール	<4	-	-	1,044
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	818
43	エチルグリコール	<4	-	-	417
207	鉛水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	378
241	直鎖アルキルベンゼン系芳香族化合物(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	241
46	エチレンジアミン	<4	-	-	152
252	鉛及びその無機化合物	<4	-	-	114
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	113
166	N,N-ジメチルピペリジン	<4	-	-	112
176	有機スズ化合物	<4	-	-	71
181	チオ尿素	<4	-	-	41
30	4,4'-イソプロピルピリンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	37
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	24
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	22
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	9
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	9
260	ピロカテコール(別名 カテコール)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン	10	-	-	-
113	1,4-ジオキサソリン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
	合計	184	1,153,954	-	212,327,497

2700 非鉄金属製錬業

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
1	亜鉛の水溶性化合物	14	35,604,993	235,132,000	497,069,900
230	鉛及びその化合物	41	3,656,814	54,471,366	149,929,372
231	ニッケル	24	1,612,552	35,295,575	38,701,237
232	ニッケル化合物	15	2,567,024	38,196,400	38,505,361
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10	2,513,906	18,098,301	25,139,058
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	501,342	5,583,096	8,021,470
60	カドミウム及びその化合物	7	802,005	5,273,154	5,614,038
25	アンチモン及びその化合物	25	98,968	911,439	2,474,189
311	マンガン及びその化合物	18	105,624	577,820	1,901,233
252	亜鉛及びその無機化合物	9	140,500	529,636	1,264,497
64	銅及びその水溶性化合物	11	101,196	549,365	1,113,158
227	トルエン	32	32,292	283,000	1,033,334
68	クロム及びその化合物	17	54,843	491,892	892,326
63	キシレン	46	15,333	135,868	674,659
100	コバルト及びその化合物	9	82,964	407,586	663,713
67	クレゾール	7	79,516	172,922	556,611
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	458,741
266	フェノール	7	54,541	122,930	381,790
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	12	15,300	88,000	183,585
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	40,837	104,530	163,749
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	150,922
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	12,865	78,000	141,516
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	10,385	111,693	135,004
40	エチルベンゼン	20	6,015	63,151	120,296
197	テトラヒドロピリジン	6	18,378	113,183	113,873
211	トリクロロエチレン	7	11,823	22,620	82,763
304	ほう素及びその化合物	21	2,612	11,515	54,850
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	27,751
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	26,703
181	チオ尿素	<4	-	-	22,164
197	テトラヒドロピリジン	6	4,624	13,007	18,494
254	ヒドロキノン	<4	-	-	16,459
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	14,490
43	エチルグリコール	8	1,622	9,100	12,975
69	6価クロム化合物	11	1,061	7,296	11,667
310	ホルムアルデヒド	5	2,088	9,768	10,424
29	フェノール	<4	-	-	10,398
313	無水マレイン酸	<4	-	-	7,682
307	ポリオキシエチレン/アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	805	3,735	6,436
309	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル	10	634	3,000	6,341
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	4,583
30	4,4'-イソプロピルピリンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	4,146
115	N-ジメチルヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	3,572
44	エチルグリコールモノ/エチルエーテル	<4	-	-	2,790
32	2-メチルピリジン	<4	-	-	2,724
294	ペリリウム及びその化合物	<4	-	-	1,914
23	アクリル酸	<4	-	-	1,725
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	302	653	1,509
253	ヒドロquin	<4	-	-	941
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF C-22)	<4	-	-	656
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	515
113	2,2'-アジピン酸ジフェニル	<4	-	-	275
320	メタクリル酸n-ブチル	61	237	-	245
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	39	131	175
61	-n-カプロラクタム	<4	-	-	153
176	有機スズ化合物	<4	-	-	143
95	クロロホルム	<4	-	-	112
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	98
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF C-141b)	<4	-	-	70
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	-	-	60
15	アセトン	<4	-	-	49
308	ポリオキシエチレン/オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	41
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	-	-	38
24	直鎖アルキルベンゼン系芳香族化合物(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	31
299	ベンゼン	<4	-	-	27
102	酢酸ビニル	<4	-	-	24
12	アセトニトリル	<4	-	-	20
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	15
177	スチレン	<4	-	-	12
340	4,4'-メチレンジアミン	<4	-	-	3
354	リノール酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	2
67	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサソリン	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン	12	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジェチルトリアミン)	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
66	カルカルアルデヒド	<4	-	-	-
101	酢酸2-エチルエチル(別名 エチレンジアミン/エチルエーテルアセテート)	<4	-	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCF C-226)	<4	-	-	-
198	1,3,5-テトラアザトリス(3,3,1,1,3,7)テカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	-
241	三酸化炭素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	-
	合計	556	1,390,325	-	775,801,391

2800 金属製品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
231	ニッケル	69	30,487	1,105,950	2,103,629
272	3-クロロ安息(2-エチルヘキシル)	15	81,953	986,500	1,229,331
63	キシレン	197	5,668	111,000	1,173,784
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	85	11,107	259,000	944,069
1	亜鉛の水溶性化合物	54	14,827	135,022	800,649
211	トリクロロエチレン	74	10,443	85,544	772,752
227	トルエン	193	3,924	69,400	757,364
68	クロム及び3価クロム化合物	59	7,645	107,200	451,067
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	8,696	251,816	338,146
311	マツタン及びその化合物	39	7,962	87,053	310,523
230	鉛及びその化合物	79	3,873	54,600	305,990
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	15	18,639	205,200	279,581
232	ニッケル化合物	73	3,038	31,095	221,557
200	テトラクロロエチレン	13	16,197	112,900	210,563
40	エチルベンゼン	104	1,914	51,882	199,069
69	6価クロム化合物	85	2,254	81,072	191,615
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	36	4,541	36,087	163,474
100	コバルト及びその化合物	21	6,487	48,645	136,235
64	銅及びその水溶性化合物	19	4,619	70,272	87,755
346	メチルアミン及びその化合物	21	3,854	23,077	80,938
304	臭素及びその化合物	44	1,175	10,074	51,852
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	11	2,938	11,000	32,320
30	4,4'-イソプロピロビリンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	23	1,239	6,680	28,493
307	ポリ(オキシエチレン)ジアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	1,548	13,529	26,320
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジクロロエチルエーテルアセテート)	16	1,249	7,127	19,986
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	2,852	18,000	19,967
176	有機スズ化合物	7	2,678	17,425	18,743
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	50	3,663	3,915	18,160
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	17,514
43	エチレンジクロロ	12	1,364	7,000	16,368
270	フタル酸ジメチル	20	671	11,200	13,419
172	NN-ジメチルホルムアミド	8	2,210	12,100	13,261
309	ポリ(オキシエチレン)ノルボルフェニルエーテル	34	383	3,424	13,021
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	12,600
273	フタル酸-n-ブチルベンジル	4	1,876	7,500	7,503
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	6,886
46	エチレンジアミン	<4	-	-	6,133
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	5,950
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	13	400	1,539	5,200
177	ステレン	13	312	1,451	4,053
266	フェノール	26	592	2,609	3,549
310	ホルムアルデヒド	12	285	1,035	3,425
16	2-アミノエタノール	18	184	2,062	3,312
25	アノキシン及びその化合物	5	660	1,337	3,302
181	チオ尿素	<4	-	-	3,177
253	ヒドロジン	8	315	1,800	2,517
60	カドミウム及びその化合物	5	371	1,131	1,856
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF C-22b)	<4	-	-	1,917
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	<4	-	-	854
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	805
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	5	160	669	801
299	ベンゼン	6	109	381	655
239	石炭酸	30	30	166	597
24	亜鉛アルキルベンゼンシルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10	53	181	530
114	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	490
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	446
12	アセトニトリル	<4	-	-	391
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	276
29	4,4'-イソプロピロビリンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	240
214	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	204
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	193
320	メタクリル酸メチル	4	29	91	118
242	ニルフェノール	4	28	80	111
306	ポリ塩化ビニル (別名 PVC)	<4	-	-	75
166	N,N-ジメチルピリジンアミン=N-オキシド	<4	-	-	73
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	71
3	アクリル酸	<4	-	-	39
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	39
61	-カプロラクタム	<4	-	-	36
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	36
95	クロロホルム	<4	-	-	27
314	メタクリル酸	<4	-	-	21
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	21
280	ピロカチオン (別名 カチオン)	<4	-	-	17
67	クレゾール	<4	-	-	15
80	クロロ酢酸	<4	-	-	14
102	酢酸ビニル	<4	-	-	10
312	無水フタル酸	<4	-	-	10
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	9
32	2,2,4,4-テトラヒドロシクロペンタジエン	<4	-	-	9
259	ピリジン	<4	-	-	7
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホス)	<4	-	-	6
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリジン) (別名 ビリダジニチオン)	<4	-	-	5
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセソ)	<4	-	-	2
244	ピクリン酸	<4	-	-	2
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	-	-	1
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	<4	-	-	1
233	トリクロロ酢酸	<4	-	-	1
313	無水スズ化合物	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	14	-	-	1
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	1
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
345	リル酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 シクロロホス)	<4	-	-	1
	合計	1,761	6,315	-	11,120,815

2900 一般機械器具製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	27	46,160	1,115,630	1,248,313
68	クロム及び3価クロム化合物	31	39,306	1,063,217	1,218,479
63	キシレン	169	4,180	95,042	706,477
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	104,799	627,330	628,791
227	トルエン	164	3,800	37,763	623,222
231	フェノール	18	32,333	496,261	561,966
230	鉛及びその化合物	52	9,678	336,828	503,266
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	49	8,026	62,180	385,243
346	メチルアミン及びその化合物	27	5,405	49,655	145,930
211	トリクロロエチレン	24	5,231	24,360	125,554
100	コバルト及びその化合物	9	12,809	51,846	115,285
40	エチルベンゼン	92	1,198	16,703	110,204
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	36	2,882	12,685	103,738
43	エチレンジクロロ	16	3,800	30,090	60,803
200	テトラクロロエチレン	6	7,121	21,300	42,725
16	2-アミノエタノール	26	1,011	8,892	26,297
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF C-22b)	13	1,599	4,382	20,784
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	7	2,822	12,000	19,754
69	6価クロム化合物	37	514	6,318	19,026
232	ニッケル化合物	23	618	2,686	14,225
30	4,4'-イソプロピロビリンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	29	447	5,030	12,966
135	1,2-ジクロロプロパン	7	1,845	5,200	12,916
177	ステレン	9	1,387	10,974	12,479
310	ホルムアルデヒド	11	1,096	11,712	12,061
25	アノキシン及びその化合物	8	1,356	9,300	10,456
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	231	1,741	9,691
304	臭素及びその化合物	22	436	4,325	9,592
1	亜鉛の水溶性化合物	15	603	5,920	9,040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	513	3,623	8,210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	5,214
309	ポリ(オキシエチレン)ノルボルフェニルエーテル	21	247	3,881	5,197
299	ベンゼン	25	157	1,210	3,920
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジクロロエチルエーテルアセテート)	7	533	3,660	3,733
198	1,3,5-トリメチルベンゼン[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	3,429
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	211	2,655	3,381
266	フェノール	11	284	1,917	3,122
64	銅及びその水溶性化合物	3	580	2,883	2,900
176	有機スズ化合物	4	652	2,995	2,606
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	2,024
6	石炭酸	7	247	1,390	1,731
307	ポリ(オキシエチレン)ジアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	51	244	565
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	-	-	520
159	ジフェニルアミン	6	79	228	473
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF C-22b)	9	51	257	459
270	フタル酸ジ-n-ブチル	16	19	142	308
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	6	45	172	272
95	クロロホルム	4	52	202	209
205	テトラフルオロ	<4	-	-	208
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	187
172	クロロホルム (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	187
253	ヒドロジン	5	36	80	179
114	シクロヘキシルアミン	5	35	133	177
65	グリオキサール	<4	-	-	156
172	NN-ジメチルホルムアミド	5	30	117	150
354	リル酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	144
109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	<4	-	-	89
24	亜鉛アルキルベンゼンシルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	22	34	88
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	78
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	61
242	ニルフェノール	<4	-	-	50
300	1,2,4-ペンタトリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	50
3	アクリル酸	<4	-	-	47
58	1-オクタノール	<4	-	-	35
206	テトラフルオロジメチル	<4	-	-	35
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	30
36	フタル酸-n-ブチル	<4	-	-	28
67	クレゾール	<4	-	-	18
102	酢酸ビニル	<4	-	-	14
166	N,N-ジメチルピリジンアミン=N-オキシド	<4	-	-	13
12	アセトニトリル	<4	-	-	12
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	10
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	9
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	9
2	アクリルアミド	<4	-	-	8
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	8
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	-	-	5
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	5
32	2-イソプロピルピリジン	<4	-	-	4
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	4
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	<4	-	-	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
181	チオ尿素	<4	-	-	2
254	ヒドロキノン	<4	-	-	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	1
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	1
244	ピクリン酸	<4	-	-	1
93	クロロベンゼン	<4	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	1
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	1
345	メタクリル酸	<4	-	-	1
	合計	1,231	5,555	-	6,838,075

3000 電気機械器具製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	鉛及びその化合物	296	168,109	33,602,754	49,760,218
16	2-アミノエタノール	45	92,643	3,528,762	4,168,921
227	トルエン	227	11,828	674,698	2,885,011
207	鉛水溶性塩(錯塩を除く)	26	88,639	936,300	2,304,623
232	アクリル化合物	50	35,450	1,688,197	1,772,488
63	キシレン	208	5,135	328,000	1,068,142
263	ふっ素水素及びその水溶性塩	64	13,273	265,900	849,496
231	ニッケル	57	14,244	160,019	811,921
311	マンガン及びその化合物	38	17,767	455,882	675,155
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	73	8,791	133,500	641,747
100	コハルト及びその化合物	22	28,529	388,087	627,644
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニール-1,1'-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液体のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。))	102	5,913	184,363	603,116
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	23,019	315,736	368,283
25	アンチモン及びその化合物	59	5,572	152,679	328,744
43	エチレンジオキソール	42	7,656	184,056	321,535
64	銅及びその水溶性化合物	92	3,318	122,000	305,217
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	22,598	121,236	293,770
68	クロム及びその化合物	33	6,937	82,947	228,909
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	7,398	37,545	147,913
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	3,123	102,555	143,672
45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	13	9,645	120,799	125,390
266	フェニール	23	4,767	34,589	109,630
211	トリクロロエチレン	27	3,940	26,400	106,385
85	クロロフルオロメタン(別名 HCFC-22)	8	13,158	97,919	105,267
304	塩素及びその化合物	69	1,481	36,992	102,203
55	1-オクタノール	<4	-	-	100,456
139	o-ジクロロベンゼン	4	24,068	79,101	96,273
177	スズレン	32	2,823	20,128	90,344
346	モリブデン及びその化合物	32	2,717	23,019	86,950
40	エチルベンゼン	74	1,112	12,579	82,260
270	フタル酸ジ-n-ブチル	26	2,979	25,806	77,468
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	17	4,332	40,910	73,638
60	カドミウム及びその化合物	9	7,481	64,639	67,328
243	バリウム及びその水溶性化合物	10	6,638	59,000	66,378
310	ホルムアルデヒド	25	2,476	15,162	61,903
181	チオホル	6	9,538	16,626	57,228
1	亜鉛の水溶性化合物	18	2,186	14,029	39,350
273	フタル酸n-ブチルベンジル	5	7,818	38,979	39,091
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	20	1,948	10,544	38,956
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジオキソールモノエチルアセテート)	23	1,549	6,862	35,630
24	直鎖アルキルベンゼン系アルキルベンゼン及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14	2,019	27,480	28,267
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	6	4,536	19,800	27,215
260	ピロガコール(別名 カデコール)	5	4,970	20,435	24,850
309	ポリ(オキシエチレン)モノフルオロエーテル	30	612	10,900	24,353
176	有機臭化化合物	8	2,782	14,764	22,253
67	クレゾール	5	4,014	18,276	20,068
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	16	956	3,625	15,292
312	無水フタル酸	<4	-	-	12,078
252	鉛酸及びその無機化合物	15	800	7,686	11,990
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	10,719
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	5	1,919	5,693	9,594
69	6価クロム化合物	28	327	4,768	9,148
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	23	363	3,147	8,351
299	ベンゼン	26	313	5,618	8,131
320	メタクリル酸メチル	8	652	5,072	5,218
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	5,132
85	クロロホルム	7	560	3,756	3,920
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	<4	-	-	3,539
300	1,2,4-ベンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	4	852	1,563	3,407
44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	10	337	1,536	3,373
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	3,210
253	ヒドランジ	12	256	2,026	3,075
308	ポリ(オキシエチレン)オクテニルエーテル	9	329	2,403	2,961
113	1,4-ジオキソラン	<4	-	-	2,534
115	N-ジクロロヘキシル-2-ペンタゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,096
218	1,3,5-トリ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	5	418	1,050	2,091
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	2,081
32	2,4-ビス(トリジメチル)	<4	-	-	2,029
3	アクリル酸	17	102	1,600	1,736
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	1,304
175	水銀及びその化合物	8	152	687	1,215
116	1,2-ジクロロエタン	4	277	1,104	1,107
46	エチレンジアミン	4	172	316	687
99	五酸化バナジウム	8	70	498	660
258	ピペラジン	<4	-	-	451
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	6	64	229	384
242	ニトリフェニール	5	76	136	378
289	フタル酸ジ-n-オクチル	5	73	271	302
284	ピロキノン	3	34	104	302
313	無水マレイン酸	<4	-	-	302
65	グリオキサール	<4	-	-	276
47	エチレンジアミン四酢酸	7	30	128	213
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	187
89	o-クロロフェニル	<4	-	-	147
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール(別名 ビスフェノールA)	7	19	93	136
354	りん酸トリ-n-ブチル	4	30	114	114
12	アセトニトリル	4	29	111	111
197	テトラプロモジフェニルエーテル	<4	-	-	109
61	n-カプロラクタム	<4	-	-	96
284	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	79
314	メタクリル酸	4	20	56	68
42	エチレンオキシド	<4	-	-	66
112	四塩化炭素	<4	-	-	38
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	33
111	アセトアルデヒド	<4	-	-	33
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	31
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	30
269	ピリジン	<4	-	-	27
93	クロロベンゼン	<4	-	-	26
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	20
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	-	-	18
26	石炭	<4	-	-	11
102	酢酸ビニル	<4	-	-	11
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	10

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-120)	<4	-	-	9
2	アクリルアミド	<4	-	-	8
103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレンジオキソールモノメチルアセテート)	<4	-	-	6
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	5
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	4
86	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	4
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	4
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	3
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	3
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレンジアミン)	5	-	1	2
186	N,N-ジメチルピロリジンN-オキシド	<4	-	-	2
283	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	1
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール)	<4	-	-	1
167	ジメチル-2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート(別名 トリクロロホソ)	<4	-	-	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	-
15	アセニル	<4	-	-	-
88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	-	-	-
286	トリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
	合計	2,394	29,224	-	69,956,374

3200 精密機械器具製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	52	7,479	264,389	388,908
211	トリクロロエチレン	24	8,804	89,556	211,307
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	32	5,401	48,100	172,835
227	トルエン	60	1,622	30,372	97,325
232	シクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	8	8,144	40,533	65,152
144	シクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	8	3,050	15,240	24,403
68	クロム及びその化合物	4	5,121	19,154	20,483
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	17	1,154	8,602	19,622
40	エチルベンゼン	19	968	7,236	18,391
231	ニッケル	6	2,052	10,140	12,313
264	ピロリン	4	2,656	10,109	10,784
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	10,450
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	10,109
283	ふっ化水素及びその水溶性化合物	11	725	3,289	7,978
42	エチレンジオキサン	12	634	2,800	7,608
230	鉛及びその化合物	29	205	950	5,976
309	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル	7	618	4,119	4,328
311	マンガン及びその化合物	5	611	1,924	3,054
43	エチレンジオキサン	9	329	2,428	2,962
34	エチルクロロヒドリン	<4	-	-	2,900
54	白金及びその化合物	12	234	1,544	2,812
103	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	1,950
308	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル	5	295	1,339	1,473
100	コバルト及びその化合物	4	316	1,180	1,265
1	亜鉛の水溶性化合物	5	217	1,052	1,043
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	261	1,042	1,084
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	1,004
30	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン)の重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	96	481	868
266	フェノール	8	98	657	780
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのものと及びその混合物に限る。)	<4	-	-	767
16	2-アミノエタノール	7	99	460	691
320	メタクリル酸メチル	5	115	323	574
299	ベンゼン	9	64	373	573
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	550
101	101 酢酸エチル(別名 エチレンジオキサン/エチルエーテルアセテート)	<4	-	-	519
177	スチレン	<4	-	-	419
69	6価クロム化合物	9	43	131	386
46	エチレンジオキサン	<4	-	-	324
47	エチレンジオキサン四酢酸	4	63	243	262
346	モリブデン及びその化合物	7	29	139	205
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	157
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	28	90	138
263	ピロリン	<4	-	-	104
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	101
12	アセトニトリル	<4	-	-	87
181	チオ尿素	<4	-	-	87
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	80
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	50
64	銅及びその水溶性化合物	6	5	22	29
45	エチレンジオキサン/メチルエーテル	<4	-	-	23
207	鉛水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	18
25	石炭	<4	-	-	13
314	メタクリル酸	<4	-	-	13
93	クロロベンゼン	<4	-	-	10
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	10
24	直鎖アルキルベンゼンセシルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのものと及びその混合物に限る。)	<4	-	-	9
66	グリセロール	<4	-	-	8
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	4
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	-	-	4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	2
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	2
25	クロロホルム	4	1	1	1
95	アナンチン及びその化合物	<4	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィリル]酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
29	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
3	アクリル酸	<4	-	-	1
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	1
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1
7	アクリロニトリル	<4	-	-	1
8	アクリロイン	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
15	アセトン	<4	-	-	1
44	エチレンジオキサン/ニルフェニルエーテル	<4	-	-	1
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸プロピレン)	<4	-	-	1
61	-カプロラクタム	<4	-	-	1
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	1
69	五酸化バナジウム	<4	-	-	1
112	四酸化バナジウム	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 バルコート)	<4	-	-	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	<4	-	-	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	1
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	1
242	二酸化バナジウム	<4	-	-	1
242	ニルフェニル	<4	-	-	1
244	ピクリン酸	<4	-	-	1
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	1
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	1
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	1
305	ホスゲン	<4	-	-	1
	合計	519	2,166	-	1,115,340

3100 輸送用機械器具製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	204	48,041	1,400,941	9,800,284
227	トルエン	196	29,670	751,621	5,815,375
43	エチレンジオキサン	32	164,534	1,338,095	5,265,079
40	エチルベンゼン	128	18,872	435,438	2,415,582
311	マンガン及びその化合物	66	26,001	421,675	1,718,057
230	鉛及びその化合物	69	14,983	304,860	1,018,819
1	亜鉛の水溶性化合物	58	13,255	467,111	729,042
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	18,488	191,126	647,077
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	50	10,662	81,250	528,107
68	クロム及びその化合物	41	10,827	130,715	443,911
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	371,638
30	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	50	5,714	71,181	285,678
26	石炭	4	68,992	274,805	275,968
211	トリクロロエチレン	24	10,435	76,580	250,541
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	64	2,388	39,823	191,074
231	ニッケル	32	5,643	49,070	180,573
232	ニッケル化合物	46	3,645	62,850	167,677
346	モリブデン及びその化合物	38	4,347	61,232	165,189
69	6価クロム化合物	51	2,643	103,500	134,796
266	フェノール	11	11,120	95,250	122,320
298	ベンゼン	54	2,228	17,832	126,323
177	スチレン	19	3,351	45,165	63,668
25	アナンチン及びその化合物	15	3,757	23,760	56,357
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8	5,525	35,383	49,729
283	ふっ化水素及びその水溶性化合物	23	2,149	10,872	49,422
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	49,493
16	2-アミノエタノール	5	735	12,200	37,492
309	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル	63	549	6,111	34,573
176	有機スズ化合物	19	1,318	8,848	25,038
93	クロロベンゼン	<4	-	-	24,130
198	1,3,5-トリメチルベンゼン(メソ-トリメチルベンゼン)	6	4,010	14,014	24,057
304	鉛及びその化合物	38	618	6,560	23,475
260	ヒドロコロール (別名 カチコール)	<4	-	-	19,160
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのものと及びその混合物に限る。)	46	322	3,854	14,810
29	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル (別名 ビスフェノールA)	6	2,262	13,375	13,573
310	ホルムアルデヒド	17	664	4,608	11,289
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	<4	-	-	9,472
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	<4	-	-	7,186
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	6	1,195	5,975	7,172
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	990	3,479	6,933
44	エチレンジオキサン/メチルエーテル	20	341	2,662	6,826
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	1,350	6,555	6,748
101	101 酢酸エチル(別名 エチレンジオキサン/エチルエーテルアセテート)	20	261	1,946	5,220
24	直鎖アルキルベンゼンセシルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのものと及びその混合物に限る。)	12	221	1,628	2,648
253	ピロリン	14	186	1,350	2,605
46	エチレンジオキサン	<4	-	-	2,487
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	2,452
64	銅及びその水溶性化合物	6	406	1,679	2,437
233	ニトロ三酢酸	<4	-	-	2,410
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクソメソール)	<4	-	-	1,660
67	クレゾール	<4	-	-	1,607
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	7	213	544	1,492
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	1,459
58	1-オクタノール	<4	-	-	1,364
4	エチレンジオキサン/メチルエーテル	<4	-	-	1,253
270	フタル酸ジ-n-ブチル	33	30	271	985
13	2,2'-アジビスイソプロピルニトリル	4	219	720	876
308	ポリ(オキシエチレン)オクテニルフェニルエーテル	11	63	322	698
237	p-トリクロロベンゼン	<4	-	-	608
520	メタクリル酸メチル	5	120	330	598
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	90	402	540
102	酢酸ビニル	<4	-	-	531
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6	87	300	519
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	369
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	4	86	309	343
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	49	207	245
69	クロム及びその化合物	<4	-	-	235
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	-	-	199
312	無水フタル酸	<4	-	-	134
181	チオ尿素	<4	-	-	132
242	ニルフェニル	8	15	88	123
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	4	29	63	115
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	100
100	コバルト及びその化合物	6	16	85	93
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	69
289	フタル酸ジ-n-ブチル	4	16	56	62
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	55
273	フタル酸n-ブチルベンジル	5	9	22	44
261	フェニルオキシエチレン	<4	-	-	18
47	エチレンジオキサン/四酢酸	<4	-	-	9
214	トリクロロフルオロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	9
292	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	7
103	酢酸2-メチルエチル (別名 エチレンジオキサン/メチルエーテルアセテート)	<4	-	-	6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	4
244	ピクリン酸	<4	-	-	3
2	アクリルアミド	<4	-	-	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジマジフェニルメタン	<4	-	-	2
254	ヒドロキノン	<4	-	-	2
226	p-トルイジン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	16	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	-	-	1
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	1
197	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	-	-	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	1
306	ポリ塩化ビニル (別名 PVC)	<4	-	-	1
	合計	1,839	16,973	-	312,135,551

3300 既製製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
219	2,4,6-トリクロロトルエン	<4	-	-	939,880
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.13.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	13,960
63	キシレン	<4	-	-	3,061
227	トルエン	<4	-	-	1,925
30	4,4'-イソプロピルピリンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	959
43	エチレンジオキソール	<4	-	-	600
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	-	-	490
116	2-アミノエタノール	<4	-	-	360
177	メチルアルコール	<4	-	-	230
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	218
135	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	166
40	エチルベンゼン	<4	-	-	145
230	油及びその化合物	<4	-	-	137
243	ハリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	128
328	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	89
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	84
69	6価クロム化合物	<4	-	-	69
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	40
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	29
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	20
12	アセトニトリル	<4	-	-	16
112	四塩化炭素	<4	-	-	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	9
299	ベンゼン	<4	-	-	9
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	5
311	マンガング及びその化合物	<4	-	-	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	3
179	タイオキシソリン類	<4	-	-	1
	合計	43	22,337	-	962,643

3400 その他の製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アールキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	947,856	11,875,609	16,113,552
24	アールキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	2,202,627	9,209,753	15,418,389
177	メチルアルコール	11	291,888	1,759,025	3,210,777
227	トルエン	90	18,728	584,092	1,685,571
172	アクリロニトリル	5	253,512	677,238	1,267,561
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	34	31,498	702,288	1,070,860
166	N,N-ジメチルデシルアミン・N-オキシド	4	261,012	574,134	1,044,049
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	54,751	249,810	492,761
230	油及びその化合物	34	11,444	237,860	389,087
63	キシレン	67	5,431	143,569	363,866
172	NN-ジメチルホルムアミド	5	70,019	196,278	350,093
43	エチレンジオキソール	13	25,450	277,108	330,851
116	1,2-ジクロロエタン	5	66,084	306,453	330,421
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	32,118	188,813	192,710
310	ホルムアルデヒド	11	17,515	183,468	192,668
30	4,4'-イソプロピルピリンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	13	13,288	84,922	172,742
93	クロロベンゼン	4	37,966	149,107	151,864
314	メタクリル酸	<4	-	-	147,359
100	コハルヒ及びその化合物	5	28,498	142,470	142,489
231	アクリル酸	14	7,133	23,257	99,863
3	アクリル酸	5	18,248	91,080	91,241
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	-	-	83,156
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	80,658
211	トリクロロエチレン	19	3,411	16,000	64,816
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	17	3,801	60,890	64,611
40	エチルベンゼン	18	3,152	47,093	53,882
3	アクリル酸	16	3,507	33,103	59,117
69	6価クロム化合物	16	3,318	44,576	53,095
47	エチレンジアミン四酢酸	6	8,465	19,814	50,815
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	50,785
260	ピロリン酸	<4	-	-	38,265
68	クロム及び3価クロム化合物	10	3,921	35,020	39,208
304	ほう素及びその化合物	19	1,885	11,881	36,806
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1,453	19,180	33,430
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.13.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	26,123
1	亜鉛の水溶性化合物	10	2,601	5,480	26,010
273	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	23,130
232	ニッケル化合物	10	2,196	11,732	21,955
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	9	2,351	7,683	21,162
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	6	3,467	10,350	20,800
266	アセトニトリル	5	3,902	18,957	19,512
253	ヒドラジン	6	2,934	9,693	17,606
16	2-アミノエタノール	12	1,148	5,727	13,778
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	13,358
102	酢酸ビニル	<4	-	-	11,000
29	4,4'-イソプロピルピリンジフェニール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	8,615
42	エチレンオキシド	<4	-	-	8,550
311	マンガング及びその化合物	12	606	4,240	7,271
7	アクリロニトリル	<4	-	-	7,085
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	866	6,500	6,931
26	石炭酸	<4	-	-	6,840
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	6,453
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	369	2,139	5,166
313	無水マレイン酸	<4	-	-	3,499
346	トリブチン及びその化合物	7	488	3,151	3,418
259	ピリジン	<4	-	-	3,126
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	2,346
113	1,4-ジオキサソリン	<4	-	-	2,339
46	エチレンジアミン	6	372	1,737	2,234
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	4	543	912	2,171
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	2,067
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,018
108	有機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	206	1,000	1,857
312	無水フタル酸	<4	-	-	1,636
95	クロロホルム	<4	-	-	1,207
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	1,063
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	999
60	ガドリウム及びその化合物	<4	-	-	954
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	<4	-	-	654
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	460
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジオキソールモノエチルエーテルアセテート)	6	62	183	374
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	303
181	チオ尿素	<4	-	-	282
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	240
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	208
25	アンチモン及びその化合物	4	46	115	185
218	1,3,5-トリ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	83
11	アセトニトリル	<4	-	-	63
21	m-アミノフェニル	<4	-	-	59
176	有機スズ化合物	<4	-	-	58
52	4-エトキシセトアニド(別名 フェナセチ)	<4	-	-	39
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	35
103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレンジオキソールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	31
258	ヒペラジン	<4	-	-	28
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	26
178	セレン及びその化合物	4	6	17	24
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	19
243	ハリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	18
44	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	<4	-	-	14
299	ベンゼン	<4	-	-	13
45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	4	3	7	10
112	四塩化炭素	<4	-	-	9
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	8
61	カプロラクタム	<4	-	-	7
252	硫素及びその無機化合物	<4	-	-	4
254	ヒドロキノン	<4	-	-	3
214	トリクロロエトキシメタン(別名 クロロピクリン)	<4	-	-	3
2	アクリルアミド	<4	-	-	2
67	クレゾール	<4	-	-	2
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	2
15	アクリル酸	<4	-	-	1
179	タイオキシソリン類	<4	-	-	1
205	テラフタル酸	<4	-	-	1
	合計	736	60,157	-	44,275,654

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
253	ヒドランジ	7	653	2,444	4,563
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	2,289
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,219
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	640
227	トルエン	<4	-	-	299
63	キシレン	<4	-	-	221
69	6価クロム化合物	<4	-	-	201
176	有機スズ化合物	<4	-	-	198
306	ホリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	4	23	91	101
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	45
40	エチレングリコール	<4	-	-	38
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	24
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	13
43	エチレングリコール	<4	-	-	12
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	7
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	7
26	石綿	<4	-	-	7
179	ダイオキシン類	<4	-	-	7
合計		33	296	-	9,782

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
299	ベンゼン	<4	-	-	37,103
286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	<4	-	-	4,420
63	キシレン	4	1,062	3,304	4,247
232	ニッケル化合物	5	732	3,500	3,660
227	トルエン	4	703	2,234	2,812
40	エチルベンゼン	<4	-	-	1,523
253	ヒドランジ	6	108	312	645
145	シクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	-	-	191
272	フルル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF C-141b)	<4	-	-	20
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	11
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	9
30	4,4'-ジプロピルピリジンフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液体のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。))	<4	-	-	8
42	エチレンオキシド	<4	-	-	8
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	3
69	6価クロム化合物	<4	-	-	3
43	エチレングリコール	<4	-	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名 HFC C-22)	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名 ハロン-1211)	<4	-	-	-
合計		44	1,243	-	54,700

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
253	ヒドランジ	<4	-	-	242
227	トルエン	<4	-	-	5
63	キシレン	<4	-	-	1
299	ベンゼン	<4	-	-	1
合計		4	62	-	249

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
304	ほう素及びその化合物	93	490	14,000	45,534
1	亜鉛の水溶性化合物	94	431	7,500	40,482
63	キシレン	23	1,445	32,032	33,224
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	74	301	5,600	22,272
311	チオアン及びその化合物	101	104	2,300	10,467
207	銅水溶性塩(硫酸を除く)	81	106	4,100	8,601
108	無機シアン化合物(硫酸及びシアン酸塩を除く)	62	47	2,900	2,936
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	50	57	2,300	2,842
68	クロム及び3価クロム化合物	58	48	2,300	2,770
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	2,242
68	6価クロム化合物	72	20	1,100	1,437
230	鉛及びその化合物	63	22	1,100	1,404
253	ヒドランジ	9	142	367	1,275
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	51	22	900	1,122
209	1,1,1-トリクロロエタン	50	15	510	737
252	砒素及びその無機化合物	68	9	230	609
145	シクロロメタン(別名 塩化メチレン)	58	10	450	553
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	52	11	450	564
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	49	11	450	547
299	ベンゼン	60	6	230	373
40	エチルベンゼン	14	26	187	368
227	トルエン	18	19	101	345
178	セレン及びその化合物	52	6	230	291
67	クレゾール	<4	-	-	289
60	ガドソウム及びその化合物	58	5	230	281
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウ)	51	3	140	173
210	1,1,2-トリクロロエタン	48	4	140	168
95	クロホルム	37	4	34	158
211	トリクロロエチレン	50	3	51	148
116	1,2-ジクロロエタン	51	2	90	121
177	ステレン	<4	-	-	87
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	50	2	68	84
200	テトラクロロエチレン	52	2	45	79
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	68
12	アセトニトリル	9	6	21	58
112	四塩化炭素	57	1	45	56
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	50	1	45	55
286	フェニル	26	1	17	35
270	フルル酸ジ-n-ブチル	6	6	20	33
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	6	14	30
64	銅及びその水溶性化合物	3	1	5	27
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	23
2	アクリルアミド	<4	-	-	17
306	ホリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	50	-	-	11
2	アクリルアミド	<4	-	-	10
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロルホス)	<4	-	-	9
307	ポリオキシエチレン=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	-
172	NN-ジメチルホルムアミド	13	-	2	4
47	エチレンジアミン四酢酸	7	-	3	4
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	4
43	エチレングリコール	<4	-	-	3
346	モリブデン及びその化合物	24	-	-	1
243	ハリウム及びその水溶性化合物	5	-	-	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	15	-	-	-
239	0-ニトロフェニル	11	-	-	-
171	3,5-ジメチルピリジン(別名 o-トリジン)	5	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	5	-	-	-
181	チオ尿素	4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
100	カルボン酸及びその化合物	<4	-	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 フタマホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンデメタリル)	<4	-	-	-
63	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名 エクロメゾール)	<4	-	-	-
62	2,6-キソレノール	<4	-	-	-
99	有機珪酸化合物	<4	-	-	-
109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ペンズアミド(別名 プロピザミド)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジソプロピル(別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-12-イソプロピル(6-メチル-4-ピリジニル)(別名 ダイアジ)	<4	-	-	-
186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-シドロ-3-ピリジニル)(別名 ビリファンチオン)	<4	-	-	-
188	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトキシチオン)	<4	-	-	-
196	チオりん酸S-ベンジリル-0,0-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸(別名 トリクロピル)	<4	-	-	-
222	トリプロメタン(別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	-
254	ピロピリン	<4	-	-	-
267	3-アミノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ベルメリン)	<4	-	-	-
312	無水フルル酸	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-シドロ-2,2-ジメチル-N-ペンシル(1)アラニル(別名 カルボラン)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェニルカルブ)	<4	-	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリ)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名 ビリチカルブ)	<4	-	-	-
合計		2,107	87	-	183,065

3800 洗滌機 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレンジクロール	16	2,091	22,109	33,462
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	24,745
63	キシレン	38	169	856	6,421
227	トルエン	37	128	801	4,733
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	292	2,268	2,333
40	エチルベンゼン	28	58	386	1,563
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	-	-	1,399
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	50	441	1,245
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	1,207
230	銅及びその化合物	21	38	404	807
177	メチルアルコール	5	142	391	709
16	2-アミノエタノール	6	77	234	462
299	ベンゼン	13	31	180	403
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	6	54	149	325
30	4,4'-イソプロピルジデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	7	32	124	221
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジフェニルジフェニルメタン	<4	-	-	195
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	22	148	175
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	111
24	直鎖アルキルベンゼンセシルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	18	48	110
211	トリクロロエチレン	4	22	79	87
69	6価クロム化合物	9	5	17	44
242	ノニルフェニール	<4	-	-	42
338	メチル-1,3-フェニレン-ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	40
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	31
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	30
346	カリブデン及びその化合物	7	3	13	24
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	-	-	21
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	4	7	18
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジクロロ)	<4	-	-	16
102	酢酸ビニル	<4	-	-	15
131	2,4-ジクロロフェニルキサン (別名 2,4-D)	<4	-	-	9
61	-n-カプロラクタム	<4	-	-	4
314	メタクリル酸	<4	-	-	3
266	フェノール	<4	-	-	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2
67	クロロホルム	<4	-	-	1
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	1
100	コハルヒ及びその化合物	<4	-	-	-
262	酢素及びその無機化合物	<4	-	-	-
	合計	280	289	-	81,017

4400 倉庫 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	6	18,175,226	62,819,799	109,051,354
63	キシレン	6	11,298,382	44,766,074	67,790,294
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	32,337,358
7	アクリロニトリル	<4	-	-	29,053,935
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	15,609,871
177	メチルアルコール	<4	-	-	12,103,081
40	エチルベンゼン	4	2,742,053	8,490,433	10,968,210
314	メタクリル酸	<4	-	-	10,097,486
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	9,790,746
43	エチレンジクロール	<4	-	-	4,976,440
299	ベンゼン	4	1,148,615	3,674,550	4,594,460
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	4,307,639
102	酢酸ビニル	<4	-	-	3,937,739
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	3,416,497
58	1-オクタン	<4	-	-	1,960,540
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	1,188,881
12	アセトニトリル	<4	-	-	249,798
288	ブタジエン (別名 臭化メチル)	6	2,834	9,819	17,005
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	4	320	800	1,280
3	アクリル酸	<4	-	-	704
313	無水マレイン酸	<4	-	-	456
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	139
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
	合計	64	5,952,850	-	321,453,911

5132 石油卸売業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	5	905,301	3,853,890	4,526,504
63	キシレン	11	274,565	2,415,049	3,020,214
40	エチルベンゼン	5	120,361	502,211	601,806
299	ベンゼン	5	51,685	213,569	258,425
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	69,120
	合計	29	292,278	-	8,476,069

5142 紙スクラップ卸売業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレンジクロール	<4	-	-	18,761
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	3,865
	合計	6	3,791	-	22,746

5220 自動車卸売業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	2
	合計	<4	-	-	2

5930 燃料小売業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	617	790,260	57,216,729	487,590,128
63	キシレン	712	424,587	34,340,128	302,306,193
40	エチルベンゼン	645	97,381	7,350,652	62,810,423
299	ベンゼン	635	41,630	3,101,718	26,434,791
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	584	15,633	1,064,742	9,129,515
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	15,865
42	エチルオキシド	<4	-	-	635
43	エチレンジクロール	<4	-	-	2
346	カリブデン及びその化合物	6	-	-	-
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	-
	合計	3,205	277,157	-	888,287,651

7210 洗滌機 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	28,452	105,181	142,258
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	16	6,069	49,828	97,107
200	テトラクロロエチレン	40	1,292	12,000	51,680
251	ビス(水素化生質)ジメチルアミンウレウロ	<4	-	-	33,633
24	直鎖アルキルベンゼンセシルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	2,328	20,018	30,268
43	エチレンジクロール	5	3,665	13,038	18,323
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	6	569	1,246	3,415
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	-	-	612
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	300
42	エチルオキシド	<4	-	-	90
253	ヒドラン	<4	-	-	73
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	49
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	30
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	20
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	6
227	トルエン	<4	-	-	1
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	-
	合計	102	3,705	-	377,865

7430 写真業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
40	エチルベンゼン	<4	-	-	626
63	キシレン	<4	-	-	626
227	トルエン	<4	-	-	626
254	ヒドラン	<4	-	-	82
299	ベンゼン	<4	-	-	63
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	10
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	1
	合計	9	226	-	2,033

