

平成 15 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 16 年 3 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	12
対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等	12
対象化学物質ごとの取扱量等	19
対象化学物質ごとの事業所数等	25
対象化学物質ごとの1事業所当たりの平均取扱量等	29
- 2 業種関係データ	
(1)業種ごとの取扱量、事業所数等	33
(2)業種ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等	34
- 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	58
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	58
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	65
(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	72
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	72
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	73
(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	74
(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	75
- 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	77

- 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	126
(2)	売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量	126
(3)	資本金区分ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量	127
- 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	128
- 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	129

- 1 総合的データ

(1)対象化学物質ごとの取扱に関する量

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 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)	
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量
1	亜鉛の水溶性化合物	358	2,231,786	381	8,399,634	363	2,099,144	381	2,055,925	381	10,588,211
2	アクリルアミド	100	1,865,921	111	19,118,566	103	957,158	102	63,511,341	102	83,538,674
3	アクリル酸	77	133,451	89	8,309,680	79	174,769	80	2,031,294	80	10,299,664
4	アクリル酸エチル	36	1,742,865	41	9,062,555	36	212,651	39	-	39	10,592,772
5	アクリル酸2-(シマチルアルミ)エチル	1	1	2	6	1	1	2	-	2	6
6	アクリル酸メチル	30	71,023	30	1,161,931	31	73,271	29	48,127	29	1,207,810
7	アクリロニトリル	49	7,264,135	56	83,109,466	49	4,053,979	48	255,111,994	48	341,431,616
8	アクロレイン	18	457,858	20	11,052,522	20	299,534	18	5,973,468	18	17,184,316
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	26,652	47	396,828	42	32,812	44	367	44	391,037
10	アジポニトリル	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
11	アセトアルデヒド	62	170,223	62	21,744,188	65	136,994	63	280,306	63	22,057,725
12	アセトニトリル	302	214,537	316	2,677,836	305	215,987	301	4,494,661	301	7,171,055
13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	38	5,135	42	207,231	40	4,373	41	-	41	207,993
14	0-アニジン	7	297	7	77,800	7	5,296	8	-	8	72,801
15	アニリン	72	1,221,843	75	54,238,093	73	1,162,152	71	50,454,595	71	104,752,379
16	2-アミノエタノール	284	1,167,515	301	7,540,466	285	382,188	281	8,486,470	281	16,812,268
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	18	19,021	24	1,135,636	18	11,344	20	-	20	1,143,315
18	ピラゾール	7	708	7	14,433	7	525	7	-	7	14,616
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	5	-	5	6,019	5	-	5	-	5	6,019
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メチル)ホス フオニル]酢酸	11	8,971	11	349,023	11	23,744	11	-	11	334,250
21	m-アミノフェノール	252	252	10	400,546	10	295	10	395,040	10	795,542
22	アリルアルコール	20	203,792	20	2,311,810	21	143,854	20	-	20	2,371,751
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	3	277	3	3,014	3	217	3	-	3	3,074
24	直鎖アルキルベンゼン-2-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。)	166	688,363	178	13,174,730	167	532,957	164	18,802,719	164	32,132,865
25	アンチモン及びその化合物	296	2,377,809	322	8,122,716	300	2,531,668	295	1,494,755	295	9,463,615
26	石綿	50	1,046,393	50	13,340,818	50	742,582	49	628,800	49	14,273,429
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	1,014	14	864,614	10	1,951	12	-	12	863,677
28	イソブレン	8	149,279	8	1,520,030	9	91,039	8	8,680,232	8	10,258,502
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール 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。)	48	1,468,686	59	20,887,753	48	2,128,716	51	72,942,688	51	93,170,416
30	2,2'-イソプロピリデンビス[[2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタ ノール	283	113,539	309	11,195,143	285	78,487	288	31,956	288	11,262,156
31	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグア ニジン	30	743	34	43,281	30	949	32	-	32	43,075
33	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェニル]プロピオ ン	5	8	5	5	2	5	5	-	5	11
34	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェ ニル)チオアセト	1	92,244	1	-	1	102,272	1	139,172	1	129,144
35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)		取引量(kg)	回答度数
		回答度数	量(kg)	回答度数	量(kg)	回答度数	量(kg)	回答度数	量(kg)		
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルミアミドチオ アート	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホリチオアート	119,071	39	112,747	41	73,635	49	70	158,254	57	6
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ- 3,4-キシリジン	15	6	17	6	14	6	-	18	6	2
39	S-エチル=ヘキセヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート	-	2	-	2	-	2	-	-	-	4
40	エチルベンゼン	4,690,322	1,083	58,384,687	1,208	4,214,519	1,085	537,545,562	596,406,169	1,309	4
41	エチレンジイミン	9,716	4	289,201	4	11,119	4	-	287,798	4	82
42	エチレンオキシド	935,790	82	17,549,656	90	1,181,703	82	212,615,840	229,919,585	91	678
43	エチレングリコール	12,057,600	678	299,692,109	718	18,921,651	683	29,638,083	322,466,150	728	136
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	18,822	136	430,206	145	26,123	137	91,801	514,706	148	90
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	723,353	90	868,477	100	569,067	92	790,625	1,813,393	105	63
46	エチレンジアミン	894,847	63	6,114,892	66	708,984	64	1,387	6,302,142	67	139
47	エチレンジアミン四酢酸	8,499	139	533,355	148	9,929	142	-	531,931	154	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛	4	4	82,720	4	-	4	-	82,724	4	11
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン	275	11	287,150	11	220	11	-	287,204	11	60
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	60	8	124	8	106	8	-	79	8	15
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジ プロミド	15	4	-	4	13	4	-	2	4	74
52	4-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4- チアジアゾール	74	5	1,680	5	118	5	-	1,636	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,029,773
54	エピクロピリン	6,029,773	31	23,298,434	36	978,791	31	46,422,000	74,771,417	37	143
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	143	6	1,340	6	107	6	-	1,376	7	925,947
56	1,2-エポキシプロパン	925,947	21	74,780,256	23	1,750,188	21	172,852,000	246,808,015	24	14
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	14	7	7,031	7	6	7	-	7,039	7	638
58	1-オクタノール	638	38	88,734	38	509	39	-	88,865	41	8,794
59	p-オクチルフェニール	8,794	17	3,019,370	22	7,533	17	-	3,020,631	22	92,009
60	カドミウム及びその化合物	92,009	143	2,358,701	147	85,666	143	16,464	2,381,511	172	787,521
61	-カプロラクタム	787,521	30	57,527,068	32	848,433	30	941,358	58,407,518	33	166,786
62	2,6-キシレノール	166,786	6	245	6	249,877	6	12,362,880	12,280,034	6	26,261,115
63	キシレン	26,261,115	2,268	993,615,928	2,467	26,773,229	2,270	1,921,776,129	2,914,880,014	2,509	28,132
64	銅及びその水溶性化合物	28,132	296	640,234	308	31,103	297	284,710	921,977	324	477,528
65	グリオキサール	477,528	27	134,306	27	796,171	27	2,235,778	2,051,441	29	32,353
66	クルトアルチヒド	32,353	55	329,906	56	7,962	55	1	354,299	57	3,154,069
67	クレゾール	3,154,069	87	3,741,096	90	2,224,725	89	24,269,657	28,940,098	93	2,763,024
68	クロム及びCr3価クロム化合物	2,763,024	402	16,070,577	425	3,256,118	405	4,071,496	19,648,987	453	102,520
69	6価クロム化合物	102,520	455	2,339,590	483	58,417	461	893	2,384,597	524	1
70	クロロアセチル=クロリド	1	4	500	4	251	4	-	250	4	26,761
71	o-クロロアニリン	26,761	6	35,762	6	1,261	7	-	61,262	7	1
72	p-クロロアニリン	1	6	-	6	1	7	-	-	7	1
73	m-クロロアニリン	5	4	-	4	5	4	-	-	4	5
74	クロロエタン	572	5	6,781	5	957	5	3,200	9,596	5	

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)	回答度数
		回答度数	回答度数	回答度数	回答度数	回答度数	回答度数				
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	23	4	31	5	35	5	-	4	20	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 リン	186	5	12,512	6	2,512	6	-	5	10,186	6
77	クロロエチレン	23,323,045	23	644,928,018	23	17,966,124	23	268,966,187	22	919,251,126	23
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)- オロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	227	7	149,732	7	488	7	-	7	149,471	7
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-ジオキシ ラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリア ゾール	-	2	4	2	3	2	-	2	1	2
80	クロロ酢酸	1,510	28	38,860	29	2,771	31	-	29	37,602	33
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロ ホキシエチル)アセトアニリド	1,986	4	71,660	4	2,633	4	-	4	71,013	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	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	6	3,600	6	1,140	7	174,251	6	176,711	7
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	408,673	8	1,969,704	9	314,570	8	3,301,210	9	5,365,020	11
85	クロロジフルオロメタン	552,651	135	3,632,566	135	704,973	135	52,408,975	135	55,889,219	139
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	80,000	2	3,617,000	2	59,000	2	50,341	2	3,688,341	2
87	クロロトリフルオロエタン	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1
88	クロロトリフルオロメタン	-	1	3	1	1	1	-	1	2	1
89	0-クロロトルエン	-	2	367,548	2	-	2	-	2	367,548	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン	215	44	15,399	45	2,340	44	1	52	13,277	63
91	3-クロロプロパン	1,506,108	8	257,290	8	14,421	9	45,158,000	8	46,906,978	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	-	3	3	3	-	3	-	3	3	3
93	クロロベンゼン	695,830	62	1,081,785	68	177,426	64	9,277,706	62	10,877,895	70
94	クロロペンタフルオロエタン	288	4	-	4	191	4	-	4	77	4
95	クロロホルム	3,655,415	351	27,842,072	365	604,501	351	60,476,024	346	91,369,028	377
96	クロロメタン	123,551	20	888,570	20	121,070	20	1,384,419	19	2,275,470	20
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	1	4	38,808	4	1	4	-	4	38,808	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	五酸化八チオウム	288,304	41	699,091	45	70,858	43	1,388,075	43	2,304,613	49
100	エノール及びその化合物	205,403	227	4,281,800	251	254,729	230	465,279	231	4,697,761	260
101	酢酸2-エトキシエチル	7,291	94	283,878	104	10,007	94	-	94	281,162	104
102	酢酸ビニル	249,357	76	9,846,941	82	375,193	76	-	76	9,721,108	85
103	酢酸2-メトキシエチル	440	7	2,885	7	704	7	-	7	2,622	8
104	チリチアルデヒド	1,050	16	42,375	16	1,683	18	22,600	16	64,342	20
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N- (2-クロロ- リル)-D-バリン酸	1	2	-	2	1	2	-	2	-	2
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	4	3	-	3	-	3	-	3	4	3
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	6	3	-	3	2	3	-	3	4	3

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		外部からの年間調 運量(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)	
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	171	1,418,891	177	14,488,687	174	1,265,057	181	20,958,840	181	35,601,367
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	4,510	19	109,705	19	1,092	19	-	19	113,123
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	40	5	41	24	3	3	48	11	48	37
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルボニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	2	-	2	-	2	-	2	5,316	2	5,318
112	四塩化炭素	179	880,246	183	372,147	179	799,566	188	9,169,517	188	9,622,350
113	1,4-ジオキサソ	103	97,917	110	239,539	104	133,819	103	2,083,302	103	2,286,940
114	シクロヘキシルアミン	40	824	40	34,692	42	1,430	39	-	39	34,089
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホニアミド	36	26,378	46	1,745,869	36	13,037	41	-	41	1,759,210
116	1,2-ジクロロエタン	146	8,519,334	153	386,665,940	147	1,348,918	150	430,929,604	150	824,765,968
117	1,1-ジクロロエチレン	46	84,108	47	521,435	46	816	55	24,676,609	55	25,281,336
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	45	3,228	47	187	45	-	54	74,976	54	78,391
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	14	3,927	14	662	14	6	14	87,465	14	92,048
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12	1,170	14	146,119	12	718	13	36,026	13	182,599
121	ジクロロジフルオロメタン	42	16,817	42	6,123	42	14,362	34	-	34	8,581
122	3,5'-ジクロロ-N-(1,1'-ジメチル-2-プロピル)ペンタジアミド	-	-	45	45	1	-	-	-	-	45
123	ジクロロトリフルオロエタン	2	800	2	600	2	1,325	2	19,419	3	19,494
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	14	8,848	14	66,554	14	7,496	15	56,693	15	124,599
125	2,4'-ジクロロ-1,1'-トリフルオロ-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	215,790	4	-	4	23,940	4	239,730
126	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2	18,695	2	423,450	2	28,436	2	-	2	413,709
128	3-(3,4'-ジクロロフェニル)-1,1'-ジメチル尿素	22	7,685	24	263,225	24	11,154	23	-	23	259,756
129	3-(3,4'-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
130	2,4'-ジクロロフェニルキ酢酸	10	554,947	11	66,362	11	-	10	-	10	66,363
131	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	157	505,000	166	2,959,896	166	632,042	157	10,768,600	155	13,651,403
132	ジクロロフルオロメタン	3	31,208	3	687	3	151,018	3	1,457,000	3	1,811,669
133	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	23	679	23	58,158	23	3,200	20	191,209	20	277,374
134	1,2-ジクロロプロパン	31	679	33	106,336	31	104,316	30	16,601,636	30	16,604,335
135	3,4'-ジクロロプロピオンアミド	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
136	1,3-ジクロロプロパン	44	421,192	45	288,477	44	53,116	52	3,861,001	52	4,517,555
137	3,3'-ジクロロベンジジン	3	57,676	3	610,722	3	36,875	3	-	3	631,523
138	0-ジクロロベンゼン	51	1,217,664	53	1,912,905	54	812,955	47	10,381,562	47	12,699,178
139	p-ジクロロベンゼン	22	1,184,613	24	1,123,843	23	11,579	23	32,907,483	23	35,204,360
140	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	3	-	3	35,687	3	-	3	-	3	35,687
141	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	65,025	1	-	1	-	1	262,312	1	327,337
142	2,6-ジクロロベンゾニトリル	6	15	6	61,560	6	357	6	-	6	61,218
143	ジクロロペンタフルオロプロパン	72	71,475	75	2,126,353	72	126,968	72	-	72	2,070,861
144	ジクロロメタン	726	5,437,609	756	33,747,831	726	3,827,466	725	42,290,306	725	77,648,299
145											783