7700 自動車整備業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレンジクロール	187	1,038	8,588	193,702
227	トルエン	61	738	6,480	44,938
63	キシレン	62	547	3,264	33,891
40	エチルベンゼン	19	203	740	3,862
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	54	20	315	1,055
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	470
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	-	-	136
177	メチルアルコール	6	18	52	105
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	7	12	58
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	4
304	ほう素及びその化合物	8	-	-	-
346	カリブデン及びその化合物	8	-	-	-
100	コハルヒ及びその化合物	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
	合計	425	659	-	278,290

7810 機械修理業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	6	1,500	2,300	9,000
227	トルエン	7	773	3,800	5,409
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	4	1,329	2,700	5,317
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1,600
63	キシレン	6	262	531	1,509
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	-	-	775
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	370
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	-	-	116
40	エチルベンゼン	<4	-	-	91
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	77
43	エチレンジクロール	<4	-	-	27
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	22
230	銅及びその化合物	7	2	9	11
299	ベンゼン	<4	-	-	9
30	4,4'-イソプロピルジデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	2
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1
266	フェノール	<4	-	-	1
	合計	44	553	-	24,338

8620 高級化学薬品 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	鉛及びその化合物	9	212	1,857	1,905
227	トルエン	11	67	400	733
12	アセトニトリル	13	51	169	667
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	10	47	398	472
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	39	245	276
85	クロロホルム	16	12	114	198
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	110
63	キシレン	9	7	44	61
310	ホルムアルデヒド	12	4	45	50
286	フェノール	10	2	17	19
289	ベンゼン	14	1	6	10
241	二酸化炭素	<4	-	-	10
112	四酸化窒素	4	2	5	8
304	ほう素及びその化合物	7	1	2	4
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	4
259	ピリジン	5	-	1	2
181	チオ尿素	4	1	2	2
40	エチルベンゼン	<4	-	-	2
175	水銀及びその化合物	10	-	1	1
311	マンガン及びその化合物	8	-	1	1
64	銅及びその水溶性化合物	7	-	1	1
207	鉍水溶性塩(錯塩を除く)	6	-	1	1
283	銅の水溶性化合物(錯塩を除く)	5	-	1	1
68	クロム及びその化合物	<4	-	-	1
346	カリウム及びその化合物	8	-	-	-
69	6価クロム化合物	7	-	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	5	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアテ	<4	-	-	-
106	シタリ-3-フェニルシメンチル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェニルブチレート)	<4	-	-	-
148	ジチオリル酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エチルチオホス)	<4	-	-	-
152	ジチオリル酸0-ジエチル-S,S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル] (別名 ホサゾル)	<4	-	-	-
155	ジチオリル酸0-ジメチル-S,S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソル)	<4	-	-	-
185	チオリル酸0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジン) (別名 フェニルチオ)	<4	-	-	-
188	チオリル酸0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン) (別名 クロロピリル)	<4	-	-	-
192	チオリル酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニルチオ)	<4	-	-	-
193	チオリル酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェニルチオ)	<4	-	-	-
194	チオリル酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン-0-0-ジメチル (別名 クロロピリル)	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリル酸) S,S'-メチレン-0,0'-0'-テトラエチル (別名 チオ)	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカル)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェニカル)	<4	-	-	-
347	リル酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピリル=ジエチル (別名 クロロフェニル)	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
15	アセトン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィリル)酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メチルシメンチル)アセトアミド (別名 アラクロール)	<4	-	-	-
107	シタリ-3-フェニルシメンチル=3-(2,2-ジクロロピリル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシア-1 (別名 シメンチル)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェニルシメンチル (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジソール)-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
173	2-[[[メチルシメンチル]チオ]チオ]フェニル)チオ (別名 フェニルチオ)	<4	-	-	-
213	トリクロロロトルアルコエタン (別名 CFC)	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
267	3-フェニルシメンチル=3-(2,2-ジクロロピリル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシア-1 (別名 ベルメリル)	<4	-	-	-
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバミン酸)-1H-2-ペンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル (別名 ベンゾイミダゾリル)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンソ(b)フラニル (別名 カルボフラニル)	<4	-	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	-	-	-
350	リル酸ジメチル=2,2-ジクロロピリル (別名 ジクロロピリル)	<4	-	-	-
354	リル酸トリ-ブチル	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
18	5-アミノ-1,2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル-3-アミノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニル)ピラゾール (別名 フィプロニ)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホアミドチオアテ (別名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジヒドロ-3,4-キシリン (別名 ベンデメタリル)	<4	-	-	-
43	エチレンジオキソ	<4	-	-	-
45	エチレンジオキソ	<4	-	-	-
46	エチレンジオキソ	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,5,5-トリアジン (別名 アラジン)	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアミド (別名 ストラクロニル)	<4	-	-	-
79	1-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)ピリル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノ)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロキシルエチル)アセトアミド (別名 プレチクロール)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
97	4-(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアミド (別名 テニルクロール)	<4	-	-	-
100	コハルビ及びその化合物	<4	-	-	-
105	シタリ-3-フェニルシメンチル-N-(2-クロロ-トリフルオロ-0-トリル)-0-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロピロピル (別名 チオピロピル)	<4	-	-	-
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	<4	-	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トリフルオロ)-1,3-ジメチル-5-ピリル]オキサリ-4-メチルアセトアミド (別名 ベンゾエチル)	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素 (別名 リニロン)	<4	-	-	-
136	3,4'-ジクロロプロピオンアミド (別名 プロピラニル)	<4	-	-	-
142	4-(2,4-ジクロロピロピル)-1,3-ジメチル-5-ピリル-4-トルエンソルホナート (別名 ビラソール)	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオ)	<4	-	-	-
149	ジチオリル酸S-2-(エチルチオ)エチル-0-0-ジメチル (別名 チオ)	<4	-	-	-
151	ジチオリル酸0-0-ジエチル-S-(2-エチルチオ)エチル (別名 エチルチオ)	<4	-	-	-
153	ジチオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオ)	<4	-	-	-
156	ジチオリル酸0-0-ジメチル-S-[[N-メチルカルバミン酸]メチル] (別名 シメンチル)	<4	-	-	-
161	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンソ(b)フラニル (別名 カルボフラニル)	<4	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェニルシメンチル (別名 フェニルチオ)	<4	-	-	-
167	ジメチル-2,2-トリクロロ-1-(2,4-ジクロロピリル)ホスホナート (別名 トリクロロ)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルピロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカル)	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
183	チオリル酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピロピル-0-エチル-S-プロピル (別名 ビラソール)	<4	-	-	-
184	チオリル酸0-4-シタリ(フェニル)-0-0-ジメチル (別名 シアノ)	<4	-	-	-
186	チオリル酸0-0-ジエチル-0-[6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリジン] (別名 ビラソール)	<4	-	-	-
187	チオリル酸0-0-ジエチル-0-2-キリキリル (別名 キリキリル)	<4	-	-	-
189	チオリル酸0-0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
191	チオリル酸0-0-ジメチル-S-[2-(1-N-メチルカルバミン)エチルチオ]エチル (別名 ハミド)	<4	-	-	-
196	チオリル酸S-ベンジル-0-0-ジイソプロピル (別名 イソプロピル)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソプロピラニル (別名 クロロタロ)	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタニル (別名 ケルセ)	<4	-	-	-
220	トリフルオロ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-0-エチル-S-プロピル (別名 トリフル)	<4	-	-	-
222	トリフルオロ-トリフルオロ-0-メチル (別名 トリフル)	<4	-	-	-
229	2-(2-チアチオチオ)プロピオンアミド (別名 ナプロアミド)	<4	-	-	-
244	ピラゾール	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメンチル)	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリキリ) (別名 オキサシ)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-チオラジン (別名 クロフェンチン)	<4	-	-	-
257	1-(4-フェニルオキサリ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール)-1-イル)-2-ブチル (別名 ビラソール)	<4	-	-	-
270	テトラヒドロシメンチル	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジソラン-4-オン (別名 プロフェン)	<4	-	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルピロピル)-3,5-ジメチルベンゾヒラジン (別名 テプエ)ジ	<4	-	-	-
277	ブチル(R)-2-(1-(4-シタリ-2-フルオロ)エチル)フェニル)プロピオナート (別名 シハロメチル)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェニルシメンチル]メチル]チオ]アミノ]オキサシメチル)ベンゾアミド (別名 フェニルシメンチル)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルシメンチル)オ-4-クロロ-3(2H)-ピリジン (別名 ビリ)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルピロピル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テプエ)	<4	-	-	-
291	6-(8,9,10-トリメチル)ピラゾロ-1,5,5,6,9,9-ヘキサヒドロ-6,9-メタ-2,4,3-ペンゾオキサチエニル=3-オキサリ (別名 エンズル)	<4	-	-	-
301	2-(2-ペンソチアチオ)チオ)チオ)N-メチルアセトアミド (別名 フェアセ)	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名 キントセ)	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルシメンチル (別名 プロキシル)	<4	-	-	-
331	メチル=3-クロロ-0-(4,6-ジメチル-2-ピリジニル)カルバミン酸S-メチル)メチル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキサミド (別名 ハロス)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリン)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラ)	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ(4,5-b)キリキリ-2-オン	<4	-	-	-
342	N-(6-メチル-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビラソール)	<4	-	-	-
349	リル酸S-ブチル-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレ)	<4	-	-	-
351	リル酸ジメチル(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバミン)ピロピル (別名 キノクロ)	<4	-	-	-
	合計	378	12	-	4,531

6830 計量証明欄(一般計量証明欄を除く)		(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	23	477	2,940	10,955
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	19	348	1,744	6,804
112	アセトニトリル	16	41	180	654
95	クロロホルム	21	16	157	326
63	キシレン	13	24	210	318
200	テトラクロロエチレン	6	34	205	205
112	四塩化炭素	10	13	124	143
299	ベンゼン	15	6	36	87
311	マブタン及びその化合物	10	8	69	77
241	二酸化炭素	10	8	60	76
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	7	9	58	60
116	1,2-ジクロロエタン	7	7	50	50
64	酸及びその水溶性化合物	10	5	30	47
211	トリクロロエチレン	7	4	25	26
244	ピクリン酸	4	-	-	23
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	21
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	2	6	16
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	8
277	ブチル[R]-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)フェニル]プロピオナート (別名 シハロホップチル)	<4	-	-	8
266	フェノール	15	-	3	7
175	水銀及びその化合物	10	1	4	6
231	ニッケル	4	2	6	6
259	銅	7	1	2	5
207	無水酢酸 (錯塩を除く)	9	-	1	2
181	チオ尿素	4	1	2	2
60	カドミウム及びその化合物	9	-	1	1
68	クロム及び3価クロム化合物	9	-	1	1
69	6価クロム化合物	4	-	1	1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	1	1
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
43	エチレンジオキソール	<4	-	-	1
230	鉛及びその化合物	11	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	9	-	-	-
243	ハロゲン及びその水溶性化合物	8	-	-	-
304	亜鉛の水溶性化合物	7	-	-	-
232	ニッケル化合物	7	-	-	-
252	亜鉛及びその無機化合物	6	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	5	-	-	-
108	無機シアニド化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く)	5	-	-	-
110	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4'-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	5	-	-	-
178	セレン及びその化合物	5	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	5	-	-	-
209	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	4	-	-	-
37	O-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホチオアト (別名 EPN)	4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	4	-	-	-
192	チオりん酸O-0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	4	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1-1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
185	チオりん酸O-0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノ)	<4	-	-	-
188	チオりん酸O-0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 トリクロロ)	<4	-	-	-
189	チオりん酸O-0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イキキサチオン)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
239	N-メチルフェニル	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノプロカルブ)	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
15	アセトン	<4	-	-	-
36	O-エチル-0-(6-ニトロ-m-トリル)sec-ブチルホスホチオアト (別名 プタホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジメチル-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリン)	<4	-	-	-
40	エチルベンゼン	<4	-	-	-
67	クロロホルム	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6-ジメチル-N-(2-プロキシルエチル)アセトアミド (別名 プレチラクロール)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
152	ジチオりん酸O-0-ジエチル-S-(1,2-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキソサリニル)メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
155	ジチオりん酸O-0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
156	ジチオりん酸O-0-ジメチル-S-(N-メチルカルバミン酸)メチル (別名 シメト)	<4	-	-	-
167	ジメチル-2,2-トリクロロ-1,1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホ)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
173	2-[[[ジメチルホスフィノ)チオ]2-フェニル]酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
176	有機燐化合物	<4	-	-	-
186	チオりん酸O-0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-0-ジエチル (別名 ジクロロフェンチオン)	<4	-	-	-
193	チオりん酸O-0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0-0-ジメチル (別名 クロロピリホスチル)	<4	-	-	-
215	2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセ)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 (別名 トリクロロピ)	<4	-	-	-
222	トリプロキメタン (別名 プロキホルム)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロプロピル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルメタリン)	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチオアザリル)オキシ-N-メチルアセトアミド (別名 フェナセト)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-N-ペンタフルオラニル (別名 カルボフラン)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	-	-	-
331	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリジニル)カルバミン酸メチル(メチル)フェニル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート (別名 ハロストルプロンメチル)	<4	-	-	-
342	N-(6-メチル-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリチカルブ)	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロフェニル (別名 ジクロロホス)	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクソメゾール)	<4	-	-	-
65	グリコサセロール	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアミド (別名 メトラクロール)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソ-2-イル)メチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール) (別名 ジメタノ)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール)-1-イルチオアセチミダート (別名 イミベノソール)	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアミド (別名 テニクロール)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-トリフルオロ-トリル)-D-バウナート (別名 フルバウナート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンパレト)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロフェニル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シメレトリン)	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
147	1,3-ジオキサソ-2-イリチンチオアミドイソプロピル (別名 イソプロチオン)	<4	-	-	-
148	ジチオりん酸O-エチル-S-S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	-	-	-
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-0-0-ジメチル (別名 チオメト)	<4	-	-	-
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
177	スチレン	<4	-	-	-
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 タゾメト)	<4	-	-	-
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾール-0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロ)	<4	-	-	-
187	チオりん酸O-0-ジエチル-0-2-キソキニル (別名 キナルホス)	<4	-	-	-
191	チオりん酸O-0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバミン酸)エチル]チオ)エチル (別名 ハミドチオン)	<4	-	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-0-0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	-	-	-
225	o-トリレンジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメリン)	<4	-	-	-
246	ビス(8-キソラニル) (別名 オキシソ)	<4	-	-	-
250	エチンビス(チオカルバミン酸)メチル (別名 ホリカーハメート)	<4	-	-	-
254	ピロキソ	<4	-	-	-
257	1-(4-ピフェニル)オキシ-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブチル (別名 ビタルナール)	<4	-	-	-
269	ブチルベンゼン-0-オクチル	<4	-	-	-
270	ブチルベンゼン-0-ブチル	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチル)ベンジル-0-4-クロロ-3-(2H)ピリダジン (別名 ビリ)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチル)ベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テパフェンピラト)	<4	-	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスチルキサン (別名 酸化フェンブタス)	<4	-	-	-
294	ペリウム及びその化合物	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミタス)	<4	-	-	-
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)フェニル-2-エチル (別名 クロロフェンホス)	<4	-	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)フェニル-2-エチル (別名 ジメチルホス)	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
合計		527	37	-	19,739

8716 一般廃棄物処理量(ごみ処分に係る)					
政令 番号	物質名	事業所数	(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	70	677	46,323	47,404
63	キシレン	22	1,986	13,559	43,693
263	ヒドラジン	56	246	942	13,784
68	クロム及び3価クロム化合物	62	83	5,135	5,148
304	ほう素及びその化合物	74	45	2,100	3,329
16	2-メチルエタノール	16	87	452	1,387
1	亜鉛の溶解性化合物	79	11	761	884
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別 名:ジエチレンジアミン)	<4	-	-	596
241	二硫化炭素	<4	-	-	380
114	シクロヘキシルアミン	4	90	180	361
306	ホリ塩化ビフェニル(別名:PCB)	58	5	305	305
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	273
227	トルエン	4	66	197	263
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	4	100	239
346	モリブデン及びその化合物	6	29	93	175
4	エチルベンゼン	4	37	115	147
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル -6-メチル-4-ピリミジン) (別名:ダイアジ)	<4	-	-	82
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホス ホ/チオアート(別名:EPN)	60	1	26	47
299	ベンゼン	64	1	28	46
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名:アミ トロール)	<4	-	-	45
65	アリオキサール	<4	-	-	45
209	1,1,1-トリクロロエタン	60	-	7	21
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	20
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(ア ルキル基の炭素数が12から15までのもの及び その混合物に限る)	<4	-	-	16
207	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く)	64	-	7	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く)	59	-	5	13
266	フェニール	<4	-	-	13
175	水銀及びその化合物	63	-	5	8
69	6価クロム化合物	61	-	1	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	58	-	2	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	58	-	1	3
145	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	58	-	1	1
179	ダイオキシン類	343	-	-	-
230	鉛及びその化合物	63	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	62	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	61	-	-	-
211	トリクロロエチレン	60	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリア ジン(別名:シマジン)	59	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベ ンジル(別名:チオベンカルブ)	59	-	-	-
112	四塩化炭素	59	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	59	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	59	-	-	-
178	セレン及びその化合物	59	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウ ラム)	59	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	59	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	58	-	-	-
64	銅及びその水溶性化合物	4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェニール	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
43	エチレンジアミン	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
100	コハルルタン及びその化合物	<4	-	-	-
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニ トロフェニル)(別名:フェニトロチオン)	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
308	ル	<4	-	-	-
	合計	2,278	52	-	118,746

8722 産業廃棄物処理量(ごみ処分に係る)					
政令 番号	物質名	事業所数	(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	鉛及びその化合物	4	563,608	2,254,342	2,254,431
266	フェニール	<4	-	-	1,439,205
1	亜鉛の溶解性化合物	<4	-	-	981,036
43	エチレンジアミン	<4	-	-	25,000
100	コハルルタン及びその化合物	<4	-	-	13,031
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	3,900
85	クロロジフルオロメタン(別名:HCF-22)	<4	-	-	966
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名:HCF -11)	<4	-	-	284
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(ア ルキル基の炭素数が12から15までのもの及び その混合物に限る)	<4	-	-	216
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	207
121	ジクロロジフルオロメタン(別名:CFC-12)	<4	-	-	191
227	トルエン	<4	-	-	157
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	69
63	キシレン	<4	-	-	42
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	37
60	カドミウム及びその化合物	4	3	10	10
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く)	<4	-	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	2
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホス ホ/チオアート(別名:EPN)	<4	-	-	2
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	24	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリア ジン(別名:シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベ ンジル(別名:チオベンカルブ)	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	<4	-	-	-
145	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウ ラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	-
299	ベンゼン	<4	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル(別名:PCB)	<4	-	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名:HCF C-142b)	<4	-	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名: HCF-124)	<4	-	-	-
87	クロロトリフルオロエタン(別名:HCF-133)	<4	-	-	-
88	クロロジフルオロメタン(別名:CFC-13)	<4	-	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名:CFC- 113)	<4	-	-	-
123	ジクロロジフルオロエタン(別名:CFC- 112)	<4	-	-	-
133	ジクロロフルオロメタン(別名:HCF-21)	<4	-	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCF C-225)	<4	-	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名:CFC- 114)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
213	トリクロロフルオロエタン(別名:CFC- 113)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名:CFC-11)	<4	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
	合計	123	36,364	-	4,718,793

8724 特別管理産業廃棄物処理量(ごみ処分に係る)					
政令 番号	物質名	事業所数	(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	1,500,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1,440,006
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	80,846
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	5,500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	21
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く)	<4	-	-	2
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
	合計	9	336,264	-	3,026,375

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
94	クロロベンチルオロエタン (別名 CFC-11)	<4	<4	-	-
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	<4	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	<4	-	-
107	シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シェルトル)	<4	<4	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF-141b)	<4	<4	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	<4	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	<4	-	-
151	ジチオリル酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオ)	<4	<4	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	<4	-	-
184	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O-ジメチル (別名 シアノ)	<4	<4	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	<4	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	<4	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	<4	-	-
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N-ジプロピル-p-トリルイジン (別名 トリフルアリン)	<4	<4	-	-
233	ニトロロニトリン	<4	<4	-	-
236	ニトログリセリン	<4	<4	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シムトリン)	<4	<4	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	<4	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	<4	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	<4	-	-
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル (別名 ベンゾイミダゾール)	<4	<4	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリ)	<4	<4	-	-
287	2-プロピロキサン	<4	<4	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアミド (別名 フェアセト)	<4	<4	-	-
305	ホスゲン	<4	<4	-	-
309	ホリチオキシエチレンニールフェニルエーテル	<4	<4	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	<4	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	<4	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペクタ-1,4-ジオン (別名 アミラズ)	<4	<4	-	-
336	3-メチルピロジジン	<4	<4	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	<4	<4	-	-
合計		3,264	30	-	96,845

9140 高等教育機関

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
95	クロロホルム	180	222	6,765	39,939
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	90	149	4,064	13,426
12	アセトニトリル	127	74	1,597	9,418
63	キシレン	125	64	1,631	8,056
42	エチルオキシド	17	356	1,116	6,049
310	ホルムアルデヒド	92	57	1,810	5,237
227	トルエン	129	40	936	5,116
299	ベンゼン	126	19	789	2,384
178	セレン及びその化合物	17	73	1,244	1,246
66	グルタルアルデヒド	33	28	933	955
172	N,N-ジメチルホルムアミド	67	12	483	786
230	銅及びその化合物	53	12	620	642
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	<4	-	360
266	フェニル	92	4	52	341
43	エチレングリコール	62	5	80	279
283	過酸化水素及びその水溶性塩	45	4	57	196
2	アクリルアミド	77	2	24	177
232	ニッケル化合物	39	4	140	170
112	四酸化鉛	67	2	28	116
113	1,4-ジオキサン	44	2	21	108
311	マンガン及びその化合物	68	2	57	107
116	1,2-ジクロロエタン	36	3	64	105
207	銅水溶性塩(硫酸を除く)	66	2	63	104
175	水銀及びその化合物	57	2	30	103
259	ピリジン	63	1	12	87
177	スチレン	13	6	64	73
304	ほう素及びその化合物	64	1	18	61
211	トリクロロエチレン	20	3	21	52
40	エチルメチル	10	5	45	51
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCF-123)	<4	<4	-	48
1	亜鉛の水溶性化合物	56	1	10	46
15	アリン	49	1	5	43
47	エチレンジアミン四酢酸	41	1	16	43
241	ニ酸化鉛	24	2	19	41
64	銅及びその水溶性化合物	53	1	18	40
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニルN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼ)	5	8	26	40
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	<4	-	39
53	6-エチルシクロヘキサノール-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	<4	<4	-	36
69	6価クロム化合物	44	1	7	33
16	2-アミノエタノール	18	2	25	32
166	N,N-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	<4	<4	-	31
243	バリウム及びその水溶性化合物	44	1	9	29
231	ニッケル	23	1	12	29
26	アンチモン及びその化合物	26	1	12	27
26	石炭	13	2	19	27
254	ヒドロキノン	21	1	24	26
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	<4	-	25
30	4,4'-イソプロピロピリデンジフェノールと1,4-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	<4	-	23
346	モリブデン及びその化合物	46	-	6	22
238	ベンズアルデヒド	18	1	22	22
168	クロム及びその水溶性化合物	38	1	7	21
239	n-ブチルアルコール	9	2	20	20
46	エチレンジアミン	19	1	10	19
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	3	16	16
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニル (別名 マンネ)	<4	<4	-	15
100	コバルト及びその化合物	44	-	5	14
93	クロロベンゼン	22	1	3	14
240	ニトロベンゼン	21	1	6	13
67	クレゾール	26	-	4	11
192	チオリル酸O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	7	2	8	11
154	ジチオリル酸O-(2-ジクロロ-5-メチル-2-オキシ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	<4	-	11
173	2-[(ジメチルホスフィチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	<4	-	10
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピルセル-5-フェニルチオエチル-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 アプロフェジン)	<4	<4	-	10
308	ホリチオキシエチレンニールフェニルエーテル	10	1	4	9
253	ヒドラジン	15	1	4	8
320	メタクリル酸メチル	12	1	4	8
215	2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 タルセ)	4	2	5	8
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニルピラゾール (別名 フィプロニ)	<4	<4	-	8
288	プロモスタン (別名 臭化メチル)	4	2	7	7
244	ピクリン酸	28	-	5	6
45	エチレンジアミン-N,N'-ジメチルエーテル	13	-	5	6
354	リル酸トリ-n-ブチル	4	2	6	6
181	チオ尿素	23	-	2	5
102	酢酸ビニル	14	-	3	5
139	o-シクロペンゼン	10	1	3	5
56	1,2-五ホキソプロパン (別名 酸化プロピレ)	4	1	3	5
155	ジチオリル酸O-ジメチル-3-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソ)	4	1	5	5
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	<4	-	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	<4	-	5
189	チオリル酸O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサリル) (別名 イソキサチオン)	<4	<4	-	5
195	チオリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノス)	<4	<4	-	5
60	カドミウム及びその化合物	28	-	2	4
58	1-オクタノール	22	-	1	4
140	p-シクロペンゼン	7	1	3	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	1	4	4
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルメトリン)	<4	<4	-	4
199	テトラクロロイソプロピラニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	<4	-	4
108	無機シアン化合物(硫酸及びシアン酸塩を除く)	24	-	1	3
252	砒素及びその無機化合物	17	-	2	3
7	アクリロニトリル	12	-	2	3
44	エチレンジアミン-N,N'-ジメチルエーテル	7	-	2	3
131	2,4-ジクロロ-5-エチル酢酸 (別名 2,4-D)	7	-	3	3
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロロリド (別名 ハラコート)	<4	<4	-	3
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチル)デン)アミノオキシメチル)ペンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	<4	<4	-	3

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
11	アセトアルデヒド	18	-	1	2
80	クロロ酢酸	14	-	1	2
312	無水フタル酸	13	-	1	2
8	アクリロリン	8	-	1	2
234	p-ニトロアニリン	8	-	2	2
182	チオフェノール	7	-	1	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	-	2	2
65	グリオキサール	6	-	1	2
29	4,4'-イソプロピルジフェニルフェノール (別名 ビスフェノールA)	5	-	2	2
222	トリクロロメタン (別名 プロモホルム)	4	1	2	2
62	2,6-キシレン	<4	-	-	2
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	2
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	2
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	2
314	メタクリル酸	<4	-	-	2
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	2
99	五酸化バナジウム	16	-	1	1
313	3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタン	13	-	1	1
262	o-フェニレンジアミン	12	-	1	1
3	アクリル酸	8	-	1	1
13	2-アジロキシエチルトリニトリル	6	-	1	1
22	ジメチルホルムアミド	6	-	1	1
292	ヘキサメチレンジアミン	5	-	1	1
54	エビクロロヒドリン	4	-	1	1
260	ピロカチオン (別名 カデコール)	4	-	1	1
297	ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	4	-	1	1
303	ベンジロキシエチル	4	-	1	1
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	-	1	1
246	ビス(8-キリノリト)ン (別名 オキシソル)	<4	-	-	1
61	α-プロラクタム	<4	-	-	1
106	γ-ブチロラクトン (別名 γ-ブチロラクトン)	<4	-	-	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホス)	<4	-	-	1
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジメ)	<4	-	-	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロロピニ)	<4	-	-	1
193	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	1
235	ニトログロウ	<4	-	-	1
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1
159	ジフェニルアミン	17	-	-	1
176	有機スズ化合物	8	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	7	-	-	1
104	サチルアルデヒド	6	-	-	1
225	o-トルイジン	6	-	-	1
294	ベリリウム及びその化合物	6	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	5	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	4	-	-	1
242	メチルアミン	4	-	-	1
264	m-フェニレンジアミン	4	-	-	1
6	アクリル酸エチル	<4	-	-	1
14	o-アジジン	<4	-	-	1
24	直鎖アルキルベンゼンセリルベン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1
74	クロロエタン	<4	-	-	1
114	ジクロロヘキサリン	<4	-	-	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソル	<4	-	-	1
198	1,3,5-トリオキサトリジン(3,3,1,1,7)デカン (別名 ヘキサトリジン)	<4	-	-	1
205	テトラフル	<4	-	-	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	1
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	-	-	1
226	p-トルイジン	<4	-	-	1
256	2-ヒドロキシプロピル	<4	-	-	1
333	N,N'-ジメチルアミン	<4	-	-	1
335	m-メチルエチル	<4	-	-	1
33	1,1'-イミジ(オクタチレン)ジグアニジン (別名 イミダジン)	<4	-	-	1
37	O-エチル=O,4'-ニトロフェニル=フェニルホスホナート (別名 EPN)	<4	-	-	1
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	<4	-	-	1
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	1
91	3-クロロトルエン (別名 塩化アル)	<4	-	-	1
110	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸S-4-クロロピニル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	1
117	1,1'-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	1
185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジ)	<4	-	-	1
217	トリクロロアルコエタン (別名 CFC-113)	<4	-	-	1
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	1
258	ヒペラジン	<4	-	-	1
269	フルル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	1
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリ)	<4	-	-	1
345	メチルカプト酸	<4	-	-	1
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	1
10	アジホニトリル	<4	-	-	1
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	1
28	イソプロピル	<4	-	-	1
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホナート (別名 プタミホス)	<4	-	-	1
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キノリンジ (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	1
41	エチレンジアミン	<4	-	-	1
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネ)	<4	-	-	1
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	1
52	4'-エチルアセトアニリド (別名 フェナセ)	<4	-	-	1
55	2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	1
59	o-オクチルフェノール	<4	-	-	1
70	クロロアセチルクロリド	<4	-	-	1
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	1
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	-	-	1

9210 自然科学研究所

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	169	315	38,355	53,303
227	トルエン	168	174	8,104	29,222
12	アセトニトリル	164	131	7,747	21,467
95	クロロホルム	196	84	5,262	16,500
310	ホルムアルデヒド (別名 塩化メチレン)	123	122	2,795	15,053
177	メチル	22	213	4,575	4,690
310	ホルムアルデヒド	160	22	1,044	3,444
43	エチレンジグリコール	70	47	3,136	3,308
266	フェノール	144	16	2,142	2,371
93	クロロベンゼン	20	117	2,332	2,342
354	メチルトリフェニル	9	255	2,293	2,293
341	メチルビス(4,1'-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	2,280
54	エビクロロヒドリン	9	219	1,040	1,969
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	1,605
139	o-ジクロロベンゼン	22	68	1,080	1,528
116	2-アミノフェノール	19	73	1,300	1,310
283	ふたつ水素及びその水溶性塩	71	18	803	1,299
214	トリクロロメタン (別名 クロロピクリン)	20	54	400	1,086
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	15	67	1,000	1,011
299	ベンゼン	122	8	240	947
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	75	12	232	887
30	4,4'-イソプロピルジフェニルフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの亜鉛化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	123	732	738
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	12	47	180	566
211	トリクロロエチレン	34	16	533	548
40	エチルベンゼン	25	19	223	466
259	ピリジン	65	5	254	323
205	テトラフル	7	43	300	300
116	1,2-ジクロロエタン	41	7	230	270
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコールモノエチルアセテート)	5	48	198	238
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセ)	23	10	156	229
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバ)	4	57	210	228
112	四塩化炭素	95	2	100	180
67	クロロホルム	37	5	110	167
42	エチルオキシソル	12	10	80	124
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	104	1	50	117
2	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)ル酸 (別名 グルホホネート)	31	4	60	110
324	メチルトリチオアセテート	<4	-	-	102
311	フェノール	104	1	28	91
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	36	2	16	88
180	2-チオキソ-3,6-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダゾメット)	10	9	29	85
244	ピクリン酸	35	2	50	84
113	1,4-ジオキサソル	42	2	28	81
241	二酸化炭素	41	2	40	71
185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジ)	30	2	10	64
304	ほう素及びその化合物	76	1	20	62
2	アクリルアミド	63	1	12	60
220	トリフルオロトルエン-O-2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-O-トルイジン (別名 トリフルオリ)	19	3	19	56
1	亜鉛の水溶性化合物	68	1	30	53
200	テトラクロロエチレン	28	2	26	52
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネ)	15	3	26	52
175	水溶性化合物	82	1	20	47
232	ニトロ化合物	47	1	40	47
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	23	2	10	46
276	N-(1-(N-メチルチオカルバミン酸)1H-2-ベンゾチオチオカルバミン酸)メチル (別名 ベンチオチオン)	25	2	16	41
308	ポリ(オキシエチレン)チオカルバミン酸エーテル	9	4	36	39
66	カルバアルデヒド	33	1	15	37
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロピニル (別名 チオベンカルブ)	19	2	16	34
193	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	11	3	24	34
230	銅及びその化合物	84	-	10	32
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	9	4	12	32
199	テトラクロロイソプロピルニトリル (別名 クロロタロニル)	28	1	4	31
208	1,1,1-トリクロロエタン	25	1	27	31
38	1,1,1-トリフルオロエタン-2,6-ジニトロ-3,4-キノリンジ (別名 ベンデメタリ)	14	2	27	30
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホス)	15	2	16	29
64	銅及びその水溶性化合物	78	-	4	28
246	ビス(8-キリノリト)ン (別名 オキシソル)	14	2	10	26
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネ)	10	3	9	26
346	モリブデン及びその化合物	75	-	10	25
68	クロム及び3価クロム化合物	54	-	16	24
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	14	2	16	24
173	2-[[[(N-メチルチオカルバミン酸)1-ナフチル]-2-フェニル]チオ]エチル (別名 フェントエート)	18	1	4	22
7	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリリル)-1,1'-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	7	3	19	22
47	エチレンジアミン	57	-	11	21
25	アジホニトリル	32	1	13	20
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロブフェジン)	15	1	7	19
3	アクリル酸	8	2	16	19
243	りん酸及びその水溶性化合物	68	-	3	18
151	チオリン酸O,O'-ジメチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオエト)	9	2	6	18
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	2	18	17
15	アニリン	42	-	6	17
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホナート (別名 プタミホス)	11	2	9	17
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の錯化合物 (別名 プロビネ)	5	3	10	16
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリ)	14	1	6	14
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチオアゾトラン (別名 ジチオアゾトラン)	11	1	9	14
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロロピニ)	17	1	4	13
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル炭素 (別名 リニオン)	7	2	5	13
240	ニトロベンゼン	28	-	4	12

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エ タール (別名 ケルセ)	21	1	6	12
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビス(2-ヒドロキシニウムジプロ ミド) (別名 シクアジプロミド)	10	1	6	12
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレ ン)	7	2	9	12
147	1,3-ジエチレン-2,4-エチレンジオキシプロ ピル (別名 イソプロチオラン)	6	2	11	12
11	アセトアルデヒド	26	-	4	11
45	エチレンジオキシプロピルメチルエーテル	20	1	6	11
58	1-オクタノール	19	1	6	11
253	ヒドラン	12	1	5	10
150	ジチオリル酸O-エチル-0-(4-メチルチオフェ ニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	4	-	-	10
189	チオリル酸O-ジエチル-0-(6-フェニル-3- イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	13	1	4	9
100	コバルト及びその化合物	52	-	3	8
44	エチレンジオキシプロピルエチルエーテル	28	-	4	8
156	ジチオリル酸O-ジメチル-S-(N-メチルカ ルバミル)メチル (別名 ジメトエート)	10	1	4	8
24	直鎖アルキルベンゼン系ポリホキシ酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	6	1	5	8
184	チオリル酸O-4-シアフェニル-0-0-ジメチル (別名 シアフェノス)	5	2	6	8
69	6価クロム化合物	70	-	4	7
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリア ジン (別名 シマジン)	12	1	5	7
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'- エチレンジチオカルバミルチオチオ亜鉛 (別 名 ホリカーブレート)	11	1	5	7
33	1,1'-イソシアナタマレン]ジグアニン (別名 イミクタジン)	8	1	2	7
322	(2,2'-メチルアセトアゾ)4,6-ジメチル-2-ピ リミジンヒドラン (別名 フェリソリン)	5	1	7	7
174	3,5-ジヨード-4-オクタイルオキシベンゾ トリル (別名 アオキニール)	<4	-	-	7
188	チオリル酸O-0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	12	1	5	6
267	3-フェノキシベンジル-2-(2-ジクロロベン ジル)-2,2'-ジメチルシクロプロパンカルボキ シレート (別名 ベルメチル)	12	1	3	6
82	2-クロロ-2'-フェニル-N-(2-メチル) アセトアニド (別名 アラクロール)	10	1	6	6
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル 2-[2-ベンゾチアゾリルオキシ]-N-メチルアセ トアニド (別名 スフェナセト)	8	1	3	6
158	2,2'-ジニトロフェノール	4	2	6	6
155	ジチオリル酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エ キシカルボニル)エチル (別名 マラン)	14	-	4	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	3	5
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノプロル)	10	1	3	5
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル 2-プロピルエーテル (別名 プロピル)	8	1	4	5
39	5-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カル ボチオアート (別名 モリネート)	4	1	5	5
231	ニッケル	32	-	2	4
153	ジチオリル酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチ ル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	8	1	3	4
314	メタリル酸	7	1	2	4
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	1	3	4
181	チオ尿素	37	-	1	3
7	アクリロニトリル	10	-	2	3
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジル)チ オ-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン (別名 ビ 3-6-ビス(2-トリクロロエチル)-1,2,4,5-テトラ ジン (別名 クロフエチジン)	10	-	1	3
247	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオ カルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	6	1	3	3
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオ カルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	5	1	2	3
183	チオリル酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ キシ-0-エチル-S-プロピル (別名 セラ プロル) (別名 4-(4-クロロフェニル)オキサ ンキシ)フェノキシ]プロピオアート (別名 シハ ロホップチル)	5	1	3	3
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12から15までのもの及び その混合物に限る。)	<4	-	-	3
108	無機リン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除 く)	39	-	1	2
313	無水マレイン酸	15	-	2	2
105	-シアノ-3-フェノキシベンジルN-(2-クロ ロ-トリフルオロ-p-トリル)-0-バリナ ート (別名 フルビネート)	12	-	2	2
312	無水アクリル酸	10	-	2	2
320	メタリル酸	9	-	2	2
125	2,4-ジクロロ- -m-トルエンスルホンアニド (別名 フル スルファミド)	7	-	1	2
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	2
53	5-エチン-3-トリクロロエチル-1,2,4-チア ゾール (別名 エグモゾール)	<4	-	-	2
136	3,4'-ジクロロプロピオニド (別名 プロ パニル)	<4	-	-	2
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	2
65	2,3-エポキシ-1-プロピノール	<4	-	-	2
60	カドミウム及びその化合物	57	-	1	2
252	砒素及びその無機化合物	28	-	1	2
254	ヒドロキノ	17	-	1	2
239	p-ニトロフェノール	16	-	1	2
80	クロロ酢酸	14	-	1	2
198	1,3,5-トリクロロベンゼン(3,3,1,1,7)デカ ン(別名ヘキサメチルベンゼン)	12	-	1	1
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル2-(4-クロ フェニル)-3-メチルプロチオ (別名 フェ ンバレレート)	10	-	1	1
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル2-(2-ジク ロロピニル)-2,2'-ジメチルシクロプロパンカル ボキシレート (別名 シベルメチル)	10	-	1	1
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロピルチ エチル)アセトアニド (別名 プレチラクロール)	9	-	1	1
298	ベンズアルデヒド	9	-	1	1
6	アクリル酸メチル	8	-	1	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチ ルエチル)-6'-メチルアセトアニド (別名 メ トラクロール)	8	-	1	1
102	酢酸ビニル	8	-	1	1
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3'-ジメチル-1- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビリタール)	8	-	1	1
213	トリクロロエチルアルコール (別名 CFC- C)	7	-	1	1
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	7	-	1	1
65	グリオキサー	6	-	1	1
148	ジチオリル酸O-エチル-S-5-ジフェニル (別 名 エディフェノス)	6	-	1	1

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
263	p-フェニレンジアミン	8	-	-	1
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジ スタキサン (別名 酸化フェンブタス)	6	-	-	1
111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル) ホルニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ ザミド (別名 カフェンストロール)	5	-	1	1
226	p-トルエン	5	-	-	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロ ベニ)	4	-	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジン (別名 o-トリジン)	4	-	1	1
297	ベンジルクワリド (別名 塩化ベンジル)	4	-	1	1
13	2,2'-アゾビス(2-トリクロロエチル)	<4	-	-	1
22	トリフルオロ	<4	-	-	1
28	イソブタン	<4	-	-	1
132	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	-	-	1
165	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノ キシプロピル (別名 フェノチオカルブ)	<4	-	-	1
323	N-メチルアミン	<4	-	-	1
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオ カルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別 名 ビリチカルブ)	<4	-	-	1
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロピノール	<4	-	-	1
163	2,6-ジメチルアゼン	<4	-	-	1
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	1
178	セレン及びその化合物	28	-	-	1
176	有機スズ化合物	20	-	-	1
46	エチレンジアミン	19	-	-	1
179	チオチオア	18	-	-	1
199	酢酸(酢アム)	13	-	-	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	12	-	-	1
140	p-ジクロロベンゼン	12	-	-	1
159	ジフェニルアミン	12	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	-	-	1
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホ スチオアート (別名 EPA)	10	-	-	1
29	4,4'-イソプロピルジフェニル (別名 ビス フェノール)	9	-	-	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	-	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクタ	8	-	-	1
26	石炭	8	-	-	1
142	1,2-ジクロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェ ニル	8	-	-	1
79	4-メチル-1,3-ジエチル-2-イルメチ ル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノ ール)	8	-	-	1
294	ペリウム及びその化合物	8	-	-	1
306	ホリ塩化フェニル (別名 PCB)	8	-	-	1
4	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセ トイミド (別名 イミホトアゾール)	7	-	-	1
92	tert-ブチル-4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ 4-ピリジル)メチル)アミノ(オキシ)メチル)ベ ンゾアト (別名 フェンビロキシメート)	7	-	-	1
278	ジチオリル酸O-0-ジエチル-S-[6-クロ 2,3-ビス(2-フェノキシ)ベンゾチオキサゾリル)メ チル] (別名 ホサロ)	6	-	-	1
152	チオリル酸O-0-ジエチル-0-(6-オキソ-1- フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジン) (別 名 ビリダフェンチオン)	6	-	-	1
187	チオリル酸O-0-ジエチル-0-2-キノキサリ ル (別名 キノキサホス)	6	-	-	1
233	ニトリロニル	6	-	-	1
234	p-ニトロアニリン	6	-	-	1
281	N-(4-tert-ブチルペンジル)-4-クロロ-3-エチ ル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別 名 テラフェンブタ)	6	-	-	1
292	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリア ゼン (別名 アミトラス)	6	-	-	1
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリア ゼン (別名 アミトラス)	6	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別 名 エチレンジアミン)	5	-	-	1
19	5-アジ-7H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミ トール)	5	-	-	1
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	5	-	-	1
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1'-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	5	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	5	-	-	1
141	2-(4-(2,4-ジクロロペンソイル)-1,3-ジメチル- 6-ヒドロキシ)アセトフェン (別名 ビラ ゾキシフェン)	5	-	-	1
206	テラフルル酸ジメチル	5	-	-	1
260	ピロカチオン (別名 カチオン)	5	-	-	1
302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キント セ)	5	-	-	1
4	アクリル酸	4	-	-	1
104	サリチルアルデヒド	4	-	-	1
109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	4	-	-	1
121	ジクロロジアルオキサタン (別名 CFC-12)	4	-	-	1
191	チオリル酸O-0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチ ルカルバミル)エチル]チオ]エチル (別名 パ ミド)	4	-	-	1
196	チオリル酸S-ベンジル-0,0'-ジイソプロピ ル (別名 イプロベンホス)	4	-	-	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	4	-	-	1
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルペンソイル)-3,5- ジメチルベンゾチオア	4	-	-	1
319	メタリル酸-n-ブチル	4	-	-	1
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェ ニル (別名 イソプロカルブ)	4	-	-	1
335	-メチルステレン	4	-	-	1
347	リル酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピ ニル (別名 クロルフェンホス)	4	-	-	1
61	-カルボクサ	<4	-	-	1
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	1
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルア ミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	-	-	1
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別 名)	<4	-	-	1
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-エチル)-2'-6'-ジ メチルアセトアニド (別名 テニルクロール)	<4	-	-	1
117	1,1'-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニル) ジ)	<4	-	-	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	1
122	3,5-ジクロロ-N-(1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名 プロピザミド)	<4	-	-	1
194	チオリル酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0- 0-ジメチル (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	1
195	チオリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0- エチル-S-プロピル (別名 プロフェノス)	<4	-	-	1
225	0-ニトロフェノール	<4	-	-	1
242	ニルフェニル	<4	-	-	1
248	ビス(ジチオリル)S,S'-メチレン-0,0',0'- テトラエチル (別名 エチオン)	<4	-	-	1
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	1
273	フタル酸-n-ブチルベンジル	<4	-	-	1

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
291	6,7,8,9,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサ ピドロ-6,9-メタ-2,4,3-ペンゾジオキサエ ピン-3-オキシド (別名 エンドスルファン)	<4	-	-	-
303	ベントクロロフェノール	<4	-	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニ ル-3-メチル (別名 ジメチルピホス)	<4	-	-	-
9	ジブチル酸ビス(2-エチルヘキサシル)	<4	-	-	-
18	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチ ル)フェニル)-3-シアノ-4-(トリフルオロメチ ル)スルフィニルピラゾール (別名 フィプロニ)	<4	-	-	-
71	0-クロロアセリン	<4	-	-	-
72	0-クロロアセリン	<4	-	-	-
73	m-クロロアセリン	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスル ファンアミド	<4	-	-	-
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエ チル (別名 ジクロアセチン)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別 名 トリクロル)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
287	2-プロピロバリン	<4	-	-	-
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジピロ-2,2-ジメチ ル-7-ペンゾ[1,5]フランニル (別名 カルボラジ)	<4	-	-	-
352	りん酸トリ(2-クロロエチル)	<4	-	-	-
10	アジホニトリル	<4	-	-	-
14	0-アセチン	<4	-	-	-
21	m-アセチン	<4	-	-	-
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘ キシルイソシアネート	<4	-	-	-
34	エチル2-[4-(6-クロロ-2-キナキソリニル)オ キシ]フェニルプロピオネート (別名 キザロ ル)アセチン	<4	-	-	-
35	5-エチル-2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)チ オアセート (別名 フェニチール)	<4	-	-	-
59	0-オクチルフェニル	<4	-	-	-
70	クロロアセチルクロリド	<4	-	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142a)	<4	-	-	-
89	0-クロロトルエン	<4	-	-	-
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	-
103	酢酸2-メチルエチル (別名 エチレンジグ リコールモノメチルエチルアセテート)	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
123	ジクロロメチルフルオロエタン (別名 CFC- 12)	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HFC C-123)	<4	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5- ピラゾール4-トリエンスルホナート (別名 ピ ラゾール)	<4	-	-	-
149	ジチオリン酸5-2-(エチルチオ)エチル-0,0- ジメチル (別名 チオマト)	<4	-	-	-
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	-
162	ジプロモメチルフルオロエタン (別名 ハロン- 2402)	<4	-	-	-
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に 掲げるものを除く)	<4	-	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサール	<4	-	-	-
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド (別 名 ナプロアミド)	<4	-	-	-
237	0-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-ト リアジン (別名 シマトリン)	<4	-	-	-
255	4-ピニル-1-シクロヘキサン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
265	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン- 121)	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
300	1,2,4-ペンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	-
315	メタクリル酸2,3-エチルヘキシル	<4	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エチルヘキシル	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロキシルフェニ ル (別名 プロボキシル)	<4	-	-	-
331	メチル3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジ ニルカルバモイルスルファミル)-1-メチルピ ラゾール-4-カルボキシル (別名 ハロス ル)ジメチル	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2- オン	<4	-	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチルピペリジン-1- カルボキシアート (別名 シメピレート)	<4	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアリン	<4	-	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチルジメ チル (別名 ナレト)	<4	-	-	-
351	りん酸ジメチル(E)-1-メチル-2-(N-メチルカ ルバモイル)ピニル (別名 モノクロトホス)	<4	-	-	-
	合計	5,180	34	-	174,792

9999 種外記入		(取引量の多い順)(小数量以下四捨五入)			
政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	銅及びその化合物	58	109,496	5,019,228	6,350,775
311	マンガン及びその化合物	59	69,669	2,177,746	4,110,476
227	トルエン	120	25,171	1,687,852	3,020,577
172	NN-ジメチルホルムアミド	33	72,883	2,403,222	2,405,154
63	キシリン	125	15,712	1,008,065	1,964,019
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別 名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	1,894,618
177	スチレン	13	141,177	1,386,951	1,835,306
12	アセトニトリル	44	29,092	1,277,849	1,280,057
68	クロム及び3価クロム化合物	42	24,256	720,000	1,018,753
231	ニッケル	21	23,665	360,000	496,959
197	テトラメチルアミン	<4	-	-	423,600
40	エチルベンゼン	40	7,337	213,814	253,481
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	66	3,695	65,489	243,880
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘ キシルイソシアネート	<4	-	-	226,677
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	18,841	164,300	207,254
116	2-アミノエタノール	14	14,628	198,021	204,792
299	ベンゼン	56	3,631	89,637	203,330
43	エチレンジクロロ	37	5,105	76,721	188,882
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	6	23,570	140,838	141,422
304	ほう素及びその化合物	62	2,234	125,933	138,535
132	1,1'-ジクロロ-1'-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	5	20,898	84,375	104,490
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く)	22	4,075	88,903	89,658
232	ニッケル化合物	19	3,953	60,000	75,110
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ 樹脂(液状のものに限る))	14	4,769	52,402	66,770
198	1,1,3,5-テトラヒドロシクロ[3.1.1.1.3]ヘプタ ン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	65,381
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	36	1,800	36,916	64,814
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	2,924	33,538	58,489
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	-	-	54,814
178	銅及びその化合物	18	2,200	39,604	39,604
211	トリクロロエチレン	32	1,229	11,310	39,342
341	メチルピピス(4,1-シクロヘキシレンジイソ シアネート)	<4	-	-	38,016
310	ホルムアルデヒド	52	623	25,925	32,385
144	テトラメチルフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	4	7,294	28,200	29,176
25	アゾキシ及びその化合物	21	1,331	14,054	27,958
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(ア ルキル基の炭素数が12から15までのものと その混合物に限る)	10	2,091	16,012	20,910
309	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	20	1,034	10,132	20,685
85	クロロトリフルオロメタン (別名 HCF C-22)	16	1,252	5,740	20,039
320	メタクリル酸メチル	6	3,209	17,900	19,255
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル (別名 ビス フェノールA)	5	3,560	17,200	17,802
1	亜鉛の水溶性化合物	40	388	9,434	15,524
100	クロロベンゼン及びその化合物	20	764	9,000	15,270
253	ヒドラン	10	1,374	13,075	13,740
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	919	10,083	11,943
346	カリウム及びその化合物	47	241	6,820	11,339
46	エチレンジアミン	10	997	9,898	9,973
243	バリウム及びその水溶性化合物	21	357	6,255	7,492
266	フェニル炭酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	135	3,762	7,143
200	テトラクロロエチレン	19	364	3,000	6,923
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る)	7	985	5,626	6,892
269	トリフルオロメチル	4	1,686	6,657	6,742
98	五酸化八チオウラム	7	944	6,364	6,606
42	エチルオキシド	<4	-	-	5,328
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	5,180
95	クロホルム	67	74	2,344	4,960
69	6価クロム化合物	39	117	2,096	4,548
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	23	195	3,432	4,330
252	亜鉛及びその無機化合物	21	200	4,210	4,210
352	りん酸トリ(2-クロロエチル)	<4	-	-	3,300
363	銅水溶性塩(錯塩を除く)	36	78	1,950	2,805
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	<4	-	-	2,159
218	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリ アジニル(4,6,6-tri,5n)-トリオン	<4	-	-	1,976
242	ニトロフェニル	4	449	1,195	1,794
312	無水フタル酸	6	286	1,715	1,716
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	1,552
159	ジフェニルアミン	10	100	1,000	1,000
144	エチレンジクロロモノメチルエーテル	10	76	502	758
254	ヒドラン	8	60	371	477
241	二硫化炭素	10	47	461	467
199	テトラクロロイソプロピル (別名 クロロタ ロニル)	8	58	234	465
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジグ リコールモノメチルエチルアセテート)	<4	-	-	423
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェンカルブ)	<4	-	-	375
102	酢酸	6	53	250	320
175	水銀及びその化合物	33	9	271	309
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエー テ	4	48	126	193
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	11	17	96	189
67	クレゾール	14	10	67	136
214	トリクロロメタン (別名 クロロピクリン)	4	22	60	86
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マン ガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセブ)	4	21	67	85
113	1,4-ジオキシド	15	5	50	78
147	エチレンジアミン四酢酸	15	5	73	77
64	銅及びその水溶性化合物	29	2	51	68
220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジブ ロピル-p-トリルジン (別名 トリフルラジン)	<4	-	-	62
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルチオラジド-2H- 1,3,5-チンタジン (別名 タンマト)	<4	-	-	55
103	酢酸2-メチルエチル (別名 エチレンジグ リコールモノメチルエチルアセテート)	<4	-	-	50
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	47
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	10	4	44	44
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィニ ル)酢酸 (別名 グルホホスネート)	<4	-	-	44
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 バラコート)	<4	-	-	41
112	四酸化炭素	29	1	15	39
139	0-ジクロロベンゼン	4	8	32	32
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチル ホスホネート (別名 トリクロロホス)	4	7	26	29
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	27
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	26
2	アクリルアミド	17	1	10	24
259	ピリジン	18	1	8	22

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エーテル (別名 クルセソ)	<4	-	-	21
181	チオ炭素	8	3	20	20
51	1,1-エチレン-2,2'-ビピリジニウムジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	<4	-	-	20
154	ジチオリル酸 S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジアソール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	4	4	11	17
185	チオリル酸 0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-2-ピリジニル) (別名 ダイアジノ)	<4	-	-	17
273	フルル酸-n-ブチルベンジル	<4	-	-	17
194	チオリル酸 0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル (別名 クロロピリルホスチル)	<4	-	-	16
176	有機スズ化合物	11	1	14	14
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノ)	<4	-	-	12
151	ジチオリル酸 0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオエト)	<4	-	-	11
279	2-(4-tert-ブチルフェニル)シクロヘキサジ-2-プロピニル (別名 プロバノ)	<4	-	-	10
267	3-フェニルペンジ-3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シベロ)	<4	-	-	9
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	8
184	チオリル酸 0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	8
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモルチオ亜鉛) (別名 ボリタニト)	<4	-	-	7
350	リル酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロロホス)	<4	-	-	7
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブチル (別名 ビルタノール)	<4	-	-	6
240	ニトロベンゼン	9	1	2	5
93	クロロベンゼン	5	1	3	5
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジニル)-6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	<4	-	-	5
329	N-メチルカルバミン酸1-チナチル (別名 カルバリル)	<4	-	-	5
244	ピクワリル	19	-	4	4
193	チオリル酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	-	3	3
58	1-オクタノール	7	-	3	3
288	ペンタアルデヒド	5	1	3	3
33	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミダジ)	<4	-	-	3
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジル)チオ-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノ (別名 ビリ)	<4	-	-	3
60	カドミウム及びその化合物	27	-	2	2
15	アニリン	11	-	1	2
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノアト (別名 EPN)	9	-	1	2
183	チオリル酸 0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラソリル-0-エチル-S-プロピル (別名 ビラクホホス)	<4	-	-	2
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メチルメチル)アセトアミド (別名 アラクロール)	<4	-	-	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	-	1	1
66	グルタルアルデヒド	7	-	1	1
3	アクリル酸	5	-	1	1
80	クロロ酢酸	5	-	1	1
26	酢酸	4	-	1	1
192	チオリル酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニチオン)	<4	-	-	1
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	1
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ペンタアミド (別名 プロピザミド)	<4	-	-	1
173	2-[[[ジメチルホスホスチル]チオ]-2-フェニル]酢酸エチル (別名 フェントエト)	<4	-	-	1
114	シクロヘキサリルアミン	<4	-	-	1
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル (別名 ベン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	39	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シン)	10	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロペンジル (別名 チオペンカルブ)	10	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	10	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニル)	8	-	-	-
239	p-ニトロフェニル	8	-	-	-
111	アセトアルデヒド	6	-	-	-
171	3,3-ジメチルペンジジン (別名 o-トリジン)	6	-	-	-
313	無水マレイン酸	6	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェニル	4	-	-	-
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	4	-	-	-
283	p-フェニレンジアミン	4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェニルチオ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリン)	<4	-	-	-
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	-
65	グリオキサル	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
107	シクロ-3-フェニルペンジニル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シベロ)	<4	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオ)	<4	-	-	-
155	チオリル酸 0,0-ジメチル-S-(1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル) (別名 マラソ)	<4	-	-	-
186	チオリル酸 0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフンチオン)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
222	トリプロメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
226	o-トルイジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
262	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
297	ベンジルケゴリド (別名 塩化ベンジリ)	<4	-	-	-
303	ベンジルケゴリド	<4	-	-	-
331	メチル=クロロ-S-(6-ジメチル-2-ピリミジニル)カルバモイルスルホアミド-1-メチルラソール-4-カルボキシレート (別名 ハロスルホメチル)	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
354	リル酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
13	2,2-アソビスイソブチロニトリル	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	-
21	m-アミノフェニル	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアト (別名 プタホス)	<4	-	-	-
53	5-エチル-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジニル (別名 エクロメニル)	<4	-	-	-
56	1,2-エホキシプロパン (別名 酸化プロピル)	<4	-	-	-
59	p-オクチルフェニル	<4	-	-	-
62	2,6-キシレニル	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
81	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェニルペンジニル-N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-パルナート (別名 フルバ(リネート))	<4	-	-	-
106	3-シアノ-3-フェニルペンジニル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバ)	<4	-	-	-
109	2-(2-フェニルアミド)エタノール	<4	-	-	-
115	N-シクロヘキサリル-2-ベンジラソールスルフェンアミド	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
130	1,3,4-ジクロロプロピニル-1-メチル-1-メチル炭素 (別名 リニエロ)	<4	-	-	-
136	3,4'-ジクロロプロピニルアミド (別名 プロバノ)	<4	-	-	-
153	ジチオリル酸 0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
156	ジチオリル酸 0,0-ジメチル-S-[[N-メチルカルバモイル]メチル] (別名 ジトエト)	<4	-	-	-
161	N-ジチオアミド/チオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンノ[b]ラニル (別名 カルボスルファン)	<4	-	-	-
189	チオリル酸 0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
196	チオリル酸 S-(2-フェニル-0,0-ジイソプロピル) (別名 イソプロホス)	<4	-	-	-
213	2-クロロトリフルオロエタン (別名 CFC-2)	<4	-	-	-
221	2,4,6-トリプロメタニル	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
229	2-(2-メチルオキシ)プロピニルアミド (別名 ナプロアミド)	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリラト) (別名 オキシジ)	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリル酸) S,S'-ジエチレン-0,0,0'-トリエチル (別名 エチオン)	<4	-	-	-
258	ピペラジン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	-	-	-
277	ブチル(R)-2-(1-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)アミノ)プロピニル (別名 シハロキソブチル)	<4	-	-	-
287	2-プロキプロパン	<4	-	-	-
288	プロモメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5',6,9,9'-ヘキサヒドロ-9,9'-メタ-2,4,3-ペンジジオキサエピベンゾ[オキシド] (別名 エンドスルファン)	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
301	2-(2-ペンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアミド (別名 ヌフェオセト)	<4	-	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキサリル	<4	-	-	-
317	メタクリル酸2-エチルアミノエチル	<4	-	-	-
319	メタクリル酸-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	2281	12,148	-	27,709,373

- 3 取扱量関係データ

(1)少数取扱量の対象化学物質の取扱量、事業所数等

取扱量 5t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
227	トルエン	1,799	692	1,245,301
63	キシレン	1,817	634	1,152,829
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	920	1,220	1,122,252
40	エチルベンゼン	811	636	515,898
145	ジクロロメタン	818	503	411,062
230	鉛及びその化合物	975	389	378,820
43	エチレングリコール	676	521	352,199
304	ほう素及びその化合物	780	336	262,402
311	マンガン及びその化合物	662	332	219,951
211	トリクロロエチレン	371	570	211,390
1	亜鉛の水溶性化合物	567	366	207,374
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	501	372	186,345
231	ニッケル	235	757	177,788
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	354	497	176,025
68	クロム及び3価クロム化合物	492	341	167,578
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	265	530	140,346
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	266	502	133,566
16	2-アミノエタノール	279	450	125,456
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	161	759	122,206
270	フタル酸ジ-n-ブチル	300	397	119,238
25	アンチモン及びその化合物	254	439	111,408
266	フェノール	497	219	108,998
310	ホルムアルデヒド	514	211	108,488
346	モリブデン及びその化合物	459	227	104,168
12	アセトニトリル	495	203	100,579
172	N,N-ジメチルホルムアミド	326	301	97,988
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	165	593	97,926
95	クロロホルム	658	146	96,176
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	304	304	92,319
177	スチレン	165	551	90,878
200	テトラクロロエチレン	258	334	86,088
100	コバルト及びその化合物	259	322	83,392
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	464	161	74,909
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	70	998	69,851
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	148	453	66,976
101	酢酸2-エトキシエチル	101	637	64,349
85	クロロジフルオロメタン	94	643	60,447
176	有機スズ化合物	118	508	59,916
64	銀及びその水溶性化合物	403	143	57,448
253	ヒドラジン	255	221	56,239
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	56	988	55,301
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	151	301	45,501
113	1,4-ジオキサソ	156	238	37,179
313	無水マレイン酸	65	542	35,212
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	46	731	33,645
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	83	397	32,986
254	ヒドロキノン	164	198	32,515
243	バリウム及びその水溶性化合物	215	147	31,674
3	アクリル酸	67	446	29,850
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	178	165	29,404
15	アニリン	134	218	29,233
242	ノニルフェノール	58	501	29,069
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	97	298	28,934
46	エチレンジアミン	88	287	25,246
320	メタクリル酸メチル	79	304	24,022

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
139	o-ジクロロベンゼン	68	342	23,268
259	ピリジン	218	100	21,765
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	698	21,644
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	29	731	21,200
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	54	361	19,474
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	16	1,197	19,153
314	メタクリル酸	33	560	18,467
102	酢酸ビニル	61	299	18,220
116	1,2-ジクロロエタン	262	69	17,991
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	30	589	17,661
32	2-イミダゾリジンチオン	19	898	17,059
354	リン酸トリ-n-ブチル	40	423	16,933
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	14	1,196	16,737
135	1,2-ジクロロプロパン	25	668	16,699
67	クレゾール	114	146	16,690
181	チオ尿素	120	136	16,332
7	アクリロニトリル	34	470	15,971
312	無水フタル酸	53	298	15,786
93	クロロベンゼン	83	182	15,068
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16	915	14,642
297	ベンジル=クロリド	18	806	14,501
6	アクリル酸メチル	23	627	14,422
54	エピクロロヒドリン	32	441	14,112
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	13	1,072	13,941
269	フタル酸ジ-n-オクチル	48	284	13,627
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	27	503	13,592
99	五酸化バナジウム	62	218	13,509
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	11	1,199	13,189
205	テレフタル酸	20	657	13,139
114	シクロヘキシルアミン	32	405	12,960
2	アクリルアミド	187	65	12,170
159	ジフェニルアミン	58	203	11,784
199	テトラクロロイソフタロニトリル	51	230	11,726
65	グリオキサール	41	284	11,654
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	1,439	11,509
241	二硫化炭素	100	114	11,413
197	デカプロモジフェニルエーテル	15	753	11,294
121	ジクロロジフルオロメタン	74	145	10,734
258	ピペラジン	12	866	10,394
66	グルタルアルデヒド	97	103	9,988
288	プロモメタン	23	421	9,685
4	アクリル酸エチル	17	536	9,120
260	ピロカテコール	27	334	9,029
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	25	346	8,654
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	13	625	8,119
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9	899	8,088
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	37	217	8,035
298	ベンズアルデヒド	46	172	7,912
103	酢酸2-メトキシエチル	10	781	7,805
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5	1,554	7,772
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12	647	7,758
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	25	304	7,588
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	35	212	7,403
233	ニトリロ三酢酸	15	488	7,327
182	チオフェノール	11	657	7,230
59	p-オクチルフェノール	9	803	7,226
206	テレフタル酸ジメチル	10	712	7,124
112	四塩化炭素	363	19	6,888
240	ニトロベンゼン	87	78	6,759
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	9	723	6,511
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ	48	131	6,265
56	1,2-エポキシプロパン	19	322	6,118
58	1-オクタノール	67	91	6,067

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
292	ヘキサメチレンジアミン	21	288	6,053
61	-カプロラクタム	17	355	6,035
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1,486	5,944
286	プロモトリフルオロメタン	9	649	5,839
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5	1,159	5,797
22	アリルアルコール	18	317	5,712
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピ リダジニル)	18	317	5,712
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	876	5,257
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	25	208	5,192
217	トリクロロフルオロメタン	17	303	5,150
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	27	183	4,938
153	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	12	409	4,904
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート	33	139	4,578
70	クロロアセチル=クロリド	6	751	4,508
345	メルカプト酢酸	13	346	4,499
340	4,4'-メチレンジアニリン	8	561	4,490
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル	31	144	4,458
226	p-トルイジン	16	266	4,261
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリア ゾール-1-カルボキサミド	7	596	4,169
213	トリクロロトリフルオロエタン	17	242	4,110
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	14	288	4,032
263	p-フェニレンジアミン	26	149	3,874
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	34	114	3,866
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	3,726
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	8	459	3,671
234	p-ニトロアニリン	22	166	3,647
47	エチレンジアミン四酢酸	172	21	3,634
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	67	53	3,546
225	o-トルイジン	18	196	3,536
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	19	186	3,525
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ビリジール-0,0-ジメチル	17	206	3,497
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	8	435	3,480
264	m-フェニレンジアミン	12	283	3,400
178	セレン及びその化合物	209	16	3,327
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	140	21	2,893
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	6	463	2,780
175	水銀及びその化合物	347	8	2,733
319	メタクリル酸n-ブチル	10	269	2,694
89	o-クロロトルエン	6	343	2,057
96	クロロメタン	5	389	1,946
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	25	73	1,835
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオ ナート	10	182	1,818
11	アセトアルデヒド	77	23	1,785
262	o-フェニレンジアミン	20	89	1,773
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	342	1,711
335	-メチルスチレン	11	142	1,567
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	1,524
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	1,310
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	10	128	1,280
80	クロロ酢酸	40	30	1,212
163	2,6-ジメチルアニリン	4	300	1,201
214	トリクロロニトロメタン	28	42	1,184
137	1,3-ジクロロプロペン	139	8	1,170
228	2,4-トルエンジアミン	4	291	1,165
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	9	1,126
236	ニトログリセリン	<4	-	1,119
321	メタクリロニトリル	<4	-	1,063
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	19	56	1,055
21	m-アミノフェノール	11	96	1,054

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
209	1,1,1-トリクロロエタン	172	5	877
52	4'-エトキシアセトアニリド	5	167	833
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	13	64	831
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	811
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	720
306	ポリ塩化ビフェニル	147	4	648
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	28	23	642
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	608
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	151	4	598
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	18	33	592
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	553
117	1,1-ジクロロエチレン	128	4	549
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	75	525
171	3,3'-ジメチルベンジジン	25	18	462
28	イソブレン	6	70	421
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5	84	421
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	20	19	380
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	33	11	354
74	クロロエタン	5	59	297
91	3-クロロプロペン	7	42	291
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	13	20	261
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	51	256
333	N-メチルジチオカルバミン酸	4	57	228
261	フェニルオキシラン	4	57	227
210	1,1,2-トリクロロエタン	136	2	222
157	ジニトロトルエン	<4	-	219
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	6	34	206
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	39	4	160
244	ピクリン酸	99	1	144
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ	20	7	142
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	14	10	140
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	122
220	, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	23	5	118
324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	102
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	144	1	95
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	32	2	75
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	6	10	57
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	-	54
94	クロロペンタフルオロエタン	4	12	48
268	1,3-ブタジエン	5	9	45
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	28	1	33
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	22	1	32
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	12	3	32
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	21	1	30
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	19	2	29
246	ビス(8-キノリナト)銅	20	1	27
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	8	3	27
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン	12	2	26
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	11	2	26
239	p-ニトロフェノール	53	-	21
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9	2	20
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	22	1	17
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	17	1	17
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	9	2	16
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	5	3	16
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	9	2	15
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	17	1	14

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	9	1	13
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	11	1	12
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	26	-	10
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	12	1	10
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-	10
150	ジチオリン酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル	<4	-	10
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	28	-	9
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	9
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	15	1	8
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	13	1	8
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	11	1	7
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	5	1	7
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	<4	-	7
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	15	-	6
158	2,4-ジニトロフェノール	10	1	6
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピ	9	1	5
195	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	5	1	5
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	4	1	5
140	p-ジクロロベンゼン	26	-	4
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	1	4
104	サリチルアルデヒド	22	-	3
222	トリプロモメタン	18	-	3
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート	10	-	3
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	8	-	3
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	7	-	3
8	アクロレイン	17	-	2
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	16	-	2
62	2,6-キシレノール	9	-	2
125	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニ	7	-	2
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	5	-	2
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	18	-	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	12	-	1
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	12	-	1
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	11	-	1
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル	11	-	1
303	ペンタクロロフェノール	9	-	1
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	8	-	1
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	6	-	1
323	N-メチルアニリン	6	-	1
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル	6	-	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	4	-	1
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	4	-	1
235	ニトログリコール	<4	-	1
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	12	-	-
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	10	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	10	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	9	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	9	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	9	-	-
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル	9	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	8	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量	取扱量(kg)
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	8	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	8	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	8	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル	7	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	6	-	-
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)	6	-	-
287	2-プロモプロパン	6	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	6	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	6	-	-
72	p-クロロアニリン	5	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	5	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2'6'-ジメチルアセトアニリド	5	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	5	-	-
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	5	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸	5	-	-
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	5	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル	5	-	-
14	o-アニシジン	4	-	-
71	o-クロロアニリン	4	-	-
256	2-ピニルピリジン	4	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	<4	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	<4	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
10	アジボニトリル	<4	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-
88	クロロトリフルオロメタン	<4	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート	<4	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	<4	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン	<4	-	-
305	ホスゲン	<4	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	<4	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ	<4	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	<4	-	-
41	エチレンイミン	<4	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	<4	-	-
133	ジクロロフルオロメタン	<4	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	-	-
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-
265	p-フェネチジン	<4	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	<4	-	-
26	石綿	-	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-
77	クロロエチレン	-	-	-
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-
295	ベンジリジンをトリクロリド	-	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-
343	9-メトキシ-7H-フロ[3.2-q][1]ベンゾピラン-7-オン	-	-	-

取扱量 1t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
227	トルエン	1,374	179	246,310
63	キシレン	1,443	157	226,853
43	エチレングリコール	557	174	97,091
230	鉛及びその化合物	851	109	92,726
145	ジクロロメタン	687	120	82,614
40	エチルベンゼン	635	127	80,728
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	473	159	75,147
304	ほう素及びその化合物	701	96	67,577
1	亜鉛の水溶性化合物	501	89	44,710
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	442	91	40,062
311	マンガン及びその化合物	586	65	38,148
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	294	128	37,711
253	ヒドラジン	245	146	35,792
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	122	258	31,483
270	フタル酸ジ-n-ブチル	261	119	30,947
16	2-アミノエタノール	236	128	30,280
12	アセトニトリル	463	62	28,846
68	クロム及び3価クロム化合物	429	65	27,723
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)	218	126	27,453
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12か ら15までのもの及びその混合物に限る。)	218	125	27,229
95	クロロホルム	626	42	26,510
231	ニッケル	172	150	25,745
310	ホルムアルデヒド	480	51	24,654
211	トリクロロエチレン	301	75	22,563
346	モリブデン及びその化合物	427	52	22,399
85	クロロジフルオロメタン	73	303	22,149
25	アンチモン及びその化合物	216	89	19,186
266	フェノール	462	38	17,712
64	銀及びその水溶性化合物	382	46	17,696
200	テトラクロロエチレン	230	74	17,079
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの及びその混合物に限る。)	139	114	15,793
177	スチレン	137	111	15,163
172	N,N-ジメチルホルムアミド	293	48	13,978
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	275	50	13,851
101	酢酸2-エトキシエチル	82	158	12,977
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	437	26	11,349
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	45	236	10,639
254	ヒドロキノン	155	63	9,778
100	コバルト及びその化合物	231	42	9,771
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	121	77	9,329
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	130	69	8,994
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39	224	8,724
243	バリウム及びその水溶性化合物	204	42	8,641
176	有機スズ化合物	100	85	8,524
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	87	84	7,273
320	メタクリル酸メチル	70	81	5,655
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	71	78	5,508
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	23	219	5,029
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	169	28	4,789
313	無水マレイン酸	52	87	4,518
181	チオ尿素	114	39	4,474
116	1,2-ジクロロエタン	257	16	4,164
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	35	117	4,108
114	シクロヘキシルアミン	29	137	3,965
47	エチレンジアミン四酢酸	172	21	3,634
259	ピリジン	209	17	3,624
46	エチレンジアミン	80	41	3,271

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
3	アクリル酸	58	54	3,158
242	ノニルフェノール	47	62	2,902
175	水銀及びその化合物	347	8	2,733
58	1-オクタノール	65	42	2,718
269	フタル酸ジ-n-オクチル	41	66	2,701
199	テトラクロロイソフタロニトリル	48	53	2,556
65	グリオキサール	37	69	2,539
197	デカブロモジフェニルエーテル	10	250	2,498
121	ジクロロジフルオロメタン	72	35	2,494
66	グルタルアルデヒド	93	27	2,472
102	酢酸ビニル	55	45	2,454
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	11	220	2,420
139	o-ジクロロベンゼン	57	42	2,385
2	アクリルアミド	182	13	2,359
99	五酸化バナジウム	59	40	2,343
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	10	230	2,295
113	1,4-ジオキサン	142	16	2,281
54	エピクロロヒドリン	27	81	2,189
241	二硫化炭素	98	22	2,149
354	リン酸トリ-n-ブチル	36	58	2,104
178	セレン及びその化合物	208	10	2,083
67	クレゾール	106	19	2,033
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33	61	2,012
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	10	200	2,004
135	1,2-ジクロロプロパン	20	98	1,963
159	ジフェニルアミン	53	36	1,912
93	クロロベンゼン	77	24	1,848
32	2-イミダゾリジンチオン	10	182	1,815
11	アセトアルデヒド	77	23	1,785
312	無水フタル酸	46	38	1,765
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	22	80	1,759
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	23	74	1,712
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8	210	1,679
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	24	68	1,643
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	23	69	1,597
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	317	1,587
335	-メチルスチレン	11	142	1,567
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	10	156	1,562
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	7	219	1,530
217	トリクロロフルオロメタン	15	98	1,470
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	22	65	1,429
298	ベンズアルデヒド	43	31	1,318
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)- トリオン	6	219	1,313
61	-カプロラクタム	15	87	1,301
15	アニリン	126	10	1,288
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	10	128	1,280
233	ニトリロ三酢酸	13	98	1,272
263	p-フェニレンジアミン	25	49	1,232
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	205	1,232
214	トリクロロニトロメタン	28	42	1,184
225	o-トルイジン	16	73	1,175
137	1,3-ジクロロプロペン	139	8	1,170
6	アクリル酸メチル	18	65	1,165
228	2,4-トルエンジアミン	4	291	1,165
319	メタクリル酸n-ブチル	9	127	1,142
288	プロモメタン	20	56	1,128
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	9	1,126
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	1,102
21	m-アミノフェノール	11	96	1,054
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート	31	33	1,026
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	114	1,026

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
226	p-トルイジン	14	72	1,014
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	962
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	26	36	933
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	46	20	921
209	1,1,1-トリクロロエタン	172	5	877
112	四塩化炭素	361	2	872
314	メタクリル酸	28	31	867
206	テレフタル酸ジメチル	8	107	859
52	4'-エトキシアセトアニリド	5	167	833
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	13	64	831
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	811
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	720
7	アクリロニトリル	29	25	719
70	クロロアセチル=クロリド	4	175	700
260	ピロカテコール	24	27	655
306	ポリ塩化ビフェニル	147	4	648
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	28	23	642
340	4,4'-メチレンジアニリン	6	107	641
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	640
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	7	87	609
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	608
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	151	4	598
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	139	4	593
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	18	33	592
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	553
117	1,1-ジクロロエチレン	128	4	549
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	24	22	527
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	75	525
258	ピペラジン	7	74	519
205	テレフタル酸	15	34	508
56	1,2-エポキシプロパン	17	29	501
193	チオリン酸0,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	21	24	498
262	o-フェレンジアミン	19	24	464
240	ニトロベンゼン	84	6	462
171	3,3'-ジメチルベンジジン	25	18	462
292	ヘキサメチレンジアミン	19	24	453
345	メルカプト酢酸	11	41	449
28	イソブレン	6	70	421
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5	84	421
286	プロモトリフルオロメタン	7	59	415
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	20	19	380
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	33	11	354
185	チオリン酸0,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニ	46	7	303
74	クロロエタン	5	59	297
91	3-クロロプロペン	7	42	291
4	アクリル酸エチル	14	19	272
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	13	20	261
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	51	256
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	18	13	229
333	N-メチルジチオカルバミン酸	4	57	228
261	フェニルオキシラン	4	57	227
210	1,1,2-トリクロロエタン	136	2	222
157	ジニトロトルエン	<4	-	219
80	クロロ酢酸	39	5	212
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	6	34	206
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酪酸	39	4	160
89	o-クロロトルエン	5	29	147
244	ピクリン酸	99	1	144
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ	20	7	142
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン	14	10	140
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	34	136

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	122
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	66	2	118
220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	23	5	118
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	33	3	113
264	m-フェニレンジアミン	11	9	103
324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	102
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	144	1	95
103	酢酸2-メトキシエチル	8	12	93
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル	15	6	86
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	32	2	75
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	6	10	57
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド	18	3	55
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	-	54
213	トリクロロトリフルオロエタン	16	3	51
94	クロロペンタフルオロエタン	4	12	48
268	1,3-ブタジエン	5	9	45
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	33	1	43
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	29	1	42
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	6	6	38
22	アリルアルコール	16	2	36
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	28	1	33
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	22	1	32
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	12	3	32
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	21	1	30
59	p-オクチルフェノール	7	4	30
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	19	2	29
246	ビス(8-キノリノラト)銅	20	1	27
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	8	3	27
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	12	2	26
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	11	2	26
239	p-ニトロフェノール	53	-	21
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9	2	20
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	22	1	17
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアール	17	1	17
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	9	2	16
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	5	3	16
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	9	2	15
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	17	1	14
297	ベンジル=クロリド	13	1	13
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	9	1	13
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	11	1	12
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	9	1	11
96	クロロメタン	4	3	11
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	26	-	10
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	12	1	10
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-	10
150	ジチオリン酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル	<4	-	10
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	28	-	9
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	9
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	9
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	15	1	8
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	13	1	8
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	11	1	7
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	5	1	7

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量	取引量(kg)
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル	<4	-	7
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	15	-	6
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	13	-	6
158	2,4-ジニトロフェノール	10	1	6
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	15	-	5
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロ	9	1	5
195	チオリン酸0-4-ブromo-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	5	1	5
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	4	1	5
140	p-ジクロロベンゼン	26	-	4
153	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	11	-	4
182	チオフェノール	9	-	4
271	フタル酸ジ-n-ヘブチル	6	1	4
104	サリチルアルデヒド	22	-	3
222	トリプロモetan	18	-	3
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート	10	-	3
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	8	-	3
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	7	-	3
234	p-ニトロアニリン	20	-	2
8	アクロレイン	17	-	2
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	16	-	2
62	2,6-キシレノール	9	-	2
125	2',4'-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニ	7	-	2
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	5	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	2
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	18	-	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	12	-	1
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド	12	-	1
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	11	-	1
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル	11	-	1
303	ペンタクロロフェノール	9	-	1
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	8	-	1
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	6	-	1
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	6	-	1
323	N-メチルアニリン	6	-	1
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル	6	-	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	4	-	1
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	4	-	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	1
235	ニトログリコール	<4	-	1
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	12	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	10	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	10	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	9	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	9	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	9	-	-
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル	9	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	8	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	8	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	8	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	8	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル	7	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	6	-	-
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチ オ]エチル]	6	-	-
287	2-プロモプロパン	6	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	6	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	6	-	-
72	p-クロロアニリン	5	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	5	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	5	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセ トフェノン	5	-	-
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	5	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸	5	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	5	-	-
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	5	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル	5	-	-
14	o-アニシジン	4	-	-
71	o-クロロアニリン	4	-	-
256	2-ピニルピリジン	4	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	<4	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	<4	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
10	アジポニトリル	<4	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-
88	クロロトリフルオロメタン	<4	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスル ホナート	<4	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル -7-ベンゾ[b]フラニル	<4	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン	<4	-	-
305	ホスゲン	<4	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル	<4	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ ナート	<4	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	<4	-	-
41	エチレンイミン	<4	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]- 4-メチルアセトフェノン	<4	-	-
133	ジクロロフルオロメタン	<4	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	-	-
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-
265	p-フェネチジン	<4	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	<4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-
26	石綿	-	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-
77	クロロエチレン	-	-	-
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド	-	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	-	-	-

(2)業種ごとの少量取扱量対象化学物質の取扱量、事業所数等

業種ごとの取扱量 5t (特定第一種指定化学物質については 0.5t) 未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
2000	化学工業	431	2,471	223	845	2,086,922
5930	燃料小売業	595	978	8	1,237	1,209,649
3000	電気機械器具製造業	521	2,024	130	556	1,125,174
2800	金属製品製造業	398	1,372	95	779	1,068,851
3100	輸送用機械器具製造業	280	1,423	93	610	868,585
2900	一般機械器具製造業	264	1,064	91	630	669,858
2200	プラスチック製品製造業	138	406	82	907	368,387
3400	その他の製造業	206	586	97	609	356,759
9999	欄外記入	347	2,134	219	151	322,647
2700	非鉄金属製造業	90	353	83	734	259,194
7700	自動車整備業	224	418	15	555	232,174
2300	ゴム製品製造業	63	280	48	788	220,694
2500	窯業・土石製品製造業	116	329	75	668	219,863
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	122	424	55	467	198,105
1900	出版・印刷・同関連産業	192	605	56	323	195,364
3200	精密機械器具製造業	131	467	100	387	180,928
3830	下水道業	192	2,101	90	56	117,433
9210	自然科学研究所	368	5,176	304	22	115,324
1400	繊維工業	60	193	55	559	107,906
2100	石油製品・石炭製品製造業	14	91	43	1,181	107,470
9140	高等教育機関	261	3,255	222	26	84,459
2600	鉄鋼業	38	103	40	730	75,144
1200	食品製造業	125	441	134	128	56,389
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	37	104	32	518	53,856
7210	洗濯業	60	90	17	514	46,222
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	26	108	49	425	45,874
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	38	149	51	263	39,218
1700	家具・装備品製造業	25	72	33	484	34,825
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	401	2,273	60	15	34,611
3900	鉄道業	46	277	38	92	25,354
7810	機械修理業	24	44	18	553	24,338
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	34	527	141	37	19,739
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9	24	17	719	17,265
3600	ガス業	16	41	20	344	14,097
4400	倉庫業	12	17	10	794	13,491
5132	石油卸売業	6	6	2	2,015	12,092
3300	武器製造業	4	40	26	220	8,803
3500	電気業	15	32	17	268	8,563
5142	鉄スクラップ卸売業	<4	-	-	-	7,111
8722	産業廃棄物処分量	31	118	51	52	6,187
500	金属鉱業	<4	-	-	-	4,671
8620	商品検査業	30	378	139	12	4,531
7430	写真業	4	9	7	226	2,033
700	原油・天然ガス鉱業	<4	-	-	-	436
3700	熱供給業	<4	-	-	-	249
8724	特別管理産業廃棄物処分量	<4	-	-	-	29
5220	自動車卸売業	<4	-	-	-	2
	合計	6,007	31,023	3,101		10,670,876