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 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)		回答度数
		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	合計(kg)	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアアントラキノン	2		3	1,938	3		-	-	3	1,940	3
147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジ イソプロピル	-		3	-	3	1	-	-	3	1	4
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニ ル	-		2	-	2	-	502,967	-	2	502,967	2
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチ ル-O,O-ジメチル	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-		1	1,548	1	9	-	-	1	1,539	1
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エ チルチオエチル)	27,443		8	295,370	8	16,959	-	-	8	305,854	8
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]	-		2	-	2	-	-	-	2	-	2
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	3,037		4	67,283	4	4,300	-	-	4	66,020	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	5		8	26	7	16	-	-	7	15	8
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N- エトキシカルボニル)エチル]	251		12	1,036	12	595	-	-	12	692	13
156	メチルカルバモイルメチル]	-		4	400	4	-	-	-	4	400	4
157	ジニトロトルエン	29,560		6	53,421	6	30,500	219,725,633	-	6	219,778,114	6
158	2,4-ジニトロフェニル	1		13	215,120	13	-	55,401	-	13	270,522	16
159	ジフェルアミン	1,137		43	93,126	46	1,191	795,754	-	42	888,827	48
160	2-(ジ-n-プロピルアミノ)エタノール	651		4	8,455	4	593	-	-	4	8,513	4
161	N-ジプロピルアミノチオ-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	15,657		2	20,598	2	927	-	-	2	35,328	2
162	ジプロモトラルアルオロエタン	-		3	125	3	-	-	-	3	125	3
163	2,6-ジメチルアニン	3		5	123	5	3	-	-	5	123	5
164	3,4-ジメチルアニン	-		3	-	3	-	-	-	3	-	3
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4- フェキシブチル	8		3	7	3	-	-	-	3	15	3
166	N,N-ジメチルチオシラルミン=N-オキ シド	1,452		29	2,833,512	30	2,020	14,736	-	29	2,847,680	31
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキ シエチルボスホナート	73		12	32,546	12	76	-	-	12	32,543	12
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く)	-		1	-	1	-	-	-	1	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジ クロリド	11		9	12	9	18	-	-	10	5	11
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	1,137		4	109,420	4	3,003	-	-	4	107,554	4
171	3,3'-ジメチルルベンジジン	58,564		12	426,881	12	27,042	-	-	11	458,403	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	716,888		276	8,656,171	289	960,509	2,389,516	-	274	10,802,077	295
173	2-[[シメチルホスフィチオイル)チ オ]-2-フェニル酢酸エチル	264,530		10	819,923	10	252,136	-	-	10	832,317	10
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	-	2	-	-	-	2	-	2
175	水銀及びその化合物	2,685		146	8,295	150	2,319	5,112	-	148	13,776	177

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)		取崩量(kg)	
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量
176	有機スズ化合物	107	76,050	117	1,073,753	108	116,470	109	1,575,988	109	260,932.4
177	スチレン	245	10,958,907	274	210,101,694	249	8,485,619	241	300,631,131	241	513,206,118
178	スレン及びその化合物	87	2,472	91	133,094	90	1,185	97	104,665	97	239,047
179	ダイオキシン類	367	-	370	-	364	-	445	-	445	489
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	3	30	3	39	3	59	3	-	3	10
181	チオ尿素	76	48,224	78	993,259	79	36,160	77	-	77	1,005,324
182	チオフェノール	9	24,255	9	389,015	10	14,068	9	-	9	399,202
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)- 4-ピラリル-0-エチル-S-プロピル	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0-0- ジメチル	4	160	4	480	4	3	4	-	4	637
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)	17	3,218	17	22,636	17	3,179	16	620,000	16	642,675
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	4,834	5	2,681	4	3,548	4	150,450	4	154,417
187	キサリニル	2	-	2	-	2	-	2	-	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)	8	9	8	42,067	8	157	8	-	8	41,919
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)	11	10	11	-	11	9	11	50,000	11	50,001
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル- 0,0-ジエチル	2	2	2	-	2	1	2	-	2	1
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)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
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)	36	1,148	38	11,733	36	1,676	35	-	35	11,205
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)	5	3,721	6	84,320	6	2,782	5	-	5	85,259
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリ ジニル-0,0-ジメチル	2	-	2	1	2	-	2	-	2	1
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	2	-	2	1	2	-	2	-	2	1
196	チオリン酸S-ベンジニル-0,0-ジイソ プロピル	6	-	6	144,598	6	-	6	-	6	144,598
197	チオプロモジフェニルエーテル	27	29,837	31	874,977	27	25,523	30	-	30	879,292
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ	54	54,885	59	1,176,468	54	60,695	53	-	53	1,170,658
199	テトラクロロイソフタロニトリル	18	2,031	18	7,478	18	1,195	17	3,099,549	17	3,107,863
200	テトラクロロエチレン	187	265,430	196	8,678,437	187	205,273	196	15,324	196	8,753,918
201	テトラクロロジアルコエタン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17	1,654	19	137,074	17	4,543	16	-	16	134,185
203	テトラフルオロエチレン	5	389,091	5	22	5	476,095	5	21,962,016	5	2,187,034
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	81	4,342	86	190,448	81	8,293	79	7	90	186,506
205	テラフタル酸	23	2,647,147	23	89,384,702	23	3,449,897	21	754,004,140	21	842,586,092
206	テラフタル酸ジメチル	8	56,495	12	55,351,038	8	55,288	8	9,996,347	10	65,348,592
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	262	203,886	273	15,189,338	264	243,233	278	3,179,245	278	18,329,243
208	トリクロロアセトアルデヒド	10	201,342	10	344,457	10	105,457	10	-	10	440,342

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)	
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量
209	1,1,1-トリクロロエタン	76	1,056,665	81	33,146,927	78	1,202,584	271	33,924,413	86	33,001,281
210	1,1,2-トリクロロエタン	47	134,982	49	6,115,008	47	108,081	47	33,924,413	57	40,066,322
211	トリクロロエチレン	342	793,287	356	26,525,361	342	799,252	342	43,795	346	26,563,194
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	12,700	5	247,237	5	16,408	5	-	5	243,529
213	トリクロロトリフルオロエタン	10	527	10	666	10	131	10	28,915,531	10	28,916,593
214	トリクロロニトロメタン	12	49,350	11	6,297,878	11	65,091	11	3,853,528	10	10,135,665
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	2	2	12	12	8	4	-	-	8	10
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ 酢酸	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
217	トリクロロフルオロメタン	10	31,502	10	299	10	6,782	10	-	10	25,019
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	10	738,064	10	74,887	10	359,010	10	3,139,786	10	3,593,727
219	2,4,6-トリニトロトルエン	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-
220	ニトロフルオロ-2,6-ジニトロ- NN-ジプロピル-p-トルイジン	5	5	-	-	5	1	-	-	5	4
221	2,4,6-トリプロモフェノール	3	95	3	13,215	3	58	3	-	3	13,252
222	トリプロモメタン	-	-	3	3	5	1	-	-	5	2
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	4	384	4	1	-	-	4	384
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	548	1,553,550	601	48,387,913	550	1,688,416	547	82,375,689	547	130,628,745
225	o-トルイジン	23	76,428	24	1,179,107	23	128,390	24	1,041,487	24	2,168,632
226	p-トルイジン	12	129,630	12	1,717,256	12	187,014	13	197,014	12	1,856,886
227	トルエン	2,388	19,564,642	2,561	517,128,527	2,397	18,925,447	2,397	1,086,778,000	2,364	1,604,545,756
228	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニ リド	5	125,732	5	978,809	5	150,140	5	120,559,157	5	121,573,558
229	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	ニッケル	885	1,536,811	957	107,389,285	889	1,387,442	898	43,765,502	898	151,304,168
231	ニッケル化合物	227	893,573	241	9,550,898	227	738,593	227	3,125,869	227	12,831,752
232	ニトリロ三酢酸	7	7,132	7	7,840	7	8,060	7	-	7	6,915
233	p-ニトロアニリン	12	200	12	20,019	12	350	12	9,955	12	19,869
234	ニトログリコール	-	-	3	37,804	3	1,097	3	24,092	3	61,251
235	p-ニトロクロロベンゼン	2	42	7	2,654	7	47	7	-	7	2,649
236	N-ニトロジフェニルアミン	39	354	39	3,077	39	268	39	-	39	3,163
237	p-ニトロフェノール	40	66,490	40	22,239	41	44,503	42	67,721,563	41	67,665,790
238	二硫化炭素	52	898,775	54	1,578,459	54	893,808	54	-	51	1,583,431
239	ノルフェノール	75	76,760	88	7,780,813	75	56,100	75	135,007	76	7,936,482
240	バリウム及びその水溶性化合物	167	160,794	177	3,108,336	173	147,115	173	300	174	3,122,323
241	ピクリン酸	45	45	53	545,308	53	42	53	10,494	53	555,806
242	2,4-ビス(エチルアミル)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン	3	200	3	10,000	3	-	3	-	3	10,200
243	ビス(8-キリノラト)銅	14	14	7	3,852	7	87	7	-	7	3,779
244	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テ トラジン	2	2	4	-	4	-	4	-	4	2
245	ビス(ジチオリアン酸)S,S'-メチレン-O, O,O'-テトラエチル	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
246	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛	15	537	16	41,129	16	804	15	-	15	40,862

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)		取引量(kg)	
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量
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)	3	18,211	3	123,628	3	24,546	-	-	3	117,294
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ ウムクロリド	14	4,176	15	213,922	15	2,958	-	-	15	215,140
252	砒素及びその無機化合物	133	15,165	140	424,742	140	20,441	39,810	39,810	147	459,282
253	ピトラジン	231	59,789	242	1,008,466	242	63,983	31,388	31,388	229	1,035,666
254	ピドロキノン	151	77,701	153	713,114	153	51,950	7,208,560	7,208,560	148	7,947,431
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4	3,740	4	848,200	4	3,740	4,200	4,200	4	852,400
256	2-ピニルピリジン	4	6	309	4	6	4	-	-	4	310
257	1-(4-ピエニリルオキシ)-3,3-ジメチ ル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール)-1-イ ル	5	590	5	13,555	5	3,427	-	-	5	10,718
258	ピペラジン	12	6,519	12	209,926	12	10,979	-	-	12	205,466
259	ピリジン	168	560,683	178	1,074,136	178	434,134	1,785,711	1,785,711	170	2,986,403
260	ピロカチコール	28	66	28	35,643	29	113	-	-	28	35,596
261	フェニルオキシラン	5	5,281	5	70,784	5	8,021	-	-	5	68,044
262	o-フェニレンジアミン	18	134,575	18	1,346,990	18	269,791	-	-	18	1,211,774
263	p-フェニレンジアミン	15	10,493	15	282,062	15	11,950	-	-	15	280,605
264	m-フェニレンジアミン	8	70,100	9	1,155,951	9	70,150	-	-	8	1,155,901
265	p-フェネチジン	4	1	-	4	1	4	-	-	4	-
266	フェニール	345	8,256,227	363	72,879,907	363	7,010,808	615,424,262	615,424,262	343	689,549,605
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	6	6	112	10	1	9	-	-	9	117
268	1,3-ブタジエン	11	5,974,002	11	25,951,443	11	1,857,594	156,259,034	156,259,034	12	186,326,885
269	ブタリ酸ジ-n-オクチル	38	4,753	38	303,179	40	3,127	471	471	37	305,277
270	ブタリ酸ジ-n-ブチル	269	84,655	288	822,433	288	89,902	-	-	264	817,201
271	ブタリ酸ジ-n-ヘプチル	6	88	6	132	6	2	-	-	6	218
272	ブタリ酸ビス(2-エチルヘキシル)	245	815,161	245	36,091,558	270	2,706,814	15,738,159	15,738,159	248	49,938,068
273	ブタリ酸n-ブチル=ベンジル 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	41	23,760	41	446,021	45	10,092	-	-	40	459,691
274	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 ン	3	3	5	3	3	-	-	-	3	8
275	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	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-
276	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	18	18	11	11	9	10	-	-	9	19
277	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	6	1,156	6	36,751	6	735	233,777	233,777	6	270,949
278	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘ キシル=2-プロピル=5-(4-tert-ブチルベン ジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジ ン	8	8	-	3	3	-	-	-	3	8
279	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	22	22	11	11	5	15	-	-	5	18
280		44,371	44,371	-	-	4	35,077	69,303	69,303	4	78,597

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)		取引量(kg)			
		回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量	回数	数量		
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	-	-	2	135	2	4	2	-	2	131	2	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	7,209	-	7	1,341,613	13	19,465	7	-	13	1,329,357	13	
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	3,142,820	-	383	23,876,801	406	3,463,430	384	33,363,599	402	56,919,804	434	
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	8,492	-	3	252,113	3	637	3	-	3	259,968	3	
285	プロモクロジアルオロメタン	1,965	-	7	2	7	1,967	7	-	7	-	-	
286	2-プロモプロパン	117	-	7	981	7	307	7	-	7	791	7	
288	プロモメタン	185,402	-	30	452,659	32	131,142	30	1,795,262	19	2,302,181	32	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロ ピリジスタ)キサソ	16	-	5	13	5	15	5	-	5	14	5	
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 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2,4,3-ベンゾジオキサエピン=3-オ キシド	3,864	-	5	11,628	5	-	5	-	5	15,492	5	
292	ヘキサメチレンジアミン	1,161,255	-	23	8,151,476	24	1,325,480	24	-	24	7,987,251	25	
293	ヘキサメチレンジアミン	71,214	-	32	1,687,193	36	66,398	33	175,675	34	1,867,684	37	
294	ペリウラム及びその化合物	29,027	-	14	70,653	15	19,927	15	-	14	79,753	16	
295	ベンジリジン=トリクロリド	-	-	2	354,680	2	-	2	-	2	354,680	2	
296	ベンジリジン=ジクロリド	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
297	ベンジリジン=クロリド	43,660	-	24	708,761	25	90,527	24	-	24	661,894	25	
298	ペンズアルデヒド	10,258	-	42	120,229	43	1,592	43	-	42	128,897	46	
299	ペンゼン	222,10,050	-	877	431,819,208	949	21,384,892	877	1,172,568,349	905	1,605,212,779	1,004	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	891	-	13	123,864	16	2,222	13	-	13	122,533	16	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メ チルアセトアミド	2,847	-	3	26,792	3	23	3	-	3	29,616	3	
302	ペンタクロロフェニール	1	-	2	-	2	1	2	-	2	-	2	
303	ペンタクロロフェニール	11	-	10	-	10	10	10	-	10	1	10	
304	ほう素及びその化合物	298,630	-	583	5,262,489	618	279,818	592	287,376	598	5,568,684	647	
305	ホスゲン	487,887	-	6	5,206,967	6	17,917	6	297,892,090	6	303,569,027	6	
306	ポリ塩化ビフェニル	334,180	-	69	148	76	5,238	70	-	86	329,092	97	
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)	1,890,110	-	300	6,386,437	317	1,902,718	301	7,114,535	300	13,488,374	321	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	45,086	-	83	407,982	94	52,941	84	115,781	84	515,920	100	
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	362,627	-	369	2,258,572	396	316,041	369	7,408,980	367	9,714,149	402	
310	ホルムアルデヒド	7,110,391	-	384	158,450,226	412	4,222,772	386	95,396,754	390	256,734,607	421	
311	マンガン及びその化合物	19,004,616	-	485	66,472,998	510	17,558,778	494	91,789,085	514	159,707,935	552	
312	無水フタル酸	485,842	-	65	25,526,542	68	716,031	66	494,840	69	25,791,195	70	
313	無水マレイン酸	1,119,829	-	68	11,571,725	75	229,101	68	30,165,517	68	42,627,970	75	
314	メタクリル酸	60,735	-	45	2,879,680	53	86,520	49	40,588,788	49	43,442,687	56	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14,969	-	11	947,298	16	19,059	11	-	14	943,210	17	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16,701	-	13	1,049,044	19	8,454	13	-	17	1,057,293	20	