業種ごとの取扱量 1t (特定第一種指定化学物質については 0.5t) 未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
2000	化学工業	318	1,739	202	141	245,921
3000	電気機械器具製造業	423	1,651	125	143	236,746
2800	金属製品製造業	300	1,030	95	192	197,773
3100	輸送用機械器具製造業	211	1,127	88	139	156,239
2900	一般機械器具製造業	206	843	90	153	128,885
7700	自動車整備業	186	336	15	258	86,701
9999	欄外記入	305	2,030	217	42	86,253
3400	その他の製造業	171	465	93	167	77,854
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	107	364	53	204	74,264
5930	燃料小売業	191	497	8	144	71,496
1900	出版・印刷・同関連産業	175	554	55	111	61,218
3200	精密機械器具製造業	109	403	99	128	51,457
2200	プラスチック製品製造業	95	276	66	180	49,765
9140	高等教育機関	259	3,233	222	14	45,496
9210	自然科学研究所	364	5,141	303	9	45,431
3830	下水道業	184	2,069	90	21	44,458
2300	ゴム製品製造業	42	202	46	205	41,396
2500	窯業・土石製品製造業	79	252	70	148	37,368
2700	非鉄金属製造業	68	264	81	139	36,763
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	400	2,270	60	12	26,558
1200	食品製造業	119	430	134	56	23,956
7210	洗濯業	52	79	17	284	22,420
1400	繊維工業	51	158	53	139	21,943
3900	鉄道業	45	274	37	73	20,132
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	22	96	47	205	19,673
2100	石油製品・石炭製品製造業	11	60	35	229	13,744
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	32	87	29	135	11,748
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	37	135	50	80	10,813
2600	鉄鋼業	26	78	38	134	10,440
1700	家具・装備品製造業	23	61	31	162	9,868
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	32	521	141	17	8,804
3300	武器製造業	4	38	26	129	4,895
7810	機械修理業	17	34	16	140	4,763
3500	電気業	15	30	16	128	3,830
4400	倉庫業	11	14	9	260	3,646
3600	ガス業	16	37	20	84	3,102
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	7	16	13	192	3,067
8620	商品検査業	30	377	139	7	2,674
8722	産業廃棄物処分量	31	117	50	20	2,287
7430	写真業	4	9	7	226	2,033
700	原油・天然ガス鉱業	<4	-	-	-	436
5142	鉄スクラップ卸売業	<4	-	-	-	415
3700	熱供給業	<4	-	-	-	249
8724	特別管理産業廃棄物処分量	<4	-	-	-	29
5220	自動車卸売業	<4	-	-	-	2
5132	石油卸売業	<4	-	-	-	-
500	金属鉱業	-	-	-	-	-
	合計	4,790	27,414	3,000		2,007,011

(3)従業員数 20 人以下事業者における対象化学物質ごとの取扱量等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	67	988,271	62,819,799	66,214,177
63	キシレン	71	660,086	44,766,074	46,866,102
40	エチルベンゼン	36	245,567	8,490,433	8,840,406
299	ベンゼン	42	90,174	3,674,550	3,787,287
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	32,170	857,625	900,767
177	スチレン	<4	-	-	59,041
231	ニッケル	8	4,534	34,208	36,273
1	亜鉛の水溶性化合物	15	2,174	31,500	32,613
211	トリクロロエチレン	13	1,684	9,280	21,896
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1,598	18,764	19,179
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	3,822	19,106	19,109
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	21	847	8,000	17,781
46	エチレンジアミン	<4	-	-	17,701
47	エチレンジアミン四酢酸	4	4,356	17,425	17,425
304	ほう素及びその化合物	21	798	16,300	16,754
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	15,884
68	クロム及び3価クロム化合物	12	963	10,127	11,552
175	水銀及びその化合物	7	1,570	10,990	10,991
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	10,893
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	2,376	8,540	9,504
43	エチレングリコール	10	946	5,500	9,456
230	鉛及びその化合物	16	568	4,193	9,088
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	7,663
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	6,544
69	6価クロム化合物	15	433	3,520	6,497
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	5,304
311	マンガン及びその化合物	21	212	3,000	4,457
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	317	4,100	4,125
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	434	3,896	3,907
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	3,645
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	3,638
200	テトラクロロエチレン	11	320	1,500	3,521
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	3,368
95	クロロホルム	22	119	1,146	2,615
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	2,140
232	ニッケル化合物	8	213	1,177	1,707
310	ホルムアルデヒド	15	103	1,401	1,549
12	アセトニトリル	10	133	1,231	1,329
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1,282
253	ヒドラジン	<4	-	-	1,246
266	フェノール	18	67	808	1,210
42	エチレンオキシド	<4	-	-	1,138
16	2-アミノエタノール	4	217	864	869
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	103	484	824
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	606
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	350
102	酢酸ビニル	<4	-	-	250
181	チオ尿素	<4	-	-	197
64	銀及びその水溶性化合物	6	32	189	189
100	コバルト及びその化合物	5	33	162	165
312	無水フタル酸	<4	-	-	98
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	4	23	91	91
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	-	-	75
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	73
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	70
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	<4	-	-	69
25	アンチモン及びその化合物	5	10	50	50
103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	50
259	ピリジン	4	7	24	26
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	-	-	25
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	20

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
2	アクリルアミド	5	2	10	10
3	アクリル酸	<4	-	-	8
22	アリルアルコール	<4	-	-	8
254	ヒドロキノ	4	2	7	8
346	モリブデン及びその化合物	13	1	7	8
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	3
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	-	-	3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	2
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	<4	-	-	2
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	-	-	2
112	四塩化炭素	6	-	2	2
15	アニリン	<4	-	-	1
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	-	-	1
189	チオリン酸0,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 E	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ペンディメ	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	7	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジ)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベン	<4	-	-	-
113	カルブ)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	35	-	-	-
186	チオリン酸0,0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-	<4	-	-	-
195	ピリダジニル)(別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
199	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別	<4	-	-	-
204	名 プロフェノホス)	<4	-	-	-
204	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	<4	-	-	-
209	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	-
210	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセ	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	5	-	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカル	<4	-	-	-
252	バモイルチオ亜鉛(別名 ポリカーバメート)	4	-	-	-
258	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-
274	ピベラジン	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-	<4	-	-	-
278	1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名 ププロフェジン)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデ	<4	-	-	-
281	ン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名 フェンピロキシメート)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾー	<4	-	-	-
294	ル-5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド)	<4	-	-	-
329	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル)	<4	-	-	-
合計		753	168,679		127,014,921

(4)従業員数 20 人以下事業者における業種ごとの取扱量、延べ対象化学物質数等

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数	取扱量(kg)
4400	倉庫業	<4	-	-	120,735,595
5930	燃料小売業	25	113	5	3,137,792
2000	化学工業	8	60	46	2,605,246
9999	欄外記入	26	74	45	309,488
2800	金属製品製造業	13	34	17	109,181
1900	出版・印刷・同関連産業	8	13	9	25,872
2200	プラスチック製品製造業	<4	-	-	23,942
3200	精密機械器具製造業	7	12	6	16,291
3000	電気機械器具製造業	10	14	7	16,073
1400	繊維工業	<4	-	-	5,288
7700	自動車整備業	8	18	5	5,271
3830	下水道業	7	25	16	4,865
2900	一般機械器具製造業	<4	-	-	4,743
3100	輸送用機械器具製造業	<4	-	-	4,550
3400	その他の製造業	8	21	13	4,104
7210	洗濯業	7	8	3	4,090
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	<4	-	-	625
3900	鉄道業	<4	-	-	503
9140	高等教育機関	12	96	44	434
2600	鉄鋼業	<4	-	-	360
9210	自然科学研究所	19	94	39	259
3300	武器製造業	<4	-	-	100
3500	電気業	<4	-	-	91
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	30	94	31	45
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	<4	-	-	42
2700	非鉄金属製造業	<4	-	-	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	<4	-	-	25
8620	商品検査業	5	16	14	9
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	<4	-	-	3
1200	食品製造業	<4	-	-	-
8722	産業廃棄物処分業	<4	-	-	-

- 4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	135	3,114.561	57,216.729	420,465.674
63	キシレン	148	1,752.085	34,340.129	259,308.629
40	エチルベンゼン	98	548.243	7,350.652	53,727.862
299	ベンゼン	133	180.424	3,101.718	23,996.383
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	85	90.962	1,064.742	7,731.747
310	ホルムアルデヒド	29	56.522	1,519.448	1,639.148
311	マンガン及びその化合物	41	39.838	1,626.965	1,633.375
266	フェノール	28	26.023	717.150	728.640
74	クロロエタン	<4	-	-	246.200
304	ほう素及びその化合物	49	3.347	130.760	163.981
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C -141)	<4	-	-	143.752
68	クロム及びその化合物	28	4,146	107,230	116,091
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	41	1,704	36,518	69,844
100	コバルト及びその化合物	6	10,991	48,645	65,944
230	鉛及びその化合物	38	1,458	34,030	55,422
236	ニトログリコール	<4	-	-	51,443
43	エチレンジアミン	18	2,536	22,109	45,651
235	ニトログアニジン	<4	-	-	31,209
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	21,890
177	スチレン	4	5,307	20,309	21,226
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	13,358
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	9,819
200	テトラクロロエチレン	26	351	3,320	9,132
95	クロロホルム	36	242	6,765	8,709
273	フタル酸n-ブチルベンジ ル	<4	-	-	7,500
1	亜鉛の水溶性化合物	37	173	3,239	6,406
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	32	169	3,419	5,417
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	-	-	5,085
346	モリブデン及びその化合 物	18	250	2,708	4,502
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。) (別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	-	-	4,001
12	アセトニトリル	24	107	1,597	2,565
231	ニッケル	<4	-	-	2,296
65	グリオキサール	<4	-	-	2,286
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジア ミノフェニルメタン	<4	-	-	2,159
69	6価クロム化合物	37	52	1,800	1,917
232	ニッケル化合物	5	328	1,400	1,638
211	トリクロロエチレン	20	67	1,235	1,337
253	ヒドラジン	11	81	290	895
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	8	111	810	888
3	アクリル酸	<4	-	-	720
254	ピドロキノン	7	102	343	716
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	5	139	470	697
144	ジクロロベンタフルオロ ロバン (別名 H C F C - 111)	<4	-	-	675
209	1,1,1-トリクロロエタン	19	35	510	665
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	37	17	546	643
172	N,N-ジメチルホルムアミ ド	10	61	483	611
60	カドミウム及びその化合 物	28	21	550	581
219	2,4,6-トリニトロトル エン	<4	-	-	553
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が0から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	5	109	510	546
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	515
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C -22)	<4	-	-	248
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	26	9	170	242
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 E P N)	17	14	170	233
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	46	97	229
252	砒素及びその無機化合 物	26	6	69	146
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	126
112	四塩化炭素	29	4	100	112
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	5	68	89
116	1,2-ジクロロエタン	22	4	64	77
114	ジクロロヘキサミン	<4	-	-	71
244	ピクリン酸	4	13	50	50
64	銀及びその水溶性化合 物	20	2	41	46
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	17	3	34	44
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	17	3	34	44
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	28

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
178	セレン及びその化合物	20	1	17	22
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン (別名 H C F C -142)	<4	-	-	21
308	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	<4	-	-	16
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	17	1	10	13
210	1,1,2-トリクロロエタン	16	1	10	13
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	17	-	5	7
259	ピリジン	7	1	3	7
113	1,4-ジオキサソ	5	1	3	5
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	5
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	17	-	3	4
243	バリウム及びその水溶性 化合物	7	1	3	4
242	ニトロフェノール	<4	-	-	4
2	アクリルアミド	9	-	2	3
86	グリコアルデヒド	4	1	3	3
175	水銀及びその化合物	36	-	1	2
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	17	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	-	-	2
222	トプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	2
15	アニリン	8	-	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	5	-	1	1
241	二硫化炭素	<4	-	-	1
26	石綿	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	21	-	-	-
25	アンチモン及びその化合 物	5	-	-	-
181	チオ尿素	4	-	-	-
239	o-ニトロフェノール	4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	<4	-	-	-
42	エチレンオキシド	<4	-	-	-
44	エチレンジアミンモノエ チルエーテル	<4	-	-	-
45	エチレンジアミンモノメ チルエーテル	<4	-	-	-
54	エビクロロピリン	<4	-	-	-
62	2,6-キシレンール	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェニル酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
186	チオリン酸0,0-ジエチル -0-(6-オキシ-1-フェニル -1,6-ジヒドロ-3-ピリダジ ン) (別名 ビリダフェ ンチオン)	<4	-	-	-
213	トリクロロフルオロエタ ン (別名 C F C -113)	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
298	ペンタフルオロ	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	-
合計		1,746	441,216	-	770,362,867

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	30	10,390	115,652	311,712
63	キシレン	32	9,610	124,080	307,520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	-	-	107,310
311	マンガン及びその化合物	9	8,893	80,008	80,033
40	エチルベンゼン	13	3,533	15,106	45,924
95	クロロホルム	7	4,863	34,000	34,038
299	ベンゼン	18	1,269	6,427	22,843
230	鉛及びその化合物	13	1,755	13,017	22,812
25	アンチモン及びその化合 物	6	2,210	6,241	13,258
231	ニッケル	5	1,205	5,934	6,023
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	9	532	3,000	4,789
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	846	1,970	4,230
43	エチレンジアミン	11	174	1,634	1,919
232	ニッケル化合物	4	441	1,735	1,765
253	ヒドラジン	6	271	1,172	1,624
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	6	265	1,584	1,587

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	<4	-	-	1,563
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	-	-	1,542
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	6	182	792	1,093
269	アクリル酸	<4	-	-	854
1	亜鉛の水溶性化合物	8	74	589	595
242	フェニルフェノール	<4	-	-	561
26	石炭	<4	-	-	357
64	銅及びその水溶性化合 物	7	49	258	341
214	トリクロロエチレン(別 名 クロロビクリン)	<4	-	-	311
197	テカプロモジフェニルエ ーテル	<4	-	-	297
304	ほう素及びその化合物	11	24	249	266
69	6価クロム化合物	10	21	123	210
211	トリクロロエチレン	5	40	200	200
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	180
310	ホルムアルデヒド	9	19	113	169
68	クロム及び3価クロム化 合物	7	18	127	129
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	-	-	106
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	86
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	79
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	62
176	有機スズ化合物	<4	-	-	58
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	57
314	メタクリル酸	<4	-	-	56
61	-カプロラクタム	<4	-	-	36
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	-	-	33
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	<4	-	-	19
12	アセトニトリル	4	5	14	18
192	チオリン酸O,O'-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル)(別名 フェニ トロチオン)	4	4	10	16
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	12
172	N,N'-ジメチルホルムアミ ド	4	3	4	10
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	10
259	ピリジン	4	2	4	8
322	(Z)-2'-メチルアセトフェ ノン=4,6-ジメチル-2-ピ リミジニルピロリジン(別 名 フェリムソール)	<4	-	-	7
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名 チウラム)	5	1	6	6
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィンイル]酢酸 (別名 グルホサート)	<4	-	-	6
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピ リジウムジプロピド(別 名 ジクアジプロピド)	<4	-	-	6
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メ チル(別名 ベンミル)	<4	-	-	6
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	5
346	カリウム及びその化合 物	8	1	2	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く)	7	-	2	3
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタロ ニ)	<4	-	-	3
267	3-フェニルキシンピレン-3- (2,2-ジクロロピリル)- 2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート(別 名 ベルメトリン)	<4	-	-	3
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1-メチル-1-メチル尿素 (別名 リニユール)	<4	-	-	3
220	2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロ ピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	3
2	アクリルアミド	5	-	1	2
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	<4	-	-	2
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	-	-	2
185	チオリン酸O,O'-ジエチル -O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別 名 ダイアジニン)	<4	-	-	2

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピ リジウム=ジクロロド(別 名 バラコード)	<4	-	-	2
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル(別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	2
173	2-(1-ジメチルホスフィ ンチオイル)チオ-2-フェ ニル酢酸エチル(別名 フェ ニエート)	<4	-	-	2
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シ アノ-2-フルオロフェノキ シ)フェノキシ]プロピオ ナート(別名 シハラホッ ク)	<4	-	-	2
60	カドミウム及びその化合 物	6	-	1	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名 PCB)	4	-	1	1
37	O-エチル=O-4-ニトロ フェニルフェニルホスホ チオアート(別名 EPN)	<4	-	-	1
266	フェノール	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン(別名 ジ エチレントリアミン)	<4	-	-	1
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン(別名 ベンディメタリ ン)	<4	-	-	1
151	ジチオリン酸O,O'-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル)(別名 エチルチオメ タリ)	<4	-	-	1
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	-	-	1
342	N-(6-メチル-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチル フェニル(別名 ビリプチ ン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	9	-	-	-
175	水銀及びその化合物	7	-	-	-
178	セレン及びその化合物	6	-	-	-
252	砒素及びその無機化合 物	6	-	-	-
112	四塩化炭素	5	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
117	1,1'-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	-	-	-
200	トドラクロロエチレン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
15	アリン	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)オ クチルフェニルエーテル エチレングリコールモノ エチルエーテル	<4	-	-	-
44	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ ク[3,3,1,1,3,7]デカン(別 名 ヘキサメチレントラミ ン)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール(別名 ケルセン)	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン(別名 キントゼン)	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
345	メタカプト酢酸	<4	-	-	-
	合計	441	2,215	-	976,801

当手帳 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	40	32,215	184,940	1,288,598
63	キシレン	36	28,891	264,389	1,040,077
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	17	20,491	228,390	348,353
95	クロロホルム	13	15,885	192,790	206,504
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く)	12	17,141	205,200	205,688
43	エチレングリコール	5	37,386	184,056	186,931
40	エチルベンゼン	22	7,180	24,443	157,950
45	エチレングリコールモノ エチルエーテル	<4	-	-	140,861
1	亜鉛の水溶性化合物	14	9,661	135,022	135,257
12	アセトニトリル	5	24,627	69,882	123,136
69	6価クロム化合物	8	13,362	103,500	106,892
299	ベンゼン	25	2,419	10,475	60,469
211	トリクロロエチレン	8	6,978	49,880	55,820

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
232	ニッケル化合物	4	10,389	40,533	41,555
61	-カプロラクタム	<4	-	-	40,220
68	クロム及び3価クロム化合物	10	3,904	36,340	39,035
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	5,420	34,283	37,942
312	無水フタル酸	<4	-	-	29,302
42	エチレンオキシド	<4	-	-	24,090
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1,476	16,321	22,143
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,232	2,947	17,251
259	ピリジン	<4	-	-	17,004
304	ほう素及びその化合物	20	639	11,120	12,779
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	1,913	9,565	9,565
311	マンガン及びその化合物	14	676	4,240	9,459
112	四塩化炭素	7	1,242	8,697	8,697
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 H C F C -141)	<4	-	-	7,778
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	1,695	4,940	6,781
114	シクロヘキサミン	<4	-	-	4,890
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	655	4,119	4,586
230	鉛及びその化合物	11	376	3,208	4,139
231	ニッケル	<4	-	-	2,749
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	494	1,794	2,472
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	2,090
205	テレフタル酸	<4	-	-	1,740
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフェニルエーテル	<4	-	-	1,339
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1,143
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	720
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	642
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	577
313	無水マレイン酸	<4	-	-	540
253	ヒドラジン	5	102	143	509
46	エチレンジアミン	<4	-	-	476
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	336
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	260
310	ホルムアルデヒド	7	30	138	210
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	161
64	鉛及びその水溶性化合物	6	23	113	135
166	N,N-ジメチルチンジアミン=N-オキシド	<4	-	-	112
266	フェノール	8	12	62	98
25	アンチモン及びその化合物	4	21	84	85
116	1,2-ジクロロエタン	5	16	80	80
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	57
346	モリブデン及びその化合物	7	8	43	55
175	水銀及びその化合物	5	6	28	28
204	チウラムチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	5	2	10	10
2	アクリルアミド	<4	-	-	7
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホチオアート(別名 E P N)	4	1	5	5
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	5
102	酢酸ビニル	<4	-	-	5
241	二硫化炭素	<4	-	-	4
60	カドミウム及びその化合物	5	1	3	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	1	2	2
176	有機スズ化合物	<4	-	-	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	4	-	1	1
242	ニルフェニル	<4	-	-	1
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	1
226	D-トルイジン	<4	-	-	1
260	ピロカチコール(別名 カテコール)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	16	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B)	5	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロパン(別名 D-D)	4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C -22)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
244	ピリジン	<4	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名 トリクロロホソナート)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
	合計	515	8,564	-	4,410,414

宮城県 (取引量の多い順)(小小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	50	29,567	297,720	1,478,371
63	キシレン	61	13,637	91,805	831,846
311	マンガン及びその化合物	23	22,741	455,882	523,040
230	鉛及びその化合物	30	9,283	170,688	278,482
40	エチルベンゼン	27	6,609	24,038	178,436
67	クレゾール	4	27,781	111,124	111,124
266	フェノール	19	4,864	89,230	92,418
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	22	4,154	58,700	91,392
177	スチレン	9	7,997	59,620	71,971
299	ベンゼン	29	2,062	8,949	59,792
100	コバルト及びその化合物	17	3,216	52,757	54,667
231	ニッケル	10	4,904	43,160	49,044
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	5,302	37,000	37,112
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	1,579	6,904	31,575
232	ニッケル化合物	14	1,662	11,732	23,262
211	トリクロロエチレン	7	3,076	19,920	21,531
68	クロム及び3価クロム化合物	18	953	14,961	17,152
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 H C F C -141)	4	3,850	11,000	15,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	732	8,900	12,438
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	996	11,200	11,947
16	2-アミノエタノール	4	2,529	9,800	10,116
43	エチレンジグリコール	16	619	8,809	9,907
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	627	4,982	8,156
95	クロロホルム	24	298	2,575	7,152
64	鉛及びその水溶性化合物	19	353	6,556	6,709
304	ほう素及びその化合物	27	215	4,000	5,802
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	4,487
69	6価クロム化合物	19	115	1,740	2,185
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフェニルエーテル	<4	-	-	2,035
310	ホルムアルデヒド	20	67	1,035	1,341
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C -12)	<4	-	-	1,300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	69	393	1,236
172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	68	970	1,158
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	145	542	1,017
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C -22)	<4	-	-	900
1	亜鉛の水溶性化合物	22	32	223	714
200	テトラクロロエチレン	5	114	569	569
26	石綿	4	113	450	452
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	253
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニ)	<4	-	-	234
139	o-ジクロロベンゼン	5	46	229	229
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	17	10	87	162
253	ヒドラジン	8	15	49	118
254	ヒドロキノン	5	23	74	116
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	12	35	87
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	85
102	酢酸ビニル	5	14	70	70
259	ピリジン	12	4	12	43
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	43
116	1,2-ジクロロエタン	9	5	34	42
112	四塩化炭素	15	3	21	40
175	水銀及びその化合物	16	2	20	38
2	アクリルアミド	12	2	11	25
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	-	-	21
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	21
113	1,4-ジオキサソ	9	2	8	20
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	19
46	エチレンジアミン	6	2	10	14
346	モリブデン及びその化合物	16	1	3	10
47	エチレンジアミン四酢酸	8	1	9	10

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
243	バリウム及びその水溶性 化合物	11	1	5	9
240	ニトロベンゼン	5	2	6	9
15	アニリン	10	1	5	7
93	クロロベンゼン	6	1	3	6
241	二硫化炭素	7	1	2	5
25	アンチモン及びその化合 物	8	1	3	4
66	グルタルアルデヒド	5	1	4	4
252	砒素及びその無機化合 物	10	-	2	3
178	セレン及びその化合物	8	-	2	3
312	無水フタル酸	6	-	1	2
3	アクリル酸	<4	-	-	2
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	-	-	2
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	2
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	2
60	カドミウム及びその化合 物	9	-	1	1
11	アセトアルデヒド	6	-	1	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	1	1
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ ニル (別名 EPN)	4	-	1	1
58	1-オクタノール	4	-	1	1
65	グリセキサン	<4	-	-	1
8	アクリロレイン	<4	-	-	1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	<4	-	-	1
22	アリルアルコール	<4	-	-	1
28	イソブレン	<4	-	-	1
179	タイオキシソリン	13	-	-	-
99	五酸化バナジウム	7	-	-	-
244	ピクリン酸	6	-	-	-
159	ジフェニルアミン	5	-	-	-
181	チオ尿素	5	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	-	-
313	無水マレイン酸	5	-	-	-
298	ペンタアルデヒド	4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルペンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
294	バリウム及びその化合 物	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛 (別 名 ジネブ)	<4	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	-
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	-
62	2,6-キシレン	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェニル酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレントラミン)	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタ ン (別名 CFC-113)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
250	ビス(N,N'-ジメチルジチ オカルバミン酸)N,N'-エチレ ンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛) (別名 ポリ カーバメート)	<4	-	-	-
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミトロー ゾール)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホス ホルアミドチオアート (別 名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ペンデメタリ	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
42	エチレンオキシド	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネブ)	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ンと N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	<4	-	-	-
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名 ア トラジン)	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メチル-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリ ド (別名 ストラクロール)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェニル)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサソ ン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノソール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プレ テラクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(メチルメチル)アセト アニリド (別名 アラク ト)	<4	-	-	-
94	クロロベンタフルオロエタ ン (別名 CFC-115)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=N-(2-クロロ -トリフルオロ)オロ-p- トリル-D-パルチート (別名 フルバロネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=3-(2,2-ジクロロビ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名 シベルストリン)	<4	-	-	-
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)ホル ニル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキサミド (別 名 カフェンストール)	<4	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2- ソチアゾールスルホニル アミド	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	-
129	2,4-ジクロロ- トリフルオロ-4'-ニトロ-m- トルエンスルホンアニリ ド (別名 フルスルファミド)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベン ソイル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリル]オキシアセトフェ ノール (別名 ヒラソキシ フェ)	<4	-	-	-
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチ アアントラキノン (別名 ジ チアノン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸0,0-ジメチ ル-5-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
184	チオリン酸0-4-シアノ フェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	-
192	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トロチオン)	<4	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
222	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
242	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリリラト)銅 (別名 オキシソリン)	<4	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチルベンジ ル	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベノミル)	<4	-	-	-
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
302	ベンタクロロニトロベンゼン(別名 キントゼン)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリ)	<4	-	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート(別名 ハロスルフロメチル)	<4	-	-	-
340	4,4'-メチレンシアニリン	<4	-	-	-
	合計	1,079	3,761	-	4,058,006

大田県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
310	ホルムアルデヒド	6	1,527,278	9,158,000	9,163,670
266	フェノール	4	1,973,504	7,889,100	7,894,017
227	トルエン	21	42,671	429,121	896,101
63	キシレン	25	33,855	550,378	846,364
29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	305,700
30	4,4'-イソプロピルデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	37,187	184,363	223,122
231	ニッケル	<4	-	-	137,199
299	ベンゼン	20	5,916	93,022	118,310
40	エチルベンゼン	12	6,675	18,931	80,099
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	15,420	77,100	77,100
230	鉛及びその化合物	13	4,479	54,324	58,233
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	7	7,136	49,548	49,950
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	38,979
12	アセトニトリル	5	7,075	35,224	35,374
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	25,120
95	クロロホルム	<4	-	-	18,216
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	885	2,342	8,849
1	亜鉛の水溶性化合物	8	838	5,300	6,702
211	トリクロロエチレン	4	1,668	6,670	6,670
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	4,274
25	アンチモン及びその化合物	4	1,060	2,680	4,239
304	ほう素及びその化合物	4	996	3,945	3,985
43	エチレンジクロール	<4	-	-	3,937
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	4	572	2,289	2,289
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	2,000
200	テトラクロロエチレン	5	395	1,750	1,975
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,629
177	スズレン	4	379	725	1,514
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,219
64	鉛及びその水溶性化合物	6	183	1,070	1,098
68	クロム及び3価クロム化合物	5	165	824	826
253	ヒドラジン	<4	-	-	566
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	507
42	エチレンオキシド	<4	-	-	500
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	498
69	6価クロム化合物	9	24	201	215
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	177
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	170
176	有機スズ化合物	<4	-	-	108
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	33
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	-	-	25
311	マンガン及びその化合物	4	5	19	20
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	14
102	酢酸ビニル	<4	-	-	11
185	チオリン酸O,O'-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	<4	-	-	10
254	ヒドロキノン	<4	-	-	9
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	<4	-	-	8
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼ)	<4	-	-	7
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(8-トキシメチル)アセトアニリド(別名 アラク)	<4	-	-	6
151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオメ)	<4	-	-	6
156	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイル)メチル(別名 ジメトエート)	<4	-	-	4
173	2-(ジメトキシホスフィンチオイル)チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	-	-	4
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名 リニウロン)	<4	-	-	3

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロクロニ)	<4	-	-	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
144	ジクロロベンタラオロプロロリン(別名 HCFCl)	<4	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1
125	2,4-ジクロロ-1,4-ジトリフルオロ-4'-ニトロ-m-トリエンシルホシアニリド(別名 フルルスルファミ)	<4	-	-	1
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	1
189	チオリン酸O,O'-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキザチオン)	<4	-	-	1
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	1
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名 ペルメトリン)	<4	-	-	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	-	-	1
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツ)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン類	9	-	-	-
175	水銀及びその化合物	5	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	-	-	-
112	四塩化炭素	4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸5,4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
242	ノニルフェノール	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
	合計	299	66,962	-	20,021,676

山形県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
231	ニッケル	<4	-	-	1,051,193
227	トルエン	37	17,915	171,763	662,839
63	キシレン	38	14,167	107,327	538,342
24	直鎖アルキルベンゼンシルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	529,598
68	クロム及び3価クロム化合物	7	44,486	306,532	311,402
100	コプリト及びその化合物	<4	-	-	209,787
211	トリクロロエチレン	11	10,615	85,544	116,760
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	23	4,932	70,490	113,425
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10	10,003	39,923	100,033
40	エチルベンゼン	12	7,443	22,540	89,315
311	マンガン及びその化合物	18	4,239	69,492	76,297
299	ベンゼン	19	2,481	10,023	47,139
172	NN-ジメチルホルムアミド	7	5,698	38,640	39,886
16	2-アミノエタノール	6	6,520	36,403	39,118
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	36,375
314	ヒドロキノン	<4	-	-	23,253
260	ヒドロキノン(別名 カニール)	<4	-	-	20,435
102	酢酸ビニル	<4	-	-	17,100
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFCl-22)	<4	-	-	15,965
232	ニッケル化合物	5	2,375	11,836	11,873

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	<4	-	-	10,163
230	鉛及びその化合物	19	475	4,746	9,019
304	ほう素及びその化合物	13	655	4,701	8,513
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HFC-141)	<4	-	-	5,200
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	5,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	626	1,364	4,382
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	4	900	3,600	3,600
43	エチレンジクロール	8	433	2,325	3,461
307	ポリ(オキシエチレン)エー ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	5	692	3,424	3,459
293	ヘキサメチレン=ジイソシ アネート	<4	-	-	3,132
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	3,086
13	2,2-アゾビスイソブチロニ トリル	<4	-	-	2,841
25	アンチモン及びその化合 物	4	487	1,490	1,949
69	6価クロム化合物	10	191	1,500	1,911
44	エチレンジクロールモノエ チルエーテル	<4	-	-	1,886
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	-	-	1,816
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	1,778
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	-	-	1,196
64	銀及びその水溶性化合 物	7	147	703	1,027
266	フェノール	7	131	839	918
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	8	90	620	719
42	エチレンオキシド	<4	-	-	635
1	亜鉛の水溶性化合物	9	60	310	544
95	クロロホルム	9	50	321	447
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニルと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	5	65	287	323
12	アセトニトリル	7	41	180	285
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	5	47	120	235
115	N-シクロヘキシル-2-ペ ンゾチアゾールスルフェン アミド	<4	-	-	132
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	6	20	120	120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	47
144	シクロペンタフルオロプロ パン(別名 HFC-125)	<4	-	-	40
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	34
346	モリブデン及びその化合 物	<4	-	-	33
188	チオリン酸0,0-ジエチル -0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル)(別名 クロルピリ ホス)	<4	-	-	26
177	スチレン	<4	-	-	23
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジクロール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	-	-	20
3	アクリル酸	<4	-	-	18
50	N,N'-エチレンジチオ カルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	14
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	13
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン(別名 ジ チアノ)	<4	-	-	12
279	2-(4-tert-ブチルフェノ キシ)シクロヘキシル=2-プロ ピニル=スルフィド(別名 プロバルギット)	<4	-	-	10
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	8
184	チオリン酸0-4-シアノ フェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	8
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	-	-	8
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジピ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	7
250	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)N,N'-エチレ ンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛)(別名 ポリ カーバメート)	<4	-	-	7
294	バリウム及びその化合 物	<4	-	-	7
45	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	6
257	1-(4-ピフェニルオキシ シ)-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタノール(別名 ピテルタノール)	<4	-	-	6

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリ ジル)-2-トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ-p-トルイ ジン(別名 フルアジナ)	<4	-	-	5
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル(別名 カルバ)	<4	-	-	5
252	砒素及びその無機化合 物	5	1	4	4
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタロニ ン)	<4	-	-	4
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロエチル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名 ベルメトリン)	<4	-	-	4
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	3
33	1,1'-[イミジ(オクタメ レン)]ジグアニジン(別名 イミダジン)	<4	-	-	3
241	二硫化炭素	<4	-	-	3
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	2
259	ピリジン	<4	-	-	1
167	ジメチル=2,2-トリクロロ -1-ヒドロキシエチルホス ホネート(別名 トリクロ ロホス)	<4	-	-	1
173	2-(シメキシホスフィ ンチオイル)チオ-2-フェニ ル酢酸エチル(別名 フェ ンチオート)	<4	-	-	1
193	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名 フェン チオン)	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
297	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	5	-	-	-
178	セレン及びその化合物	4	-	-	-
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ ネート(別名 EPN)	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合 物	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニル)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名 PCB)	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
67	エチレンジアミン	<4	-	-	-
77	クロロエチレン(別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	-
181	チオ炭素	<4	-	-	-
288	プロモスタン(別名 臭化 メチル)	<4	-	-	-
合計		465	8,878	-	4,128,498

毒物(取投量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	67	287,520	15,592,996	19,263,813
1	亜鉛の水溶性化合物	20	900,886	17,000,000	18,017,711
63	キシレン	68	182,268	10,716,322	12,029,693
230	鉛及びその化合物	48	84,955	2,254,342	4,078,296
43	エチレンジクロール	17	186,625	1,936,880	3,172,631
40	エチルベンゼン	35	77,942	2,461,842	2,727,957
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	102,921	2,232,262	2,264,263
266	フェノール	19	110,893	1,439,205	2,106,959
180	2-オキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジジン(別名 ダゾ)	<4	-	-	1,891,400
310	ホルムアルデヒド	18	100,308	1,350,221	1,805,547
7	アクリロニトリル	<4	-	-	1,494,890
96	クロロメタン(別名 塩化 メチル)	<4	-	-	1,428,823
297	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	1,174,805
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	17	68,395	682,452	1,162,723
299	ベンゼン	31	33,079	917,667	1,025,436
304	ほう素及びその化合物	22	45,808	967,273	1,007,767
256	2-ピリロピリジン	<4	-	-	937,000
311	マンガン及びその化合物	26	32,111	639,582	834,879
12	アセトニトリル	13	52,910	590,314	687,829
177	スチレン	5	134,050	661,448	670,250
282	N-(tert-ブチル)-2-ペンゾ チアゾールスルフェンアミ ド	<4	-	-	601,965
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	46,048	315,736	552,575

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	48,744	258,770	438,693
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	382,383
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	350,623
116	1,2-ジクロロエタン	10	31,246	306,453	312,464
68	クロム及び3価クロム化合物	16	18,067	180,090	289,078
259	ピリジン	8	32,581	260,641	260,647
145	シクロメタン (別名 塩化メチレン)	26	6,745	92,260	175,374
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	162,899
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	155,954
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	24	6,127	82,268	147,045
3	アクリル酸	5	27,842	91,080	139,210
45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	120,822
211	トリクロロエチレン	17	7,088	30,740	120,491
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 H.C.F.C.-141)	6	17,988	89,480	107,928
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	98,894
231	ニッケル	8	12,000	86,050	95,999
246	ビス(8-キノリノ)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	89,100
346	モリブデン及びその化合物	15	5,681	77,896	85,216
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	80,000
232	ニッケル化合物	12	5,883	31,095	70,591
241	有機炭素	6	10,066	60,395	60,395
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 シクロベンニル)	<4	-	-	60,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	7,368	34,303	44,205
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	43,397
15	アリン	8	4,910	34,959	39,282
6	6価クロム化合物	22	1,630	25,559	35,866
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	30,000
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	25,252
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	20,135
100	コバルト及びその化合物	5	3,971	19,762	19,854
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロニル)	<4	-	-	19,670
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	2,225	9,551	17,796
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロン)	<4	-	-	16,395
25	アンチモン及びその化合物	9	1,551	13,643	13,958
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	12,379
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロベンジル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキサミド (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	10,791
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリプチ)	<4	-	-	10,660
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	10,554
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	10,500
313	無水マレイン酸	<4	-	-	8,850
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	13	647	5,649	8,415
253	ピドランジ	11	658	2,026	7,242
42	エチレンオキシド	4	1,769	6,742	7,074
176	有機スズ化合物	6	1,029	2,595	6,173
59	p-オクチルフェニル	<4	-	-	5,990
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジタム)	<4	-	-	5,965
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	1,109	5,494	5,545
144	シクロペンタフルオロプロパン (別名 H.C.F.C.-240)	<4	-	-	5,275
240	ニトロベンゼン	4	1,274	3,230	5,097
16	2-アミノエタノール	9	512	2,702	4,604
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	-	-	4,485
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセト)	<4	-	-	4,026
49	N,N'-エチレンジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	-	-	3,296
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	314	2,637	3,135
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4	699	2,790	2,795
93	クロロベンゼン	<4	-	-	2,538

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
193	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	2,306
95	クロロホルム	17	124	1,200	2,112
307	ポリ(オキシエチレン)アルキル(エーテル)アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	262	1,135	1,831
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1,578
200	テトラクロロエチレン	8	189	1,500	1,515
258	ピペラジン	<4	-	-	1,452
225	o-トルイジン	<4	-	-	1,161
47	エチレンジアミン四酢酸	4	224	896	896
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	106	510	849
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	5	144	640	720
64	銀及びその水溶性化合物	15	31	388	468
46	エチレンジアミン	<4	-	-	432
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	353
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	<4	-	-	320
181	チオ尿素	<4	-	-	260
197	デカブromoジフェニルエーテル	<4	-	-	251
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	<4	-	-	210
175	水銀及びその化合物	8	26	208	208
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	126
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	118
178	セレン及びその化合物	6	20	117	117
312	無水フタル酸	<4	-	-	70
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	65
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	50
350	1,1-ジメチル-2,2-ジクロロエチレン (別名 シクロルボス)	<4	-	-	47
109	2-ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	41
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	35
354	1,1-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	-	-	18
65	グリオキサール	<4	-	-	16
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	16
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルアリン)	<4	-	-	15
254	ヒドロキノン	4	2	7	7
244	ピクリン酸	7	1	4	4
102	酢酸ビニル	<4	-	-	3
188	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	<4	-	-	2
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	2
26	石綿	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアネジン (別名 イミダクジン)	<4	-	-	1
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	1
179	ダイオキシシン類	21	-	-	-
112	四塩化炭素	9	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	7	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	6	-	-	-
11	アセトアルデヒド	4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホニチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサジン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
74	クロロエタン	<4	-	-	-
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベン ゼン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
158	2,4-ジメチルフェニール	<4	-	-	-
169	1,1-ジメチル-4,4'-ピピリ ジニウムジクロリド (別 名 パラコート)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-tリジン)	<4	-	-	-
192	チオリル酸O,O'-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トチオン)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	-	-	-
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
305	ホスゲン	<4	-	-	-
	合計	1,040	80,029	-	83,229,882

茨城県 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	9	110,428.971	993,845,000	993,860,740
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	797,865,455
177	スチレン	13	3,442.282	31,818,590	44,749,668
310	ホルムアルデヒド	23	1,314.567	30,160,900	30,235,045
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	19,191,447
228	イソブレン	<4	-	-	13,647,000
227	トルエン	75	72,530	1,806,100	5,439,749
42	エチレンオキシド	4	1,033,703	4,134,000	4,134,810
44	4'-イソプロピルピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	6	634,325	2,483,000	3,805,951
29	マンガン及びその化合物	29	116,046	3,355,830	3,365,322
311	キシレン	71	42,231	1,327,919	2,998,412
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミ)エチル	<4	-	-	2,744,666
266	フェノール	25	99,571	2,463,319	2,489,280
3	アクリル酸	<4	-	-	2,249,169
6	アクリル酸メチル	5	442,522	2,026,044	2,212,609
320	メタクリル酸メチル	10	203,720	1,995,170	2,037,200
205	テレフタル酸	4	481,563	1,924,533	1,926,253
230	鉛及びその化合物	43	39,215	1,051,758	1,686,246
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	7	204,556	852,255	1,431,894
96	クロロメタン (別名 塩化 メチル)	<4	-	-	1,245,047
40	エチルベンゼン	32	36,604	846,322	1,171,323
313	無水マレイン酸 (錳塩を除 く)	8	132,169	841,400	1,057,349
207	銅水溶性塩 (錳塩を除 く)	21	49,538	1,019,768	1,040,298
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	932,009
58	1-オクタノール	6	141,668	850,000	850,008
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	843,750
26	石綿	5	127,968	352,012	639,838
241	二酸化炭素	5	124,966	624,818	624,832
30	4,4'-イソプロピルピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物 (液状のものに限 る。) (別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂 (液状 のものに限る。))	18	34,513	513,400	621,242
61	γ-カプロラクタム	4	154,944	611,160	619,777
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	33	17,401	473,471	574,221
54	エチルクロロヒドリン	<4	-	-	550,921
312	無水フタル酸	4	126,089	476,700	504,356
255	4-ビニル-1-シクロヘキサ ン	<4	-	-	461,980
5	アクリル酸2-(ジメチルア ミ)エチル	<4	-	-	460,441
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	420,607
2	アクリルアミド	8	52,535	420,268	420,280
258	ビスラジン	<4	-	-	400,210
299	ベンゼン	31	10,746	187,783	333,133
25	アンチモン及びその化合 物	12	21,815	181,975	261,784
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	<4	-	-	242,119
181	チオ尿素	9	23,896	190,291	215,063
93	クロロベンゼン	7	30,653	214,570	214,572
91	3-クロロプロパン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	201,481
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	7,686	67,797	169,101
319	メタクリル酸n-ブチル	22	-	-	163,237
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	162,003
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	161,695

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	9	17,842	160,060	160,580
80	クロロ酢酸	<4	-	-	148,250
100	コハリド及びその化合物	11	12,987	142,470	142,855
314	メタクリル酸	<4	-	-	135,945
242	ノニルフェノール	<4	-	-	124,829
95	クロロホルム	28	4,250	116,750	119,004
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	114,499
304	ほう素及びその化合物	36	3,043	51,300	109,555
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリ アジン	<4	-	-	96,343
43	エチレンジオキソール	22	3,554	37,225	78,182
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	63,272
243	パルミチン酸及びその水溶性 化合物	12	5,117	45,265	61,407
16	2-アミノエタノール	16	3,724	59,391	59,580
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	56,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	16	3,347	37,217	53,550
67	クレゾール	6	7,214	35,000	43,294
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	42,271
68	クロム及び3価クロム化合 物	14	2,915	25,000	40,809
231	ニッケル	16	2,467	16,099	39,467
307	ポリ(オキシエチレン)-アル キルエーテル (アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	11	3,498	23,833	38,482
176	有機スズ化合物	8	4,326	17,425	34,610
232	ニッケル化合物	16	2,138	14,545	34,211
252	砒素及びその無機化合 物	7	4,667	32,462	32,672
338	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	30,918
102	酢酸ビニル	<4	-	-	23,430
309	ポリ(オキシエチレン)-ニ ルフェニルエーテル	12	1,818	13,883	21,815
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	-	-	18,824
12	アセトニトリル	24	729	7,747	17,505
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCFC-141)	10	1,750	7,640	17,497
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	862	4,840	17,231
113	1,4-ジオキサソラン	11	1,492	9,784	16,417
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	7	2,242	11,590	15,695
197	デカブロモジフェニルエー テル	<4	-	-	15,095
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン (別名 HCFC-142)	4	3,708	14,179	14,833
69	6価クロム化合物	22	576	12,434	12,664
7	アクリロニトリル	<4	-	-	11,711
254	ヒドロキノン	7	1,665	10,109	11,658
341	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシル)エーテル	<4	-	-	11,505
283	ふたつ水素及びその水溶 性塩	22	507	5,389	11,151
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	-	-	11,064
211	トリクロロエチレン	11	806	4,400	8,868
13	2,2-アゾビスイソプロピ ニトリル	4	2,207	6,736	8,827
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン (別名 HCFC- 111)	6	1,336	2,700	8,015
1	亜鉛の水溶性化合物	18	411	6,800	7,402
346	モリブデン及びその化合 物	23	290	4,016	6,671
60	カドミウム及びその化合 物	9	723	6,501	6,503
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	5,889
64	銅及びその水溶性化合 物	20	287	2,310	5,736
27	3,5,5'-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	-	-	4,075
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジア ミノフェニルメタン	<4	-	-	4,045
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキソ ールエチルエーテルアセ テート)	5	772	2,773	3,858
46	エチレンジアミン	5	701	3,501	3,506
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	3,479
115	N-シクロヘキシル-2-ペ ンタチオソールスルフェ ンアミド	<4	-	-	3,102
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリア ジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン	<4	-	-	2,897
45	エチレンジオキソールモノ エチルエーテル	6	461	2,752	2,763
354	リル酸トリ-n-ブチル	5	460	2,293	2,299
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	7	143	898	998
108	無機シアン化合物 (錳塩 及びシアン酸塩を除く。)	8	115	910	918
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	-	-	792
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	700
335	メチルチオエチレン	<4	-	-	667
200	テトラクロロエチレン	7	86	600	601
44	エチレンジオキソールモノ エチルエーテル	9	58	257	520
253	ヒドラージン	12	41	264	488
308	ポリ(オキシエチレン)-オ クチルフェニルエーテル	5	84	198	421

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	361
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	360
259	ピリジン	8	37	254	297
47	エチレンジアミン四酢酸	8	35	243	279
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	4	52	206	207
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	159
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別 名ジラム)	<4	-	-	140
139	o-ジクロロベンゼン	6	23	102	137
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	120
166	N,N-ジメチルDデシアル ミン=N-オキソ	4	20	61	79
112	四塩化炭素	9	5	38	41
178	セレン及びその化合物	5	6	31	31
175	水銀及びその化合物	12	1	13	13
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマン)	5	2	5	9
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	4	2	5	9
192	チオリオン酸O,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トチオン)	5	2	6	8
99	五酸化バナジウム	4	2	6	6
158	2,4-ジニトロフェニール	<4	-	-	6
66	グルタルアルデヒド	8	-	1	3
15	アニリン	4	1	2	3
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム=ジクロリド (別 名 パラコート)	<4	-	-	3
240	ニトロベンゼン	6	-	1	2
246	ビス(8-キノリノ)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	1	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	-	-	1
50	N,N'-エチレンジチオカル バミン酸)マンガンと N,N'-エチレンジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	1
106	2-シアノ-3-フェノキシベン ジニル-2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	1
136	3,4'-ジクロロプロピオン アニリド (別名 プロバニ ン)	<4	-	-	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	1
244	ピクリン酸	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	19	-	-	-
11	アセトアルデヒド	4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
260	ピロカテコール (別名 カ チコール)	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-
298	ペンタケルデヒド	<4	-	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエ タン (別名 CFC-113)	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	-
8	アクリロレイン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミロー ール)	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
33	1,1'-[イミダゾ]オクタメチ レン]]ジグアニジン (別 名 イミダゾ)	<4	-	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホス ホルアミドチオアート (別 名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	-	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリ ド (別名 フェキサチン)	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6-メチルアセトアニリ ド (別名 メトクロール)	<4	-	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラ フルオロエタン (別名 HCF C-124)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCF C-133)	<4	-	-	-
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	-	-	-
94	クロロペンタフルオロエタ ン (別名 CFC-115)	<4	-	-	-
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)スルホニ ル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキサミド (別 名 カフェンストール)	<4	-	-	-
123	ジクロロトリフルオロエ タン (別名 CFC-114)	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン (別名 HCF C-123)	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジクロロ)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCF C-21)	<4	-	-	-
154	ジチオリオン酸S-(2,3-ジ ピロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
155	ジチオリオン酸O,0-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
201	テトラクロロジフルオロエ タン (別名 CFC-112)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリ ジ)ルオキシ酢酸 (別名 トリ クロピル)	<4	-	-	-
225	o-トリルイジン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
294	ペリウム及びその化合 物	<4	-	-	-
合計			1,363	1,433,484	1,953,838,585

取引量の多い順 (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10	1,828,726	18,098,301	18,287,255
311	マンガン及びその化合物	16	343,243	5,127,000	5,491,894
63	キシレン	57	35,284	926,795	2,011,172
227	トルエン	48	30,048	281,103	1,442,281
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,164,988
177	スチレン	<4	-	-	813,716
74	クロロエタン	<4	-	-	710,000
230	鉛及びその化合物	20	14,750	278,165	295,004
43	エチレンジアミン	10	28,873	237,063	288,728
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	253,985
310	ホルムアルデヒド	5	37,373	183,468	186,867
172	NN-ジメチルホルムアミド	6	27,594	150,489	165,566
40	エチルベンゼン	18	9,045	37,066	162,811
304	ほう素及びその化合物	13	11,160	137,186	145,074
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	6	13,348	57,165	80,085
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	19	3,286	24,000	62,435
25	アンチモン及びその化合 物	7	8,656	23,760	60,593
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	8	7,031	41,697	56,246
50	N,N'-エチレンジチオカル バミン酸)マンガンと N,N'-エチレンジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	54,342
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン (別名 HCF C-142)	<4	-	-	52,500
299	ベンゼン	23	1,979	12,474	45,510
231	ニッケル	6	6,389	34,208	38,336
211	トリクロロエチレン	8	4,464	18,270	35,708
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	2,275	11,489	34,131
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ペンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベノミル)	<4	-	-	29,981
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	13	2,109	15,732	27,414
68	クロム及び3価クロム化合 物	9	2,930	11,875	26,370
232	ニッケル化合物	12	2,057	17,117	24,680
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジクロロ)	<4	-	-	24,423
3	アクリル酸	<4	-	-	24,237
260	ピロカテコール (別名 カ チコール)	<4	-	-	21,348
314	メタクリル酸	<4	-	-	20,809
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニルと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重塩 合物(液状のものに限 る。) (別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液 状のものに限る。))	9	2,293	16,741	20,637
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCF C-141 b)	5	3,993	12,630	19,964

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1-メトキシ-N-メチル尿素 (別名 リニユロン)	<4	-	-	16,972
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	16,065
1	亜鉛の水溶性化合物	16	996	6,117	15,942
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	1,700	11,806	15,298
69	6価クロム化合物	15	982	7,296	14,733
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	4	3,435	7,528	13,738
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	13,653
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	-	-	13,376
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	-	-	13,099
266	フェノール	6	2,045	12,255	12,267
64	鉛及びその水溶性化合 物	7	1,463	10,200	10,240
167	ジメチル=2,2-トリクロロ -1-ヒドロキシエチルホス ホナート (別名 トリクロ ルホス)	<4	-	-	9,476
102	酢酸ビニル	<4	-	-	9,189
326	N-メチルカルバミン酸2- イソプロポキシフェニル (別名 プロボキシル)	<4	-	-	8,841
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルバリ ン)	<4	-	-	8,639
189	チオリン酸0,0-ジエチル ・0-(5-フェニル-3-イソオ キサソリル) (別名 イソキ サチオン)	<4	-	-	8,487
346	モリブデン及びその化合 物	10	830	7,475	8,297
194	チオリン酸0-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-0,0-ジ メチル (別名 クロルピル ホスメチル)	<4	-	-	8,030
100	コバルト及びその化合物	5	1,349	6,175	6,747
192	チオリン酸0,0-ジメチル ・0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニト ロチオン)	<4	-	-	6,455
53	5-エトキシ-3-トリクロロメ チル-1,2,4-チアジアゾ ール (別名 エクソゾール)	<4	-	-	6,362
144	ジクロロベンタフルオロ プロパン (別名 HCF ₃ C- 2)	<4	-	-	5,975
307	ポリ(オキシエチレン)エ ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	6	907	3,735	5,440
153	チオリン酸0-2,4-ジク ロロフェニル-0-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オホス)	<4	-	-	4,900
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	4,672
67	クレゾール	<4	-	-	4,060
16	2-アミノエタノール	6	627	2,508	3,761
186	チオリン酸0,0-ジエチル ・0-(6-オキソ-1-フェニル -1,6-ジヒドロ-3-ピリダ ゾール) (別名 ビリダフェ ンチオン)	<4	-	-	3,508
313	無水マレイン酸	<4	-	-	3,499
12	アセトニトリル	7	425	2,121	2,977
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	2,972
350	リン酸ジメチル=2,2-ジク ロロピニル (別名 シクロ ルボス)	<4	-	-	2,661
185	チオリン酸0,0-ジエチル ・0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	-	-	2,016
252	硫素及びその無機化合 物	4	486	1,921	1,944
2	アクリルアミド	4	451	1,800	1,804
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	6	253	1,420	1,518
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	4	378	1,123	1,512
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロール モノエチルエーテルアセ ト)	4	310	806	1,240
115	N-シクロヘキシル-2-ベ ンゾチアゾールスルファ ンアミド	<4	-	-	1,195
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別 名 ヘキサメチレンテトラ ミン)	<4	-	-	1,139
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1,136
45	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	1,109
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	7	133	457	931
308	ポリ(オキシエチレン)オ クテチルフェニルエー テル	<4	-	-	912
176	有機スズ化合物	<4	-	-	894
193	チオリン酸0,0-ジメチル ・0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	457
200	テトラクロロエチレン	4	111	432	442

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	-	-	406
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロピニル)- 2,2-ジメチルシクロプロ パニルボキシラート (別 名 ベルメトリン)	<4	-	-	382
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	-	-	320
253	ヒドロジン	<4	-	-	202
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ C-22)	<4	-	-	200
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ -4-(トリフルオロメチル) フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール (別 名 フィロニル)	<4	-	-	198
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネフ)	<4	-	-	160
60	カドミウム及びその化合 物	4	40	154	158
95	クロロホルム	8	20	65	157
65	グリオキサール	<4	-	-	87
181	チオ尿素	4	16	62	62
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	49
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 EPN)	<4	-	-	45
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	36
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	18
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	18
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	9
26	石炭	<4	-	-	9
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジ ル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	9
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニル)	<4	-	-	9
112	四硫化炭素	8	1	5	7
175	水銀及びその化合物	5	1	4	6
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	4
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン (別名 シマジン)	<4	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
58	1-オクタノール	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	<4	-	-	1
242	ニルフェノール	<4	-	-	1
179	タイオキシソリン	14	-	-	1
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	-
15	アセリル	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	623	52,135	-	32,480,232

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	41	51,280	751,621	2,102,477
232	ニッケル化合物	13	156,113	1,668,197	2,029,474
63	キシレン	40	40,933	1,091,543	1,637,337
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	10	125,625	1,134,319	1,256,250
43	エチレンジクロール	23	43,268	795,657	995,166
40	エチルベンゼン	20	29,950	435,435	598,997
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	421,425
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジン (別名 ダゾ)	<4	-	-	404,956
230	鉛及びその化合物	24	11,536	91,350	276,860
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	253,900
100	コバルト及びその化合物	6	42,053	145,387	252,318
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	216,490
102	酢酸ビニル	<4	-	-	211,790
311	マンガン及びその化合物	11	18,222	90,624	200,441
205	テフタル酸	<4	-	-	129,150
1	亜鉛の水溶性化合物	13	9,569	52,247	124,392
117	セトアルデヒド	<4	-	-	113,600
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	10	7,484	54,900	74,835
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールヒドロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	17	3,919	37,570	66,621

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	12	5,430	49,500	65,156
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	5	12,324	46,125	61,618
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	3,179	29,791	57,220
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	-	-	46,500
211	トリクロロエチレン	14	3,278	16,240	45,893
299	ベンゼン	15	2,072	17,322	31,078
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	5	6,179	17,000	30,893
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェン アミド	<4	-	-	27,260
176	有機スズ化合物	4	6,638	14,560	26,552
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	24,660
177	スチレン	7	3,276	18,540	22,931
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	22,398
271	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	21,448
49	N,N'-エチレンジス(ジチ オカルバミン酸)マンガ (別名 マンガン)	<4	-	-	17,377
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	15,360
25	アンチモン及びその化合 物	9	1,680	8,122	15,120
231	ニッケル	5	2,926	12,523	14,632
61	α-カプロラクタム	<4	-	-	13,001
192	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェト ロチオン)	<4	-	-	12,352
350	リン酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名 ジクロ ロホス)	<4	-	-	11,839
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	2,757	11,020	11,026
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	10,782
26	石綿	<4	-	-	10,222
346	モリブデン及びその化合 物	19	533	6,108	10,125
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	5	1,846	6,617	9,229
243	バリウム及びその水溶性 化合物	6	1,496	8,618	8,978
16	2-アミノエタノール	11	734	4,300	8,073
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	859	4,721	7,733
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	<4	-	-	7,000
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く)	4	1,506	3,368	6,023
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別 名 ヘキサメチレンテトラ ミン)	<4	-	-	5,740
68	クロム及び3価クロム化合 物	9	596	3,822	5,360
304	ほう素及びその化合物	19	261	2,379	4,953
314	メタクリル酸	<4	-	-	4,822
69	6価クロム化合物	10	414	3,822	4,142
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	13	273	1,835	3,549
313	無水マレイン酸	<4	-	-	3,508
7	アクリロニトリル	<4	-	-	3,352
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2,971
45	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	2,856
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	-	-	2,564
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,149
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	2,000
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1,731
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	1,459
334	6-メチル-1,3-ジチオ [4,5-b]キナザリン-2-オ 	<4	-	-	1,310
58	1-オクタノール	<4	-	-	1,305
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る)	4	282	1,100	1,127
186	チオリン酸0,0-ジエチル -0-(6-オキソ-1-フェニル -1,6-ジヒドロ-3-ピリダジ ニル) (別名 ピリダフェ ンチオン)	<4	-	-	1,122
64	銅及びその水溶性化合 物	8	122	899	976
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCF ₂ -141)	<4	-	-	865
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	773
144	ジクロロベンタフルオロ ロパン (別名 HCF ₂ -	<4	-	-	752
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	5	120	400	598
253	ヒドラジン	5	115	223	577
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	314
266	フェニール	5	61	306	307
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	233
294	バリウム及びその化合 物	<4	-	-	180
242	ニルフェニール	<4	-	-	112
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	99
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘキ シル-1,3-ジアゼネ	<4	-	-	89
338	シチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	89

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
12	アセトニトリル	<4	-	-	58
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	45
3	アクリル酸	4	10	38	39
181	チオ尿素	<4	-	-	34
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	<4	-	-	30
220	トリフルオロ 2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トルイジン (別名 トリフルアリ)	<4	-	-	25
278	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]チオバミン酸メ チル (別名 ベノミル)	4	6	16	24
46	エチレンジアミン	<4	-	-	23
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	23
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	4	6	13	22
246	ビス(8-キリノラト)銅 (別名 オキシノ銅)	<4	-	-	17
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	14
95	クロロホルム	6	2	5	12
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る)	5	2	5	12
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m- トリル)=sec-ブチルホス ホルアミドチオアート (別 名 プタミホス)	<4	-	-	10
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	10
284	N,N'-プロピレンジス(ジ チオカルバミン酸)と亜鉛 の複合物 (別名 プロビ)	<4	-	-	10
184	チオリン酸0,0-ジアル フェニル-0,0-ジメチル (別名 ケアノホス)	<4	-	-	8
185	チオリン酸0,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジン) (別 名 ダイアジニン)	<4	-	-	8
199	テトラクロロイソクワロニ ドリン (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	7
174	3,5-ジヨード-4-オクタニ ルオキシベンゾニトリル (別名 アイオキシニル)	<4	-	-	6
288	プロモタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	6
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニョロン)	<4	-	-	5
188	チオリン酸0,0-ジエチル -0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピリ ホス)	<4	-	-	5
193	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	5
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	5
259	ピリジン	<4	-	-	4
173	2-[(ジメトキシホスフィ ンチオイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェ ントエート)	<4	-	-	4
67	クレゾール	<4	-	-	3
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	-	-	3
154	チオリン酸5-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ -1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	3
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリ ジニウム=ジクロロリド (別 名 クロラコト)	<4	-	-	3
93	クロロベンゼン	<4	-	-	3
15	アリン	<4	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	2
53	6-エトキシ-3-トリクロ メチル-1,2,4-チアジアゾ ール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	2
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチ アノトキニン (別名 ジ チアノ)	<4	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	2
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	2
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルバ)	<4	-	-	2
60	カドミウム及びその化合 物	<4	-	-	1
167	ジメチル=2,2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホ スホート (別名 トリクロ ロホ)	<4	-	-	1
33	1,1'-[イミノジ(オクタメ チレン)]ジグアジジン (別 名 イミノグアジジン)	<4	-	-	1
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	1

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
240	ニトロベンゼン	4	300	1,200	1,200
181	チオ尿素	6	182	892	1,089
64	エビクロロヒドリン	<4	-	-	1,040
199	テトラクロロイソフタロニ リル (別名 クロロタロニ リル)	<4	-	-	891
175	水銀及びその化合物	9	86	720	777
66	グリタルアルデヒド	<4	-	-	770
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	628
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	446
263	α-フェニレンジアミン	<4	-	-	303
42	エチレンオキシド	<4	-	-	155
178	セレン及びその化合物	4	23	57	92
21	m-アミノフェニール	<4	-	-	66
242	ニルフェニール	<4	-	-	49
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	<4	-	-	39
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	22
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	21
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	17
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ -1-ヒドロキシエチルホス ホナート (別名 トリクロ ルホン)	<4	-	-	16
185	チオリン酸O,O'-ジエチル -O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジンル) (別 名 ダイアジノ)	<4	-	-	14
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2- g][1]ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	<4	-	-	14
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジノ (別名 ダソ)	<4	-	-	10
37	O-エチル=O-4-ニトロ フェニルフェニルホスホ チオアート (別名 EPN)	<4	-	-	4
192	チオリン酸O,O'-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トチオン)	<4	-	-	3
189	チオリン酸O,O'-ジエチル -O-(5-フェニル-3-イソ キサゾリル) (別名 イソキ サチオン)	<4	-	-	3
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	-	-	3
193	チオリン酸O,O'-ジメチル -O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	2
183	チオリン酸O-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリ -O-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	-	-	2
244	ピクリン酸	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	26	-	-	-
15	アニリン	4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O'-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェニール	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン (別名 シマジソ)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルプロチ (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル- S,S'-ジフェニル (別名 エ ディフェンホス)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O-エチル- S,S'-[6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾキ サゾリル]メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O-ジメチル- S,S'-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,O'-ジエチル -O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピ リホス)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-O,O'-ジ メチル (別名 クロルピ リホスメチル)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	-
225	O-トルイジン	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'- メチレン-O,O',O'-テトラ エチル (別名 エチオン)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジニル=3- (2,2-ジクロロフェニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート (別名 ペルメトリン)	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ ラヒドロ-4H-1,3,5-チア ジアジノ-4-オン (別名 プ ロフェジソ)	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル (別 名 イソプロカルブ)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル -7-ベンゾ[b]フラン (別名 カルボラン)	<4	-	-	-
328	N-メチルカルバミン酸 3,5-ジメチルフェニル (別 名 XMC)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルバ リ)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 sec-ブチルカルブ)	<4	-	-	-
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ビニル-ジ エチル (別名 クロルフェ ニンホス)	<4	-	-	-
351	リン酸ジメチル(E)-1-メ チル-2-(N-メチルカルバ モイル)ビニル (別名 モ ノクロトホス)	<4	-	-	-
合計		1,455	93,726	-	136,371,053

千 薬 類 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
177	スチレン	18	62,064.784	694,527.888	1,117,166.110
40	エチルベンゼン	34	16,874.682	572,184.151	573,739.173
299	ベンゼン	35	12,130.987	423,235.492	424,584.530
116	1,2-ジクロロエタン	14	12,489.227	174,841.682	174,849.182
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	110,011.849
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	74,166.428
102	酢酸ビニル	4	16,237.294	62,782.753	64,949.176
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	41,254.770
320	メタクリル酸メチル	6	5,396.872	22,397.020	32,381.232
7	アクリロニトリル	<4	-	-	25,588.003
212	無水フタル酸	5	4,487.464	22,390.000	22,437.319
311	トリクロロエチレン	17	1,319.166	22,409.822	22,425.823
43	エチレンジクロール	38	517.528	19,000.000	19,666.082
227	トルエン	81	169.268	10,403.573	13,710.703
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	10	1,208.851	11,875.609	12,088.510
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	7	1,318.188	9,209.753	9,227.315
200	テトラクロロエチレン	14	645.580	9,017.162	9,038.118
42	エチレンオキシド	5	1,591.895	4,051.970	7,959.474
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニルと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ール型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	10	609,006	5,187.475	6,090,064
305	ホスゲン	<4	-	-	5,276.000
230	鉛及びその化合物	42	119,820	3,586.422	5,032.458
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェニル (別名 ビス フェノールA)	5	751.585	3,603,005	3,757.925
16	2-アミノエタノール	12	296.462	3,528.762	3,557.545
54	エビクロロヒドリン	5	671.534	3,275.814	3,357.668
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	20	138.173	2,403.222	2,763.464
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	10	193.689	1,702.032	1,936.892
313	無水マレイン酸	6	297.105	1,776.412	1,782.628
63	キシレン	88	19.176	354.780	1,687.511
15	アニリン	7	230.969	1,616.783	1,616.783
310	ホルムアルデヒド	21	71.689	1,487.600	1,505.475
12	アセトニトリル	19	67.373	1,277.849	1,280.085
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	<4	-	-	1,140.000
100	コハルト及びその化合物	13	80.561	947.884	1,047.297
22	アリールアルコール	<4	-	-	961.683
231	ニッケル	8	90.358	639.598	722.862
232	ニッケル化合物	11	59.359	639.253	652.945

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
314	メタクリル酸	4	140.412	385,000	561,647
25	アンチモン及びその化合	12	39.273	335,500	471,271
197	テカプロモジフェニルエー テル	<4	-	-	436,326
166	N,N-ジメチルDデシアル ミン=N-オキシド	<4	-	-	400,885
4	アクリル酸エチル	5	77.428	314,925	387,140
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	320,277
335	n-メチルスクチレン	<4	-	-	289,700
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	242,750
266	フェノール	24	9.193	96,820	220,636
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	<4	-	-	189,500
58	1-オクタール	4	45.974	128,985	183,896
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	5	32.728	76,098	163,640
46	エチレンジアミン	4	39.045	156,181	156,181
341	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン)=ジイソシアネー ド	4	37.011	106,725	148,044
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	<4	-	-	124,488
67	クレゾール	11	10.457	98,117	115,022
304	ほう素及びその化合物	31	3.646	55,975	113,017
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	112,630
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	15	7.430	62,613	111,452
61	-カプロラクタム	<4	-	-	101,280
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	36	2.774	51,340	99,870
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	97,130
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	15	6.179	88,903	92,683
3	アクリル酸	6	14.007	65,540	84,042
6	アクリル酸メチル	4	18.686	43,020	74,742
68	クロム及び3価クロム化合 物	24	3.034	39,995	72,822
47	エチレンジアミン四酢酸	11	6.391	53,893	70,306
243	バリウム及びその水溶性 化合物	8	8.302	59,000	66,416
170	アクリル酸ジ-n-ブチル	11	5.729	42,020	63,014
257	ジニトロルエン	<4	-	-	61,200
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	59,254
27	3'-イソシアナトメチル- 3,5,5'-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	4	14.085	32,882	56,341
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	2.189	15,144	41,586
246	モリブデン及びその化合	17	2.364	23,017	40,194
23	1-アミノオキシ-2,3-エポ キシプロパン	<4	-	-	40,090
242	ニルフェニル	4	9.010	26,216	36,039
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	-	-	30,840
13	2,2'-アゾビスイソプロピ ロニトリル	<4	-	-	30,839
1	亜鉛の水溶性化合物	31	991	9,204	30,706
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	-	-	30,346
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	26,240
207	銅水溶性塩(錯塩を除	18	1,456	24,085	26,215
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	23	1,099	13,414	25,274
176	有機スズ化合物	5	4,502	19,071	22,508
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジアミンエ チルエーテルアセ	7	3,167	7,127	22,171
308	ポリ(オキシエチレン)=オ クチルフェニルエーテル	5	4,115	14,863	20,577
181	チオ尿素	9	2,019	16,826	18,172
253	ヒドロキシ	10	1,781	13,075	17,805
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	16,353
254	ピロキノン	4	3,757	12,080	15,029
44	エチレンジアミンエチル エーテル	7	1,991	9,160	13,939
96	クロロメタン (別名 塩化 メチル)	<4	-	-	13,649
69	6価クロム化合物	16	669	8,958	10,704
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ Cl)	8	1,312	5,100	10,496
311	マンガン及びその化合 物	31	297	3,562	9,221
293	ヘキサメチレンジイソシ アネート	<4	-	-	8,793
282	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	7,920
132	1,1'-ジクロロ-1'-フルオロ エタン (別名 HCF ₂ Cl)	<4	-	-	7,294
95	クロロホルム	20	318	6,017	6,354
144	ジクロロベンタフルオロ プロパン (別名 HCF ₂ Cl)	<4	-	-	6,050
297	ベンジル=ケロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	5,933
11	アセトアルデヒド	7	831	5,239	5,817
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	<4	-	-	4,393
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン -2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	4,240
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	3,696
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	3,310
45	エチレンジアミンエチル エーテル	6	353	1,420	2,120
66	グリタルアルデヒド	4	462	1,824	1,849
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレンジアミン)	<4	-	-	1,420

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
60	カドミウム及びその化合	21	53	683	1,111
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	1,000
241	二硫化炭素	8	112	849	892
64	銅及びその水溶性化合	11	78	307	862
2	アクリルアミド	9	95	856	859
57	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	<4	-	-	600
178	セレン及びその化合物	15	38	568	568
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	12	45	180	534
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	291
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	280
324	メチル=イソチオシアネー ド	<4	-	-	100
214	トリクロロエチレン (別 名 クロロピクリン)	<4	-	-	45
193	チオリオン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	28
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ペンディスタリ ン)	<4	-	-	27
167	ジメチル=2,2,2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホ スホネート (別名 トリクロ ロホル)	<4	-	-	26
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	3	24	25
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミトロー ール)	<4	-	-	25
213	トリクロロフルオロエタ ン (別名 CFC-113)	<4	-	-	25
26	石綿	<4	-	-	20
294	ベリリウム及びその化合	<4	-	-	17
185	チオリオン酸0,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリジニル) (別 名 ダイアジニン)	<4	-	-	16
113	1,4-ジオキサソ	8	2	7	15
252	砒素及びその無機化合	15	1	9	14
112	四塩化炭素	20	1	4	14
259	ピリジン	7	1	4	5
199	トリクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニール)	4	1	4	5
36	0-エチル-0-(6-ニトロ m-トリル)=sec-ブチルホ スホアミドチオアート (別 名 プタムホス)	<4	-	-	4
189	チオリオン酸0,0-ジエチル -0-(5-フェニル-3-イソオ キサソリル) (別名 イソキ サチオン)	<4	-	-	4
183	チオリオン酸0-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリル -0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	-	-	3
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	11	-	2	2
105	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=N-(2-クロロ- -トリフルオロ-p-ト リル)-D-パリアート (別名 フルバリアート)	<4	-	-	2
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	2
175	水銀及びその化合物	16	-	1	1
192	チオリオン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェ ンチオン)	5	-	1	1
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	1
354	リタン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	1
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピ ル (別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	1
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピ リニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	-	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピ リニウム=ジクロリド (別 名 パラコート)	<4	-	-	1
173	2-[(ジメチルホスフィ ンチオイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベノミル)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	32	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	11	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタ ン (別名 CFC-12)	9	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	9	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 EPN)	8	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	8	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	8	-	-	-
240	ニトロベンゼン	4	-	-	-
244	ピクリン酸	4	-	-	-
8	アクリロイン	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレ	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
70	クロロアセチル=クロロド	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベ	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロピニル (別名 ジクロ ロボス)	<4	-	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ 6-イソプロピルアミノ 1,3,5-トリアジン (別名 ア トラジン)	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリ ド (別名 メトクロール)	<4	-	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリ ジリル)-2-トリフルオロ ロ-2,6-ジニトロ-p-トルイ ジン (別名 フルアジナ)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセト アニリド (別名 アラク)	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメ チル-2-プロピニル)ベンズ アミド (別名 プロビザミ)	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1-メトキシ-N-メチル尿素 (別名 リニニロン)	<4	-	-	-
155	ジチオりん酸0,0-ジメチ ル-5-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マテソク)	<4	-	-	-
174	3,5-ジエトド-4-オクタノ イルオキシベンジニトリル (別名 アイオキシニル)	<4	-	-	-
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジジン (別名 ダノ)	<4	-	-	-
196	チオりん酸S-ベンジジ ル-0,0-ジイソプロピル (別 名 イプロボス)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
246	ビス(6-キリノト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	-
255	4-ピニル-1-ジクロロヘキセ ン	<4	-	-	-
256	2-ピニルピリジン	<4	-	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメ タン (別名 ハロン-1211)	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン (別名 キントゼン)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェニルアルブ)	<4	-	-	-
333	N-メチルジチオカルバミ ン酸 (別名 カーバム)	<4	-	-	-
	合計	1,521	1,844,698	-	2,605,786,297

東京都 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合 物	25	217,290	5,416,710	5,432,261
227	トルエン	122	24,404	988,757	2,977,284

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	118	15,572	227,879	1,837,503
232	ニッケル化合物	29	51,059	1,477,040	1,480,705
67	クロール	13	93,938	1,194,114	1,221,959
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	57,701	1,037,032	1,038,615
266	フェノール	32	19,209	613,558	614,676
64	銅及びその水溶性化合 物	21	24,182	448,928	507,813
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	13	31,489	249,175	409,363
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	<4	-	-	393,594
230	鉛及びその化合物	71	5,425	94,546	385,185
40	エチルベンゼン	37	8,692	169,230	321,586
313	無水マレイン酸	9	34,061	268,500	306,551
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	283,583
231	ニッケル	24	8,147	160,019	195,531
211	トリクロロエチレン	34	5,151	79,260	175,118
139	o-ジクロロベンゼン	7	24,555	171,869	171,882
43	エチレンジクロール	26	6,287	162,114	163,474
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	26	6,093	130,740	158,413
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	152,092
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	11	11,696	108,252	128,656
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	128,052
299	ベンゼン	53	1,647	17,000	87,315
311	マンガン及びその化合物	28	2,990	46,323	83,714
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	-	-	81,771
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	50	1,580	27,908	78,994
166	N,N-ジメチルドデシルア ミン=N-オキシド	<4	-	-	68,988
341	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシル)=ジイソシアネー ト	<4	-	-	56,572
304	ほう素及びその化合物	38	1,473	12,084	55,984
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	18	2,942	49,272	52,961
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29	1,803	17,826	52,283
176	有機スズ化合物	5	9,361	46,761	46,804
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	4,312	41,450	43,116
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	19	2,071	36,916	39,356
9	フェニル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	6	5,143	29,615	30,858
346	モリブデン及びその化合 物	23	1,033	14,670	23,763
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	<4	-	-	23,693
254	ヒドロキノン	26	855	11,373	22,217
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	7	3,160	16,232	22,122
243	バリウム及びその水溶性 化合物	16	1,236	18,000	19,778
293	ヘキサメチレン=ジイソシ アネート	<4	-	-	16,068
1	亜鉛の水溶性化合物	20	687	7,600	13,735
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	11,746
47	エチレンジアミン四酢酸	12	927	11,120	11,129
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	6	1,829	5,740	10,974
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCFC-141)	11	973	4,000	10,703
177	スチレン	10	1,040	10,325	10,403
308	ポリ(オキシエチレン)=オ クチルフェニルエーテル	8	1,273	10,000	10,185
30	4,4'-イソプロピルピリジン フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	9	1,120	6,738	10,082
253	ヒドラン	23	422	4,916	9,710
95	クロロホルム	43	185	2,344	7,965
16	2-アミノエタノール	21	374	2,937	7,861
69	6価クロム化合物	30	253	3,515	7,584
135	1,2-ジクロロプロパン	5	1,480	4,000	7,400
100	コバルト及びその化合物	20	335	5,184	6,706
200	テトラクロロエチレン	21	315	3,050	6,621
102	酢酸ビニル	7	937	6,556	6,559
192	チオりん酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニト ロチオン)	<4	-	-	6,547
25	アンチモン及びその化合 物	11	516	4,179	5,672
310	ホルムアルデヒド	29	186	3,712	5,382
205	テレフタル酸	6	774	4,138	4,646
350	りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロピニル (別名 ジクロ ロボス)	<4	-	-	4,629
12	アセトニトリル	37	63	629	2,322
226	o-トルイジン	5	422	1,627	2,110
42	エチレンオキシド	9	201	690	1,812
298	ベンズアルデヒド	9	150	1,344	1,347
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	197	1,166	1,181
194	チオりん酸0-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジリル-0,0-ジ メチル (別名 クロロピリ ホスメチル)	<4	-	-	1,141

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	1,077
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	1,072
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	121	306	966
66	グルタルアルデヒド	9	105	933	941
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HFC-5)	<4	-	-	753
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	<4	-	-	576
241	二硫化炭素	12	40	461	480
320	メタクリル酸メチル	9	34	260	308
252	塩素及びその無機化合物	12	22	259	263
116	1,2-ジクロロエタン	16	15	230	240
60	カドミウム及びその化合物	18	13	176	227
93	クロロベンゼン	13	15	152	194
159	ジフェニルアミン	7	19	133	133
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジニン)	<4	-	-	126
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	100
61	-カプロラクタム	<4	-	-	96
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセ)	4	23	35	92
2	アクリルアミド	21	3	12	70
263	p-フェニレンジアミン	7	7	46	47
112	四塩化炭素	27	2	15	41
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	41
175	水銀及びその化合物	26	2	30	40
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	39
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダノアジジン)	<4	-	-	34
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	32
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセ)	<4	-	-	31
258	ピリジン	19	1	12	28
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	3	27	28
242	ニルフェニル	4	7	22	26
113	1,4-ジオキサソ	11	2	5	22
244	ピクリン酸	8	3	20	22
119	trans-1,2-ジクロロエチレ	<4	-	-	20
46	エチレンジアミン	7	2	12	12
292	ヘキサメチレンジアミン	6	2	9	11
15	アニリン	12	1	3	9
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	9
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	8
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	-	2	4
11	アセトアルデヒド	7	1	4	4
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	4
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	-	1	3
58	1-オクタノール	7	-	3	3
140	p-ジクロロベンゼン	5	1	3	3
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセ)	<4	-	-	3
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	3
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	3
178	セレン及びその化合物	10	-	2	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	-	1	2
7	アクリロニトリル	4	1	2	2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ	4	1	1	2
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	2
239	p-ニトロフェニル	5	-	1	1
3	アクリル酸	<4	-	-	1
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	1
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	1
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	26	-	-	-
181	チオ尿素	6	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジ)	5	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
99	五酸化八チウム	5	-	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	5	-	-	-
312	無水フタル酸	5	-	-	-
26	石綿	4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピルピリジンフェノール (別名 ビスフェノールA)	4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	4	-	-	-
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
22	アクリルアルコール	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロプロピルキ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリノラト)銅 (別名 オキシソ銅)	<4	-	-	-
260	ピロカチコール (別名 カテコール)	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
8	アクリレン	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
14	o-アニジジン	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセブ)	<4	-	-	-
54	エチクロロピリジン	<4	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
74	クロロエタン	<4	-	-	-
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
169	1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
233	ニトロ三酢酸	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
10	アジホニトリル	<4	-	-	-
18	6-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホホネート)	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	-
33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミクタジン)	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 ストラクロー)	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
106	シアノ-3-フェニルベンジニル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプロチレート (別名 フェンバレレート)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
259	ピリジン	8	394	3,125	3,153
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	2,410
113	1,4-ジオキサン	4	590	2,309	2,359
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	14	123	1,610	1,725
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	<4	-	-	1,701
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	-	-	1,701
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	1,660
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	1,524
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	1,515
26	石綿	4	356	1,422	1,422
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	1,077
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	1,063
297	ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	1,000
65	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	962
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	4	164	407	657
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	608
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	565
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	517
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	446
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	443
65	グリオキサル	<4	-	-	261
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	217
15	アニリン	7	27	164	186
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	147
238	N-エチルピペリジン	<4	-	-	144
112	四塩化炭素	13	11	134	142
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	120
86	グルタルアルデヒド	6	14	70	83
175	水銀及びその化合物	10	7	70	71
47	エチレンジアミン四酢酸	12	5	45	63
58	1-オクタール	4	14	56	56
273	フタル酸n-ブチルベンジレート	4	13	31	53
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.3.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	4	13	32	50
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	50
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	47
61	-カプロラクタム	<4	-	-	45
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	42
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	35
244	ピクリン酸	<4	-	-	33
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	4	2	8	9
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	9
241	二硫化炭素	6	1	5	7
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	5
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	5
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	4
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	3
278	tert-ブチル-4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチル)デン)アミノオキシメチル)ベンゾアト (別名 フェニプロキシ)	<4	-	-	3
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	2
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィノール酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
80	クロロ酢酸	<4	-	-	1
154	ジチオリル酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	1
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	1
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	1
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	1
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン類	34	-	-	-
192	チオリル酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
10	アジボニトリル	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトミダート (別名 イミベンコ)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2-トリフルオロ-p-トリル)-D-パリアート (別名 フルパリアート)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメリン)	<4	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
151	ジチオリル酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	-
155	ジチオリル酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
220	2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルアリル)	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	-
294	ベリウム及びその化合物	<4	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	-
合計		1,968	50,520	-	99,422,764

附録 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
320	メタクリル酸メチル	4	24,458.373	97,833.389	97,833.491
102	酢酸ビニル	4	12,411.543	30,176.336	49,646.171
108	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1,719,915	23,981,849	24,078,803
80	クロロ酢酸	<4	-	-	10,770,500
314	メタクリル酸	<4	-	-	9,398,540
227	トルエン	77	92,593	1,711,410	7,129,665
63	キシレン	77	73,154	1,371,500	5,632,865
28	イソブレン	<4	-	-	3,302,420
299	ベンゼン	61	51,119	1,708,642	3,118,265
68	クロム及び3価クロム化合物	20	120,712	2,361,344	2,414,243
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	2,000,257
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1,444,045
112	四塩化炭素	16	62,072	993,158	993,159
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	20	32,806	627,330	656,125
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	28	22,167	542,000	620,679
231	ニッケル	7	49,613	298,144	347,290
40	エチルベンゼン	40	7,528	25,990	301,119
177	スチレン	5	55,405	183,549	277,025
232	ニッケル化合物	10	26,941	264,108	269,412
246	ビス(8-キリリラト)銅 (別名 オキシソル)	<4	-	-	199,500
67	ケルソール	4	43,254	172,922	173,014
266	フェノール	15	9,807	102,930	147,110
211	トリクロロエチレン	29	4,873	29,820	141,324
311	マンガン及びその化合物	28	4,974	65,830	139,268
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	124,000
69	6価クロム化合物	22	3,699	81,072	81,379
43	エチレンジアミン	14	5,244	32,806	73,415
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	59,370
346	モリブデン及びその化合物	11	4,735	51,945	52,089
313	無水マレイン酸	<4	-	-	51,855
230	鉛及びその化合物	32	1,507	24,000	48,209
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	999	3,880	36,974
200	テトラクロロエチレン	15	2,352	18,300	35,278
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1,948	28,125	29,224
254	ヒドロキノン	6	4,081	24,437	24,484
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	4,750	23,750	23,752
2	アクリルアミド	8	1,895	15,150	15,157
310	ホルムアルデヒド	17	740	11,712	12,582
1	亜鉛の水溶性化合物	20	558	7,550	11,168
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	4	2,609	8,314	10,435
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	9,947
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	8,448
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	6	1,408	4,800	8,446