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量 の合計(kg)		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)		取引量(kg)	回答度数
		回答度数	回答度数	回答度数	回答度数	回答度数	回答度数				
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	104	4	3,238	4	74	4	-	-	3,267	4
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	17,838	15	741,272	24	18,918	15	-	-	740,192	24
319	メタクリル酸n-ブチル	54,888	29	1,425,818	36	45,865	29	-	-	1,435,041	36
320	メタクリル酸メチル	5,777,833	115	33,534,672	133	3,067,651	116	44,726,451	-	80,971,309	135
321	メタクリロニトリル	686	6	1,665,660	6	1,868	7	-	-	1,664,478	7
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РАЗОН	12	2	1	2	12	2	-	-	1	2
323	N-メチルアニリン	4,584	11	10,834	12	749	12	30,540	-	45,209	13
324	メチル=イソチオシアネート	200	3	800	4	566	3	-	-	434	4
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピル フェニル	-	3	-	3	-	3	-	-	-	3
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ シフェニル	1	3	4,547	3	46	3	-	-	4,502	3
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]フラニル	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	468	7	249	7	86	7	-	-	633	7
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル	4,314	10	26,135	10	3,439	10	-	-	27,010	10
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	34,255	3	-	3	17,024	3	57,508	-	74,739	3
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	38	4	16,729	4	5,170	4	-	-	11,597	4
333	N-メチルジチオカルバミン酸	295	1	6,153	1	-	1	-	-	6,448	1
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキ サリン-2-オン	-	2	8,255	2	-	2	-	-	8,255	2
335	-メチルスチレン	698,899	13	936,473	15	627,277	13	52,251,710	-	53,259,806	16
336	3-メチルピリジン	26,998	2	-	2	37,509	2	424,393	-	413,882	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェニル	9,699,562	44	32,124,348	50	10,872,520	44	186,559,919	-	217,511,309	50
340	4,4'-メチレンジアニリン	273,955	15	398,649	17	308,451	15	53,358,789	-	53,722,944	18
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	5,315	12	83,403	12	5,863	12	-	-	82,855	12
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	-	1	720	1	-	1	-	-	720	1
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g]1]ベンゾピ ラン-7-オン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
345	メルカプト酢酸	423	20	6,242	20	637	21	-	-	6,028	21
346	トリブチン及びその化合物 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	730,322	357	8,731,508	378	773,782	361	2,992,866	-	11,680,932	395
347	ニル)ピニル=ジエチル	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1

(小数点以下は四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 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	量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	回答度数	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチ ル=ジメチル	64	3	490	3	389	3	-	165	3	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	125,361	32	8,806	32	55,181	32	499,951	578,937	26	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12,458	10	545,500	12	13,268	10	-	544,690	8	
354	りん酸トリ-n-ブチル	584	16	9,432	16	700	17	-	9,316	16	
											17

(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
1	亜鉛の水溶性化合物	419	16	25,270	140	5,328,000	10,588,211	70
2	アクリルアミド	118	54	707,955	34	33,589,067	83,538,674	26
3	アクリル酸	93	63	110,749	81	1,945,129	10,299,664	71
4	アクリル酸エチル	41	103	258,360	56	4,258,000	10,592,772	69
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	290	3	281	6	6	291
6	アクリル酸メチル	31	118	38,962	122	717,200	1,207,810	116
7	アクリロニトリル	56	88	6,096,993	8	117,729,145	341,431,616	10
8	アクロレイン	23	131	747,144	33	10,936,050	17,184,316	56
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	94	8,147	184	78,578	391,037	150
10	アジボニトリル	2	290	-	-	-	-	-
11	アセトアルデヒド	67	74	329,220	49	18,875,669	22,057,725	52
12	アセトニトリル	323	25	22,201	145	1,841,320	7,171,055	82
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	44	99	4,727	198	53,500	207,993	172
14	o-アニシジン	8	192	9,100	180	72,800	72,801	198
15	アニリン	78	69	1,342,979	28	96,612,177	104,752,379	23
16	2-アミノエタノール	305	28	55,122	103	9,281,713	16,812,268	57
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	26	122	43,974	115	353,300	1,143,315	119
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	200	2,088	226	14,596	14,616	226
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	5	223	1,204	237	6,019	6,019	244
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	11	173	30,386	131	333,384	334,250	154
21	m-アミノフェノール	10	179	79,554	92	788,540	795,542	131
22	アリルアルコール	22	134	107,807	82	2,018,979	2,371,751	98
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	265	1,025	239	2,534	3,074	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。)	184	42	174,635	70	20,994,996	32,132,865	45
25	アンチモン及びその化合物	329	23	28,765	133	4,117,247	9,463,615	77
26	石綿	51	91	279,871	55	4,581,470	14,273,429	59
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	14	157	61,691	99	412,050	863,677	127
28	イソブレン	9	189	1,139,834	30	8,723,102	10,258,502	72
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	62	81	1,502,749	26	72,130,167	93,170,416	24
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。)	311	27	36,213	128	2,611,939	11,262,156	66
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	-	-	-	-	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	34	111	1,267	234	9,640	43,075	209
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	5	223	2	286	6	11	285
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	1	320	129,144	77	129,144	129,144	182
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	-	-	-	-	-	-	-
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	320	-	-	-	-	-
37	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	57	83	2,776	215	145,909	158,254	177
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	213	3	281	14	18	280
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	2	290	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	1,309	3	455,620	43	316,829,756	596,406,169	8
41	エチレンジアミン	4	241	71,950	93	287,798	287,798	159
42	エチレンオキシド	91	65	2,526,589	17	111,429,965	229,919,585	15
43	エチレングリコール	728	7	442,948	44	66,794,789	322,466,150	11
44	エチレングリコールモノエチルエーテ	148	50	3,478	204	189,546	514,706	141
45	エチレングリコールモノメチルエーテ	105	57	17,270	158	1,097,765	1,813,393	108
46	エチレンジアミン	67	74	94,062	85	2,934,818	6,302,142	83
47	エチレンジアミン四酢酸	154	49	3,454	206	302,000	531,931	139
48	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛	4	241	20,681	148	82,720	82,724	193
49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン	11	173	26,109	139	247,575	287,204	160
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	8	192	10	276	40	79	274
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	4	241	1	296	2	2	297

(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	
52	4'-エトキシアセトアニリド	5	223	327	251	1,008	1,636	254
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	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロヒドリン	37	108	2,020,849	19	50,912,000	74,771,417	29
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7	200	197	256	1,323	1,376	256
56	1,2-エポキシプロパン	24	126	10,283,667	7	94,812,346	246,808,015	14
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	7	200	1,006	240	6,837	7,039	240
58	1-オクタノール	41	103	2,167	223	59,702	88,865	190
59	p-オクチルフェニール	22	134	137,301	74	923,000	3,020,631	92
60	カドミウム及びその化合物	172	45	13,846	168	1,800,000	2,381,511	97
61	-カプロラクタム	33	112	1,769,925	23	49,299,048	58,407,518	32
62	2,6-キシレノール	6	213	2,046,672	18	12,279,789	12,280,034	64
63	キシレン	2,509	2	1,161,770	29	498,720,420	2,914,880,014	1
64	銀及びその水溶性化合物	324	24	2,846	212	288,763	921,977	124
65	グリオキサール	29	120	70,739	97	1,909,781	2,051,441	105
66	グルタルアルデヒド	57	83	6,216	192	308,733	354,299	153
67	クレゾール	93	63	311,184	53	22,976,599	28,940,098	46
68	クロム及び3価クロム化合物	453	13	43,375	116	6,141,019	19,648,987	54
69	6価クロム化合物	524	11	4,551	199	732,606	2,384,597	96
70	クロロアセチルクロリド	4	241	63	266	250	250	267
71	o-クロロアニリン	7	200	8,752	181	46,260	61,262	204
72	p-クロロアニリン	7	200	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	4	241	-	-	-	-	-
74	クロロエタン	5	223	1,919	228	6,235	9,596	235
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	223	4	278	10	20	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	6	213	1,698	230	10,180	10,186	234
77	クロロエチレン	23	131	39,967,440	2	268,936,363	919,251,126	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)-トリフルオロオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	7	200	21,353	147	142,568	149,471	179
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	2	290	1	296	1	1	301
80	クロロ酢酸	33	112	1,139	238	18,600	37,602	213
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	4	241	17,753	155	68,265	71,013	199
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	2	290	-	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	200	25,244	141	174,251	176,711	176
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	11	173	487,729	42	2,343,000	5,365,020	85
85	クロロジフルオロメタン	139	51	402,081	45	19,360,000	55,889,219	34
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ	2	290	1,844,171	21	3,653,000	3,688,341	88
87	クロロトリフルオロエタン	1	320	-	-	-	-	-
88	クロロトリフルオロメタン	1	320	2	288	2	2	297
89	o-クロロトルエン	2	290	183,774	66	367,548	367,548	151
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	63	79	211	254	13,256	13,277	228
91	3-クロロプロペン	9	189	5,211,886	10	46,515,000	46,906,978	38
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	3	265	1	293	3	3	296
93	クロロベンゼン	70	72	155,399	72	9,370,362	10,877,895	67
94	クロロベンタフルオロエタン	4	241	19	274	70	77	275
95	クロロホルム	377	20	242,358	58	31,258,205	91,369,028	25
96	クロロメタン	20	138	113,774	80	1,078,000	2,275,470	102
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	4	241	9,702	179	38,808	38,808	212
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	-	-	-	-	-	-	-
99	五酸化バナジウム	49	93	47,033	110	1,171,778	2,304,613	99
100	コバルト及びその化合物	260	34	18,068	154	1,900,000	4,697,761	86
101	酢酸2-エトキシエチル	104	58	2,703	218	59,026	281,162	161
102	酢酸ピニル	85	67	114,366	79	3,093,032	9,721,108	74
103	酢酸2-メトキシエチル	8	192	328	250	1,530	2,622	252
104	サリチルアルデヒド	20	138	3,217	209	58,002	64,342	203
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	2	290	-	-	-	-	-
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	3	265	1	290	4	4	293
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	3	265	1	290	4	4	293
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	203	39	175,376	69	21,770,496	35,601,367	42
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	141	5,954	193	75,780	113,123	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	57	83	1	295	24	37	277
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	2	290	2,659	220	5,316	5,318	245

(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	順位		1事業所当たりの平均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
112	四塩化炭素	211	38		45,604	111	4,755,664	9,622,350	76
113	1,4-ジオキサソ	113	56		20,238	149	1,941,638	2,286,940	101
114	シクロヘキサリルアミン	43	100		793	243	10,757	34,089	217
115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾール ルスルフェンアミド	46	96		38,244	123	469,580	1,759,210	110
116	1,2-ジクロロエタン	175	44		4,712,948	11	430,778,251	824,765,968	6
117	1,1-ジクロロエチレン	64	77		395,021	46	24,753,053	25,281,336	51
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	64	77		1,225	236	78,181	78,391	196
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	14	157		6,575	189	91,386	92,048	189
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン	15	154		12,173	170	57,760	182,599	175
121	ジクロロジフルオロメタン	43	100		200	255	3,641	8,581	237
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-ブ ロピニル)ベンズアミド	1	320		45	270	45	45	276
123	ジクロロテトラフルオロエタン	3	265		6,498	190	11,000	19,494	224
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ	15	154		8,307	183	57,854	124,599	184
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	4	241		59,933	101	215,790	239,730	169
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	-	-		-	-	-	-	-
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1	320		500	248	500	500	262
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2	290		206,855	65	413,709	413,709	148
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチ ル尿素	24	126		10,823	174	182,210	259,756	167
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ- 1-メチル尿素	1	320		-	-	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	12	164		5,530	194	66,348	66,363	201
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	167	46		81,745	91	10,679,700	13,651,403	60
133	ジクロロフルオロメタン	3	265		603,890	37	1,811,000	1,811,669	109
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	23	131		12,060	171	212,400	277,374	163
135	1,2-ジクロロプロパン	33	112		503,162	41	8,251,417	16,604,335	58
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド	2	290		-	-	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	63	79		71,707	95	4,263,000	4,517,555	87
138	3,3'-ジクロロベンジジン	3	265		210,508	63	628,139	631,523	135
139	o-ジクロロベンゼン	56	88		226,771	60	10,253,921	12,699,178	63
140	p-ジクロロベンゼン	24	126		1,466,848	27	34,081,563	35,204,360	43
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	3	265		11,896	173	35,687	35,687	214
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	320		327,337	50	327,337	327,337	156
143	2,6-ジクロロペンソニトリル	6	213		10,203	175	34,200	61,218	206
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	75	70		27,611	135	1,940,000	2,070,861	104
145	ジクロロメタン	783	6		99,168	84	32,900,607	77,648,299	28
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキ 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ イソプロピル	3	265		647	245	1,935	1,940	253
147	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェ ニル	4	241		0	305	1	1	301
148	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチ ル-O,O-ジメチル	2	290		251,484	57	502,967	502,967	142
149	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	-	-		-	-	-	-	-
150	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エ チルチオエチル)	1	320		1,539	231	1,539	1,539	255
151	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 オキサゾリル)メチル]	8	192		38,232	124	305,851	305,854	157
152	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	2	290		-	-	-	-	-
153	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-チアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジメチル	4	241		16,505	162	66,020	66,020	202
154	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	8	192		2	289	11	15	282
155	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]	13	160		53	269	593	692	259
156	ジニトロトルエン	4	241		100	260	400	400	264
157	ジニトロトルエン	6	213		36,629,686	3	149,144,642	219,778,114	16
158	2,4-ジニトロフェノール	16	149		16,908	160	215,120	270,522	165
159	ジフェニルアミン	48	94		18,517	153	795,754	888,827	125
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	241		2,128	225	8,181	8,513	238
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	290		17,664	156	33,428	35,328	216
162	ジプロモテトラフルオロエタン	3	265		42	271	125	125	271
163	2,6-ジメチルアニリン	5	223		25	273	122	123	272
164	3,4-ジメチルアニリン	3	265		-	-	-	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4- フェキシブチル	3	265		5	277	8	15	282
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	31	118		91,861	86	2,731,324	2,847,680	94

(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	
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	12	164	2,712	217	32,118	32,543	218
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。)	1	320	-	-	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジ クロリド	11	173	0	303	5	5	292
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	4	241	26,889	137	107,540	107,554	188
171	3,3'-ジメチルベンジジン	12	164	38,200	125	458,400	458,403	145
172	N,N-ジメチルホルムアミド	295	31	36,617	127	2,581,122	10,802,077	68
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	10	179	83,232	90	779,114	832,317	129
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベン ゾニトリル	2	290	-	-	-	-	-
175	水銀及びその化合物	177	43	78	263	10,208	13,776	227
176	有機スズ化合物	120	53	21,744	146	1,110,000	2,609,324	95
177	スチレン	277	32	1,852,730	20	299,389,217	513,206,118	9
178	セレン及びその化合物	115	55	2,079	227	221,535	239,047	170
179	ダイオキシン類	489	12	0	307	0	8	290
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	3	265	3	280	10	10	286
181	チオ尿素	84	68	11,968	172	708,331	1,005,324	122
182	チオフェノール	10	179	39,920	119	382,993	399,202	149
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	1	320	-	-	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-0,0 -ジメチル	4	241	159	257	635	637	260
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-ピリミジニル)	17	146	37,804	126	620,000	642,675	134
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)	5	223	30,883	129	150,450	154,417	178
187	チオリン酸O,0-ジエチル-0-2-キノ キサリニル	2	290	-	-	-	-	-
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)	8	192	5,240	195	41,913	41,919	210
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)	11	173	4,546	200	50,000	50,001	207
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル- 0,0-ジエチル	2	290	1	296	1	1	301
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]	2	290	-	-	-	-	-
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)	38	107	295	252	10,872	11,205	231
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)	6	213	14,210	167	83,237	85,259	191
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	2	290	1	296	1	1	301
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェ ニル-0-エチル-S-プロピル	2	290	1	296	1	1	301
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプ ロピル	6	213	24,100	144	144,598	144,598	180
197	デカブromoフェニルエーテル	32	116	27,478	136	172,747	879,292	126
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7} .1]デカン	59	82	19,842	151	242,055	1,170,658	117
199	テトラクロロイソフタロニトリル	18	144	172,659	71	3,099,549	3,107,863	91
200	テトラクロロエチレン	215	37	40,716	118	7,317,800	8,753,918	78
201	テトラクロロジフルオロエタン	1	320	-	-	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	141	7,062	187	70,860	134,185	181
203	テトラフルオロエチレン	5	223	4,375,007	12	8,983,526	21,875,034	53
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	104	58	1,793	229	22,197	186,506	174
205	テレフタル酸	24	126	35,107,754	4	753,815,238	842,586,092	5
206	テレフタル酸ジメチル	12	164	5,445,716	9	64,901,703	65,348,592	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	298	29	61,508	100	6,623,206	18,329,243	55
208	トリクロロアセチアルデヒド	10	179	44,034	114	285,191	440,342	146
209	1,1,1-トリクロロエタン	103	60	320,401	51	15,859,200	33,001,281	44
210	1,1,2-トリクロロエタン	67	74	598,005	39	33,981,243	40,066,322	41
211	トリクロロエチレン	376	21	70,647	98	18,324,025	26,563,194	49
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	223	48,706	109	210,800	243,529	168
213	トリクロロトリフルオロエタン	11	173	2,628,781	16	28,915,531	28,916,593	47
214	トリクロロニトロメタン	12	164	844,639	31	7,607,260	10,135,665	73
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	8	192	1	292	8	10	286
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ 酢酸	2	290	-	-	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	10	179	2,502	222	24,180	25,019	221
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	10	179	359,373	48	3,518,708	3,593,727	89
219	2,4,6-トリニトロトルエン	3	265	-	-	-	-	-
220	2,4,6-トリニトロ-2,6-ジニトロ- N,N-ジプロピル-p-トルイジン	5	223	1	294	4	4	293

(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
221	2,4,6-トリプロモフェノール	3	265	4,417	201	10,890	13,252	229
222	トリプロモタン	5	223	0	304	2	2	297
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	241	96	261	337	384	265
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	616	9	212,060	62	36,000,000	130,628,745	21
225	o-トルイジン	26	122	83,409	89	730,500	2,168,632	103
226	p-トルイジン	14	157	132,635	75	1,596,420	1,856,886	107
227	トルエン	2,588	1	619,994	35	220,000,000	1,604,545,756	3
228	2,4-トルエンジアミン	5	223	24,302,712	5	80,347,932	121,513,558	22
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニド	-	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	994	5	152,217	73	82,427,933	151,304,168	20
231	ニッケル	245	36	52,374	106	2,497,276	12,831,752	62
232	ニッケル化合物	394	19	71,684	96	22,844,400	28,243,463	48
233	ニトロ三酢酸	8	192	864	241	6,912	6,915	241
234	p-ニトロアニリン	13	160	1,528	232	19,869	19,869	223
235	ニトログリコール	1	320	19,910	150	19,910	19,910	222
236	ニトログリセリン	4	241	15,313	164	48,184	61,251	205
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	290	-	-	-	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	7	200	378	249	2,633	2,649	251
239	p-ニトロフェノール	41	103	77	264	2,844	3,163	249
240	ニトロベンゼン	43	100	1,575,949	25	67,721,563	67,765,790	30
241	二硫化炭素	57	83	27,779	134	1,490,370	1,583,431	112
242	ノニルフェノール	89	66	89,174	87	4,460,252	7,936,482	81
243	バリウム及びその水溶性化合物	186	40	16,787	161	649,173	3,122,323	90
244	ピクリン酸	57	83	9,751	178	545,287	555,806	137
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	3	265	3,400	207	10,200	10,200	233
246	ビス(8-キノリノラト)銅	7	200	540	247	3,740	3,779	247
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5- テトラジン	4	241	1	296	2	2	297
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	1	320	-	-	-	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛	16	149	2,554	221	23,438	40,862	211
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)	3	265	39,098	121	117,271	117,294	186
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ ウムクロリド	15	154	14,343	166	139,580	215,140	171
252	砒素及びその無機化合物	165	47	2,784	214	131,590	459,282	144
253	ヒドラジン	246	35	4,210	202	231,611	1,035,666	121
254	ヒドロキノン	157	48	50,621	107	7,243,000	7,947,431	80
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4	241	213,100	61	848,200	852,400	128
256	2-ビニルピリジン	5	223	62	267	309	310	266
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	5	223	2,144	224	10,700	10,718	232
258	ピペラジン	12	164	17,122	159	152,272	205,466	173
259	ピリジン	185	41	16,143	163	1,522,956	2,986,403	93
260	ピロカテコール	29	120	1,227	235	16,200	35,596	215
261	フェニルオキシラン	5	223	13,609	169	67,172	68,044	200
262	o-フェニレンジアミン	22	134	55,081	104	1,120,390	1,211,774	115
263	p-フェニレンジアミン	19	141	14,769	165	269,602	280,605	162
264	m-フェニレンジアミン	10	179	115,590	78	1,149,200	1,155,901	118
265	p-フェネチジン	4	241	-	-	-	-	-
266	フェノール	376	21	1,833,909	22	416,591,970	689,549,605	7
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	10	179	12	275	94	117	273
268	1,3-ブタジエン	12	164	15,527,240	6	97,321,334	186,326,885	18
269	フタル酸ジ-n-オクチル	41	103	7,446	186	180,983	305,277	158
270	フタル酸ジ-n-ブチル	298	29	2,742	216	114,624	817,201	130
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	213	36	272	135	218	268
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	275	33	181,593	67	13,699,130	49,938,068	37
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	46	96	9,993	176	277,773	459,691	143
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	3	265	3	284	5	8	288
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	2	290	-	-	-	-	-
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	9	189	2	287	10	19	279
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	6	213	45,158	113	233,777	270,949	164
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	3	265	3	284	8	8	288
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	5	223	4	279	12	18	280
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	4	241	19,649	152	78,593	78,597	195

(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引量(kg)		最大取引量(kg)	取引量(kg)			
			順位	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	2	290	66	265	131	131	270	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13	160	102,258	83	491,000	1,329,357	114	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	434	14	131,152	76	17,083,961	56,919,804	33	
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	3	265	86,656	88	259,966	259,968	166	
285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-	-	-	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン	7	200	-	-	-	-	-	
287	2-プロモプロパン	7	200	113	258	790	791	257	
288	プロモメタン	32	116	71,943	94	1,446,519	2,302,181	100	
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	5	223	-	3	283	7	14	284
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	5	223	3,098	210	7,850	15,492	225	
292	ヘキサメチレンジアミン	25	124	319,490	52	5,299,000	7,987,251	79	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37	108	50,478	108	700,000	1,867,684	106	
294	ベリリウム及びその化合物	16	149	4,985	197	79,662	79,753	194	
295	ベンジリジン=トリクロリド	2	290	177,340	68	354,680	354,680	152	
296	ベンジリデン=ジクロリド	1	320	-	-	-	-	-	
297	ベンジル=クロリド	25	124	26,476	138	339,738	661,894	133	
298	ベンズアルデヒド	46	96	2,802	213	40,160	128,897	183	
299	ベンゼン	1,004	4	1,598,818	24	378,013,000	1,605,212,779	2	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16	149	7,658	185	36,000	122,533	185	
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	3	265	9,872	177	29,612	29,616	219	
302	ペンタクロロニトロベンゼン	2	290	-	-	-	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	10	179	0	306	1	1	301	
304	ほう素及びその化合物	647	8	8,607	182	1,946,847	5,568,684	84	
305	ホスゲン	6	213	50,594,838	1	216,647,436	303,569,027	12	
306	ポリ塩化ビフェニル	97	62	3,393	208	327,773	329,092	155	
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。)	321	26	42,020	117	6,400,211	13,488,374	61	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	100	61	5,159	196	154,000	515,920	140	
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	402	17	24,165	143	7,250,763	9,714,149	75	
310	ホルムアルデヒド	421	15	609,821	36	131,603,000	256,734,607	13	
311	マンガン及びその化合物	552	10	289,326	54	59,275,400	159,707,935	19	
312	無水フタル酸	70	72	368,446	47	17,184,707	25,791,195	50	
313	無水マレイン酸	75	70	568,373	40	30,165,517	42,627,970	40	
314	メタクリル酸	56	88	775,762	32	40,675,008	43,442,687	39	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	146	55,483	102	559,934	943,210	123	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	20	138	52,865	105	340,000	1,057,293	120	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	241	817	242	3,208	3,267	248	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	24	126	30,841	130	150,000	740,192	132	
319	メタクリル酸n-ブチル	36	110	39,862	120	258,000	1,435,041	113	
320	メタクリル酸メチル	135	52	599,787	38	44,327,626	80,971,309	27	
321	メタクリロニトリル	7	200	237,783	59	1,183,000	1,664,478	111	
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	2	290	1	296	1	1	301	
323	N-メチルアニリン	13	160	3,478	205	34,300	45,209	208	
324	メチル=イソチオシアネート	4	241	109	259	434	434	263	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	3	265	-	-	-	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	3	265	1,501	233	4,502	4,502	246	
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	2	290	-	-	-	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	1	320	-	-	-	-	-	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	7	200	90	262	575	633	261	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	10	179	2,701	219	12,502	27,010	220	
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	3	265	24,913	142	74,739	74,739	197	
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	4	241	2,899	211	11,591	11,597	230	
333	N-メチルジチオカルバミン酸	1	320	6,448	191	6,448	6,448	242	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2	290	4,128	203	8,255	8,255	239	

(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	
335	-メチルスチレン	16	149	3,328,738	14	37,923,556	53,259,806	36
336	3-メチルピリジン	2	290	206,941	64	413,882	413,882	147
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリ ジン-1-カルボチオアト	-	-	-	-	-	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート	50	92	4,350,226	13	126,958,450	217,511,309	17
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	18	144	2,984,608	15	53,342,469	53,722,944	35
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	12	164	6,905	188	30,753	82,855	192
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	1	320	720	244	720	720	258
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾ ピラン-7-オン	-	-	-	-	-	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	320	-	-	-	-	-
345	メルカプト酢酸	21	137	287	253	3,762	6,028	243
346	モリブデン及びその化合物	395	18	29,572	132	4,528,370	11,680,932	65
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	1	320	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチ ル=ジメチル	3	265	55	268	165	165	269
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	33	112	17,544	157	374,751	578,937	136
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	-	-	-	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	12	164	45,391	112	388,000	544,690	138
354	リン酸トリ-n-ブチル	17	146	548	246	6,000	9,316	236

対象化学物質ごとの取扱量等

(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	63	キシレン	2,509	18.86	2,914,880,014
2	299	ベンゼン	1,004	10.39	1,605,212,779
3	227	トルエン	2,588	10.38	1,604,545,756
4	77	クロロエチレン	23	5.95	919,251,126
5	205	テレフタル酸	24	5.45	842,586,092
6	116	1,2-ジクロロエタン	175	5.34	824,765,968
7	266	フェノール	376	4.46	689,549,605
8	40	エチルベンゼン	1,309	3.86	596,406,169
9	177	スチレン	277	3.32	513,206,118
10	7	アクリロニトリル	56	2.21	341,431,616
11	43	エチレンジグリコール	728	2.09	322,466,150
12	305	ホスゲン	6	1.96	303,569,027
13	310	ホルムアルデヒド	421	1.66	256,734,607
14	56	1,2-エポキシプロパン	24	1.60	246,808,015
15	42	エチレンオキシド	91	1.49	229,919,585
16	157	ジニトロトルエン	6	1.42	219,778,114
17	338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	50	1.41	217,511,309
18	268	1,3-ブタジエン	12	1.21	186,326,885
19	311	マンガン及びその化合物	552	1.03	159,707,935
20	230	鉛及びその化合物	994	0.98	151,304,168
21	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	616	0.85	130,628,745
22	228	2,4-トルエンジアミン	5	0.79	121,513,558
23	15	アニリン	78	0.68	104,752,379
24	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	62	0.60	93,170,416
25	95	クロロホルム	377	0.59	91,369,028
26	2	アクリルアミド	118	0.54	83,538,674
27	320	メタクリル酸メチル	135	0.52	80,971,309
28	145	ジクロロメタン	783	0.50	77,648,299
29	54	エピクロロヒドリン	37	0.48	74,771,417
30	240	ニトロベンゼン	43	0.44	67,765,790
31	206	テレフタル酸ジメチル	12	0.42	65,348,592
32	61	-カプロラクタム	33	0.38	58,407,518
33	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	434	0.37	56,919,804
34	85	クロロジフルオロメタン	139	0.36	55,889,219
35	340	4,4'-メチレンジアニリン	18	0.35	53,722,944
36	335	-メチルスチレン	16	0.34	53,259,806
37	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	275	0.32	49,938,068
38	91	3-クロロプロペン	9	0.30	46,906,978
39	314	メタクリル酸	56	0.28	43,442,687
40	313	無水マレイン酸	75	0.28	42,627,970
41	210	1,1,2-トリクロロエタン	67	0.26	40,066,322
42	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	203	0.23	35,601,367
43	140	p-ジクロロベンゼン	24	0.23	35,204,360
44	209	1,1,1-トリクロロエタン	103	0.21	33,001,281
45	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。)	184	0.21	32,132,865
46	67	クレゾール	93	0.19	28,940,098
47	213	トリクロロトリフルオロエタン	11	0.19	28,916,593

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
48	232	ニッケル化合物	394	0.18	28,243,463
49	211	トリクロロエチレン	376	0.17	26,563,194
50	312	無水フタル酸	70	0.17	25,791,195
51	117	1,1-ジクロロエチレン	64	0.16	25,281,336
52	11	アセトアルデヒド	67	0.14	22,057,725
53	203	テトラフルオロエチレン	5	0.14	21,875,034
54	68	クロム及び3価クロム化合物	453	0.13	19,648,987
55	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	298	0.12	18,329,243
56	8	アクロレイン	23	0.11	17,184,316
57	16	2-アミノエタノール	305	0.11	16,812,268
58	135	1,2-ジクロロプロパン	33	0.11	16,604,335
59	26	石綿	51	0.09	14,273,429
60	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	167	0.09	13,651,403
61	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。)	321	0.09	13,488,374
62	231	ニッケル	245	0.08	12,831,752
63	139	o-ジクロロベンゼン	56	0.08	12,699,178
64	62	2,6-キシレノール	6	0.08	12,280,034
65	346	モリブデン及びその化合物	395	0.08	11,680,932
66	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。)	311	0.07	11,262,156
67	93	クロロベンゼン	70	0.07	10,877,895
68	172	N,N-ジメチルホルムアミド	295	0.07	10,802,077
69	4	アクリル酸エチル	41	0.07	10,592,772
70	1	亜鉛の水溶性化合物	419	0.07	10,588,211
71	3	アクリル酸	93	0.07	10,299,664
72	28	イソブレン	9	0.07	10,258,502
73	214	トリクロロニトロメタン	12	0.07	10,135,665
74	102	酢酸ビニル	85	0.06	9,721,108
75	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	402	0.06	9,714,149
76	112	四塩化炭素	211	0.06	9,622,350
77	25	アンチモン及びその化合物	329	0.06	9,463,615
78	200	テトラクロロエチレン	215	0.06	8,753,918
79	292	ヘキサメチレンジアミン	25	0.05	7,987,251
80	254	ヒドロキノン	157	0.05	7,947,431
81	242	ニルフェノール	89	0.05	7,936,482
82	12	アセトニトリル	323	0.05	7,171,055
83	46	エチレンジアミン	67	0.04	6,302,142
84	304	ほう素及びその化合物	647	0.04	5,568,684
85	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	11	0.03	5,365,020
86	100	コバルト及びその化合物	260	0.03	4,697,761
87	137	1,3-ジクロロプロペン	63	0.03	4,517,555