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
42	エチレンオキシド	<4	-	-	7,740
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	-	-	5,700
95	クロロホルム	19	296	5,357	5,632
241	二硫化炭素	<4	-	-	4,590
144	ジクロロペンタフルオロプロ パン(別名 HFC-115)	<4	-	-	3,325
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	<4	-	-	3,156
7	アクリロニトリル	<4	-	-	2,850
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HFC-141)	4	695	1,960	2,780
307	ポリ(オキシエチレン)エー テル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	5	549	1,489	2,747
251	ビス(水素化牛脂)シメチ ルアンモニウムクロリド	<4	-	-	2,384
304	ほう素及びその化合物	18	108	852	1,950
181	チオ尿素	<4	-	-	1,204
85	クロロジフルオロメタン (別名 HFC-22)	<4	-	-	873
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	-	-	820
45	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	802
270	フタル酸シ-n-ブチル	<4	-	-	507
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	<4	-	-	480
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	406
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	5	51	228	255
47	エチレンジアミン四酢酸	7	32	223	226
64	銅及びその水溶性化合 物	5	37	115	183
65	グリオキサン	<4	-	-	156
12	アセトニトリル	14	11	61	152
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	-	-	39
253	ヒドラジン	4	9	33	34
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	3	28	31
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニルフェニルホスホ チオアート(別名 EPN)	9	3	26	27
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	-	-	27
101	酢酸2-エチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	27
66	フルタルアルデヒド	4	4	13	17
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	11	1	14	15
308	ポリ(オキシエチレン)エ テル(アルキルフェニルエ ーテル)	<4	-	-	14
25	アンチモン及びその化合 物	<4	-	-	13
172	N,N-ジメチルホルムアミ ド	6	2	9	11
15	アニリン	<4	-	-	10
166	N,N-ジメチルデシルア ミン-N-オキシド	<4	-	-	10
252	硫酸及びその無機化合 物	12	1	7	8
26	石綿	<4	-	-	8
178	セレン及びその化合物	11	1	7	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	1	7	7
60	カドミウム及びその化合 物	12	-	3	4
204	テトラメチルチウラムス ルフィド(別名 チウラム)	10	-	4	4
175	水銀及びその化合物	13	-	2	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	10	-	2	2
116	1,2-ジクロロエタン	10	-	2	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	10	-	2	2
100	コバルト及びその化合 物	4	-	1	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	<4	-	-	1
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	21	-	-	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	9	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名 PCB)	8	-	-	-
244	ピクリン酸	4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン(別名 ジ エチレンジアミン)	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-
192	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル)(別名 フェニ トチオン)	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
236	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
合計		1,019	217,664	-	221,799,746

■山梨

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	51	78,071	2,818,231	3,981,617
311	マンガン及びその化合物	12	189,992	2,177,746	2,279,906
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	6	172,320	986,500	1,033,917
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	26	38,370	688,220	997,628
83	キシレン	45	15,737	168,965	708,165
113	1,4-ジオキサン	4	164,725	656,500	658,899
80	クロロ酢酸	<4	-	-	439,741
95	クロロホルム	19	11,638	121,141	221,122
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	10	21,258	99,143	212,576
2	アクリルアミド	5	41,573	207,866	207,866
231	ニッケル	4	45,302	132,000	181,209
172	N,N-ジメチルホルムアミ ド	13	13,822	71,626	179,682
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重塩 化物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	-	-	113,515
40	エチルベンゼン	22	5,017	37,426	110,372
177	スチレン	<4	-	-	101,480
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	101,110
7	アクリロニトリル	<4	-	-	71,250
299	ベンゼン	23	2,586	15,958	59,467
12	アセトニトリル	15	3,718	28,593	55,763
116	1,2-ジクロロエタン	8	6,482	41,349	51,859
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	39,066
58	1-オクタノール	<4	-	-	37,956
15	アニリン	<4	-	-	37,519
43	エチレンジクロール	10	3,430	18,450	34,296
181	チオ尿素	<4	-	-	33,753
232	ニッケル化合物	9	3,354	13,600	30,190
259	ピリジン	8	3,349	13,261	26,795
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	24,650
68	クロム及び3価クロム化合 物	7	3,441	24,000	24,084
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	-	-	21,883
230	鉛及びその化合物	14	1,354	7,024	18,958
313	無水マレイン酸	<4	-	-	18,425
9	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	17,500
3	アクリル酸	<4	-	-	15,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	864	4,740	13,825
25	アンチモン及びその化合 物	4	2,779	11,115	11,116
1	亜鉛の水溶性化合物	12	846	3,600	10,153
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HFC-141)	<4	-	-	9,865
102	酢酸ビニル	<4	-	-	9,769
91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	<4	-	-	9,103
309	ポリ(オキシエチレン)エ テル(アルキルフェニルエ ーテル)	7	1,210	3,770	8,470
307	ポリ(オキシエチレン)エ テル(アルキルフェニルエ ーテル(アルキル基の炭素 数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。))	4	1,899	7,544	7,596
283	ふっ水素及びその水溶 性塩	9	766	5,293	6,892
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	6,562
273	フタル酸シ-n-ブチル	<4	-	-	6,306
304	ほう素及びその化合物	11	533	4,500	5,864
100	コバルト及びその化合 物	4	1,300	5,200	5,200
258	ピベラジン	<4	-	-	4,521
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名 HFC-115)	<4	-	-	4,450
70	クロロアセチルクロリド	<4	-	-	2,308
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	2,163
16	2-アミノエタノール	7	303	1,390	2,121
294	ベリウム及びその化合 物	<4	-	-	1,780
310	ホルムアルデヒド	4	442	1,759	1,766
270	フタル酸シ-n-ブチル	<4	-	-	1,700
54	エチルピロリジン	<4	-	-	1,596
64	銅及びその水溶性化合 物	8	173	614	1,385
42	エチレンオキシド	<4	-	-	970
60	カドミウム及びその化合 物	5	166	501	831
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	817
69	6価クロム化合物	7	114	390	796
253	ヒドラジン	5	120	401	599
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	<4	-	-	490
93	クロロベンゼン	4	117	405	466
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.1.7]デカン(別 名 ヘキサメチレンテトラ ミン)	<4	-	-	428
288	プロモタン(別名 臭化 メチル)	<4	-	-	400
266	フェノール	5	71	354	354
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	4	80	301	318
47	エチレンジアミン四酢酸	4	33	131	131
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	130
308	ポリ(オキシエチレン)エ テル(アルキルフェニルエ ーテル)	<4	-	-	86
346	モリブデン及びその化合 物	7	5	23	37
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘキ シールイソシアネート	<4	-	-	20

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	-	-	17
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	10
32	2-イミダゾリジノン	<4	-	-	8
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	8
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	5
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	5
314	メタクリル酸	<4	-	-	5
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	3
222	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	2
207	銅水溶性塩 (銅塩を除く)	5	-	1	1
254	ヒドロキノン	<4	-	-	1
179	タイオキシソル	7	-	-	1
175	水銀及びその化合物	5	-	-	-
112	四塩化炭素	4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
26	石炭	<4	-	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート (別名 フェノチオール)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プラズミン)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 トラクロール)	<4	-	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナ)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコ)	<4	-	-	-
97	14-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストール)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンソリル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェニル (別名 ピラゾキシフェン)	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル (別名 エチルフェンホス)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシベンゾオキサゾリニル]メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキシ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 シメトエート)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホス)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
173	2-(1-(ジメチルホスフィニル)チオ)-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O'-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	-
185	チオリン酸O-O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジニン)	<4	-	-	-
186	チオリン酸O-O'-ジエチル-O-(6-オキシ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O-O'-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名 キナホルホス)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O-O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-O'-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	-	-	-
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O'-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O'-ジイソプロピル (別名 イソプロペンホス)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソクタロニトリル (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリン酸S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル (別名 エチオン)	<4	-	-	-
257	1-(4-ビフェニリル)オキシ-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタニル (別名 ビテルタニル)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
15	アニリン	<4	-	-	188,885
266	フェノール	9	20,973	122,930	188,754
67	クレゾール	<4	-	-	119,990
230	鉛及びその化合物	7	16,864	91,029	118,050
346	モノアミン及びその化合物	5	22,637	113,183	113,184
177	スチレン	6	11,345	52,783	90,756
54	エポキシエポキシ樹脂	<4	-	-	90,130
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	72,190
40	エチルベンゼン	10	5,698	23,525	56,976
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	55,375
253	ヒドラジン	5	7,035	26,263	35,175
25	アンチモン及びその化合物	5	6,862	27,644	34,310
241	二酸化炭素	<4	-	-	33,685
12	アセトニトリル	7	4,719	25,118	33,031
46	エチレンジアミン	<4	-	-	30,984
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	29,436
299	ベンゼン	10	2,915	9,823	29,152
64	鉛及びその水溶性化合物	7	3,855	20,516	26,987
345	メタクリル酸	<4	-	-	24,380
58	1-オクタノール	<4	-	-	23,029
313	無水マレイン酸	<4	-	-	20,072
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	18,595
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	9	1,972	8,500	17,752
80	クロロ酢酸	<4	-	-	15,168
181	チオ尿素	<4	-	-	15,028
304	ほう素及びその化合物	8	1,872	11,515	14,977
182	チオフェノール	<4	-	-	14,226
7	アクリロニトリル	<4	-	-	12,320
288	プロピルメタン(別名 臭化メチル)	<4	-	-	11,823
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	-	-	10,992
287	2-プロピルプロパン	<4	-	-	9,379
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1,302	3,835	9,112
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	-	-	9,010
95	クロロホルム	11	807	6,481	8,876
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	5,854
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	640	2,903	5,759
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	5,260
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	4,750
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	4,600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	660	3,288	3,301
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	2,672
270	フタル酸ジ-n-プチル	<4	-	-	2,286
211	トリクロロエチレン	4	570	2,200	2,278
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	1,975
112	四塩化炭素	5	363	1,816	1,816
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	<4	-	-	1,434
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,161
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HFC-113)	<4	-	-	1,136
11	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1,013
69	6価クロム化合物	8	118	946	946
45	エチレンジアミン	<4	-	-	791
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	-	-	250
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	169
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HFC-141)	<4	-	-	42
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	9
259	ピリジン	<4	-	-	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	6	6
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアールト(別名 E.P.N)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンチル(別名 チオペンカルブ)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
239	D-ニトロフェノール	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名 HFC-22)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HFC-123)	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
	合計	374	528,936	-	197,821,950

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
177	スチレン	<4	-	-	1,206,626
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	1,063,217
231	ニッケル	6	82,774	496,261	496,642
230	鉛及びその化合物	11	31,192	336,826	343,113
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	11	13,350	92,626	146,849
314	メタクリル酸	<4	-	-	130,873
211	トリクロロエチレン	5	19,746	89,556	98,728
311	マンガン及びその化合物	8	10,089	80,686	80,715
25	アンチモン及びその化合物	10	1,918	9,618	19,179
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	17,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	2,418	16,900	16,923
181	チオ尿素	<4	-	-	15,370
346	クロロ酢酸及びその化合物	8	1,766	14,120	14,128
282	ニッケル化合物	8	1,653	9,960	13,226
232	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1,072	7,100	12,866
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HFC-141)	7	1,762	6,400	12,336
63	キシレン	18	674	4,544	12,132
227	トルエン	19	599	2,721	11,384
266	フェノール	8	1,240	8,000	9,921
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジアミンモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	9,410
200	テトラクロロエチレン	6	1,168	4,455	7,005
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	3,802
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	3,650
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	3,154
304	ほう素及びその化合物	11	159	1,118	1,748
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	332	1,653	1,660
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	4	262	965	1,048
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名 バラコート)	<4	-	-	1,000
43	エチレンジアミン	6	101	554	605
12	アセトニトリル	8	66	226	529
16	2-アミノエタノール	4	115	461	461
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	8	49	381	395
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	345
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	50	134	252
64	鉛及びその水溶性化合物	11	19	120	213
40	エチルベンゼン	4	51	152	203
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	191
95	クロロホルム	9	16	93	147
69	6価クロム化合物	5	18	90	191
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	15
270	フタル酸ジ-n-プチル	<4	-	-	8
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	6
299	ベンゼン	6	1	3	4
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4
15	アニリン	<4	-	-	2
67	クレゾール	<4	-	-	2
49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	<4	-	-	2
47	エチレンジアミン四酢酸	4	-	1	1
175	水銀及びその化合物	4	-	1	1
259	ピリジン	4	-	1	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	5	-	-	-
112	四塩化炭素	5	-	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	4	-	-	-
46	エチレンジアミン	4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合 物	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
253	ヒドラジン	<4	-	-	-
260	ヒロカテコール (別名 カ テコール)	<4	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	-	-	-
22	アリールアルコール	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピルジペンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	-	-	-
44	エチレングリコールモノエ テルエーテル	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛 (別 名 ジネフ)	<4	-	-	-
62	2,6-キシレンオール	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
114	シクロヘキサミジン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
242	ニルフェノール	<4	-	-	-
256	2-ピニルピリジン	<4	-	-	-
258	ヒペラジン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
293	ヘキサメチレンジイソシ アネート	<4	-	-	-
294	バリウム及びその化合 物	<4	-	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	376	9,993	-	3,757,184

野野果

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	77	43,365	788,411	3,339,131
63	キシレン	77	32,425	654,785	2,496,725
230	鉛及びその化合物	52	39,876	1,921,196	2,073,564
311	マンガン及びその化合物	22	52,389	1,115,630	1,152,559
40	エチルベンゼン	40	13,395	145,693	535,807
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	41	7,228	133,500	296,339
16	2-ブチルエタノール	12	22,598	123,718	271,172
29	ベンゼン	41	4,606	61,817	188,831
67	クレゾール	6	25,702	109,989	154,213
211	トリクロロエチレン	24	5,482	17,849	131,568
243	バリウム及びその水溶性 化合物	9	12,839	105,446	115,555
232	ニッケル化合物	13	8,163	62,850	106,119
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	5	21,165	105,181	105,827
283	ばう化水素及びその水溶 性塩	21	4,971	35,793	104,397
266	フェノール	10	9,634	66,238	96,341
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	4,010	17,978	92,226
25	アンチモン及びその化合 物	9	8,184	33,411	73,656
258	ヒペラジン	<4	-	-	68,544
231	ニッケル	14	4,350	23,000	60,902
338	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	50,750
1	亜鉛の水溶性化合物	20	2,359	40,500	47,178
68	クロム及び3価クロム化合 物	25	1,492	19,154	37,289
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	4	8,450	27,480	33,799
304	ほう素及びその化合物	23	1,305	24,664	30,019
43	エチレングリコール	13	2,013	24,354	26,169
346	モリブデン及びその化合 物	12	1,949	23,019	23,385

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
42	エチレンオキシド	<4	-	-	22,800
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	-	-	22,000
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	<4	-	-	21,474
341	メチレンビス(4,1-ジクロヘ キシレン)=ジイソシアネー ド	<4	-	-	21,474
144	ジクロロペンタフルオロブ ロパン (別名 HCFC-	<4	-	-	20,200
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	-	-	12,150
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く)	15	538	7,739	8,076
200	テトラクロロエチレン	10	805	3,350	8,054
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	13	557	5,207	7,235
69	6価クロム化合物	24	227	1,950	5,446
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	7	746	5,198	5,225
100	コバルト及びその化合物	8	544	4,350	4,351
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	4,028
134	銀及びその水溶性化合 物	16	215	1,586	3,434
62	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCFC-141)	4	807	1,656	3,227
310	ホルムアルデヒド	7	459	3,027	3,212
172	N,N'-ジメチルホルムアミ ド	7	337	1,268	2,360
30	4,4'-イソプロピルジペンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	12	177	1,539	2,118
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	4	488	1,842	1,950
252	砒素及びその無機化合 物	15	108	1,064	1,624
95	クロロホルム	20	45	294	907
254	ヒドロキノン	5	162	620	809
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	-	-	560
12	アセトニトリル	8	68	242	543
46	エチレンジアミン	<4	-	-	484
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	379
253	ヒドラジン	<4	-	-	279
176	有機スズ化合物	<4	-	-	215
213	無水マレイン酸	<4	-	-	125
294	バリウム及びその化合 物	<4	-	-	117
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレングリコール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	-	-	79
177	スチレン	<4	-	-	77
45	エチレングリコールモノ エチルエーテル	<4	-	-	66
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	6	37	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	34
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	16
44	エチレングリコールモノエ テルエーテル	<4	-	-	13
202	リンヒドロメチル無水フ タル酸	<4	-	-	12
308	ポリ(オキシエチレン)オ クチルフェニルエーテル	<4	-	-	11
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	9
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	9
58	1-オクタノール	<4	-	-	4
116	1,2-ジクロロエタン	9	-	1	1
259	ピリジン	5	-	1	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	1
3	アクリル酸	<4	-	-	1
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジ クロ-5-メチル-2-オキソ- 1,3,4-チアアゾール-3- イリ)メチル-O,O'-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	1
192	チオリン酸O,O'-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ ロチオン)	<4	-	-	1
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ ロ-1,5,5,6,9,9-ヘキサヒ ドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペン ソジオキサチエピン=3-オ キシド (別名 エンドスル ル)	<4	-	-	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	16	-	-	-
175	水銀及びその化合物	11	-	-	-
112	四塩化炭素	10	-	-	-
60	カドミウム及びその化合 物	9	-	-	-
178	セレン及びその化合物	7	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	6	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 EPN)	5	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	5	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸S,4'-クロロベンジ ル (別名 チオベンカルブ)	5	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	5	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	5	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	5	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	-	-
15	アニリン	4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
106	シアン-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
107	シアン-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシル(別名 シベルメトリン)	<4	-	-	-
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルペンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
242	ニールフェノール	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシル(別名 ヘルメトリン)	<4	-	-	-
268	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	975	12,202	-	11,897,297

皮革業

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
14	亜鉛の水溶性化合物	14	9,612,682	134,431,346	134,577,546
230	亜鉛及びその化合物	25	2,188,809	54,471,366	54,720,213
270	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	734,064	1,925,500	4,404,381
227	トルエン	55	50,167	1,348,636	2,759,175
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	1,058,950
63	キシレン	54	17,356	230,213	937,210
25	アンチモン及びその化合物	9	76,616	633,276	689,546
43	エチレンジクロール	26	16,462	334,890	428,011
60	カドミウム及びその化合物	9	35,435	318,911	318,911
310	ホルムアルデヒド	12	22,716	261,367	272,586
64	銀及びその水溶性化合物	7	35,815	250,508	250,708
40	エチルベンゼン	29	8,345	70,816	241,994
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	19	11,449	168,292	217,538
205	テレフタル酸	<4	-	-	187,773
311	マンガン及びその化合物	20	8,529	90,020	170,582
304	ほう素及びその化合物	25	5,995	123,050	149,868
68	クロム及び3価クロム化合物	18	7,952	77,027	143,127
252	砒素及びその無機化合物	9	13,753	123,780	123,780
172	NN-ジメチルホルムアミド	8	11,257	80,820	90,052
12	アセトニトリル	9	6,846	58,812	61,617
299	ベンゼン	26	2,212	15,044	57,507
211	トリクロロエチレン	15	3,421	27,292	51,319
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	3,558	27,732	46,260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	12	3,620	43,283	43,437
260	ピロカチコール(別名 カデコール)	<4	-	-	34,780
266	フェノール	11	2,901	29,700	31,911
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンジアミン)	<4	-	-	30,569
309	ポリ(オキシエチレン)ニールフェニルエーテル	9	3,059	25,615	27,534
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	1,382	6,660	26,265
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	23,906
346	モリブデン及びその化合物	10	2,342	22,497	23,417
253	ピドラジン	5	3,385	16,458	16,926
254	ピドロキノン	4	4,124	16,455	16,496
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	14,571
95	クロロホルム	9	1,277	11,405	11,494
200	テトラクロロエチレン	10	1,098	10,800	10,976
93	クロロベンゼン	4	2,685	10,710	10,740
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 H C F C -141)	6	1,701	8,463	10,206
177	スズレン	5	1,864	8,100	9,320
287	2-プロポキシプロピル	<4	-	-	8,633
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	8,202
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	2,026	3,800	8,102
116	1,2-ジクロロエタン	10	702	7,000	7,015
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	6,305

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	616	5,132	6,156
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	5,076
232	ニッケル化合物	4	1,109	1,780	4,435
16	2-アミノエタノール	11	386	2,239	4,030
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	5	734	1,946	3,672
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C -22)	<4	-	-	3,203
100	コバルト及びその化合物	8	367	2,000	2,936
69	6価クロム化合物	12	196	2,325	2,351
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	2,282
231	ニッケル	4	555	1,546	2,218
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	1,598
259	ピリジン	7	227	1,587	1,591
181	チオ尿素	<4	-	-	1,572
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	1,495
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	181	979	1,446
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	944
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液体のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。))	6	154	641	923
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	130	353	907
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 H C F C -142)	<4	-	-	850
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	789
47	エチレンジアミン四酢酸	4	63	250	250
109	2-ジエチルアミノ)エタノール	4	50	71	199
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	199
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	-	-	196
176	有機スズ化合物	<4	-	-	167
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	94
166	NN-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	<4	-	-	73
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	<4	-	-	57
108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸を除く。)	7	8	41	53
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	36
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	26
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 E P N)	8	3	20	21
175	水銀及びその化合物	12	1	6	8
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	8
102	酢酸ビニル	<4	-	-	7
312	無水フタル酸	<4	-	-	7
178	セレン及びその化合物	8	1	6	6
42	エチレンオキシド	<4	-	-	5
112	四塩化炭素	10	-	4	4
67	クレゾール	<4	-	-	4
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 C F C -12)	<4	-	-	4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名 C F C -115)	<4	-	-	2
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	2
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	1
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	1
179	ダイオキシソ	22	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	8	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	7	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B)	7	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	6	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	6	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	6	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリフルオロ)sec-ブチルホスホリルアミドチオアート(別名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンディメタリ)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
185	チオリル酸O-ジエチル -O-(2-イソプロピル)-6-メ チル-4-ピリミジンル (別 名 ダイアジノ)	<4	-	-	-
188	チオリル酸O-ジエチル -O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピリ ホス)	<4	-	-	-
192	チオリル酸O-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トチオン)	<4	-	-	-
222	トリプロモタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェノカルブ)	<4	-	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチル フェニル (別名 ビリブチ フェニル)	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミトロー ゾール)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	-
33	1,1'-イミノジ(オクタメ レン)ジクアニジン (別名 イミノクタジジン)	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	<4	-	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロ メチル-1,2,4-チアジアゾ ール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	-
58	1-オクタニール	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニ リド (別名 メトクロニール)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサソ ラン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル)- アセトアニリド (別名 プレ チラクロニール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2'-6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセ トアニリド (別名 アラク ト)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N- (2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダート (別名 イミベン コ)	<4	-	-	-
97	[4-クロロ-2-メチルフェ ノキシ]酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ -2-チエニル)-2'-6'-ジメ チルアセトアニリド (別名 チニルクロニール)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=N-(2-クロロ- p-トリフルオロ-p-トリ フル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=3-(2,2-ジクロロ フェニル)-2-ジメチルシ クロプロパノールボキサ レート (別名 シバルスト リン)	<4	-	-	-
111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6- トリメチルフェニル)スル ホニル-1H-1,2,4-トリア ゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロニ ール)	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチ レ	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジ メチル-2-プロピニル)ベン ズアミド (別名 プロピザ ミド)	<4	-	-	-
125	2,4-ジクロロ- トリフルオロ-4'-ニトロ- m-トルエンスルホニル アミド (別名 フルスル ファミド)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベン ズイル)-1,3-ジメチル-5- ピラゾリル]オキシアセ トフェノ (別名 ビラゾ キシフェ)	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリ チンマロン酸ジイソプロ ピル (別名 イソプロチ オラン)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
148	ジチオリル酸O-エチル- S,S'-ジフェニル (別名 エ チルフェニルホス)	<4	-	-	-
149	ジチオリル酸S-2-(エチ ル)チオエチル-O-ジメ チル (別名 チオメト ン)	<4	-	-	-
152	ジチオリル酸O-ジエチ ル-S-[6-クロロ-2,3-ジ クロロ-2-オキソベンゾ キサゾリニル]メチル (別 名 ホサロン)	<4	-	-	-
153	ジチオリル酸O-2,4-ジ クロロフェニル-O-エチ ル-S-プロピル (別名 プロ チオホス)	<4	-	-	-
155	ジチオリル酸O-ジメ チル-S-[1,2-ビス(エトキ シカルボニル)エチル (別 名 マラソン)]	<4	-	-	-
156	ジチオリル酸O-ジメ チル-S-[(N-メチルカル バミン)メチル] (別名 ジ メトエート)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリ クロロ-1-ヒドロキシエ チルホスホナート (別名 トリクロルホス)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピ リジニウムジクロリド (別 名 バラコート)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロ ピル)-N-エチルチオカル バミン酸S-ベンジル (別 名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメトキシホス フィノ)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
186	チオリル酸O-ジエチ ル-O-(6-オキソ-1-フェ ニル)-1,6-ジヒドロ-3- ピリダジン (別名 ビ リダフェンチオン)	<4	-	-	-
187	チオリル酸O-ジエチ ル-O-2-キキサリニル (別 名 キナルホス)	<4	-	-	-
189	チオリル酸O-ジエチ ル-O-(5-フェニル-3- イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
191	チオリル酸O-ジメチ ル-S-[2-[1-(N-メチル カルバモイル)エチル]チ オエチル] (別名 パ シドチオ)	<4	-	-	-
193	チオリル酸O-ジメチ ル-O-(3-メチル-4-メ チルチオフェニル) (別 名 フェンチオン)	<4	-	-	-
196	チオリル酸S-ベン ジル-O-ジイソプロ ピル (別名 イプロ ベンホス)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソ フタロニトリル (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2- ピリジリ)オキソ酢酸 (別 名 トリクロピル)	<4	-	-	-
220	-トリフルオロ- 2,6-ジニトロ-N,N'- ジプロピル-p-トリ フルイジン (別名 トリフルオリン)	<4	-	-	-
250	ビス(N,N'-ジメチル ジチオカルバミン酸)N,N'- エチレンビス(チオカル バモイル)エチルチオ チオ亜鉛 (別名 ポ リカーハメート)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベン ジル=3-(2,2-ジクロ ロフェニル)-2,2- ジメチルシクロプロ パノールボキサレート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	-
275	N-tert-ブチル-N'-(4- エチルペンチル)-3,5- ジメチルペンジド ラジド (別名 テ ブフェノジ)	<4	-	-	-
277	ブチル=6)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロ フェノキシ)プロ ピオナート] (別名 シハロホッ ナート)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル=4- [[1,3-ジメチル-5- フェノキシ-4- ピラゾリル]メチル デノ]アミノ オキシメチル]ベン ズアート (別名 フェンピロキ シ)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4- tert-ブチルペン ジルチオ)-4-ク ロロ-3(2H)- ピリダジン (別 名 ビリダベン)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチル ベンジル)-4-ク ロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾ ール-5-カル ボキサミド (別 名 テブフェ ンピラド)	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチ アゾリル)オ キシ)-N-メチ ルアセトアニ リド (別名 メフェナセ ット)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネン)	<4	-	-	15
192	チオりん酸O,O'-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	6	2	8	11
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	10
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	-	-	10
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	4	2	9	9
22	アリルアルコール	<4	-	-	9
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	<4	-	-	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	1	4	7
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	7
189	チオりん酸O,O'-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	6
103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセ)	<4	-	-	6
155	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	5
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェルホス)	<4	-	-	5
112	四塩化炭素	12	-	4	4
37	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオエート (別名 EPN)	6	1	2	4
59	6-オクタフルオール	<4	-	-	4
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	4	1	3	3
60	カドミウム及びその化合物	11	-	2	2
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	2
178	セレン及びその化合物	11	-	1	1
185	チオりん酸O,O'-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノ)	4	-	1	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	1
288	プロモタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	1
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	1
179	ダイオキシソル	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	7	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	6	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	6	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	6	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	6	-	-	-
276	N-(1-(N)-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベンミル)	5	-	-	-
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル)酢酸(別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
186	チオりん酸O,O'-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセ)	<4	-	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブフェノジド)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
345	メタカプト酢酸	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
14	0-アニジジン	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンディスタリ)	<4	-	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名 モリネート)	<4	-	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名 フェオセチン)	<4	-	-	-
56	1,2-エボキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラク)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名 イベンコ)	<4	-	-	-
107	シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロプロピル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 シベルメトリン)	<4	-	-	-
129	2,4-ジクロロ-4'-ニトロリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名 フルスルファミド)	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名 リニロン)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
151	ジチオりん酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	-
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロチオボス)	<4	-	-	-
156	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名 トリクロルホン)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸-S-ベンジル(別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
171	3,3-ジメチルベンジジン(別名 6-トリジン)	<4	-	-	-
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルチオヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名 ダソ)	<4	-	-	-
188	チオりん酸O,O'-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	-	-	-
222	トリプロモタン(別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリノラト)銅(別名 オキシソル)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名 クロフェンチジン)	<4	-	-	-
257	1-(4-ピフェニル)オキシ-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビテルタノール)	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノ)オキシ(メチル)ベンゾアート(別名 フェンピロキシ)	<4	-	-	-
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名 プロバルクット)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェノジド)	<4	-	-	-
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名 プロビ)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツ)	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	<4	-	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチルジメチル (別名 ナレド)	<4	-	-	-
	合計	1,756	95,901	-	168,402,696

取引量 (取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	248	354,860	62,819,799	88,005,262
3	アクリル酸	4	15,623,459	62,481,365	62,493,835
63	キシレン	252	242,513	44,766,074	61,113,355
68	クロム及び3価クロム化合物	62	534,640	31,056,281	33,147,650
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	30,832,993
311	マンガン及びその化合物	67	253,622	14,346,225	16,992,693
42	エチレンオキシド	7	1,852,226	12,962,287	12,965,579
40	エチルベンゼン	158	71,765	8,490,433	11,338,936
231	ニッケル	28	340,207	9,213,405	9,525,799
346	モリブデン及びその化合物	40	200,159	7,799,089	8,006,353
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	11	577,859	2,726,744	6,356,448
299	ベンゼン	121	35,027	3,674,550	4,238,215
172	NN-ジメチルホルムアミド	17	212,140	1,944,706	3,606,378
230	鉛及びその化合物	95	30,725	1,289,657	2,918,869
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	69	40,464	2,188,397	2,792,035
7	アクリロニトリル	4	697,690	2,736,302	2,790,760
177	スチレン	23	102,619	2,028,579	2,360,228
232	ニッケル化合物	46	45,980	1,334,809	2,115,095
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	1,966,930
43	エチレングリコール	49	36,237	659,269	1,775,627
2	アクリルアミド	4	365,671	1,462,685	1,462,685
335	-メチルスチレン	<4	-	-	1,288,283
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	104	11,686	857,625	1,215,303
26	石炭	6	153,646	921,023	921,875
313	無水マレイン酸	<4	-	-	829,789
16	2-アミノエタノール	37	21,849	755,543	808,398
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	36	18,529	619,840	667,033
283	無機水素及びその水溶性塩	34	14,683	265,900	499,223
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルエーテルイソシアネート	4	122,418	267,919	489,671
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	436,618
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	12,224	186,691	427,840
312	無水フタル酸	<4	-	-	423,995
304	ほう素及びその化合物	70	5,899	125,933	412,895
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)イソシアネート	<4	-	-	382,531
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	40	9,459	319,003	378,344
100	ヨバリト及びその化合物	26	12,625	194,011	328,255
293	ヘキサメチレンイソシアネート	<4	-	-	270,920
1	亜鉛の水溶性化合物	58	4,300	54,049	249,413
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	243,802
211	トリクロロエチレン	32	7,496	124,388	239,885
308	ポリ(オキシエチレン)オキゲルフェニルエーテル	5	40,007	199,950	200,034
310	ホルムアルデヒド	36	5,074	132,661	182,670
253	ヒドラジン	20	9,079	176,084	181,582
25	アンチモン及びその化合物	23	6,791	79,927	156,195
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	143,239
297	ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	128,841
314	メタクリル酸	4	25,797	90,000	103,188
270	フタル酸ジ-n-ブチル	38	2,637	72,583	100,209
116	1,2-ジクロロエタン	19	4,587	60,854	87,145
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	86,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液体のものに限る) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る))	36	2,381	31,674	85,705
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	83,888
61	カプロラクタム	<4	-	-	74,814
181	チオ尿素	8	8,627	53,464	69,019
320	メタクリル酸メチル	5	13,434	36,171	67,169
266	フェニール	31	2,082	40,410	64,557
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	9	6,446	43,062	58,011
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	57,406

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-5-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシベンゾオキサリニル)メチル] (別名 ホチロン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-5-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソソ)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオイル]チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル (別名 エチオン)	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェブカルブ)	<4	-	-	-
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル-ジエチル (別名 クロルフェンピホス)	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルホス)	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	<4	-	-	-
36	0-エチル-0-(6-ニトロ-m-トリル)sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンディタリ)	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	-	-	-
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	-
79	1-[2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノナゾール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチクロール)	<4	-	-	-
89	0-クロロトルエン	<4	-	-	-
97	[4-クロロ-2-メチルフェニル]酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド (別名 デニルクロール)	<4	-	-	-
105	シリア-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリチート (別名 フルバリチート)	<4	-	-	-
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミ)	<4	-	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トリル)オイル]-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ-4-メチルアセトフェン (別名 ベンゾフェナップ)	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	<4	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	-
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロバニ)	<4	-	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名 ピラゾレー)	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル (別名 チオトロン)	<4	-	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O-0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエール)	<4	-	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカル)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	-
186	チオリン酸O-0-ジエチル-0-(6-オキシ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O-0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	<4	-	-	-
189	チオリン酸O-0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
191	チオリン酸O-0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名 パロチオ)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イソプロホス)	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	-
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	-	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H)-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビデルタノール)	<4	-	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロベンジル)-2,2-ジメチルシクロプロパノール (別名 シクロプロパノール)	<4	-	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェンジド)	<4	-	-	-
277	ブチル=1,2-1,4-シアン-2-フルオロフェニル)フェノキシ)プロピオナート (別名 シハロホッ	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチル)アミノ)オキシ)メチル)ベンゾアト (別名 フェノピロキシ)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンゾイルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ピリダベン)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	<4	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾオキサキサン-3-オキシド (別名 エンドスル)	<4	-	-	-
302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	<4	-	-	-
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロホキスル)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	-	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	-	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキサリド (別名 ハロスルフロメチル)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ	<4	-	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリプチ	<4	-	-	-
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)	<4	-	-	-
合計			2,946	129,112	380,364,219

三 重 県 (取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
11	アセトアルデヒド	4	14,766.047	59,064.160	59,064.188
312	無水フタル酸	<4	-	-	27,078.900
42	エチレンジオキシド	<4	-	-	18,504.374
200	鉛及びその化合物	25	537.050	13,240.727	13,426.244
227	トリエン	62	182.192	4,612.046	11,295.903
63	キシレン	61	31.902	635.156	1,945.993
40	エチルベンゼン	34	51.394	750.470	1,747.391
310	ホルムアルデヒド	19	60.827	806.615	1,155.707
67	クレゾール	<4	-	-	1,078.084
30	4,4'-イソプロピルジデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	83,842	972,770	1,006,102
299	ベンゼン	23	30.296	601.688	696.801
47	エチレンジアミン四酢酸	5	93.599	366.012	467.995
304	ほう素及びその化合物	14	27.822	385.986	389.514
251	ビス(水素化ホウ素)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	-	-	317.896
266	フェノール	12	25.916	300.969	310.994
177	スズレン	7	23.711	149.217	165.976
277	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	164.087
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	159.579
25	アンチモン及びその化合物	13	11.881	92.914	154.447
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	153.652
242	ニルフェノール	4	38.308	114.471	153.232
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	147.730
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	146.545
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	<4	-	-	143.100
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	28.480	142.386	142.401
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	119.012
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	16.136	112.924	112.952
43	エチレンジオキシド	14	6.931	92.048	97.034
211	トリクロロエチレン	4	21.850	32.480	87.400
205	テラフタル酸	<4	-	-	76.218
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	72.600
68	クロム及び3価クロム化合物	16	4,130	40,182	66,085

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
95	クロロホルム	9	6.163	46,527	55,463
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	4,934	23,047	49,344
232	ニッケル化合物	8	6,085	34,592	48,676
313	無水マレイン酸	4	8,984	16,048	35,934
9	アクリル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	33,811
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	31,810
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	31,515
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	1,213	5,910	29,116
176	有機スズ化合物	7	4,078	14,764	28,544
100	コバルト及びその化合物	9	2,929	13,745	26,362
309	ポリ(オキシエチレン)ニールフェニルエーテル	9	2,743	12,903	24,690
198	1,3,5,7-テトラアザリソピロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	<4	-	-	23,800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	2,541	11,473	22,869
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	7	3,147	10,257	22,032
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	21,579
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	21,461
64	銀及びその水溶性化合物	11	1,687	18,257	18,559
16	2-アミノエタノール	5	3,598	12,814	17,992
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	4,458	17,774	17,830
311	マンガン及びその化合物	12	1,441	8,140	17,287
346	トリブチル及びその化合物	11	1,534	11,905	16,879
69	6価クロム化合物	9	1,653	13,977	14,874
207	銅水溶性塩(硫酸を除く)	10	1,337	10,782	13,373
231	ニッケル	5	2,497	8,490	12,483
1	亜鉛の水溶性化合物	12	697	7,511	8,369
172	NN-ジメチルホルムアミド	10	823	4,297	8,234
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	6,050
61	n-カプロラクタム	<4	-	-	5,597
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	4,680
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	4,491
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	3,951
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	3,158
46	エチレンジアミン	5	603	2,782	3,013
283	かつ化水素及びその水溶性塩	10	269	1,800	2,693
113	1,4-ジオキサソ	5	517	2,581	2,584
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2,039
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1,449
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,362
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	1,255
12	アセトニトリル	8	154	407	1,232
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,206
259	ピリジン	5	217	1,080	1,086
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	1,067
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	-	-	1,008
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	1,001
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	640
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	537
7	アクリロニトリル	<4	-	-	417
24	直鎖アルキルベンゼン、ルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	82	306	409
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	400
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	360
181	チオ尿素	<4	-	-	314
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	238
254	ヒドロキノン	6	35	200	212
253	ヒドラジン	<4	-	-	181
114	シクロヘキサミジン	<4	-	-	133
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	121
197	テカプロモジフェニルエーテル	<4	-	-	106
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	103
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	91
93	クロロベンゼン	<4	-	-	55
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	37
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	25
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	19
58	1-オクタノール	<4	-	-	17

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
154	ジチオりん酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 マチダチオン)	4	4	10	15
160	2-(2-j-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	14
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	-	-	12
150	ジチオりん酸O,O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	<4	-	-	10
146	2,3-シシア-1,4-シチアアントラキノン (別名 ジチアノン)	<4	-	-	9
15	アノリン	<4	-	-	8
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	6
112	四塩化炭素	<4	-	-	5
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノン)	<4	-	-	5
39	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	<4	-	-	5
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソソ)	<4	-	-	4
173	2-(7-ジメチルホスフィノチオイル)チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	4
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	4
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタホス)	<4	-	-	3
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	-	-	2
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバミン酸)1H-2-ペンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベンミル)	<4	-	-	2
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	2
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-...-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナ)	<4	-	-	2
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルババ)	<4	-	-	2
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	-	-	2
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバミン酸)チオ亜鉛 (別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	1
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキサニル-2-プロピニル=スルフィット (別名 プロバリキット)	<4	-	-	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 シクロルボス)	<4	-	-	1
107	-シアノ-3-フェノキシベンジニル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルアート (別名 シベルメトリン)	<4	-	-	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロクロロニ)	<4	-	-	1
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセソ)	<4	-	-	1
33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミカタジン)	<4	-	-	1
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	-	-	1
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチクロール)	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロロド (別名 バラコート)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソソ	17	-	-	-
175	水銀及びその化合物	6	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノキサゾール)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコ)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレート)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
186	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリ)	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルネトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチレンジン)アミノオキシメチル)ベンゾアール (別名 フェンロキシ)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジニル (別名 ピリダベン)	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラク)	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミ)	<4	-	-	-
125	2,4-ジクロロ-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンホルホンアニリド (別名 フルスルファミド)	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニエロン)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンホルホナート (別名 ピラゾレー)	<4	-	-	-
152	ジチオリル酸0,0-ジエチル-5-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキザゾリル]メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
153	ジチオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカル)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホス)	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
183	チオリル酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	-	-	-
187	チオリル酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリル (別名 キナルホス)	<4	-	-	-
189	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリナト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリル酸S,S'-メチレン-0,0,0'-トリエチル) (別名 エチオ)	<4	-	-	-
257	1-(4-ピロニルオキシ)-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブチノール (別名 ビチルタノール)	<4	-	-	-
278	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒラジド (別名 テブフェノジ)	<4	-	-	-
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホッ)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラト)	<4	-	-	-
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロビ)	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名 酸化フェンブタス)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェンブカル)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	-	-	-
347	リル酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ニル=ジエチル (別名 クロルフェンピホス)	<4	-	-	-
合計		814	173,654	-	141,354,485