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
89	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	10	0.02	3,593,727
90	243	バリウム及びその水溶性化合物	186	0.02	3,122,323
91	199	テトラクロロイソフタロニトリル	18	0.02	3,107,863
92	59	p-オクチルフェノール	22	0.02	3,020,631
93	259	ピリジン	185	0.02	2,986,403
94	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	31	0.02	2,847,680
95	176	有機スズ化合物	120	0.02	2,609,324
96	69	6価クロム化合物	524	0.02	2,384,597
97	60	カドミウム及びその化合物	172	0.02	2,381,511
98	22	アリルアルコール	22	0.02	2,371,751
99	99	五酸化バナジウム	49	0.01	2,304,613
100	288	プロモタン	32	0.01	2,302,181
101	113	1,4-ジオキサソ	113	0.01	2,286,940
102	96	クロロメタン	20	0.01	2,275,470
103	225	o-トルイジン	26	0.01	2,168,632
104	144	ジクロロペンタフルオロプロパン	75	0.01	2,070,861
105	65	グリオキサール	29	0.01	2,051,441
106	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37	0.01	1,867,684
107	226	p-トルイジン	14	0.01	1,856,886
108	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	105	0.01	1,813,393
109	133	ジクロロフルオロメタン	<4	0.01	1,811,669
110	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	46	0.01	1,759,210
111	321	メタクリロニトリル	7	0.01	1,664,478
112	241	二硫化炭素	57	0.01	1,583,431
113	319	メタクリル酸n-ブチル	36	0.01	1,435,041
114	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13	0.01	1,329,357
115	262	o-フェニレンジアミン	22	0.01	1,211,774
116	6	アクリル酸メチル	31	0.01	1,207,810
117	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	59	0.01	1,170,658
118	264	m-フェニレンジアミン	10	0.01	1,155,901
119	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	26	0.01	1,143,315
120	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	20	0.01	1,057,293
121	253	ヒドラジン	246	0.01	1,035,666
122	181	チオ尿素	84	0.01	1,005,324
123	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0.01	943,210
124	64	銀及びその水溶性化合物	324	0.01	921,977
125	159	ジフェニルアミン	48	0.01	888,827
126	197	デカプロモジフェニルエーテル	32	0.01	879,292
127	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	14	0.01	863,677
128	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4	0.01	852,400

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
129	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	10	0.01	832,317
130	270	フタル酸ジ-n-ブチル	298	0.01	817,201
131	21	m-アミノフェノール	10	0.01	795,542
132	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	24	0.00	740,192
133	297	ベンジル=クロリド	25	0.00	661,894
134	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)	17	0.00	642,675
135	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0.00	631,523
136	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	33	0.00	578,937
137	244	ピクリン酸	57	0.00	555,806
138	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12	0.00	544,690
139	47	エチレンジアミン四酢酸	154	0.00	531,931
140	308	ポリ(オキシエチレン)-オクチルフェニルエーテル	100	0.00	515,920
141	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	148	0.00	514,706
142	148	ジチオりん酸0-エチル-S,S-ジフェニル	<4	0.00	502,967
143	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	46	0.00	459,691
144	252	砒素及びその無機化合物	165	0.00	459,282
145	171	3,3'-ジメチルベンジジン	12	0.00	458,403
146	208	トリクロロアセトアルデヒド	10	0.00	440,342
147	336	3-メチルピリジン	<4	0.00	413,882
148	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0.00	413,709
149	182	チオフェノール	10	0.00	399,202
150	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	0.00	391,037
151	89	o-クロロトルエン	<4	0.00	367,548
152	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0.00	354,680
153	66	グルタルアルデヒド	57	0.00	354,299
154	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	11	0.00	334,250
155	306	ポリ塩化ビフェニル	97	0.00	329,092
156	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	0.00	327,337
157	151	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	8	0.00	305,854
158	269	フタル酸ジ-n-オクチル	41	0.00	305,277
159	41	エチレンジアミン	4	0.00	287,798
160	49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガ	11	0.00	287,204
161	101	酢酸2-エトキシエチル	104	0.00	281,162
162	263	p-フェニレンジアミン	19	0.00	280,605
163	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	23	0.00	277,374

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
164	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	6	0.00	270,949
165	158	2,4-ジニトロフェノール	16	0.00	270,522
166	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	0.00	259,968
167	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	24	0.00	259,756
168	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	0.00	243,529
169	125	2',4'-ジクロロ-1-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	4	0.00	239,730
170	178	セレン及びその化合物	115	0.00	239,047
171	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	15	0.00	215,140
172	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	44	0.00	207,993
173	258	ピベラジン	12	0.00	205,466
174	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	104	0.00	186,506
175	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	15	0.00	182,599
176	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	0.00	176,711
177	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ル	57	0.00	158,254
178	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)	5	0.00	154,417
179	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)-1-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	7	0.00	149,471
180	196	チオリル酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	6	0.00	144,598
181	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	0.00	134,185
182	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	0.00	129,144
183	298	ベンズアルデヒド	46	0.00	128,897
184	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	15	0.00	124,599
185	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16	0.00	122,533
186	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)	<4	0.00	117,294
187	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	0.00	113,123
188	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	<4	0.00	107,554

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
189	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	14	0.00	92,048
190	58	1-オクタノール	41	0.00	88,865
191	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)	6	0.00	85,259
192	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	12	0.00	82,855
193	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	4	0.00	82,724
194	294	ベリリウム及びその化合物	16	0.00	79,753
195	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	4	0.00	78,597
196	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	64	0.00	78,391
197	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	<4	0.00	74,739
198	14	0-アニシジン	8	0.00	72,801
199	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	4	0.00	71,013
200	261	フェニルオキシラン	5	0.00	68,044
201	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	12	0.00	66,363
202	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	4	0.00	66,020
203	104	サリチルアルデヒド	20	0.00	64,342
204	71	0-クロロアニリン	7	0.00	61,262
205	236	ニトログリセリン	4	0.00	61,251
206	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	6	0.00	61,218
207	189	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	11	0.00	50,001
208	323	N-メチルアニリン	13	0.00	45,209
209	32	2-イミダゾリジンチオン	34	0.00	43,075
210	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)	8	0.00	41,919
211	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	16	0.00	40,862
212	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	4	0.00	38,808
213	80	クロロ酢酸	33	0.00	37,602
214	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	<4	0.00	35,687
215	260	ピロカテコール	29	0.00	35,596
216	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	0.00	35,328
217	114	シクロヘキシルアミン	43	0.00	34,089

順位	政令 番号	物質名	事業所数	取扱量比 率 (%)	取扱量(kg)
218	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	12	0.00	32,543
219	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	<4	0.00	29,616
220	330	N-メチルカルバミン 酸2-sec-ブチル フェニル	10	0.00	27,010
221	217	トリクロロフルオロメ タン	10	0.00	25,019
222	235	ニトログリコール	<4	0.00	19,910
223	234	p-ニトロアニリン	13	0.00	19,869
224	123	ジクロロテトラフル オロエタン	<4	0.00	19,494
225	291	6,7,8,9,10,10-ヘキ サクロロ-1,5,5 a,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	5	0.00	15,492
226	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	0.00	14,616
227	175	水銀及びその化合 物	177	0.00	13,776
228	90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン	63	0.00	13,277
229	221	2,4,6-トリプロモフェ ノール	<4	0.00	13,252
230	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	4	0.00	11,597
231	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)	38	0.00	11,205
232	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	5	0.00	10,718
233	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	0.00	10,200
234	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	6	0.00	10,186
235	74	クロロエタン	5	0.00	9,596
236	354	リル酸トリ-n-ブチ ル	17	0.00	9,316
237	121	ジクロロジフルオロ メタン	43	0.00	8,581
238	160	2-(ジ-n-ブチルアミ ノ)エタノール	4	0.00	8,513
239	334	6-メチル-1,3-ジチ オロ[4,5-b]キノキ サリン-2-オン	<4	0.00	8,255
240	57	2,3-エポキシプロピ ルフェニルエーテ ル	7	0.00	7,039
241	233	ニトリロ三酢酸	8	0.00	6,915
242	333	N-メチルジチオカ ルバミン酸	<4	0.00	6,448
243	345	メルカプト酢酸	21	0.00	6,028

順位	政令 番号	物質名	事業所数	取扱量比 率 (%)	取扱量(kg)
244	19	3-アミノ-1H-1,2,4- トリアゾール	5	0.00	6,019
245	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	<4	0.00	5,318
246	326	N-メチルカルバミン 酸2-イソプロポキシ フェニル	<4	0.00	4,502
247	246	ビス(8-キノリノラト) 銅	7	0.00	3,779
248	317	メタクリル酸2-(ジ エチルアミノ)エチ ル	4	0.00	3,267
249	239	p-ニトロフェノール	41	0.00	3,163
250	23	1-アリルオキシ- 2,3-エポキシプロパ ン	<4	0.00	3,074
251	238	N-ニトロソジフェニ ルアミン	7	0.00	2,649
252	103	酢酸2-メトキシエチ ル	8	0.00	2,622
253	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジ チアアントラキノン	<4	0.00	1,940
254	52	4'-エトキシアセトア ニリド	5	0.00	1,636
255	150	ジチオリル酸0-エ チル-0-(4-メチル チオフェニル)-S- n-プロピル	<4	0.00	1,539
256	55	2,3-エポキシ-1-プロ パノール	7	0.00	1,376
257	287	2-プロモプロパン	7	0.00	791
258	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0 -3-tert-ブチルフェ ニル	<4	0.00	720
259	155	ジチオリル酸0,0- ジメチル-S-1,2-ピ ス(エトキシカルボニ ル)エチル	13	0.00	692
260	184	チオリル酸0-4-シ アノフェニル-0,0- ジメチル	4	0.00	637
261	329	N-メチルカルバミン 酸1-ナフチル	7	0.00	633
262	127	1,2-ジクロロ-3-ニト ロベンゼン	<4	0.00	500
263	324	メチル=イソチオン アネート	4	0.00	434
264	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]	4	0.00	400
265	223	3,5,5-トリメチル-1- ヘキサノール	4	0.00	384
266	256	2-ビニルピリジン	5	0.00	310
267	70	クロロアセチル=ク ロリド	4	0.00	250
268	271	フタル酸ジ-n-ヘプ チル	6	0.00	218
269	349	リル酸1,2-ジプロモ -2,2-ジクロロエチ ル=ジメチル	<4	0.00	165
270	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	<4	0.00	131
271	162	ジプロモテトラフル オロエタン	<4	0.00	125

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
272	163	2,6-ジメチルアニリン	5	0.00	123
273	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	10	0.00	117
274	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	8	0.00	79
275	94	クロロベンタフルオロエタン	4	0.00	77
276	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	<4	0.00	45
277	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	57	0.00	37
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	0.00	20
279	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル	9	0.00	19
280	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	0.00	18
280	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	5	0.00	18
282	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	8	0.00	15
282	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	3	0.00	15
284	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	5	0.00	14
285	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	5	0.00	11
286	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	<4	0.00	10
286	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	8	0.00	10
288	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	<4	0.00	8
288	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	<4	0.00	8
290	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0.00	6
291	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	11	0.00	5

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
292	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	<4	0.00	4
292	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	5	0.00	4
295	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	<4	0.00	3
296	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド	4	0.00	2
296	88	クロロトリフルオロメタン	<4	0.00	2
296	222	トリプロモメタン	5	0.00	2
296	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	4	0.00	2
300	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	<4	0.00	1
300	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	4	0.00	1
300	190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	0.00	1
300	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	<4	0.00	1
300	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	<4	0.00	1
300	303	ペンタクロロフェノール	10	0.00	1
300	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ビリミジニルヒドラゾン	<4	0.00	1
-	10	アジボニトリル	<4	-	-
-	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	-	-	-
-	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	-	-	-
-	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	<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	<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	-	-	-

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
-	72	p-クロロアニリン	7	-	-
-	73	m-クロロアニリン	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	<4	-	-
-	87	クロロトリフルオロエタン	<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	-	-	-
-	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	<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	-	-	-
-	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-
-	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<4	-	-
-	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	-	-	-
-	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-オキソベンゾキサゾリル)メチル]	<4	-	-
-	164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-
-	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	-	-
-	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	-	-
307	179	ダイオキシシン類	489	-	-
-	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-プロピル	<4	-	-
-	187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<4	-	-
-	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]	<4	-	-
-	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-ピリジル)オキシ酢酸	<4	-	-
-	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-
-	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	-	-
-	237	p-ニトロクロロベンゼン	<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	<4	-	-
-	265	p-フェネチジン	4	-	-

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率 (%)	取扱量(kg)
-	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	-	-
-	285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-
-	286	プロモトリフルオロメタン	7	-	-
-	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	<4	-	-
-	302	ペンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-
-	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<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	<4	-	-
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<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	-	-	-
-	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	-	-	-
-	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-
-	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	<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	-	-	-
-	351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	-	-	-
-	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-
-		合計	29,558		15,451,457,815

対象化学物質ごとの事業所数等

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	2,588	41.1
2	63	キシレン	2,509	39.9
3	40	エチルベンゼン	1,309	20.8
4	299	ベンゼン	1,004	16.0
5	230	鉛及びその化合物	994	15.8
6	145	ジクロロメタン	783	12.4
7	43	エチレングリコール	728	11.6
8	304	ほう素及びその化合物	647	10.3
9	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	616	9.8
10	311	マンガン及びその化合物	552	8.8
11	69	6価クロム化合物	524	8.3
12	179	ダイオキシン類	489	7.8
13	68	クロム及び3価クロム化合物	453	7.2
14	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	434	6.9
15	310	ホルムアルデヒド	421	6.7
16	1	亜鉛の水溶性化合物	419	6.7
17	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	402	6.4
18	346	モリブデン及びその化合物	395	6.3
19	232	ニッケル化合物	394	6.3
20	95	クロロホルム	377	6.0
21	211	トリクロロエチレン	376	6.0
21	266	フェノール	376	6.0
23	25	アンチモン及びその化合物	329	5.2
24	64	銀及びその水溶性化合物	324	5.2
25	12	アセトニトリル	323	5.1
26	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。)	321	5.1
27	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合縮合物(液状のものに限る。)	311	4.9
28	16	2-アミノエタノール	305	4.8
29	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	298	4.7
29	270	フタル酸ジ-n-ブチル	298	4.7
31	172	N,N-ジメチルホルムアミド	295	4.7
32	177	スチレン	277	4.4
33	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	275	4.4
34	100	コバルト及びその化合物	260	4.1
35	253	ヒドラジン	246	3.9
36	231	ニッケル	245	3.9
37	200	テトラクロロエチレン	215	3.4
38	112	四塩化炭素	211	3.4
39	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	203	3.2
40	243	バリウム及びその水溶性化合物	186	3.0
41	259	ビリジン	185	2.9
42	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。)	184	2.9
43	175	水銀及びその化合物	177	2.8
44	116	1,2-ジクロロエタン	175	2.8
45	60	カドミウム及びその化合物	172	2.7
46	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	167	2.7
47	252	砒素及びその無機化合物	165	2.6
48	254	ヒドロキノン	157	2.5
49	47	エチレンジアミン四酢酸	154	2.4
50	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	148	2.4
51	85	クロロジフルオロメタン	139	2.2
52	320	メタクリル酸メチル	135	2.1
53	176	有機スズ化合物	120	1.9
54	2	アクリルアミド	118	1.9
55	178	セレン及びその化合物	115	1.8
56	113	1,4-ジオキサソ	113	1.8
57	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	105	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 (%)
58	101	酢酸2-エトキシエチル	104	1.7
58	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	104	1.7
60	209	1,1,1-トリクロロエタン	103	1.6
61	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	100	1.6
62	306	ポリ塩化ビフェニル	97	1.5
63	3	アクリル酸	93	1.5
63	67	クレゾール	93	1.5
65	42	エチレンオキシド	91	1.4
66	242	ニルフェノール	89	1.4
67	102	酢酸ビニル	85	1.4
68	181	チオ尿素	84	1.3
69	15	アニリン	78	1.2
70	144	ジクロロペンタフルオロプロパン	75	1.2
70	313	無水マレイン酸	75	1.2
72	93	クロロベンゼン	70	1.1
72	312	無水フタル酸	70	1.1
74	11	アセトアルデヒド	67	1.1
74	46	エチレンジアミン	67	1.1
74	210	1,1,2-トリクロロエタン	67	1.1
77	117	1,1-ジクロロエチレン	64	1.0
77	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	64	1.0
79	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	63	1.0
79	137	1,3-ジクロロプロペン	63	1.0
81	29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール	62	1.0
82	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	59	0.9
83	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	57	0.9
83	66	グルタルアルデヒド	57	0.9
83	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	57	0.9
83	241	二硫化炭素	57	0.9
83	244	ピクリン酸	57	0.9
88	7	アクリロニトリル	56	0.9
88	139	0-ジクロロベンゼン	56	0.9
88	314	メタクリル酸	56	0.9
91	26	石綿	51	0.8
92	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	50	0.8
93	99	五酸化バナジウム	49	0.8
94	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	0.8
94	159	ジフェニルアミン	48	0.8
96	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	46	0.7
96	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	46	0.7
96	298	ベンズアルデヒド	46	0.7
99	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	44	0.7
100	114	シクロヘキシルアミン	43	0.7
100	121	ジクロロジフルオロメタン	43	0.7
100	240	ニトロベンゼン	43	0.7
103	4	アクリル酸エチル	41	0.7
103	58	1-オクタノール	41	0.7
103	239	p-ニトロフェノール	41	0.7
103	269	フタル酸ジ-n-オクチル	41	0.7
107	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)	38	0.6
108	54	エビクロロヒドリン	37	0.6
108	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37	0.6
110	319	メタクリル酸n-ブチル	36	0.6
111	32	2-イミダゾリジンチオン	34	0.5
112	61	-カプロラクタム	33	0.5
112	80	クロロ酢酸	33	0.5
112	135	1,2-ジクロロプロパン	33	0.5
112	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	33	0.5
116	197	デカブromoジフェニルエーテル	32	0.5
116	288	プロモメタン	32	0.5
118	6	アクリル酸メチル	31	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 (%)
118	166	N,N-ジメチルジエチルアミン=N-オキシド	31	0.5
120	65	グリオキサール	29	0.5
120	260	ピロカテコール	29	0.5
122	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	26	0.4
122	225	o-トルイジン	26	0.4
124	292	ヘキサメチレンジアミン	25	0.4
124	297	ベンジル=クロリド	25	0.4
126	56	1,2-エポキシプロパン	24	0.4
126	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	24	0.4
126	140	p-ジクロロベンゼン	24	0.4
126	205	テレフタル酸	24	0.4
126	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	24	0.4
131	8	アクロレイン	23	0.4
131	77	クロロエチレン	23	0.4
131	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	23	0.4
134	22	アリルアルコール	22	0.3
134	59	p-オクチルフェノール	22	0.3
134	262	o-フェニレンジアミン	22	0.3
137	345	メルカプト酢酸	21	0.3
138	96	クロロメタン	20	0.3
138	104	サリチルアルデヒド	20	0.3
138	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	20	0.3
141	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	0.3
141	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	0.3
141	263	p-フェニレンジアミン	19	0.3
144	199	テトラクロロイソフタロニトリル	18	0.3
144	340	4,4'-メチレンジアニリン	18	0.3
146	185	チオリル酸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)	17	0.3
146	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0.3
146	354	りん酸トリ-n-ブチル	17	0.3
149	158	2,4-ジニトロフェノール	16	0.3
149	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	16	0.3
149	294	ベリリウム及びその化合物	16	0.3
149	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16	0.3
149	335	-メチルスチレン	16	0.3
154	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	15	0.2
154	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	15	0.2
154	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	0.2
157	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	14	0.2
157	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	14	0.2
157	226	p-トルイジン	14	0.2
160	155	ジチオリル酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	13	0.2
160	234	p-ニトロアニリン	13	0.2
160	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13	0.2
160	323	N-メチルアニリン	13	0.2
164	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	12	0.2
164	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	12	0.2
164	171	3,3'-ジメチルベンジジン	12	0.2
164	206	テレフタル酸ジメチル	12	0.2
164	214	トリクロロニトロメタン	12	0.2
164	258	ピペラジン	12	0.2
164	268	1,3-ブタジエン	12	0.2
164	341	メチレンジアミン(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	12	0.2
164	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12	0.2

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合 (%)
173	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]酢酸	11	0.2
173	49	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガン	11	0.2
173	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	11	0.2
173	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム=ジクロリド	11	0.2
173	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)	11	0.2
173	213	トリクロロトリフルオロエタン	11	0.2
179	21	m-アミノフェノール	10	0.2
179	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	10	0.2
179	182	チオフェノール	10	0.2
179	208	トリクロロアセトアルデヒド	10	0.2
179	217	トリクロロフルオロメタン	10	0.2
179	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	10	0.2
179	264	m-フェニレンジアミン	10	0.2
179	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	10	0.2
179	303	ベンタクロロフェノール	10	0.2
179	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	10	0.2
189	28	イソブレン	9	0.1
189	91	3-クロロプロペン	9	0.1
189	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	0.1
192	14	o-アニジジン	8	0.1
192	50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	8	0.1
192	103	酢酸2-メトキシエチル	8	0.1
192	151	ジチオリル酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	8	0.1
192	154	ジチオリル酸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	8	0.1
192	188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	8	0.1
192	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	8	0.1
192	233	ニトリロ三酢酸	8	0.1
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	7	0.1
200	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7	0.1
200	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	7	0.1
200	71	o-クロロアニリン	7	0.1
200	72	p-クロロアニリン	7	0.1
200	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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	7	0.1
200	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	0.1
200	238	N-ニトロソフェニルアミン	7	0.1
200	246	ビス(8-キノリナト)銅	7	0.1
200	286	プロモトリフルオロメタン	7	0.1
200	287	2-プロモプロパン	7	0.1
200	321	メタクリロニトリル	7	0.1
200	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	7	0.1
213	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	0.1
213	62	2,6-キシレノール	6	0.1
213	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	6	0.1
213	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	6	0.1
213	157	ジニトロトルエン	6	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 (%)
213	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)	6	0.1
213	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	6	0.1
213	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	0.1
213	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	6	0.1
213	305	ホスゲン	6	0.1
223	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	5	0.1
223	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	5	0.1
223	52	4'-エトキシアセトアニリド	5	0.1
223	74	クロロエタン	5	0.1
223	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
223	163	2,6-ジメチルアニリン	5	0.1
223	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	0.1
223	203	テトラフルオロエチレン	5	0.1
223	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	0.1
223	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	5	0.1
223	222	トリプロモメタン	5	0.1
223	228	2,4-トルエンジアミン	5	0.1
223	256	2-ピニルピリジン	5	0.1
223	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	5	0.1
223	261	フェニルオキシラン	5	0.1
223	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	5	0.1
223	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	5	0.1
223	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	5	0.1
241	41	エチレンイミン	4	0.1
241	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	4	0.1
241	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	4	0.1
241	70	クロロアセチル=クロリド	4	0.1
241	73	m-クロロアニリン	4	0.1
241	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	4	0.1
241	94	クロロベンタフルオロエタン	4	0.1
241	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	4	0.1
241	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	4	0.1
241	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	4	0.1
241	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	4	0.1
241	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]	4	0.1
241	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	0.1
241	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	4	0.1
241	184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	4	0.1
241	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	0.1
241	236	ニトログリセリン	4	0.1
241	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	4	0.1
241	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4	0.1
241	265	p-フェネチジン	4	0.1
241	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジニン	4	0.1
241	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	0.1
241	324	メチル=イソチオシアネート	4	0.1
241	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	4	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 (%)
265	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	0.0
265	133	ジクロロフルオロメタン	<4	0.0
265	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	0.0
265	162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	0.0
265	164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0.0
265	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	0.0
265	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	<4	0.0
265	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0.0
265	221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0.0
265	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	0.0
265	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)	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	0.0
265	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	0.0
265	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	<4	0.0
265	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	0.0
290	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0.0
290	10	アジポニトリル	<4	0.0
290	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	0.0
290	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	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	0.0
290	89	0-クロロトルエン	<4	0.0
290	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-パリナート	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0.0
290	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<4	0.0
290	148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル	<4	0.0
290	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]	<4	0.0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合 (%)
290	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	0.0
290	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾトリル	<4	0.0
290	187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<4	0.0
290	190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	0.0
290	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]	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	<4	0.0
290	237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0.0
290	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	0.0
290	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	<4	0.0
290	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0.0
290	302	ペンタクロロニトロベンゼン	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	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	<4	0.0
290	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	0.0
290	336	3-メチルピリジン	<4	0.0
320	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	0.0
320	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	<4	0.0
320	87	クロロトリフルオロエタン	<4	0.0
320	88	クロロトリフルオロメタン	<4	0.0
320	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	<4	0.0
320	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0.0
320	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	0.0
320	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	0.0
320	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	0.0
320	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	0.0
320	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-プロピル	<4	0.0
320	201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	0.0
320	235	ニトログリコール	<4	0.0
320	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	<4	0.0
320	296	ベンジリジン=ジクロリド	<4	0.0
320	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	0.0
320	333	N-メチルジチオカルバミン酸	<4	0.0
320	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	<4	0.0
320	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	0.0
320	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	<4	0.0
-	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	-	-
-	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	-	-
-	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	-	-

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合 (%)
-	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	-	-
-	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	-	-
-	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	-	-
-	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	-
-	285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-
-	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	-	-
-	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	-	-
-	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	-	-
-	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	-	-
-	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	-	-
-	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-
-		合計	6,290	-

対象化学物質ごとの1事業所当たりの平均取扱量等

(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	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
1	305	ホスゲン	6	303,569,027	50,594,838
2	77	クロロエチレン	23	919,251,126	39,967,440
3	157	ジニトロトルエン	6	219,778,114	36,629,686
4	205	テレフタル酸	24	842,586,092	35,107,754
5	228	2,4-トルエンジアミン	5	121,513,558	24,302,712
6	268	1,3-ブタジエン	12	186,326,885	15,527,240
7	56	1,2-エポキシプロパン	24	246,808,015	10,283,667
8	7	アクリロニトリル	56	341,431,616	6,096,993
9	206	テレフタル酸ジメチル	12	65,348,592	5,445,716
10	91	3-クロロプロペン	9	46,906,978	5,211,886
11	116	1,2-ジクロロエタン	175	824,765,968	4,712,948
12	203	テトラフルオロエチレン	5	21,875,034	4,375,007
13	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	50	217,511,309	4,350,226
14	335	-メチルスチレン	16	53,259,806	3,328,738
15	340	4,4'-メチレンジアニリン	18	53,722,944	2,984,608
16	213	トリクロロトリフルオロエタン	11	28,916,593	2,628,781
17	42	エチレンオキシド	91	229,919,585	2,526,589
18	62	2,6-キシレン	6	12,280,034	2,046,672
19	54	エピクロロヒドリン	37	74,771,417	2,020,849
20	177	スチレン	277	513,206,118	1,852,730
21	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	3,688,341	1,844,171
22	266	フェノール	376	689,549,605	1,833,909
23	61	-カプロラクタム	33	58,407,518	1,769,925
24	299	ベンゼン	1,004	1,605,212,779	1,598,818
25	240	ニトロベンゼン	43	67,765,790	1,575,949
26	29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール	62	93,170,416	1,502,749
27	140	p-ジクロロベンゼン	24	35,204,360	1,466,848
28	15	アニリン	78	104,752,379	1,342,979
29	63	キシレン	2,509	2,914,880,014	1,161,770
30	28	メソブレン	9	10,258,502	1,139,834
31	214	トリクロロニトロメタン	12	10,135,665	844,639
32	314	メタクリル酸	56	43,442,687	775,762
33	8	アクリロイン	23	17,184,316	747,144
34	2	アクリルアミド	118	83,538,674	707,955
35	227	トルエン	2,588	1,604,545,756	619,994
36	310	ホルムアルデヒド	421	256,734,607	609,821
37	133	ジクロロフルオロメタン	<4	1,811,669	603,890
38	320	メタクリル酸メチル	135	80,971,309	599,787
39	210	1,1,2-トリクロロエタン	67	40,066,322	598,005
40	313	無水マレイン酸	75	42,627,970	568,373
41	135	1,2-ジクロロプロパン	33	16,604,335	503,162
42	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	11	5,365,020	487,729
43	40	エチルベンゼン	1,309	596,406,169	455,620
44	43	エチレングリコール	728	322,466,150	442,948
45	85	クロロジフルオロメタン	139	55,889,219	402,081
46	117	1,1-ジクロロエチレン	64	25,281,336	395,021
47	312	無水フタル酸	70	25,791,195	368,446
48	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	10	3,593,727	359,373
49	11	アセトアルデヒド	67	22,057,725	329,220
50	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	327,337	327,337
51	209	1,1,1-トリクロロエタン	103	33,001,281	320,401
52	292	ヘキサメチレンジアミン	25	7,987,251	319,490
53	67	クレゾール	93	28,940,098	311,184
54	311	マンガン及びその化合物	552	159,707,935	289,326
55	26	石綿	51	14,273,429	279,871
56	4	アクリル酸エチル	41	10,592,772	258,360
57	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-フェニル	<4	502,967	251,484
58	95	クロロホルム	377	91,369,028	242,358
59	321	メタクリロニトリル	7	1,664,478	237,783
60	139	o-ジクロロベンゼン	56	12,699,178	226,771