註

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	436,151	6,933,300	7,414,571
177	スチレン	8	632,677	2,128,700	5,061,413
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	346,243	3,163,670	4,847,405
227	トルエン	56	70,614	1,153,325	3,954,394
30	4,4'-イソプロピルジデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロピンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	14	135,320	790,827	1,894,480
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	15	107,484	829,600	1,612,263
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7	183,761	936,300	1,286,326
63	キシレン	46	25,414	328,000	1,169,066
16	2-アミノエタノール	8	82,557	360,000	660,456
320	メタクリル酸メチル	5	96,916	299,350	484,578
230	鉛及びその化合物	28	12,401	160,070	347,227
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	307,300
314	メタクリル酸	<4	-	-	243,054
40	エチルベンゼン	21	8,474	51,382	177,956
93	クロロベンゼン	<4	-	-	128,100
313	無水マレイン酸	<4	-	-	111,475
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	110,242
266	フェノール	7	13,045	75,360	91,315
25	アンチモン及びその化合物	5	18,226	85,123	91,131
3	アクリル酸	<4	-	-	82,726
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	73,205
102	酢酸ビニル	<4	-	-	73,112
176	有機スズ化合物	8	8,165	34,754	65,317
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ Cl)	6	10,718	48,912	64,309
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6,349	44,362	63,492
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	61,388
45	エチルグリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	53,180
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	52,300
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	49,800
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	45,389
299	ベンゼン	14	3,169	13,563	44,367

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	1,664	5,512	9,982
297	ベンジルケタリド(別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	9,981
69	6価クロム化合物	9	926	8,288	8,333
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	8,088
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	7,963
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	7,126
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	6,161
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	5,578
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	5,351
2	アクリルアミド	9	593	4,650	5,335
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	4,658
95	クロロホルム	16	290	2,383	4,637
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	4,308
25	アンチモン及びその化合物	4	968	3,830	3,870
61	-カプロラクタム	<4	-	-	3,177
182	チオフェノール	<4	-	-	2,800
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	2,623
200	テトラクロロエチレン	8	310	1,500	2,480
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	-	-	2,440
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	603	2,400	2,410
113	1,4-ジオキサソ	10	202	1,919	2,017
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	278	777	1,949
226	p-トルイジン	<4	-	-	1,620
231	ニッケル	<4	-	-	1,285
13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	1,278
42	エチレンオキシド	<4	-	-	916
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	878
206	テラタール酸ジメチル	<4	-	-	810
311	マンガン及びその化合物	13	59	738	763
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	463
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカルブ)	<4	-	-	375
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	311
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	<4	-	-	277
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	240
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	220
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	209
253	ヒドラジン	4	46	104	184
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	173
47	エチレンジアミン四酢酸	6	24	128	145
93	クロロベンゼン	<4	-	-	97
68	クロム及び3価クロム化合物	10	8	60	81
176	有機スズ化合物	<4	-	-	80
260	ピロカテコール(別名 カテコール)	<4	-	-	57
211	トリクロロエチレン	5	10	48	48
112	四塩化炭素	8	5	28	43
232	ニッケル化合物	4	9	36	36
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	34
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	33
45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	31
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	23	24
259	ピリジン	6	3	7	17
346	モリブデン及びその化合物	7	2	6	12
175	水銀及びその化合物	9	1	11	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	5	6
209	1,1-トリクロロエタン	4	1	3	5
15	アクリン	<4	-	-	5
65	グリオキサル	<4	-	-	4
66	グルタルアルデヒド	6	-	1	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	2
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	2
181	チオ尿素	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 シクロロピル)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	9	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	7	-	-	-
178	セレン及びその化合物	6	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	5	-	-	-
37	0-エチル=0,4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-5-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロー)	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酢酸(別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホアミドチオアート(別名 プタミホス)	<4	-	-	-
41	エチレンイミン	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	-
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノン)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホアート(別名 トリクロルホ)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオ]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	-	-	-
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名 ダゾ)	<4	-	-	-
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名 ダイアジノン)	<4	-	-	-
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 カルゼン)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸(別名 トリクロピル)	<4	-	-	-
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイル)チオ亜鉛(別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
323	N-メチルアクリン	<4	-	-	-
合計			778	16,010	12,456,099

大阪府 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	-	-	108,490,497
299	ベンゼン	56	1,724,793	96,411,486	96,588,394
61	-カプロラクタム	5	17,744,056	88,696,100	88,720,281
230	鉛及びその化合物	52	448,670	20,787,123	23,330,833
227	トルエン	172	51,836	2,167,742	8,915,721
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	437,535	5,583,096	8,750,690

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン)	<4	-	-	2,694
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	646	2,392	2,583
26	石綿	<4	-	-	2,504
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,322
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	2,270
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,075
253	トランス	5	375	1,163	1,873
64	銀及びその水溶性化合物	12	142	1,682	1,706
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	1,690
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,643
65	グリオキサール	<4	-	-	1,636
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	1,461
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ)エチル	<4	-	-	1,340
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン))	<4	-	-	1,200
236	ニトログリセリン	<4	-	-	1,119
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	857
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	7	97	455	680
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	604
47	エチレンジアミン四酢酸	6	91	500	544
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	386
175	水銀及びその化合物	7	49	342	342
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	266
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	197
238	N-ニトロソフェニルアミン	<4	-	-	146
112	四塩化炭素	12	11	124	130
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	128
300	1,2,4-ベンゼントリカルボニル1,2-無水物	<4	-	-	125
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	5	9	44	44
258	ヒペラジン	<4	-	-	40
15	アリン	4	4	14	17
93	クロロベンゼン	5	2	4	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	2	8	8
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	<4	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	7	-	3	3
240	ニトロベンゼン	6	-	1	1
179	タイオキシソリン	31	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	-	-
178	セレン及びその化合物	4	-	-	-
244	ピクリン酸	4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロパン (別名 D-D)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
262	O-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
298	ペンタアルデヒド	<4	-	-	-
341	キジレン=ジイソシアネート	<4	-	-	-
合計		1,582	1,478,474	-	2,338,945.423

廃棄物 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	16	37,941	283,000	607,061
63	キシレン	20	12,689	118,000	253,778
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	18,948	78,000	132,637
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	3,379	14,672	16,896
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	14,490
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	3,137	8,540	12,546
40	エチルベンゼン	9	1,314	8,300	11,829
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	6,350
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	773	3,300	6,183
230	鉛及びその化合物	5	1,187	5,633	5,934
207	銅水溶性塩(鉛塩を除く)	<4	-	-	4,100
44	エチレンジアミン	<4	-	-	2,579

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2,276
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,270
43	エチレンジアミン	5	445	1,723	2,224
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,890
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	1,800
3	アクリル酸	<4	-	-	1,725
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1,603
231	ニッケル	<4	-	-	1,500
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1,271
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	-	-	986
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	883
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	711
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	705
346	モリブデン及びその化合物	4	153	610	610
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HFC-141)	<4	-	-	603
266	フェノール	<4	-	-	556
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	544
12	アセトニトリル	7	58	257	406
211	トリクロロエチレン	4	56	199	223
24	直鎖アルキルベンゼンホルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	202
177	スチレン	<4	-	-	201
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	73
254	ヒドロキノン	<4	-	-	70
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジアミンモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	55
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	49
95	クロロホルム	8	6	14	45
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	27
299	ベンゼン	4	3	10	12
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	9
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	3
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	2
67	クレゾール	<4	-	-	2
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	1
179	タイオキシソリン	8	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
30	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
42	エチレンオキシド	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(鉛塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロパン (別名 D-D)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	-
合計		190	5,779	-	1,097,922

廃棄物 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	3,328,162
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	3,141,041
1	亜鉛の水溶性化合物	7	440,923	3,085,181	3,086,460
310	ホルムアルデヒド	10	137,519	1,035,490	1,375,192
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	1,237,236
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	1,217,190
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	<4	-	-	1,008,889
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	996,072
227	トルエン	23	24,297	186,443	558,836

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	4	128,344	506,364	513,375
207	銅水溶性塩(銅塩を除く)	8	51,690	412,918	413,523
63	キシレン	23	14,428	114,573	331,848
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	129,292
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	92,803
177	キシレン	<4	-	-	76,044
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	6	11,041	51,872	66,245
40	エチルベンゼン	14	4,614	25,193	64,598
43	エチレンジクロール	10	5,986	27,659	59,859
45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4	14,035	55,800	56,139
253	ヒドラジン	5	9,214	29,140	46,071
181	チオ尿素	5	8,307	20,650	41,537
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	5	5,778	28,876	28,888
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	4	7,150	27,400	28,600
299	ベンゼン	15	1,839	10,903	27,585
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	24,636
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	4,443	21,790	22,217
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	21,134
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	17,961
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	-	-	17,611
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	15,880
15	アニリン	5	2,656	6,000	13,282
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	2,750	11,000	11,000
100	コバルト及びその化合物	6	1,775	10,633	10,650
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	7	1,449	9,257	10,140
14	o-アニシジン	<4	-	-	9,930
313	無水マレイン酸	<4	-	-	9,817
58	1-オクタノール	<4	-	-	7,956
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1,320	2,635	6,599
47	エチレンジクロール四酢酸	<4	-	-	5,575
54	エチレンジクロール	<4	-	-	3,233
93	クロロベンゼン	<4	-	-	2,895
346	モリブデン及びその化合物	6	444	2,633	2,664
304	ほう素及びその化合物	6	408	1,585	2,445
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	2,383
251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	-	-	1,713
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	1,416
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,251
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	1,165
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	1,144
230	鉛及びその化合物	6	187	701	1,124
286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	<4	-	-	1,004
80	クロロ酢酸	<4	-	-	1,000
16	2-アミノエタノール	5	184	902	919
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-	720
95	クロロホルム	7	84	541	589
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	<4	-	-	542
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	525
61	-カプロラクタム	<4	-	-	423
266	フェニール	6	70	404	420
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF ₃ -C-)	<4	-	-	397
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	386
12	アセトニトリル	6	56	101	336
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	304
68	クロム及び3価クロム化合物	5	42	115	212
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	161
108	無機シアン化合物(銅塩及びシアン酸塩を除く。)	4	34	110	135
69	6価クロム化合物	4	32	120	128
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	110
50	N,N'-エチレンジクロールビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジクロールビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	67
311	マンガン及びその化合物	4	14	57	57
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF ₂ -C-141)	<4	-	-	48
67	クレゾール	4	11	45	45
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	8	15	33
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	20
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	15	15
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酢酸(別名 グルホニート)	<4	-	-	11
154	ジチオリル酸5-(2,3-ジヒドロ-5-トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	11

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
112	四塩化炭素	5	2	8	10
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	10
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	8
65	グリオキサール	<4	-	-	6
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロン)	<4	-	-	4
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンシルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ビリダベン)	<4	-	-	3
46	エチレンジクロール	<4	-	-	1
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
178	ダイオキシン類	5	-	-	-
240	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
241	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
242	二酸化炭素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
8	アクリレイン	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
22	アリールアルコール	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
72	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
192	チオリル酸O,O'-ジメチルO-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	-
合計		377	48,170		18,159,970

取引量(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	8	25,625	204,139	204,998
231	ニッケル	<4	-	-	166,090
63	キシレン	10	12,336	121,510	123,363
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	97,955
40	エチルベンゼン	<4	-	-	26,372
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	24,094
304	ほう素及びその化合物	6	1,960	11,000	11,760
299	ベンゼン	<4	-	-	11,159
42	エチレンジクロール	<4	-	-	5,490
232	ニッケル化合物	<4	-	-	5,165
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	4,443
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	4,140
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	3,535
230	鉛及びその化合物	6	588	1,454	3,529
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2,790
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	2,516
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1,385
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,250
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	943
43	エチレンジクロール	<4	-	-	902
114	ジクロロヘキサシラン	<4	-	-	641
30	4,4'-イソプロピリデンジエチルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	470
12	アセトニトリル	<4	-	-	453
241	二酸化炭素	<4	-	-	380
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	374
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	362
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	311
253	ヒドラジン	<4	-	-	264
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	175
95	クロロホルム	4	24	88	94

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	-	-	73
69	6価クロム化合物	5	11	56	56
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジジン (別名 ダゾ クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22))	<4	-	-	39
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	25
2	アクリルアミド	<4	-	-	10
266	フェノール	6	1	6	7
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガンを N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	3
112	四塩化炭素	<4	-	-	2
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	-	-	1
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	<4	-	-	-
179	タイオキシソニル類	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 E P N)	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合 物	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ベンデメタリ ン)	<4	-	-	-
64	銀及びその水溶性化合 物	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
100	ヨバリド及びその化合物	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	-
177	スチレン	<4	-	-	-
192	チオリオン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トロチオン)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニ リル (別名 クロロクロニ ン)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合 物	<4	-	-	-
259	ピロリン酸	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	-
	合計	159	4,438	-	705,659

取引量 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガンをその化合物	8	66,254	384,660	530,031
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	325,032
227	トルエン	10	17,895	140,000	178,947
230	鉛及びその化合物	7	20,096	96,141	140,674
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	6	7,251	35,750	43,507
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	20,760
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	19,769
68	クロム及び3価クロム化合 物	5	2,873	6,888	14,365
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	<4	-	-	9,409
243	バリウム及びその水溶性 化合物	4	1,981	7,744	7,923
63	キシレン	11	660	3,926	7,260
177	スチレン	<4	-	-	6,871
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	6,062
40	エチルベンゼン	<4	-	-	4,483
12	アセトニトリル	<4	-	-	3,705
346	モリブデン及びその化合 物	<4	-	-	3,053
270	アクリル酸ジ-n-ブチル	4	757	2,052	3,028
85	クロホルム	<4	-	-	2,830
16	2-メチルピリジン	<4	-	-	1,555
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	<4	-	-	1,500
231	ニッケル	<4	-	-	1,241

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	-	-	1,004
1	亜鉛の水溶性化合物	4	90	359	359
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	315
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	-	-	256
25	アンチモン及びその化合 物	<4	-	-	165
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	-	-	120
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	105
69	6価クロム化合物	4	22	36	89
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	80
299	ベンゼン	<4	-	-	30
93	クロロベンゼン	<4	-	-	15
192	チオリオン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トロチオン)	<4	-	-	13
283	ふっ素水素及びその水溶 性塩	<4	-	-	11
48	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛 (別 名 シネブ)	<4	-	-	9
309	ポリ(オキシエチレン)ニ フェニルエーテル	<4	-	-	8
188	チオリオン酸0,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジニン)	<4	-	-	7
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール (別名 クルゼン)	<4	-	-	6
266	フェノール	<4	-	-	5
284	N,N'-プロピレンビス(ジ チオカルバミン酸)と亜鉛 の重合物 (別名 プロピ リオン酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名 ジクロ ルボス)	<4	-	-	5
350	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガンを N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	3
153	ジチオリオン酸0,0-2,4-ジク ロロフェニル-0-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オボス)	<4	-	-	3
167	ジメチル=2,2,2-トリクロ -1-ヒドロキシエチルホス ホナート (別名 トリク ロルボン)	<4	-	-	3
173	2-[(ジメチルホスフィ ン)チオ]フェニル-2-フェニ ル酢酸エチル (別名 フェ ントエート)	<4	-	-	3
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バミル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベンミル)	<4	-	-	3
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェンカルブ)	<4	-	-	3
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	2
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	-	-	2
37	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート (別名 E P N)	<4	-	-	2
43	エチレングリコール	<4	-	-	1
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリ ジニル)-2-トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ-p-トルイ ジン (別名 フルアジナ)	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)スルホニ ル-1H-1,2,4-トリアゾ ル-1-カルボキサミド (別 名 カウエストロール)	<4	-	-	1
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン (別名 ジ チアノ)	<4	-	-	1
154	ジチオリオン酸5-(2,3-ジ トロ-5-メトキシ-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	1
181	チオ炭素	<4	-	-	1
246	ビス(8-キリリト)銅 (別名 オキシソニル)	<4	-	-	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	-	-	28
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	26
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナ)	<4	-	-	19
192	チオリン酸O,O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	4	4	12	16
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	15
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名 プロフェジン)	<4	-	-	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	6
67	クレゾール	<4	-	-	5
185	チオリン酸O,O-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジル)(別名 ダイアジナ)	<4	-	-	5
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ヘルメトリン)	<4	-	-	3
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	3
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル(別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	2
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリ)	<4	-	-	2
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼフ)	<4	-	-	2
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名 リニユロン)	<4	-	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	2
112	四塩化炭素	4	-	1	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	1
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	1
33	1,1'-イミノビス(オクタメチレン)]ジクアジジン(別名 イミノクアジン)	<4	-	-	1
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンコ)	<4	-	-	1
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド(別名 プロバニ)	<4	-	-	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル)	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名 バラコート)	<4	-	-	1
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	-	-	1
241	一塩化炭素	<4	-	-	1
246	ビス(8-キリノト)銅(別名 オキシ銅)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	15	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	5	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノ)	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フラエニル)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンデイタリ)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	-
66	フルタルアルデヒド	<4	-	-	-
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 ジフェノゾール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクア)	<4	-	-	-
105	シアン-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	<4	-	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名 ジメトエート)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロン)	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセソ)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	-	-	-
239	0-ニトロフェニル	<4	-	-	-
242	フェニルフェニル	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベニミル)	<4	-	-	-
277	ブチル=(R)-2-(4-シアノ)-2-フルオロフェノキシ)フェノキシプロピオナート(別名 シハロホック)	<4	-	-	-
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフイト(別名 プロバルキット)	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
322	(Z)-2'-メチルアセトフェニル=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名 フェリマン)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカルブ)	<4	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名 ジクロルボス)	<4	-	-	-
合計		763	1,709,692	-	1,304,495,181

△農薬 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	76	42,342	523,375	3,218,008
221	2,4,6-トリプロモフェノール	74	-	-	2,370,200
63	キシレン	73	31,394	555,117	2,291,776
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	22	66,617	1,196,610	1,465,563
231	ニッケル	10	111,756	1,105,950	1,117,559
266	フェノール	13	72,493	779,572	942,404
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	723,390
40	エチルベンゼン	41	11,320	158,304	464,107
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	71,628	191,126	429,767

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファミール-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート (別名ハロスルフロメチル)	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
11	アゼトアルデヒド	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロー)	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	-
33	1,1'-[ビス(ジ)オクタメチレン]ジグアニジン (別名 イミノカタジン)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ペンデメタリ)	<4	-	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセシアン-3-フェノキシベン)	<4	-	-	-
105	ンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-パナート (別名フルパリーネ)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロベンゼン (別名 D-D)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェニール	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロロホソ)	<4	-	-	-
173	2-(1-ジメトキシホスフィノチオイル)チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
186	チオリン酸O-0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ビリジニル-O-0-ジメチル (別名 クロルビリホスメチル)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O-0-ジイソプロピル (別名 イプロホソ)	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	<4	-	-	-
246	ビス(6-キリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル (別名 エチオン)	<4	-	-	-
252	珪素及びその無機化合物	<4	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスル)	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 シクロルホス)	<4	-	-	-
	合計	860	17,803	-	15,310,366

山口県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレングリコール	13	24,749,033	306,000,964	321,737,426
1	亜鉛の水溶性化合物	8	13,763,260	110,097,984	110,106,079
61	カプロラクタム	<4	-	-	88,510,091
205	テラタール酸	<4	-	-	82,629,726
230	鉛及びその化合物	14	750,935	10,507,665	10,513,096
266	フェノール	16	553,755	6,174,000	8,860,084
7	アクリロニトリル	4	1,790,695	7,135,974	7,162,781
310	ホルムアルデヒド	11	583,194	3,205,244	6,415,129
60	カドミウム及びその化合物	5	1,054,631	5,273,154	5,273,154
241	二酸化炭素	6	621,840	3,121,030	3,731,037
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	-	-	3,159,923

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	3,151,400
26	石綿	<4	-	-	3,004,578
227	トルエン	54	47,214	743,879	2,549,561
115	N-シクロヘキサシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,361,130
254	ヒドロキノン	<4	-	-	2,245,026
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	436,224	2,181,122	2,181,122
206	アクリル酸ジメチル	<4	-	-	1,842,154
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	258,914	1,412,315	1,553,483
63	キシレン	58	25,352	305,782	1,470,422
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	1,089,940
114	シクロヘキサシルアミン	<4	-	-	1,028,331
67	クレゾール	<4	-	-	950,206
15	アニリン	<4	-	-	911,402
198	1,3,5,7-テトラアザトリシカロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名ヘキサメチレントラミン)	<4	-	-	722,060
311	マンガン及びその化合物	6	96,310	577,820	577,859
40	エチルベンゼン	38	12,943	125,000	491,842
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	402,041
54	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	4	68,893	262,480	275,570
204	エピクロロヒドリン	<4	-	-	240,000
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	211,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	33,739	111,693	202,434
299	ベンゼン	29	6,131	76,820	177,802
252	珪素及びその無機化合物	4	42,975	171,890	171,900
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	162,000
322	(2)-(2'-メチルアセトフェニル)=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラジン (別名フェリムリン)	<4	-	-	155,841
25	アンチモン及びその化合物	7	21,882	89,517	153,172
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	27,303	133,900	136,513
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	6,807	90,813	136,142
258	ビスフェンジン	<4	-	-	130,144
3	アクリル酸	<4	-	-	107,200
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	79,101
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールヒ-クロロ-2,3-エボキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。) (別名 ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	19,657	42,770	78,629
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	-	-	70,793
192	チオリン酸O-0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	-	-	59,920
64	銀及びその水溶性化合物	9	6,650	59,089	59,851
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロン)	<4	-	-	51,520
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド (別名 プレチクロール)	<4	-	-	48,941
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	12	3,969	45,000	47,626
177	スチレン	<4	-	-	45,166
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	42,553
232	ニッケル化合物	<4	-	-	41,873
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	41,027
11	アゼトアルデヒド	<4	-	-	38,411
312	無水フタル酸	<4	-	-	31,034
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名 ビラクロホス)	<4	-	-	29,353
155	ジチオリン酸O-0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 エタゾン)	<4	-	-	24,760
231	ニッケル	<4	-	-	22,269
300	1,2,4-ベンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	<4	-	-	20,184
12	アゼトニトリル	11	1,290	10,373	14,189
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	12,985
197	デカプロモジフェニルエーテル	<4	-	-	12,965
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	3,113	12,000	12,450
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	<4	-	-	12,367
95	クロロホルム	13	925	10,000	12,028
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	-	-	11,437
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	10,573

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
65	グリオキサール	<4	-	-	10,300
66	グリタルアルデヒド	<4	-	-	9,163
13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	5,782
335	メチルステレン	<4	-	-	5,550
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	-	-	4,286
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	3,750
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル (別名 ベンミル)	<4	-	-	3,168
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	2,495
181	チオ尿素	<4	-	-	1,999
211	トリクロロエチレン	5	352	1,740	1,760
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	<4	-	-	1,743
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1,376
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-111)	<4	-	-	1,253
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	810
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリン)	<4	-	-	510
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	456
253	ヒドランジ	4	90	246	361
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	322
304	ほう素及びその化合物	4	72	212	289
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	184
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	150
100	コバルト及びその化合物	4	32	127	127
214	トリクロロエトキシ (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	32
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	31
112	四塩化炭素	8	3	22	26
2	アクリルアミド	4	4	7	16
17	水銀及びその化合物	6	3	10	15
45	エチレンジクロロモルホリルエーテル	<4	-	-	14
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	13
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	11
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	<4	-	-	7
69	6価クロム化合物	5	1	6	6
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	6
346	モリブデン及びその化合物	4	1	4	5
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	<4	-	-	5
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	-	-	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	1	2	3
173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオ]チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	3
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 シクロルボス)	<4	-	-	3
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 マチダチオン)	<4	-	-	3
259	4)ジソ	5	-	1	2
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロルホス)	<4	-	-	2
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	2
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	1
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	-	-	1
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	-	-	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	5	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
190	チオリン酸0,2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミ)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名 ホザロン)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	<4	-	-	-
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリニル) (別名 イソキサゾール)	<4	-	-	-
194	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(2-ヒリジニル-0,0-ジメチル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ヒリジニル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピリ)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	-	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタリキサン (別名 酸化フェンブタス)	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フランニル (別名 カルボクラン)	<4	-	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルホアモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロメチル)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	-	-	-
342	1,1'-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリチカルブ)	<4	-	-	-
合計		623	1,088,088	-	677,878,855

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	<4	-	-	5,090
297	ベンジル=ケロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	-	-	4,620
309	ポリ(オキシエチレン)/ニルフェニルエーテル	<4	-	-	3,567
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	2,990
346	モリブデン及びその化合物	10	272	2,671	2,718
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCF C-142)	<4	-	-	1,950
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF C-22)	<4	-	-	1,545
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF C-141)	<4	-	-	1,496
101	酢酸2-エチルエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	1,495
114	シクロヘキサミン	<4	-	-	1,320
68	クロム及び3価クロム化合物	5	240	600	1,200
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	720
175	水銀及びその化合物	9	76	687	687
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	626
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	424
253	ヒドラジン	5	81	164	403
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	77	384	385
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	63	338	377
69	6価クロム化合物	4	83	325	330
211	トリクロロエチレン	5	45	225	226
115	N-シクロヘキサ-2-ベリソチアソールスルフェンアミド	<4	-	-	226
308	ポリ(オキシエチレン)オキフェニルエーテル	<4	-	-	224
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	180
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン,N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	156
12	アセトニトリル	4	29	50	114
3	アクリル酸	<4	-	-	46
65	グリオキサール	<4	-	-	35
58	1-オクタノール	<4	-	-	35
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	6	6	16	34
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	20
311	マンガン及びその化合物	4	4	10	15
2	アクリルアミド	<4	-	-	7
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	5
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	<4	-	-	5
244	ピクリン酸	<4	-	-	5
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	5
259	ピリジン	<4	-	-	4
67	クレゾール	<4	-	-	4
112	四塩化炭素	4	1	2	3
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジヒドロ-5-トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	3
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	<4	-	-	3
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロクローリド)	<4	-	-	3
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルチオヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名 プロフェジン)	<4	-	-	3
182	チオフェノール	<4	-	-	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	2
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1
15	アニリン	<4	-	-	1
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	1
8	アクリロリン	<4	-	-	1
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィン)酪酸(別名 グルホシネート)	<4	-	-	1
62	2,6-キシレンノール	<4	-	-	1
93	クロロベンゼン	<4	-	-	1
165	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸5-4-フェノキシブチル(別名 フェノチオカル)	<4	-	-	1
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名 トリクロロホン)	<4	-	-	1

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
173	2-[5-(ジメチルホスフィン)チオ]イソプロピル-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	-	-	1
260	ピロカテコール(別名 カテコール)	<4	-	-	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	-	-	1
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルトチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ビリダベン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
37	0-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアールト(別名 EPN)	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルプ)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
298	ペンタアルデヒド	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	-	-	-
6	グリコールメチル	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エチレンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	-	-	-
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	-
	合計	367	1,183,257	-	434,255,492

【知照】 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	-	-	3,130,002
1	亜鉛の水溶性化合物	4	400,249	1,600,000	1,600,997
304	ほう素及びその化合物	4	13,501	54,000	54,004
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	23,025
230	鉛及びその化合物	5	3,895	18,580	19,475
177	スチレン	<4	-	-	11,920
241	二硫化炭素	<4	-	-	7,063
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	6	733	3,750	4,399
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	-	-	3,760
227	トルエン	10	165	582	1,650
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1,474
63	キシレン	11	131	528	1,438
12	アセトニトリル	6	191	795	1,148
95	クロロホルム	6	181	563	1,088
259	ピリジン	<4	-	-	814
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	578
115	N-シクロヘキサ-2-ベリソチアソールスルフェンアミド	<4	-	-	500
40	エチルベンゼン	5	94	318	469
310	ホルムアルデヒド	5	29	126	147
308	ポリ(オキシエチレン)オキフェニルエーテル	<4	-	-	97
42	エチレンオキシド	<4	-	-	96
253	ヒドラジン	<4	-	-	87
43	エチレンジアミン	<4	-	-	81
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	22
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	22
15	アニリン	4	5	19	21
266	フェノール	7	1	5	10
112	四塩化炭素	<4	-	-	8
6	グルタルアルデヒド	<4	-	-	7
299	ベンゼン	4	2	4	6
2	アクリルアミド	<4	-	-	5
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	4
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	3
100	コバライト及びその化合物	<4	-	-	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	1
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセソ)	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸-1-ナフチル (別名 カルバリ)	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミロー)	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリ)	<4	-	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	<4	-	-	-
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネア)	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネア)	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼ)	<4	-	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	<4	-	-	-
59	p-オクタフルフェノール	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	-	-	-
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラク)	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジ)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレート)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミ)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノン)	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S'-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
152	ジチオリン酸O,0-ジエチル-5-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサリニル)メチル] (別名 ホサロ)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O,0-ジメチル-5-[1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソ)]	<4	-	-	-
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 バラコート)	<4	-	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
179	タイオキシソル	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	-
185	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名 ダイアジノ)	<4	-	-	-
186	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロロフェンチオン)	<4	-	-	-
192	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェトリチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	-
198	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロクロニ)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
220	2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	<4	-	-	-
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
242	ニルフェノール	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリリラト)銅 (別名 オキシソル)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチン)	<4	-	-	-
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	-	-	-
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
257	1-(4-ビフェニル)オキシシ-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチルベンジ	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 ブロフェジン)	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ペノミル)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアト (別名 フェニロキシ)	<4	-	-	-
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル2-プロピニル=スルフィット (別名 プロバカリット)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラト)	<4	-	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名 酸化フェンブタス)	<4	-	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾオキサチエニル=3-オキシド (別名 エンドスル)	<4	-	-	-
292	ヘキサメチルジアン	<4	-	-	-
294	バリウム及びその化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	-
311	マンガシ及びその化合物	<4	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルキシル (別名 プロボキサ)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロルボス)	<4	-	-	-
合計					
		236	20,612	-	4,864,421

備考

(取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	69	96,021	3,545,210	6,625,482
43	エチレンジオキシド	12	407,963	3,454,158	4,895,554
54	エチルクロロヒドリン	<4	-	-	4,229,477
63	キシレン	62	64,587	1,331,194	4,004,397
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	538,696	1,425,266	2,154,782
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	120,883	1,440,000	1,813,251
230	鉛及びその化合物	23	66,673	1,500,000	1,533,478
40	エチルベンゼン	39	36,175	716,795	1,410,843
299	ベンゼン	30	43,182	1,152,849	1,295,466
24	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	918,720
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	79,210	472,004	475,257
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29	4,843	58,047	140,448
25	アンチモン及びその化合物	5	25,535	113,800	127,677
172	NN-ジメチルホルムアミド	8	15,681	123,453	125,449
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	121,236
311	マンガシ及びその化合物	14	5,856	71,475	81,979
60	カドミウム及びその化合物	4	20,212	80,846	80,846
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	16	5,007	42,947	80,119
177	スチレン	5	10,304	48,600	51,518
231	ニッケル	8	6,098	19,865	48,783
304	ほう素及びその化合物	15	3,035	31,397	45,526
30	4,4'-イソプロピルジチオフェニルビオキシド-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	4,356	32,430	34,845
68	クロム及び3価クロム化合物	12	2,613	23,114	31,354
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	27,394
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	5,383	19,346	26,915
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5,196	25,332	25,978

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	25,970
266	フェノール	12	1,644	18,957	19,728
12	アセチル	9	2,103	18,713	18,931
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	15,305
240	n-ロベンゼン	<4	-	-	15,517
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	12,500
100	コバルト及びその化合物	6	1,956	11,721	11,734
207	難水溶性塩(錯塩を除く)	8	1,250	5,660	9,998
44	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	<4	-	-	9,478
157	ジクロロエチン	<4	-	-	8,973
29	4,4'-イソプロピルジチオフェニル (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	8,615
232	ニッケル化合物	8	1,000	4,983	8,001
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	7,847
313	無水マレイン酸	<4	-	-	7,600
69	6価クロム化合物	12	598	3,883	7,181
346	モリブデン及びその化合物	7	1,000	6,978	6,999
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	816	3,000	6,524
45	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	<4	-	-	5,852
310	ホルムアルデヒド	16	348	4,608	5,563
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	5,500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	4,230
64	銅及びその水溶性化合物	8	422	1,676	3,373
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	553	2,027	2,764
26	石綿	5	537	1,392	2,685
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCFC-124)	<4	-	-	2,475
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	2,464
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	-	-	1,935
262	0-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,309
253	ヒドランジン	6	133	367	797
16	2-アミノエタノール	6	122	575	734
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	689
2	アクリルアミド	4	133	530	533
95	クロロホルム	14	31	192	439
254	ヒドロキシ	<4	-	-	251
242	ニルフェニル	<4	-	-	128
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	75
112	四塩化炭素	4	15	51	61
101	酢酸2-エチルエチルエチル (別名 エチレンジオキシドモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	39
273	フタル酸n-ブチルベンジ	<4	-	-	25
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	22
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	16
67	クレゾール	<4	-	-	10
21	一硫化炭素	4	2	4	9
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	7
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	3
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	2
192	チオリオン酸0,0-ジメチル0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン	15	-	-	-
175	水銀及びその化合物	5	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
47	エチレンジオキシド四酢酸	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
99	五酸化バニジン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
191	チオリオン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名 パシドチオ)	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロルボス)	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キニナリニル)オキシフェノキシ]プロピオアト (別名 キザロホップエチ)	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニルフェニルホスホノアト (別名 EPN)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンディスター)	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンジオキシ(ジチオアルパミン酸)マンガシ (別名 マンネフ)	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンジオキシ(ジチオアルパミン酸)重鉛の錯化合物 (別名 マンゼフ)	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアミド (別名 メトラクロール)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名 プレチラクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニド(別名 アラク)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名 フェンバレレート)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名 シベルメトリン)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェノン(別名 ピラゾキシフェ)	<4	-	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O-0,0-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル(別名 ホサロン)	<4	-	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロチオホス)	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソソ)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル(別名 ジメトエート)]	<4	-	-	-
168	1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く)	<4	-	-	-
173	2-[[ジメトキシホスフィチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
181	チオリン酸	<4	-	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名 ピラクロホス)	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,0-ジメチル(別名 シアノホス)	<4	-	-	-
185	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	<4	-	-	-
186	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名 ピリダフェンチオン)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O,0-ジエチル-O-2-キナキザリニル(別名 キナルホス)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,0-ジメチル(別名 クロルピリホスメチル)	<4	-	-	-
199	チトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロクロロ)	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセソ)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	-
233	ニトリロニル酸	<4	-	-	-
239	ニトロフェノール	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名 エチオン)	<4	-	-	-
257	1-(4-ビフェニル)オキシ-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブチル(別名 ビチルタノール)	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名 ベルメトリン)	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名 プロフェジン)	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テプフェンピラド)	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアニド(別名 メフェオセツト)	<4	-	-	-
302	ベンタクロロニトロベンゼン(別名 キンタゼン)	<4	-	-	-
303	ベンタクロロフェニル	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名 イソプロカルブ)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリ)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカルブ)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名 アミトラス)	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オ	<4	-	-	-
351	リルン酸ジメチル(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名 モノクロトホス)	<4	-	-	-
合計		690	44,415	-	30,646,666

物質名 (取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	19	141,585	1,442,380	2,690,110
102	酢酸ビニル	<4	-	-	2,140,619
63	キシレン	22	69,290	656,734	1,524,373
311	マンガン及びその化合物	7	119,327	777,373	835,290
40	エチルベンゼン	13	44,221	147,192	574,878
177	スチレン	4	84,604	165,175	338,416
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	34,423	141,284	309,809
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	221,869
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	35,266	139,857	141,062
189	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	129,484
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名 ピラゾレー)	<4	-	-	69,975
230	鉛及びその化合物	13	5,198	49,634	67,568
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	10,828	45,271	54,139
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキエチルホスホナート(別名 トリクロルホス)	<4	-	-	51,873
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアニド(別名 メフェオセツト)	<4	-	-	48,090
350	リルン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名 ジクロルホス)	<4	-	-	41,020
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼ)	<4	-	-	40,418

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6,625	15,760	39,751
43	エチレンジクロール	10	3,486	14,918	34,858
151	ジチオりん酸O、O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオエチル)	<4	-	-	34,080
68	クロム及び3価クロム化合物	8	3,957	17,052	31,657
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	<4	-	-	30,529
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロキシルエチル)アセトアニド (別名 プレチラクロール)	<4	-	-	29,473
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	27,337
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホン)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロー)	<4	-	-	25,001
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリプチフェニール)	<4	-	-	23,599
266	フェニール	5	3,547	14,904	17,734
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	11,842
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	11,552
184	チオりん酸O、O-4-シアノフェニル-O、O-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	-	-	11,481
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	10,893
155	ジチオりん酸O、O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 ママソ)	<4	-	-	10,720
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	-	-	10,239
242	ニルフェニル	<4	-	-	8,925
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノプロパ)	<4	-	-	6,869
304	ほう素及びその化合物	4	1,507	5,987	6,026
24	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	4	1,411	5,554	5,642
100	ヨハルト及びその化合物	5	1,099	4,950	5,493
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	5,304
33	1,1'-イミゾ(オクタメチレン)ジグアニジン (別名 イミノタジ)	<4	-	-	5,241
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4	1,220	4,621	4,881
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	4,873
299	ベンゼン	<4	-	-	4,505
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	4,500
185	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名 ダイアジ)	<4	-	-	3,946
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)	<4	-	-	3,823
3	アクリル酸	<4	-	-	3,756
176	有機スズ化合物	<4	-	-	3,011
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シマトリン)	<4	-	-	2,780
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	2,701
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジメチルシクロプロパン)カルボキシアレート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	2,352
308	ポリ(オキシエチレン)オクタチルフェニルエーテル	<4	-	-	2,327
69	6価クロム化合物	6	384	1,993	2,306
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	4	532	1,980	2,128
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	-	-	2,023
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクソゾール)	<4	-	-	1,973
231	ニッケル	<4	-	-	1,732
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリ)	<4	-	-	1,308
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ピリミジン]カルバミン酸メチル (別名 ベニル)	<4	-	-	1,248
314	メタクリル酸	<4	-	-	1,152
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	918

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.7]ヘプタカン (別名 ホキサマシチレトリスミ)	<4	-	-	902
346	トリブデン及びその化合物	5	189	520	847
42	エチレンオキシド	<4	-	-	612
28	アゾブレン	<4	-	-	420
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	-	-	400
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	360
65	グリオキサール	<4	-	-	251
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプロパレート (別名 フェンバレレート)	<4	-	-	140
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	90
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	80
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	74
16	2-アミノエタノール	4	13	30	52
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	49
12	アセニトリル	<4	-	-	37
112	四塩化炭素	<4	-	-	10
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	8
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6
95	クロロホルム	<4	-	-	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-209)	<4	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	2
213	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	-
11	アセアルデヒド	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
61	カルボキサミド	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
67	クレタール	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
205	テラフル酸	<4	-	-	-
233	ニトロソ酢酸	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
243	ハロゲン及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
合計		266	36,638	-	9,745,830

■ 結果 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	13	36,574	456,150	475,463
40	エチルベンゼン	<4	-	-	265,932
68	クロム及び3価クロム化合物	7	23,176	159,716	162,235
227	トルエン	9	9,480	84,281	85,317
231	ニッケル	4	14,750	58,842	58,999
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5,634	26,192	28,170
311	マンガン及びその化合物	5	4,072	20,360	20,360
253	ヒドラジン	<4	-	-	9,956
177	スチレン	<4	-	-	7,356
21	亜鉛の水溶性化合物	5	874	2,366	4,368
346	トリブデン及びその化合物	5	632	3,151	3,160
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	-	-	2,998
230	鉛及びその化合物	4	702	2,809	2,809
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	2,586
43	エチレンジクロール	4	581	1,386	2,323
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	831
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	629
266	フェニール	4	133	532	532
304	ほう素及びその化合物	4	113	450	450
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	-	-	350
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	205
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	6	29	165	171
242	ニルフェニル	<4	-	-	88
95	クロロホルム	5	14	66	68
12	アクリロニトリル	4	17	50	67
214	トリクロロメタン (別名 クロロホルム)	<4	-	-	60
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	10	48	49
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	47
299	ベンゼン	9	5	30	43
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	40
11	アセアルデヒド	<4	-	-	36
99	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	20
42	エチレンオキシド	<4	-	-	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
254	ヒドロキノン	<4	-	-	3
112	四塩化炭素	6	-	2	2
175	水銀及びその化合物	6	-	2	2
37	0-エチルフェニルホスホノチオアート(別名:EPN)	<4	-	-	2
86	グリタルアルデヒド	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
179	ダイオキシン類	10	-	-	-
2	アクリルアミド	4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名:チオベンカルブ)	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名:シマジン)	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名:ダイアジニン)	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名:PCB)	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名:ジネズ)	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名:マンネズ)	<4	-	-	-
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
79	1-(2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジキソソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名:ジフェノキサゾール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名:プレチラクロール)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名:フルバリネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名:フェンバレード)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名:シベルメトリン)	<4	-	-	-
113	1,4-シオキサソ	<4	-	-	-
125	2,4-ジクロロ-4'-ニトロ-3-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアミド(別名:フルスルファミド)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名:2,4-D)	<4	-	-	-
153	ジチオリン酸0,2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名:プロチオホス)	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名:メチダチオン)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名:ジメトエート)	<4	-	-	-
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名:トリクロルホス)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム=ジクロリド(別名:パラコート)	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キナキサニル(別名:キナルホス)	<4	-	-	-

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名:クロルピリホス)	<4	-	-	-
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名:フェニトロチオン)	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジアミン(別名:ポリカーバメート)	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラン(別名:カルボクラン)	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名:ジクロルホス)	<4	-	-	-
合計		231	4,917	-	1,135,757

基本集 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	16	60,337	513,000	965,394
63	キシレン	18	13,047	76,319	234,838
68	クロム及び3価クロム化合物	6	10,890	31,562	65,340
176	有機スズ化合物	<4	-	-	55,172
231	ニッケル	7	7,695	22,451	53,862
40	エチルベンゼン	10	4,548	16,625	45,483
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名:ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	40,112
67	クレゾール	<4	-	-	27,039
311	マンガン及びその化合物	9	2,804	11,208	25,236
232	ニッケル化合物	5	3,237	12,000	16,183
266	フェノール	4	3,620	14,478	14,480
299	ベンゼン	11	1,271	6,960	13,978
304	ほう素及びその化合物	9	906	4,500	8,157
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	1,743	6,702	6,972
145	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	8	709	4,200	5,675
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1,198	2,635	4,792
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	4,700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	513	1,656	3,080
43	エチレンジアミン	<4	-	-	2,743
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2,679
46	エチレンジアミン	<4	-	-	2,458
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	609	1,517	2,437
69	6価クロム化合物	6	377	1,828	2,261
346	モリブデン及びその化合物	6	344	937	2,062
1	亜鉛の水溶性化合物	6	334	1,252	2,005
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名:HFC-141)	<4	-	-	1,858
230	鉛及びその化合物	9	110	739	986
240	銀及びその水溶性化合物	4	240	843	960
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	933
113	1,4-シオキサソ	<4	-	-	624
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	425
61	-カプロラクタム	<4	-	-	370
258	ピペラジン	<4	-	-	307
12	アゼトニトリル	6	42	112	249
37	0-エチルフェニルホスホノチオアート(別名:EPN)	<4	-	-	210
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク口[3,3,1,1,3,7]チカン(別名:ヘキサメチンテトラミン)	<4	-	-	146
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	83
253	ヒドラジン	<4	-	-	81
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	80
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名:ビスフェノールA)	<4	-	-	57
260	ピロカチコール(別名:カチニール)	<4	-	-	52
242	ニルフェニル	<4	-	-	44
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名:チオベンカルブ)	<4	-	-	42
117	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	<4	-	-	42
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	23	36
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	35
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	34