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
61	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4	852,400	213,100
62	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	616	130,628,745	212,060
63	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	631,523	210,508
64	336	3-メチルピリジン	<4	413,882	206,941
65	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	413,709	206,855
66	89	o-クロロトルエン	<4	367,548	183,774
67	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	275	49,938,068	181,593
68	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	354,680	177,340
69	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	203	35,601,367	175,376
70	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。)	184	32,132,865	174,635
71	199	テトラクロロイソフタロニトリル	18	3,107,863	172,659
72	93	クロロベンゼン	70	10,877,995	155,399
73	230	鉛及びその化合物	994	151,304,168	152,217
74	59	p-オクチルフェノール	22	3,020,631	137,301
75	226	p-トルイジン	14	1,856,886	132,635
76	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	434	56,919,804	131,152
77	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	129,144	129,144
78	264	m-フェニレンジアミン	10	1,155,901	115,590
79	102	酢酸ビニル	85	9,721,108	114,366
80	96	クロロメタン	20	2,275,470	113,774
81	3	アクリル酸	93	10,299,664	110,749
82	22	アリルアルコール	22	2,371,751	107,807
83	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13	1,329,357	102,258
84	145	ジクロロメタン	783	77,648,299	99,168
85	46	エチレンジアミン	67	6,302,142	94,062
86	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	31	2,847,680	91,861
87	242	ニルフェノール	89	7,936,482	89,174
88	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	<4	259,968	86,656
89	225	o-トルイジン	26	2,168,632	83,409
90	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	10	832,317	83,232
91	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	167	13,651,403	81,745
92	21	m-アミノフェノール	10	795,542	79,554
93	41	エチレンジイミン	4	287,798	71,950
94	288	プロモメタン	32	2,302,181	71,943
95	137	1,3-ジクロロプロペン	63	4,517,555	71,707
96	232	ニッケル化合物	394	28,243,463	71,684
97	65	グリオキサール	29	2,051,441	70,739
98	211	トリクロロエチレン	376	26,563,194	70,647
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=イソシアネート	14	863,677	61,691
100	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	298	18,329,243	61,508
101	125	2,4-ジクロロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアリド	4	239,730	59,933
102	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	943,210	55,483
103	16	2-アミノエタノール	305	16,812,268	55,122
104	262	o-フェニレンジアミン	22	1,211,774	55,081
105	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	20	1,057,293	52,865
106	231	ニッケル	245	12,831,752	52,374
107	254	ヒドロキノン	157	7,947,431	50,621
108	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37	1,867,684	50,478
109	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	243,529	48,706
110	99	五酸化バナジウム	49	2,304,613	47,033

順位	政令 番号	物質名	事業所数	取引量(kg)	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)
111	112	四塩化炭素	211	9,622,350	45,604
112	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12	544,690	45,391
113	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	6	270,949	45,158
114	208	トリクロロアセトアルデヒド	10	440,342	44,034
115	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	26	1,143,315	43,974
116	68	クロム及び3価クロム化合物	453	19,648,987	43,375
117	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。)	321	13,488,374	42,020
118	200	テトラクロロエチレン	215	8,753,918	40,716
119	182	チオフェノール	10	399,202	39,920
120	319	メタクリル酸n-ブチル	36	1,435,041	39,862
121	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モイルチオ亜鉛	<4	117,294	39,098
122	6	アクリル酸メチル	31	1,207,810	38,962
123	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	46	1,759,210	38,244
124	151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	8	305,854	38,232
125	171	3,3'-ジメチルベンジジン	12	458,403	38,200
126	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)	17	642,675	37,804
127	172	N,N-ジメチルホルムアミド	295	10,802,077	36,617
128	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合体(液状のものに限る。)	311	11,262,156	36,213
129	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	154,417	30,883
130	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	24	740,192	30,841
131	20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィン(III)酸	11	334,250	30,386
132	346	モリブデン及びその化合物	395	11,680,932	29,572
133	25	アンチモン及びその化合物	329	9,463,615	28,765
134	241	二硫化炭素	57	1,583,431	27,779
135	144	ジクロロベンタフルオロプロパン	75	2,070,861	27,611
136	197	テカプロモジフェニルエーテル	32	879,292	27,478
137	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	4	107,554	26,889
138	297	ベンジル=クロリド	25	661,894	26,476
139	49	N,N'-エチレンジチオカルバミン酸-マンガン	11	287,204	26,109
140	1	亜鉛の水溶性化合物	419	10,588,211	25,270
141	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	7	176,711	25,244
142	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	<4	74,739	24,913
143	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	402	9,714,149	24,165
144	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	6	144,598	24,100
145	12	アセトニトリル	323	7,171,055	22,201
146	176	有機スズ化合物	120	2,609,324	21,744
147	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	7	149,471	21,353
148	48	N,N'-エチレンジチオカルバミン酸 亜鉛	4	82,724	20,681
149	113	1,4-ジオキサソ	113	2,286,940	20,238
150	235	ニトログリコール	<4	19,910	19,910
151	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン	59	1,170,658	19,842
152	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	4	78,597	19,649
153	159	ジフェニルアミン	48	888,827	18,517

順位	政令 番号	物質名	事業所数	取引量(kg)	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)
154	100	コバルト及びその化合物	260	4,697,761	18,068
155	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	4	71,013	17,753
156	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	35,328	17,664
157	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	33	578,937	17,544
158	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	105	1,813,393	17,270
159	258	ピペラジン	12	205,466	17,122
160	158	2,4-ジニトロフェノール	16	270,522	16,908
161	243	バリウム及びその水溶性化合物	186	3,122,323	16,787
162	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	4	66,020	16,505
163	259	ピリジン	185	2,986,403	16,143
164	236	ニトログリセリン	4	61,251	15,313
165	263	0-フェニレンジアミン	19	280,605	14,769
166	251	ビス(水酸化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	215,140	14,343
167	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)	6	85,259	14,210
168	60	カドミウム及びその化合物	172	2,381,511	13,846
169	261	フェニルオキシラン	5	68,044	13,609
170	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	15	182,599	12,173
171	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	23	277,374	12,060
172	181	チオ尿素	84	1,005,324	11,968
173	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	<4	35,687	11,896
174	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	24	259,756	10,823
175	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	6	61,218	10,203
176	273	ブタール酸n-ブチル=ベンジル	46	459,691	9,993
177	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	<4	29,616	9,872
178	244	ピクリン酸	57	555,806	9,751
179	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	4	38,808	9,702
180	14	0-アニシジン	8	72,801	9,100
181	71	0-クロロアニリン	7	61,262	8,752
182	304	ほう素及びその化合物	647	5,568,684	8,607
183	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	15	124,599	8,307
184	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	391,037	8,147
185	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16	122,533	7,658
186	269	ブタール酸ジ-n-オクチル	41	305,277	7,446
187	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	134,185	7,062
188	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	12	82,855	6,905
189	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	14	92,048	6,575
190	123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	19,494	6,498
191	333	N-メチルジチオカルバミン酸	<4	6,448	6,448
192	66	グルタルアルデヒド	57	354,299	6,216
193	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	113,123	5,954
194	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	12	66,363	5,530
195	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)	8	41,919	5,240
196	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	100	515,920	5,159
197	294	ベリリウム及びその化合物	16	79,753	4,985
198	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	44	207,993	4,727
199	69	6価クロム化合物	524	2,384,597	4,551
200	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)	11	50,001	4,546
201	221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	13,252	4,417
202	253	ヒドランジン	246	1,035,666	4,210

順位	政令番号	物質名	事業所数	取引量(kg)	1事業所当たりの平均取引量(kg)
203	334	6-メチル-1,3-ジチオ口(4,5-b)キノキサリノ-2-オン	<4	8,255	4,128
204	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	148	514,706	3,478
205	323	N-メチルアニリン	13	45,209	3,478
206	47	エチレンジアミン四酢酸	154	531,931	3,454
207	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	10,200	3,400
208	306	ポリ塩化ビフェニル	97	329,092	3,393
209	104	サリチルアルデヒド	20	64,342	3,217
210	291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a'-ヘキサベンゾ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジチオキサエピン=3-オキシド	5	15,492	3,098
211	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	4	11,597	2,899
212	64	銀及びその水溶性化合物	324	921,977	2,846
213	298	ベンズアルデヒド	46	128,897	2,802
214	252	砒素及びその無機化合物	165	459,282	2,784
215	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	57	158,254	2,776
216	270	フタル酸ジ-n-ブチル	298	817,201	2,742
217	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	12	32,543	2,712
218	101	酢酸2-エトキシエチル	104	281,162	2,703
219	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	10	27,010	2,701
220	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	<4	5,318	2,659
221	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	16	40,862	2,554
222	217	トリクロロオロメタン	10	25,019	2,502
223	58	1-オクタノール	41	88,865	2,167
224	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	5	10,718	2,144
225	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	8,513	2,128
226	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	14,616	2,088
227	178	セレン及びその化合物	115	239,047	2,079
228	74	クロロエタン	5	9,596	1,919
229	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	104	186,506	1,793
230	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	6	10,186	1,698
231	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	1,539	1,539
232	234	p-ニトロアニリン	13	19,869	1,528
233	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	4,502	1,501
234	32	2-イミダゾリジンチオン	34	43,075	1,267
235	260	ピロカテコール	29	35,596	1,227
236	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	64	78,391	1,225
237	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	5	6,019	1,204
238	80	クロロ酢酸	33	37,602	1,139
239	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	3,074	1,025
240	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	7	7,039	1,006
241	233	ニトロ三酢酸	8	6,915	864
242	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	3,267	817
243	114	シクロヘキサミン	43	34,089	793
244	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	<4	720	720
245	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	1,940	647
246	354	りん酸トリ-n-ブチル	17	9,316	548
247	246	ビス(8-キノリノ)銅	7	3,779	540

順位	政令番号	物質名	事業所数	取引量(kg)	1事業所当たりの平均取引量(kg)
248	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	500	500
249	238	N-ニトロソジフェニルアミン	7	2,649	378
250	103	酢酸2-メトキシエチル	8	2,622	328
251	52	4-エトキシアセトアニリド	5	1,636	327
252	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)	38	11,205	295
253	345	メルカプト酢酸	21	6,028	287
254	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	63	13,277	211
255	121	ジクロロジフルオロメタン	43	8,581	200
256	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7	1,376	197
257	184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	4	637	159
258	287	2-ブチルプロパン	7	791	113
259	324	メチルイソチオシアネート	4	434	109
260	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]	4	400	100
261	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	384	96
262	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	7	633	90
263	175	水銀及びその化合物	177	13,776	78
264	239	p-ニトロフェノール	41	3,163	77
265	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	<4	131	66
266	70	クロロアセチルクロリド	4	250	63
267	256	2-ビニルピリジン	5	310	62
268	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	165	55
269	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	13	692	53
270	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	<4	45	45
271	162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	125	42
272	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	218	36
273	163	2,6-ジメチルアニリン	5	123	25
274	94	クロロベンタフルオロエタン	4	77	19
275	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サリート	10	117	12
276	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	8	79	10
277	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	<4	15	5
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	20	4
279	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	5	18	4
280	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	<4	10	3
281	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	6	3
281	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	18	3
283	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサリ	5	14	3
284	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	<4	8	3
284	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	<4	8	3
286	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアネジン	5	11	2
287	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	19	2

順位	政令番号	物質名	事業所数	取放量(kg)	1事業所当たりの平均取放量(kg)
288	88	クロロトリフルオロメタン	<4	2	2
289	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	8	15	2
290	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	<4	4	1
290	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	<4	4	1
292	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	8	10	1
293	92	4-クロロペンジル=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	<4	3	1
294	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	5	4	1
295	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル	57	37	1
296	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	4	2	1
296	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	<4	1	1
296	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル	<4	1	1
296	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	<4	1	1
296	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	<4	1	1
296	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	4	2	1
296	322	(2)-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ン	<4	1	1
303	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	11	5	0
304	222	トリプロモエタン	5	2	0
305	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	4	1	0
306	303	ペンタクロロフェノール	10	1	0
-	10	アジボニトリル	<4	-	-
-	31	2,2'-(イソプロピリデン)ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシ]ジエタノール	-	-	-
-	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	-	-	-
-	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	<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	<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	-	-	-
-	72	p-クロロアニリン	7	-	-
-	73	m-クロロアニリン	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	<4	-	-
-	87	クロロトリフルオロエタン	<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	-	-	-
-	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-トリル)-D-パリナート	<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-メチルアセトフェン	-	-	-
-	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-
-	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<4	-	-

順位	政令番号	物質名	事業所数	取放量(kg)	1事業所当たりの平均取放量(kg)
-	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル	-	-	-
-	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]	<4	-	-
-	164	3,4-ジメチルアニリン	<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	-	-
-	174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル	<4	-	-
-	179	ダイオキシシン類	489	-	-
-	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	<4	-	-
-	187	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キキサニル	<4	-	-
-	191	チオリン酸O,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]	<4	-	-
-	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-ピリジル)オキシ酢酸	<4	-	-
-	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-
-	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	-	-
-	237	p-ニトロクロロベンゼン	<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	<4	-	-
-	265	p-フェネチジン	4	-	-
-	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルペンソイル)-3,5-ジメチルペンソヒドラジド	<4	-	-
-	285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-
-	286	プロモトリフルオロメタン	7	-	-
-	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	<4	-	-
-	302	ベンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-
-	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<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	<4	-	-
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
-	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジニ-1-カルボチオアート	-	-	-
-	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]ペンソピラン-7-オン	-	-	-
-	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-
-	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	<4	-	-
-	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	-	-	-
-	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	-	-	-
-	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-
-		合計	29,558	15,451,457,815	522,750

- 2 業種関係データ

(1) 業種ごとの取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

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(千t)
1	2000	化学工業	557	4,440	264	9,216,150,544
2	2100	石油製品・石炭製品製造業	35	231	80	3,982,084,867
3	4400	倉庫業	45	112	36	272,835,072
4	2200	プラスチック製品製造業	259	787	107	188,955,545
5	2700	非鉄金属製造業	118	453	78	165,846,636
6	2600	鉄鋼業	104	364	50	154,096,644
7	3400	その他の製造業	273	907	93	142,331,134
8	3000	電気機械器具製造業	621	2,652	128	78,681,238
9	5930	燃料小売業	620	2,269	9	73,331,232
10	1400	繊維工業	105	412	84	52,948,821
11	2500	窯業・土石製品製造業	183	673	73	41,287,715
12	3100	輸送用機械器具製造業	306	1,545	94	31,303,036
13	2300	ゴム製品製造業	115	517	68	19,522,878
14	700	原油・天然ガス鉱業	12	29	4	15,125,114
15	2800	金属製品製造業	441	1,402	87	14,370,232
16	3500	電気業	88	289	76	9,541,661
17	1900	出版・印刷・同関連産業	250	791	60	8,120,608
18	3600	ガス業	42	126	26	5,763,460
19	1600	木材・木製品製造業	43	102	30	5,158,134
20	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	114	344	59	4,185,461
21	2900	一般機械器具製造業	238	857	77	2,941,112
22	3200	精密機械器具製造業	124	413	79	2,805,662
23	8724	特別管理産業廃棄物処分業	<4	7	5	2,670,340
24	8722	産業廃棄物処分業	20	136	33	1,914,848
25	3700	熱供給業	26	53	19	1,518,680
26	5132	石油卸売業	13	36	9	1,030,744
27	3900	鉄道業	85	300	61	520,756
28	7210	洗濯業	106	190	19	517,202
29	1200	食品製造業	175	737	156	275,587
30	1700	家具・装備品製造業	25	63	21	273,020
31	5220	自動車卸売業	33	39	8	173,725
32	3830	下水道業	77	955	64	171,408
33	7700	自動車整備業	153	296	20	157,101
34	9210	自然科学研究所	103	1,266	222	153,894
35	500	金属鉱業	<4	27	27	140,130
36	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	24	66	27	133,541
37	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	28	91	34	96,762
38	9140	高等教育機関	116	2,310	258	72,123
39	8630	計量証明業	55	677	135	45,377
40	5142	鉄スクラップ卸売業	8	10	4	37,718
41	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	<4	10	6	37,211
42	7810	機械修理業	13	26	13	19,432
43	8716	一般廃棄物処理業	151	780	50	14,256
44	7430	写真業	17	33	10	4,213
45	8620	商品検査業	15	197	87	2,971
46	3300	武器製造業	-	-	-	-
	9999	欄外記入	347	1,538	173	954,089,969
		合計	6,290	29,558	3,123	15,451,457,815