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
95	クロロホルム	7	4	11	28
310	ホルムアルデヒド	4	6	25	25
270	アタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	24
60	カドミウム及びその化合物	4	5	21	21
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	21
178	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	21
44	ヒドロキノン	<4	-	-	20
254	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	16
204	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	13
210	トリクロロエチレン	<4	-	-	13
211	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの	<4	-	-	10
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	10
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	8
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	6
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの	<4	-	-	5
112	四塩化炭素	<4	-	-	4
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	4
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	4
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	4
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF ₃ C-)	<4	-	-	3
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	<4	-	-	3
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアアントラキノン (別名 ジチアノン)	<4	-	-	2
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	-	-	1
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	1
179	ダイオキシシジミ	5	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ Cl-22)	<4	-	-	-
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCF ₂ Cl-123)	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
151	ジチオりん酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	<4	-	-	-
	合計	279	5,789	-	1,615,065

大分県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
313	無水マレイン酸	<4	-	-	12,781,977
177	スチレン	<4	-	-	607,130
63	キシレン	15	14,036	177,876	210,540
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	-	-	209,328
227	トルエン	16	5,032	41,622	80,594
42	アセトニトリル	5	12,096	60,370	60,470
42	エチレンオキシド	<4	-	-	35,433
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF ₃ C-)	<4	-	-	30,025
230	鉛及びその化合物	12	2,003	10,194	24,036
64	鉛及びその水溶性化合物	8	2,935	20,185	23,479
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	11	2,062	19,250	22,682
40	エチルベンゼン	17	901	11,000	15,315
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	3,817	10,544	15,268
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	7	1,421	5,711	9,944
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェニルA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	2,351	7,850	9,405
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。))	<4	-	-	3,351

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2,727
231	ニッケル	<4	-	-	2,056
69	6価クロム化合物	5	387	1,934	1,935
311	マンガン及びその化合物	8	241	1,302	1,926
232	ニッケル化合物	6	316	1,772	1,894
43	エチレンジクロール	4	427	1,645	1,708
299	ベンゼン	8	201	1,508	1,606
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	1,438
270	アタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	1,080
253	ヒドロジン	4	164	572	657
304	ほう素及びその化合物	6	93	267	559
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	260
1	亜鉛の水溶性化合物	4	62	212	247
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	186
176	有機スズ化合物	<4	-	-	41
24	直鎖アルキルベンゼン、ルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	39
244	ピクリン酸	<4	-	-	25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	3	16	17
346	モリブデン及びその化合物	4	4	15	15
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの	<4	-	-	13
95	クロロホルム	7	1	8	8
310	ホルムアルデヒド	6	1	4	8
68	クロム及び3価クロム化合物	4	2	5	8
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール (別名 ビスフェニルA)	<4	-	-	8
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	8
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート (別名 EPN)	<4	-	-	5
314	メタクリル酸	<4	-	-	3
181	チオ尿素	<4	-	-	2
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサン)=ジイソシアネート	<4	-	-	2
266	フェニル	6	-	1	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	1
179	ダイオキシシジミ	7	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	-	-	-
112	四塩化炭素	5	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	5	-	-	-
175	水銀及びその化合物	4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	-
155	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
185	チオりん酸O,O'-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名 ダイアジノ)	<4	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
241	一塩化炭素	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
15	アセリン	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プタドホス)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ベンデキスタリ	<4	-	-	-
44	エチレンジクロールモノエ チルエーテル	<4	-	-	-
45	エチレンジクロールモノメ チルエーテル	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリ ド (別名 メトクロール)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサソ ン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノナゾール)	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プレ チラクロール)	<4	-	-	-
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセト アニリド (別名 アラク	<4	-	-	-
97	[4-クロロ-2-メチルフェノ キシ]酢酸 (別名 MCP)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2,6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル-N-(2-クロロ- トリフルオロ-p-トリ フル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル-2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル-3-(2,2-ジクロロピ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名 シバムスチン)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾ イル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリル]オキシアセトフェニ ン (別名 ピラゾキシフェ	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオン)	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル- S,S-ジフェニル (別名 エ ディフェンボス)	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸O,0-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル) (別名 エチルチオメ	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O,0-ジエチ ル-S-[6-クロロ-2,3-ジピ ドロ-2-オキソベンゾキサ ゾリル]メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジピ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸O,0-ジメチ ル-S-[(N-メチルカルバモ イル)メチル] (別名 ジメ トエート)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリ ジニウム=ジクロリド (別 名 バラコート)	<4	-	-	-
173	2-[1-(ジメチルホスフィ ン)チオ]エチル-2-フェニ ル酢酸エチル (別名 フェ ントエート)	<4	-	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリル -O-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロボス)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O,0-ジエチル -O-2-キノキサリニル (別 名 キナルボス)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,0-ジエチル -O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピリ ボス)	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,0-ジエチル -O-(5-フェニル-3-イソ キサゾリル) (別名 イソキ サチオン)	<4	-	-	-
191	チオリン酸O,0-ジメチル -S-[2-[1-(N-メチルカル バモイル)エチルチオ]エ チル] (別名 バミドチオ	<4	-	-	-
192	チオリン酸O,0-ジメチル -O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トチオン)	<4	-	-	-
193	チオリン酸O,0-ジメチル -O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
196	チオリン酸S-ベンジル- 0,0-ジイソプロピル (別 名 イプロベンボス)	<4	-	-	-
199	チトラクロロイソプロピル ニトリル (別名 クロクロニ	<4	-	-	-
206	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	-	-	-
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トリルイジン (別名 トリフルイジン)	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1,2,4,5-テトラジン (別 名 クロフェンチジン)	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
257	1-(4-ビフェニリル)オキ シ-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブチニル (別名 ビテルタニル)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジニル-3- (2,2-ジクロロピニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ ラヒドロ-4H-1,3,5-チアジ アジン-4-オン (別名 プ プロフェジン)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カ ルボキサミド (別名 テブ フェンピラト)	<4	-	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタ ンキサン (別名 酸化フェ ンブタス)	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オ キシ-N-メチルアセトアニ リド (別名 メフェナセツト)	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル (別 名 イソプロカル)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジピロ-2,2-ジメチル 7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルバ リ)	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェンカルブ)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシ リル)-1,3,5-トリアザベンタ -1,4-ジエン (別名 アミ トラス)	<4	-	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエ チル=ビペリジン-1-カルボ チオアート (別名 ジメビ ベレート)	<4	-	-	-
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ピニル=ジ メチル (別名 ジメチルピ ンボス)	<4	-	-	-
350	リン酸ジメチル=2,2-ジク ロロピニル (別名 ジクロ ロピボス)	<4	-	-	-
合計		358	39,546	-	14,157,386

⑤ 雑項 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	633,490
335	-メチルシレン	<4	-	-	519,015
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	-	-	434,917
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミ ド	<4	-	-	329,888
115	N-シクロヘキシル-2-ベ ンゾチアゾールスルフェン アミド	<4	-	-	309,168
227	トリエチレン	12	22,765	121,383	273,180
314	メタクリル酸	<4	-	-	250,561
299	ベンゼン	6	21,973	130,559	131,835
63	キシレン	15	5,753	30,738	86,300
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	84,009
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	53,547
177	スチレン	<4	-	-	52,292
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	<4	-	-	37,068
2	アクリルアミド	<4	-	-	36,450
12	アセトニトリル	<4	-	-	27,334
16	2-アミノエタニール	<4	-	-	20,267
230	鉛及びその化合物	<4	4,849	18,983	19,395
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	18,750
100	コバライト及びその化合物	<4	-	-	16,877

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	13,938
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	13,348
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	-	-	11,884
43	エチレングリコール	<4	-	-	11,687
304	ほろ素及びその化合物	8	1,437	7,936	11,499
266	フェノール	<4	-	-	10,747
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	9,264
232	ニッケル化合物	<4	-	-	9,175
259	ピリジン	<4	-	-	8,288
40	エチルベンゼン	5	1,643	4,072	8,214
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	7,105
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	2,900
22	アリアルコール	<4	-	-	2,770
231	ニッケル	<4	-	-	2,295
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,242
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	1,206
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	1,117
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	167	772	835
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	793
42	エチレンオキシド	<4	-	-	486
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	465
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	391
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	357
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF ₂ C-22)	<4	-	-	347
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	327
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	276
253	ピドラジン	<4	-	-	267
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	263
260	ピロガテコール(別名 カテコール)	<4	-	-	183
95	クロロホルム	<4	-	-	169
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	150
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	148
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	126
3	アクリル酸	<4	-	-	78
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF ₂ C-141)	<4	-	-	61
333	N-メチルシチオカルハミン酸(別名 カーバム)	<4	-	-	18
207	弱水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	14
129	1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	-	-	14
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	12
154	チオリオン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-OO-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	-	-	10
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCF ₂ C-123)	<4	-	-	9
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名 ダゾ)	<4	-	-	9
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	8
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	7
112	四塩化砒素	<4	-	-	7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	7
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	-	-	5
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名 プロバルキット)	<4	-	-	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	-	-	4
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロクロニ)	<4	-	-	3
273	アタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	3
192	チオリオン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	<4	-	-	2

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
189	チオリオン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	-	-	1
179	ダイオキシソリン類	5	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名 グルホシネート)	<4	-	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルゼン)	<4	-	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名 プアロフェジン)	<4	-	-	-
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピロゾリル)メチル)アミノ)オキシメチル)ペンソアール(別名 フェンピロキシ)	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロルボス)	<4	-	-	-
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フイロニル)	<4	-	-	-
33	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名 イミノクタジン)	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノ(別名 マンネブ)	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-p-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナ)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名 イミベンコ)	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
105	シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリフルオロ-p-トリフルオロ)パライネート(別名 フルバウネート)	<4	-	-	-
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノン)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
183	チオリオン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名 ピラクロホス)	<4	-	-	-
186	チオリオン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピラジニル)(別名 ビリダフエチオン)	<4	-	-	-
188	チオリオン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス)	<4	-	-	-
193	チオリオン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	-	-	-
195	チオリオン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロフェホス)	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名 クロフェンチジン)	<4	-	-	-
257	1-(4-(ピフェニル)オキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビセルタノール)	<4	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノカルボキシラート(別名 ベルメストリン)	<4	-	-	-

280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	-	-	-
322	(2)-2-メチルアゼトフェノン-4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン (別名 フェリムゾン)	<4	-	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	-	-	-
合計		206	16,830	-	3,466,883

児童票

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	16	68.047	445,877	1,088,748
63	キシレン	22	6,040	87,542	132,878
16	2-アミノエタノール	4	26,142	78,376	104,569
231	ニッケル	<4	-	-	90,281
230	鉛及びその化合物	8	8,575	59,959	68,597
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	12,354	25,806	49,416
68	クロム及びその化合物	7	6,643	34,378	46,503
40	エチルベンゼン	9	4,437	18,680	39,935
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	38,854
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	4,845	19,180	38,761
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	3,783	17,000	30,265
64	鉛及びその水溶性化合物	10	3,015	27,018	30,150
100	コバルト及びその化合物	4	7,440	28,205	29,759
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	21,870
25	アンチモン及びその化合物	5	3,952	19,567	19,758
311	マンガン及びその化合物	9	2,166	11,655	19,494
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	2,607	13,078	15,642
232	ニッケル化合物	5	2,961	8,839	14,807
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	2,130	6,024	10,650
299	ベンゼン	11	835	8,123	9,187
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	2,217	4,671	8,866
304	ほう素及びその化合物	12	722	5,977	8,668
310	ホルムアルデヒド	9	626	3,284	5,638
177	スチレン	<4	-	-	5,255
266	フェノール	7	501	3,496	3,504
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセ)	<4	-	-	3,001
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	3,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	583	1,721	2,914
43	エチレンジクロール	4	712	2,269	2,847
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	387	774	1,937
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	447	1,079	1,786
45	エチレンジクロールモノエーテル	<4	-	-	1,728
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	300	1,149	1,200
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	976
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	829
252	砒素及びその無機化合物	5	107	519	533
400	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	528
46	エチレンジアミン	<4	-	-	351
1	亜鉛の水溶性化合物	4	77	153	308
24	直鎖アルキルベンゼンホルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	49	141	246
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	240
181	チオ尿素	<4	-	-	225
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	221
12	アセトニトリル	4	48	111	192
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141)	<4	-	-	176
95	クロロホルム	9	15	80	131
60	カドミウム及びその化合物	4	28	108	110
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	-	-	96
220	2,6'-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	<4	-	-	62
254	ヒドロキノン	<4	-	-	61
58	1-オクタノール	<4	-	-	59
47	エチレンジアミン四酢酸	4	14	55	55
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 バラコート)	<4	-	-	41
69	6価クロム化合物	6	7	36	39
259	ピリジン	<4	-	-	27
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	-	-	25

取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	<4	-	-	21
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	20
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアジプロミド)	<4	-	-	20
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	18
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	<4	-	-	17
253	ヒドロジン	<4	-	-	17
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	-	-	11
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメ)	<4	-	-	11
198	1,3,5,7-テトラザドリシクロ[3.3.1.1.1.1]ヘプタカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	10
112	四塩化炭素	<4	-	-	6
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	-	-	6
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダソ)	<4	-	-	5
267	3-フェニルキベンジリン-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	-	-	5
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニ)	<4	-	-	4
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィニル)酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	-	-	4
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	-	-	4
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	<4	-	-	4
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	4
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルボ)	<4	-	-	3
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンジン)	<4	-	-	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	2
3	アクリル酸	<4	-	-	2
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェンカルブ)	<4	-	-	2
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N,N'-ジメチルアセトアニリド (別名 マダク)	<4	-	-	2
166	N,N'-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	<4	-	-	2
273	フタル酸n-ブチルベンジ	<4	-	-	2
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	2
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミ)	<4	-	-	1
173	2-[(ジメチルホスフィニル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエト)	<4	-	-	1
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	-	-	1
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	-	-	1
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	-	-	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	-	-	1
179	ダイオキシシン	11	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホナート (別名 EPN)	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
107	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル-3-(2,2-ジクロロ フェニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名 シベルスチラート)	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリ ル-0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	-	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-0,0-ジ メチル (別名 クロルピリ ホスメチル)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホス ホルアミドチオアート (別 名 プタミホス)	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ペンデメタリ)	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	<4	-	-	-
65	グリオキサル	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6-メチルアセトアニリ ド (別名 メトクロール)	<4	-	-	-
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサソ ン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェルユオゾール)	<4	-	-	-
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プレ チクロール)	<4	-	-	-
92	4-クロロベンジル=N- (2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダント (別名 イミベンコ ール)	<4	-	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2'-6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	<4	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコール モノメチルエーテルアセ ート)	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=N-(2-クロロ- トリフルオロ-p-ト リル)-D-バリナート (別名 フルバリナート)	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	-	-	-
139	0-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	-	-	-
148	チオリン酸O-エチル- S,S-ジフェニル (別名 エ ディフェンホス)	<4	-	-	-
149	チオリン酸S-2-(エチル チオ)エチル-0,0-ジメチ ル (別名 チオメトン)	<4	-	-	-
152	チオリン酸O,0-ジエチ ル-S-[6-クロロ-2,3-ジピ ドロ-2-オキソベンゾキ サゾニル]メチル (別名 ホサロン)	<4	-	-	-
153	チオリン酸O-2,4-ジク ロロフェニル-0-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オホス)	<4	-	-	-
155	チオリン酸O,0-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	-	-	-
156	チオリン酸O,0-ジメチ ル-S-[(N-メチルカルバモ イル)メチル] (別名 ジメ トエート)	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
161	N-ジブチルアミノチオ-N- メチルカルバミン酸2,3-ジ ピドロ-2,2-ジメチル-7-ペ ンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	-	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	-	-	-
176	有機燐化合物	<4	-	-	-
186	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(6-オキソ-1-フェニル -1,6-ジピドロ-3-ピリダジ ニル) (別名 ビリダフェン チオン)	<4	-	-	-
187	チオリン酸O,0-ジエチル -0-2-キノキサニル (別 名 キナルホス)	<4	-	-	-
188	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピリ ホス)	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(5-フェニル-3-イソ キサゾリル) (別名 イソキ サチオン)	<4	-	-	-
191	チオリン酸O,0-ジメチル -S-(2-[1-(N-メチルカル バモイル)エチルチオ]エ チル) (別名 バスチオ)	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル- 0,0-ジイソプロピル (別 名 イソプロベンホス)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)オキシ酢酸 (別名 トリ クロピル)	<4	-	-	-
225	0-トリイソジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
246	ビス(8-キリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	-	-	-
257	1-(4-ビフェニル)オキ シ-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブチル (別名 ビタルノール)	<4	-	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カ ルボキサミド (別名 テブ フェンピラト)	<4	-	-	-
288	プロモタン (別名 臭化 メチル)	<4	-	-	-
294	ペリリウム及びその化合 物	<4	-	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オ キシ-N-メチルアセトアニ リド (別名 メフェナセツ)	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミ)エチル	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル (別 名 イソプロカルブ)	<4	-	-	-
327	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジピドロ-2,2-ジメチル -7-ペンゾ[b]フラニル (別名 カルボクラン)	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルビ ル)	<4	-	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチル フェニル (別名 ビロチ フェン)	<4	-	-	-
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ビニル-ジ エチル (別名 クロルフェ ンビンホス)	<4	-	-	-
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ビニル-ジ メチル (別名 ジメチルビ ンホス)	<4	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	431	4,539	-	1,956,194

中興業 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	6	165,553	371,765	993,320
63	キシレン	9	67,318	227,044	605,860
40	エチルベンゼン	4	34,028	51,065	136,110
299	ベンゼン	7	11,294	22,266	79,061
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	38,668
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3,048	4,473	12,192
95	クロホルム	4	128	491	513
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	466
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	<4	-	-	231
12	アセトニトリル	4	30	68	121
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	110
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	4	13	41	53
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	46
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	24
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	23

栃木県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10	1,828,726	18,098,301	18,287,255
311	マンガン及びその化合物	16	343,243	5,127,000	5,491,894
63	キシレン	57	35,284	926,795	2,011,172
227	トルエン	48	30,048	281,103	1,442,281
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,164,988
177	スチレン	<4	-	-	813,716
74	クロロエタン	<4	-	-	710,000
230	鉛及びその化合物	20	14,750	278,165	295,004
43	エチレンジアミン	10	28,873	237,063	288,728
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	253,985
310	ホルムアルデヒド	5	37,373	183,468	186,867
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	27,594	150,489	165,566
40	エチルベンゼン	18	9,045	37,066	162,811
304	ほう素及びその化合物	13	11,160	137,186	145,074
272	ラクトンビス(2-エチルヘキシル)	6	13,348	57,165	80,085
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	19	3,286	24,000	62,435
25	アンチモン及びその化合物	7	8,656	23,760	60,593
309	ポリオキシエチレン=ニルフェニルエーテル	8	7,031	41,697	56,246
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	-	-	54,342
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 H C F C -142)	<4	-	-	52,500
299	ベンゼン	23	1,979	12,474	45,510
231	ニッケル	6	6,389	34,208	38,336
211	トリクロロエチレン	8	4,464	18,270	35,708
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	2,275	11,489	34,131
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	-	-	29,981
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	2,109	15,732	27,414
68	クロム及び3価クロム化合物	9	2,930	11,875	26,370
232	ニッケル化合物	12	2,057	17,117	24,680
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジクロロ)	<4	-	-	24,423
3	アクリル酸	<4	-	-	24,237
260	ピロカテコール(別名 カテコール)	<4	-	-	21,348
314	メタクリル酸	<4	-	-	20,809
30	4,4'-イソプロピリデンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	2,293	16,741	20,637
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 H C F C -141b)	5	3,993	12,630	19,964

II - 5 製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ

(1) 出荷額区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

出荷額区分(百万円)	取扱量(t)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(t)
100,000 ~	83,323	12	6,944
10,000 ~ 100,000	3,379,916	254	13,307
1,000 ~ 10,000	866,642	907	956
100 ~ 1,000	231,461	733	316
1 ~ 100	47,505	250	190
不明	8,031,651	4,599	1,746
合計	12,640,498	6,755	1,871

(2) 売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

売上高区分(百万円)	取扱量(t)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(t)
100,000 ~	82,189	19	4,326
10,000 ~ 100,000	5,904,811	319	18,510
1,000 ~ 10,000	802,346	1,288	623
100 ~ 1,000	179,842	1,320	136
1 ~ 100	5,288	168	31
不明	5,666,024	3,641	1,556
合計	12,640,500	6,755	1,871

(3) 資本金区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

資本金区分(百万円)	取扱量(t)	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(t)
100,000 ~	13,303	7	1,900
10,000 ~ 100,000	4,188,842	101	41,474
1,000 ~ 10,000	4,393,590	351	12,517
100 ~ 1,000	665,692	674	988
50 ~ 100	110,090	576	191
10 ~ 50	1,059,405	1,395	759
3 ~ 10	7,659	74	104
1 ~ 3	21	7	3
不明	2,201,898	1,491	1,477
合計	12,640,500	4,676	2,703

- 6 業種別の特別要件施設設置状況に関するデータ

業種ごとの対象化学物質の取引量、事業所数、平均取引量

業種コード	業種名	合計			鉱山保安法第8条第1項に規定する施設を設置している			下水道終末処理施設を設置している			廃掃法第8条第1項に規定する一般廃棄物処理施設又は同法第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設を設置している			ダイオキシン類対策特別措置法上の特定施設を設置している			上記に該当する施設を設置していない又は分からない			不明		
		取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)
500	金属鉱業	10	<4	5	10	<4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-
700	原油・天然ガス鉱業	20,238	11	1,840	20,238	11	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	食品製造業	364	353	1	-	-	-	269	22	12	9	15	1	15	33	-	45	209	-	26	82	-
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	381	77	5	-	-	-	153	3	51	1	<4	-	1	<4	-	222	55	4	5	14	-
1400	繊維工業	322,103	112	2,876	-	-	-	3	4	1	169,662	8	21,208	127,000	7	18,143	25,254	73	346	184	24	8
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2,726	76	36	-	-	-	-	<4	7	2	2	4	20	<4	10	1,983	52	38	715	19	38
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	7,255	91	80	-	-	-	-	<4	-	4,706	5	941	182	17	11	2,318	49	47	48	21	2
1700	家具・装飾品製造業	159	44	4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	6	-	158	33	5	1	5	-	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9,070	203	45	-	-	-	7	5	1	323	14	23	370	18	21	7,219	130	56	1,151	49	23
1900	出版・印刷・同関連産業	2,677	358	7	-	-	-	11	5	2	1	6	-	31	<4	10	2,237	275	8	398	70	6
2000	化学工業	11,732,578	593	19,785	32,167	<4	32,167	13,956	21	665	5,411,572	54	100,214	5,027,695	64	78,558	1,107,358	395	2,803	139,830	94	1,488
2100	石油製品・石炭製品製造業	419,295	20	20,965	-	-	-	33	<4	33	9,488	<4	3,163	9,359	<4	4,680	400,311	13	30,793	104	3	35
2200	プラスチック製品製造業	1,171,390	320	3,661	-	-	-	684	<4	342	4,472	5	894	154,973	7	22,139	166,534	247	674	844,727	62	13,625
2300	ゴム製品製造業	10,227	88	116	-	-	-	72	<4	72	4,099	4	1,025	3,269	<4	1,090	2,421	61	40	367	22	17
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	90	17	5	-	-	-	1	<4	1	-	-	-	-	<4	-	89	13	7	-	<4	-
2500	窯業・土石製品製造業	17,584	252	70	2	<4	2	1,948	6	325	2,006	17	118	-	<4	-	11,252	180	63	2,376	45	53
2600	鉄鋼業	282,803	87	3,251	-	<4	-	6,959	<4	2,320	70,551	6	11,759	92,907	17	5,465	5,979	49	122	106,407	13	8,185
2700	非鉄金属製造業	1,327,564	187	7,099	275,674	4	68,919	37	5	7	286,557	13	22,043	696,315	20	34,816	17,109	104	165	51,873	51	1,017
2800	金属製品製造業	11,378	693	16	-	-	-	396	22	18	852	16	53	2,548	17	150	5,085	498	10	2,498	144	17
2900	一般機械器具製造業	6,838	407	17	-	-	-	73	6	12	119	3	40	51	7	4	5,934	313	19	661	81	8
3000	電気機械器具製造業	71,270	785	91	17	<4	17	10	8	1	16,152	22	734	1,332	4	333	51,408	615	84	2,351	139	17
3100	輸送用機械器具製造業	33,898	419	81	-	-	-	2,234	15	149	8,819	12	735	6,538	21	311	10,755	298	36	5,552	80	69
3200	精密機械器具製造業	1,115	210	5	-	-	-	-	3	-	16	<4	8	3	<4	3	1,014	162	6	83	42	2
3300	武器製造業	963	5	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	<4	2	958	<4	319	-
3400	その他の製造業	47,592	398	120	-	-	-	89	9	10	3,325	11	302	3,531	6	589	37,877	295	128	2,770	79	35
3500	電気業	10	27	-	-	-	-	-	-	-	1	<4	-	-	<4	-	4	20	-	5	<4	2
3600	ガス業	55	39	1	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	55	31	2	-	7	-
3700	熱供給業	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	<4	-	-
3830	下水道業	259	720	-	-	-	-	167	555	-	-	-	-	76	85	1	4	101	-	12	51	-
3900	鉄道業	81	71	1	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	<4	-	77	57	1	1	7	-
4400	倉庫業	321,454	30	10,715	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	321,449	21	15,307	5	8	1
5132	石油卸売業	8,476	21	404	-	-	-	22	6	4	-	-	-	-	-	-	8,448	11	768	6	4	2
5142	鉄スクラップ卸売業	23	7	3	-	-	-	-	-	-	19	<4	6	-	-	-	4	4	1	-	-	-
5220	自動車卸売業	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
5930	燃料小売業	888,288	878	1,012	-	-	-	650	11	59	170	5	34	5,855	8	732	859,106	655	1,312	22,507	199	113
7210	洗濯業	378	110	3	-	-	-	39	8	5	3	4	1	-	<4	-	248	62	4	87	35	2
7430	写真業	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	2	11	-	-	<4	-
7700	自動車整備業	282	345	1	-	-	-	4	4	1	10	25	-	2	<4	2	248	229	1	18	88	-
7810	機械修理業	24	35	1	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	21	27	1	3	7	-
8620	商品検査業	5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30	-	-	8	-
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	20	42	-	-	-	-	-	<4	-	6	<4	3	-	-	-	12	29	-	2	10	-
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	223	888	-	-	-	-	-	<4	-	116	659	-	105	505	-	-	32	-	2	73	-
8722	産業廃棄物処分量	4,719	80	59	-	-	-	-	-	-	4,718	51	93	-	35	-	1	8	-	-	9	-
8724	特別管理産業廃棄物処分量	3,107	7	444	-	-	-	-	-	-	81	4	20	81	5	16	-	-	-	2,946	<4	2,946
9140	高等教育機関	113	365	-	<4	-	-	1	10	-	18	6	3	19	7	3	50	282	-	25	60	-
9210	自然科学研究所	175	477	-	-	-	-	8	11	1	1	<4	1	18	17	1	141	377	-	7	71	-
9999	欄外記入	30,551	1,755	17	1,946	<4	973	6	77	-	1,984	136	15	5,216	98	53	15,001	871	17	6,398	623	10
合計		16,757,813	11,769	1,424	330,054	23	14,350	27,834	841	33	5,999,864	1,137	5,277	6,137,512	1,023	6,000	3,067,441	6,991	439	1,195,109	2,411	496

- 7 今後の取扱いに関するデータ

対象化学物質ごとの今後の取扱いに関する意向

政令 番号	物質名	増加すると思 う	変わらない	減少するとも う	完全撤廃する か、またはそ の予定である	増大するか、 減少するか分 からない	合計
227	トルエン	254	1,423	404	78	652	2,811
63	キシレン	252	1,443	339	77	657	2,768
40	エチルベンゼン	172	712	145	24	381	1,434
299	ベンゼン	135	753	69	38	379	1,374
230	鉛及びその化合物	37	425	255	171	245	1,133
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	130	508	79	26	286	1,029
145	ジクロロメタン	38	467	163	117	210	995
304	ほう素及びその化合物	67	451	54	23	228	823
43	エチレングリコール	32	502	85	21	176	816
311	マンガン及びその化合物	52	429	49	15	211	756
95	クロロホルム	12	419	55	27	157	670
1	亜鉛の水溶性化合物	51	349	39	18	182	639
69	6価クロム化合物	17	308	88	55	157	625
179	ダイオキシン類	12	358	34	19	186	609
310	ホルムアルデヒド	16	336	55	29	127	563
68	クロム及び3価クロム化合物	46	303	39	17	155	560
266	フェノール	17	341	49	17	125	549
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	310	24	13	158	544
12	アセトトリル	36	303	23	11	150	523
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	301	17	11	137	497
346	モリブデン及びその化合物	21	319	29	7	105	481
211	トリクロロエチレン	8	223	69	67	98	465
64	銀及びその水溶性化合物	47	259	20	10	86	422
232	ニッケル化合物	42	229	33	9	98	411
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	234	26	10	115	401
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	12	213	49	42	84	400
112	四塩化炭素	4	216	16	18	103	357
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンの重縮合物(液状のものに限る。)	35	168	51	6	91	351
175	水銀及びその化合物	6	207	10	28	88	339
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21	161	56	17	72	327
231	ニッケル	45	157	25	9	87	323
25	アンチモン及びその化合物	26	161	47	21	67	322
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	186	17	9	95	321
16	2-アミノエタノール	20	161	36	21	80	318
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18	152	42	20	75	307
100	コバルト及びその化合物	35	153	30	7	66	291
60	カドミウム及びその化合物	5	164	13	23	82	287
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	131	47	15	73	285
116	1,2-ジクロロエタン	8	157	15	12	87	279
200	テトラクロロエチレン	6	152	31	16	71	276
253	ヒドラジン	14	146	18	19	70	267
177	スチレン	16	112	32	5	84	249
252	砒素及びその無機化合物	10	139	15	5	79	248
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	149	14	8	55	233
259	ピリジン	3	132	10	11	61	217
178	セレン及びその化合物	4	128	7	4	64	207
2	アクリルアミド	1	118	5	4	64	192
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	2	62	48	45	27	184
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	5	112	5	4	56	182
47	エチレンジアミン四酢酸	3	109	9	4	49	174
254	ヒドロキノン	5	96	25	8	39	173
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	94	18	5	49	171
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	97	4	7	57	168
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	81	18	8	53	163
113	1,4-ジオキサン	1	85	8	3	62	159
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	4	94	3	3	45	149
306	ポリ塩化ビフェニル	3	91	1	7	43	145
15	アニリン	4	79	10	4	45	142
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	3	90	2	3	44	142
137	1,3-ジクロロプロペン	3	89	3	1	43	139
176	有機スズ化合物	21	63	13	6	36	139
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	5	85	1	1	44	136
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	77	3	3	48	134
67	クレゾール	3	79	15	4	31	132
117	1,1-ジクロロエチレン	4	81	2	2	43	132
181	チオ尿素	4	76	8	3	40	131
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	78	3	1	43	128
101	酢酸2-エトキシエチル	9	48	13	2	44	116
320	メタクリル酸メチル	10	56	11	4	34	115
241	二硫化炭素	4	66	2	4	29	105
85	クロロジフルオロメタン	3	55	21	12	12	103
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	3	48	15	6	30	102
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	39	11	8	33	99
244	ピクリン酸	-	69	3	5	18	95
66	グルタルアルデヒド	4	49	6	1	34	94

政令 番号	物質名	増加すると思 う	変わらない	減少するとも う	完全撤廃する か、またはそ の予定である	増大するか、 減少するか分 からない	合計
93	クロロベンゼン	2	41	5	6	39	93
313	無水マレイン酸	5	51	10	3	24	93
46	エチレンジアミン	1	51	5	2	33	92
240	ニトロベンゼン	-	56	5	2	27	90
11	アセトアルデヒド	4	51	7	2	25	89
3	アクリル酸	7	49	5	1	26	88
102	酢酸ビニル	4	33	14	4	33	88
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	9	45	8	2	14	78
42	エチレンオキシド	12	45	8	2	11	78
139	o-ジクロロベンゼン	4	38	7	3	26	78
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	2	24	20	21	8	75
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	39	13	2	13	74
192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	4	45	5	4	16	74
121	ジクロロジフルオロメタン	2	49	12	2	6	71
58	1-オクタノール	4	33	5	2	26	70
312	無水フタル酸	2	45	4	1	18	70
242	ノニルフェノール	4	29	15	9	12	69
26	石綿	-	25	11	23	7	66
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{3,7}]デカン	4	31	6	1	23	65
99	五酸化バナジウム	5	32	4	2	21	64
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	32	5	2	17	59
314	メタクリル酸	7	27	1	1	23	59
159	ジフェニルアミン	1	28	6	4	16	55
239	p-ニトロフェノール	1	42	-	6	5	54
7	アクリロニトリル	3	24	5	1	20	53
199	テトラクロロイソフタロニトリル	-	34	6	1	11	52
80	クロロ酢酸	1	31	6	1	12	51
54	エピクロロヒドリン	5	21	7	2	14	49
185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリ ミジニル)	-	38	1	4	6	49
298	ベンズアルデヒド	1	22	4	2	17	46
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	20	6	-	18	45
65	グリオキサール	1	23	5	2	12	43
6	アクリル酸メチル	5	15	4	1	16	41
114	シクロヘキシルアミン	4	24	4	4	5	41
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	26	6	-	7	41
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	6	23	2	1	8	40
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酪酸	2	30	1	2	3	38
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3	23	3	-	8	37
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	16	4	2	13	36
350	りん酸ジメチル=2-ジクロロビニル	-	22	-	5	9	36
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	-	19	3	2	11	35
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	18	2	-	14	35
205	テレフタル酸	3	17	2	2	10	34
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシ クロプロパンカルボキシラート	2	24	1	-	7	34
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレ ンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	1	20	3	-	8	32
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チア ジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	-	24	2	-	6	32
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	-	18	1	5	8	32
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	1	17	3	1	9	31
61	-カプロラクタム	4	14	1	1	11	31
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カル バミン酸メチル	-	22	2	-	7	31
4	アクリル酸エチル	4	10	4	-	12	30
77	クロロエチレン	2	16	7	1	4	30
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシアセチルホスホナート	-	22	-	3	5	30
260	ピロカテコール	1	20	-	1	8	30
56	1,2-エポキシプロパン	5	14	2	-	8	29
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	2	16	3	-	8	29
135	1,2-ジクロロプロパン	-	16	6	4	3	29
214	トリクロロニトロメタン	1	19	1	1	7	29
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	2	19	2	-	5	28
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	22	-	2	4	28
155	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エ	-	23	-	1	4	28
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	-	20	-	3	5	28
193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	-	21	3	2	2	28
294	ベリリウム及びその化合物	-	15	-	1	12	28
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	16	3	-	7	27
140	p-ジクロロベンゼン	1	18	-	-	8	27
288	プロモメタン	-	10	4	6	7	27
297	ベンジル=クロリド	1	13	2	1	10	27
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	8	5	3	6	26
171	3,3'-ジメチルベンジジン	-	16	1	4	4	25
263	p-フェニレンジアミン	1	14	1	1	8	25
197	デカプロモジフェニルエーテル	2	7	4	5	6	24
292	ヘキサメチレンジアミン	1	8	5	2	8	24
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	10	2	1	9	24
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	-	17	2	-	5	24
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	-	18	2	-	4	24

政令 番号	物質名	増加すると思 う	変わらない	減少するとも う	完全撤廃する か、またはそ の予定である	増大するか、 減少するか分 からない	合計
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	1	4	-	1	3	9
62	2,6-キシレンール	-	4	-	1	4	9
70	クロロアセチル=クロリド	-	8	-	-	1	9
74	クロロエタン	-	4	-	3	2	9
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	-	6	1	1	1	9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	9	-	-	-	9
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル	-	7	-	-	2	9
187	チオリン酸O,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	-	7	-	1	1	9
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2	1	1	-	5	9
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	3	-	-	4	9
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート	-	8	-	-	1	9
286	プロモトリフルオロメタン	-	7	1	-	1	9
287	2-ブロモプロパン	-	4	1	-	4	9
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	7	-	-	2	9
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	5	-	-	4	9
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	-	8	-	-	1	9
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	-	7	-	-	2	9
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	-	8	-	-	1	9
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル	-	7	-	1	1	9
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	-	7	-	-	1	8
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベン	-	7	-	-	1	8
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	-	7	1	-	-	8
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	-	6	-	-	2	8
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ	-	8	-	-	-	8
303	ペンタクロロフェノール	-	3	-	1	4	8
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	-	4	1	-	3	8
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	3	-	-	2	7
28	イソブレン	2	3	1	-	1	7
71	o-クロロアニリン	-	6	1	-	-	7
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	-	5	1	1	-	7
124	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	-	4	-	-	3	7
125	2',4'-ジクロロ-1,1',1'-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	-	6	-	-	1	7
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,0,0',0'-テトラエチル	-	5	-	1	1	7
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキササチエピン=3-オキシド	-	6	1	-	-	7
14	o-アニシジン	-	2	2	-	2	6
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	-	4	-	-	2	6
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	3	1	-	2	6
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	5	-	-	1	6
89	o-クロロトルエン	1	2	1	-	2	6
191	チオリン酸O,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)	-	4	-	-	2	6
238	N-ニトロジフェニルアミン	-	5	-	-	1	6
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	-	6	-	-	-	6
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	4	-	-	1	6
302	ペンタクロロニトロベンゼン	-	4	-	1	1	6
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾ	-	6	-	-	-	6
323	N-メチルアニン	-	3	1	-	2	6
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	-	6	-	-	-	6
52	4'-エトキシアセトアニリド	-	3	-	-	2	5
97	14-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	-	5	-	-	-	5
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリ	-	5	-	-	-	5
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	-	5	-	-	-	5
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェン	-	4	-	-	1	5
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	-	3	-	-	2	5
157	ジニトロトルエン	-	3	1	-	1	5
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	2	-	-	3	5
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,0-ジエチル	-	5	-	-	-	5
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピ	-	3	-	-	2	5
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	-	4	-	-	1	5
228	2,4-トルエンジアミン	1	2	2	-	-	5
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	-	4	-	-	1	5
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	-	4	-	-	1	5
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	-	4	-	-	1	5
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル	-	5	-	-	-	5
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	4	-	-	1	5
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	-	4	-	-	-	4
72	p-クロロアニリン	-	2	-	-	2	4
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	-	4	-	-	-	4
94	クロロペンタフルオロエタン	-	3	-	1	-	4
163	2,6-ジメチルアニン	-	2	-	-	2	4
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	-	4	-	-	-	4
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	1	1	-	1	4
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	3	1	-	-	4
236	ニトログリセリン	-	2	1	-	1	4
256	2-ピニルピリジン	-	1	-	-	3	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	-	1	-	-	3	4
333	N-メチルジチオカルバミン酸	-	2	1	1	-	4

政令 番号	物質名	増加すると思 う	変わらない	減少するとも う	完全撤廃する か、またはそ の予定である	増大するか、 減少するか分 からない	合計
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	2	-	-	1	3
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	1	1	-	1	3
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トル エンスルホナート	-	1	-	-	2	3
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	-	3	-	-	-	3
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	-	2	-	1	-	3
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	2	-	-	-	3
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	3	-	-	-	3
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	1	-	-	-	3
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	3	-	-	-	3
261	フェニルオキシラン	1	2	-	-	-	3
321	メタクリロニトリル	-	1	-	-	2	3
324	メチル=イソチオシアネート	-	1	1	-	1	3
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	-	2	-	-	1	3
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	-	3	-	-	-	3
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	1	-	-	2	3
336	3-メチルピリジン	3	1	-	-	2	3
10	アジボニトリル	-	1	-	-	1	2
31	2,2'-(イソプロピリデンビス(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキ シ)ジエタノール	-	2	-	-	-	2
73	m-クロロアニリン	-	1	-	-	1	2
88	クロロトリフルオロメタン	-	2	-	-	-	2
123	ジクロロテトラフルオロエタン	-	2	-	-	-	2
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2- ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	-	2	-	-	-	2
285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	2	-	-	2
305	ホスゲン	-	1	-	-	1	2
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	-	2	-	-	-	2
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニ エチル=2-(4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ)プ ロピオナート	-	1	-	-	1	2
34	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	-	1	-	-	-	1
35	エチレンジミン	-	1	-	-	-	1
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
87	クロロトリフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル オキシ]-4-メチルアセトフェノン	-	1	-	-	-	1
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	-	1
133	ジクロロフルオロメタン	-	1	-	-	-	1
150	ジチオリン酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロ ジプロモテトラフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
162	ジプロモテトラフルオロエタン	-	-	1	-	-	1
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除	-	-	-	-	1	1
201	テトラクロロジフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	1	-	1
235	ニトログリコール	-	-	1	-	-	1
265	p-フェネチジン	-	-	-	-	1	1
295	ベンジリジン=トリクロリド	-	-	-	-	1	1
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピベリジン-1-カルボチオアート	-	1	-	-	-	1
343	9-メトキシ-7H-フル[3,2-q][1]ベンゾピラン-7-オン	-	1	-	-	-	1
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-	-	-	-	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	1	1
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	-	-	-	-	-	-
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピシク[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカル ボン酸	-	-	-	-	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-	-	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-