(2)業種ごとの対象化学物質の取扱量、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)

2000 化学工業 (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 の平均取扱い 量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱い(kg)
63	キシレン	208	6,039.510	498,720.420	1,256,217.992
299	ベンゼン	59	13,638.727	378,013.000	804,684.922
116	1,2-ジクロロエタン	47	16,775.753	430,778.251	788,460.382
205	テレフタル酸	10	78,399.585	753,815.238	783,995.847
77	クロロエチレン	10	74,722.023	268,936.363	747,220.225
266	フェノール	79	5,528.895	416,591.970	436,782.695
227	トルエン	252	1,724.361	152,590.683	434,538.862
177	スチレン	65	5,278.834	299,389.217	343,124.220
40	エチルベンゼン	67	4,946.784	316,829.756	331,434.535
305	ホスゲン	4	75,892.257	216,647.436	303,569.026
7	アクリロニトリル	33	7,812.313	117,729.145	257,806.324
86	1,2-エポキシプロパン	13	18,450.009	94,812.346	239,850.122
137	ジエチルテレフタル酸	5	43,955.623	149,144.642	219,778.114
358	メチル-1,3-フエニレン=ジイソシアネート	29	7,386.454	126,958.450	214,207.167
43	エチレンジクロール	141	1,138.493	52,143.094	160,527.462
42	エチルオキシジン	34	3,791.063	111,429.965	128,896.154
228	2,4-トルエンジアミン	4	30,378.389	80,347.932	121,513.554
15	アニリン	25	4,189.972	96,612.177	104,749.297
268	1,3-ブタジエン	3	33,946.641	97,321.334	101,839.922
310	ホルムアルデヒド	99	906.244	33,165.073	89,718.118
95	クロロホルム	89	988.753	31,258.205	97,999.053
54	エピクロヒドリン	25	2,949.143	50,912.000	73,728.587
240	ニトロベンゼン	8	8,470.704	67,721.563	67,765.300
206	テレフタル酸ジメチル	11	5,940.781	64,901.703	65,348.592
2	アクリルアミド	33	1,843.715	33,589.067	60,842.582
145	ジクロロメタン	107	521.383	32,900.607	55,787.959
85	クロロジフルオロメタン	14	3,841.891	19,360.000	53,786.470
340	4,4'-メチレンジアニリン	9	5,967.218	53,342.469	53,704.963
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	1,567.273	17,083.961	51,720.010
91	3-クロロプロピレン	5	9,355.525	46,515.000	46,777.625
313	無水マレイ酸	45	904.303	30,165.517	40,693.638
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	10,016.561	33,981.243	40,066.245
335	n-メチルピピレン	7	5,535.631	37,923.556	38,749.415
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	2,533.747	21,770.496	35,472.453
140	p-ジクロロベンゼン	5	7,040.871	34,081.563	35,204.356
213	トリクロロフルオロエタン	<4	14,457.766	28,915.531	28,915.531
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。)	42	680.584	20,994.996	28,584.510
117	1,1-ジクロロエチレン	4	6,287.501	24,753.053	25,150.004
312	無水フタル酸	31	789.954	17,184.707	24,488.561
67	クレゾール	25	923.519	22,976.599	23,087.968
203	テトラフルオロエチレン	4	5,468.753	8,983.526	21,875.012
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	24	858.709	16,007.000	20,609.018
11	アセトアルデヒド	18	1,096.669	18,875.669	19,740.033
211	トリクロロエチレン	15	1,231.398	18,324.025	18,470.976
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	3,487.619	15,859.200	17,438.094
8	アクリロリン	5	3,421.569	10,936.050	17,107.844
135	1,2-ジクロロプロパン	4	4,124.841	8,251.417	16,499.364
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	400.256	13,699.130	16,010.257
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	9	1,373.858	10,679.700	12,364.718
139	o-ジクロロベンゼン	21	572.918	10,253.921	12,031.287
320	メタクリル酸メチル	45	257.116	2,265.034	11,570.223
93	クロロベンゼン	23	471.676	9,370.362	10,848.546
214	トリクロロニトロメタン	<4	3,378.487	7,607.260	10,135.460
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。)	49	198.184	2,611,939	9,711,036
112	四塩化炭素	29	331.777	4,755.664	9,621.533
61	カプロラクタム	15	605.232	8,988.590	9,078.484
1	亜硝酸の水溶性化合物	81	99.267	5,328.000	8,040.611
102	酢酸ビニル	29	273.237	3,093.032	7,823.886
254	ヒドロキノン	29	271.597	7,243.000	7,876.307
172	NN-ジメチルホルムアミド	90	86.854	2,581.122	7,818.830
200	テトラクロロエチレン	6	1,251.347	7,317.800	7,508.080
3	アクリル酸	52	133.612	1,433.990	6,947.835
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。)	61	106.815	1,498.819	6,515,726
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	1,728.653	2,343.000	5,185.960
12	アセトニトリル	105	47.025	1,841.320	4,937.631
230	鉛及びその化合物	56	87.464	2,974.540	4,897.966
137	1,3-ジクロロプロペン	4	1,129.385	4,263.000	4,517.539
16	2-アミノエタノール	59	68.604	1,306.509	4,047.639
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	1,844.171	3,653.000	3,688.341
218	1,3,5-トリジン(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	717.768	3,518.708	3,588.841
242	ニルフェノール	30	115.111	1,581.000	3,453.324
199	テトラクロロイソフタルニトリル	5	621.470	3,099.549	3,107.352
59	p-オクタルフェノール	8	367.159	923.000	2,937.273
166	NN-ジメチルピピレンアミン=N-オキシド	12	237.101	2,731.324	2,845.206
346	モリブデン及びその化合物	49	54.361	983.786	2,863.685

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱い 量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱い(kg)
292	ヘキサメチレンジアミン	5	526.193	2,367.113	2,630.965
269	ピリジン	63	41.683	1,622.956	2,626.048
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	58.980	1,581.000	2,585.116
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	51.682	2,225.615	2,532.406
176	有機スズ化合物	28	84.872	1,110.000	2,376.409
46	エチレンジアミン	24	95.564	680.599	2,293.542
314	メタクリル酸	32	69.503	1,262.222	2,224.099
225	o-トルイジン	9	240.957	730.500	2,168.615
113	1,4-ジオキサン	45	46.376	1,941.638	2,086.936
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	74	26.522	521.002	1,962.631
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	10	195.427	1,940.000	1,954.270
226	p-トルイジン	4	464.222	1,596.420	1,856.886
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19	96.580	700.000	1,835.021
133	ジクロロフルオロメタン	<4	1,811.000	1,811.000	1,811.000
321	メタクリロニトリル	<4	554.826	1,183.000	1,664.478
96	クロロメタン	10	157.651	1,078.000	1,576.500
288	プロモメタン	<4	519.042	1,446.519	1,577.127
28	イソブレン	<4	1,535.400	1,535.400	1,535.400
243	1,1,1,1-テトラフルオロエタン及びその水溶性化合物	37	39.853	496.289	1,474.565
311	マンガン及びその化合物	57	25.177	717.324	1,435.083
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	31	42.419	1,097.765	1,314.983
4	アクリル酸エチル	24	54.488	210.854	1,307.704
262	o-フェニレンジアミン	<4	403.859	1,120.380	1,211.876
319	メタクリル酸-n-ブチル	23	50.297	250.896	1,156.828
264	m-フェニレンジアミン	<4	577.941	1,149.200	1,155.882
6	n-アクリル酸メチル	14	72.999	717.200	1,021.980
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	15	67.247	353.300	1,008.710
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	15	66.753	340.000	1,001.291
100	ヨリド及びその化合物	47	20.564	571.500	966.518
181	チオ尿素	13	74.133	708.331	963.732
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	91.501	559.934	915.014
169	ジフェニルアミン	8	110.343	795.754	882.744
27	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	10	86.149	412.050	861.489
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	<4	416.155	779.114	832.310
69	6価クロム化合物	36	22.359	448.814	804.916
21	m-アミノフェノール	5	159.104	788.540	798.540
25	アンチモン及びその化合物	49	15.909	297.932	779.550
232	ニッケル化合物	37	19.354	158.323	716.100
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	20	33.601	150.000	672.024
297	ベンゼン=クロリド	17	38.817	339.738	659.891
185	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)	5	128.495	620.000	642.477
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	628.139	628.139	628.139
350	リル酸ジメチル=2-ジクロロピピレン	4	144.511	374.751	578.045
244	ピクリン酸	7	79.397	545.287	555.781
304	硫黄及びその化合物	85	6.077	67.331	516.576
148	ジチオール酸0-エチル-S,S'-ジフェニル	<4	502.967	502.967	502.967
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	458.400	458.400	458.400
208	トリクロロアセトアルデヒド	4	110.085	285.191	440.341
270	フタル酸ジ-n-ブチル	48	9.035	72.850	433.681
336	3-メチルピリジン	<4	413.882	413.882	413.882
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	413.709	413.709	413.709
253	ヒドrazilin	30	13.611	180.696	408.328
47	エチレンジアミン四酢酸	21	19.118	302.000	401.484
182	チオフェノール	<4	199.601	382.993	399.202
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1,3,7]デカン	10	39.244	129.663	392.439
89	o-クロロトルエン	<4	367.548	367.548	367.548
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	354.680	354.680	354.680
22	アリールアルコール	7	50.396	333.252	352.769
66	グルタルアルデヒド	11	31.955	308.733	351.502
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)メチル]ホスフィノ]酸	<4	167.119	333.384	334.237
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	25	13.167	112.182	329.182
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-トルエンソルホナート	<4	327.337	327.337	327.337
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	23	13.660	189.546	314.183
151	ジチオール酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	305.851	305.851	305.851
41	エチレンジアミン	<4	287.798	287.798	287.798
49	NN'-エチレンジアミン(ジチオカルバミド酸)マンガン	4	71.778	247.575	287.110
273	フタル酸-n-ブチルベンジル	6	47.266	277.773	283.598
263	p-フェニレンジアミン	6	46.708	269.602	280.249
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェニル]プロピオナート	4	67.697	233.777	270.787

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)
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	90,174	215,120	270,521
194	1,3-ジクロロベンゾ[1,2-b]ピリジン	7	37,510	212,400	262,573
284	N,N'-ジメチルピロピルピス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の重合体	<4	259,966	259,966	259,966
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	12	21,472	182,210	257,658
231	ニッケル	21	11,980	110,000	251,573
64	銅及びその水溶性化合物	19	13,161	229,000	250,055
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	4	60,882	210,800	243,529
125	2',4'-ジクロロ-1,1'-トリフルオロ-4',4'-ニトロ-m-トルエンホルホンアニリド	<4	119,865	215,790	239,730
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアミンモノウムクロリド	8	26,857	139,580	214,857
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	20	9,210	53,500	184,190
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	58,904	174,251	176,711
99	五酸化バナジウム	4	43,076	172,296	172,304
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6	27,766	57,760	166,593
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ト	<4	79,028	145,909	158,056
258	ヒベラジン	<4	77,219	152,272	154,438
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-ピリダジン)	<4	76,591	150,450	153,181
101	酢酸2-エトキシエチル	18	8,118	59,026	146,122
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジエチル	<4	144,598	144,598	144,598
68	ケロシン及び各種ケロシン化合物	30	4,732	67,283	141,971
34	エチル=2-(4-(6-クロロ-2-キリキサンチン)フェノキシ)プロピオナート	<4	129,144	129,144	129,144
298	ベンズアルデヒド	19	6,779	40,160	128,806
85	グリオキサル	7	18,351	78,232	128,457
197	デカブロモジフェニルエーテル	5	25,680	98,419	128,402
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	11,132	36,000	122,452
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)	<4	58,646	117,271	117,291
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6	18,049	75,780	108,294
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	<4	107,540	107,540	107,540
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	91,386	91,386	91,386
58	1-オクタノール	10	8,881	59,702	88,807
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)	<4	42,619	83,237	85,237
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	82,720	82,720	82,720
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンシルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン	<4	78,593	78,593	78,593
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	39,091	78,181	78,181
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリジニル)カルバモイルフェニル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	<4	74,739	74,739	74,739
14	0-アジジン	<4	36,401	72,800	72,801
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	<4	35,503	68,265	71,005
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	70,860	70,860	70,860
261	フェニルチオキサン	<4	22,681	67,172	68,044
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	<4	66,020	66,020	66,020
104	サリチルアルデヒド	6	10,724	58,002	64,342
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	31,286	56,093	62,572
71	0-クロロアニリン	<4	30,630	46,260	61,260
236	ニトログリセリン	<4	30,626	48,184	61,251
143	2,6-ジクロロペンソニトリル	<4	30,600	34,200	61,200
189	チオリン酸O-0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾール)	<4	50,000	50,000	50,000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	7,717	37,091	46,303
323	N-メチルアニリン	4	11,163	34,300	44,651
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	4	11,111	22,197	44,445
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)アジベン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	41,913	41,913	41,913
9	アジベン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	5,416	18,900	37,915
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-ペンゾ[6]フラニル	<4	17,664	33,428	35,328
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)イソシアネート	<4	11,041	19,692	33,124
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	<4	16,259	32,118	32,518
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	4	7,644	23,438	30,577
301	2-[2-ペンソアザリル]オキシ-N-メチルアセトアニリド	<4	29,612	29,612	29,612
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<4	8,836	12,502	26,509

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)
114	シクロヘキサリルアミン	10	2,627	10,757	26,274
252	硫素及びその無機化合物	13	1,759	20,500	22,869
235	ニトログリコール	<4	19,910	19,910	19,910
234	p-ニトロアニリン	<4	19,869	19,869	19,869
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	6,498	11,000	19,494
60	カドミウム及びその化合物	9	2,132	13,800	19,184
80	クロロ酢酸	10	1,860	13,870	18,602
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-オキシド	<4	7,739	7,850	15,478
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)フェニル]ピラゾール	<4	7,298	14,596	14,596
241	三硫化炭素	8	1,766	11,700	14,126
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-3,5-トリアジン	<4	6,628	13,256	13,256
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	6,626	10,890	13,252
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンゼン-1,4-ジエン	<4	11,591	11,591	11,591
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)	<4	5,523	10,872	11,046
257	1-(4-ピエニルオキシ)-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	<4	10,700	10,700	10,700
175	水銀及びその化合物	13	790	10,208	10,265
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	10,200	10,200	10,200
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	<4	10,180	10,180	10,180
74	クロロエタン	<4	4,718	6,235	9,435
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	8,255	8,255	8,255
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	3,512	6,837	7,023
233	ニトリロ三酢酸	<4	2,304	6,912	6,912
333	N-メチルジチオカルバミン酸	<4	6,448	6,448	6,448
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	6,019	6,019	6,019
345	スルカプト酢酸	9	664	3,762	5,980
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	<4	5,316	5,316	5,316
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	4,502	4,502	4,502
255	4-ピエニル-1-シクロヘキセン	<4	4,200	4,200	4,200
246	ビス(8-キノリノ)銅	<4	3,740	3,740	3,740
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	1,089	3,208	3,267
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	1,537	2,534	3,074
239	p-ニトロフェノール	<4	1,437	2,844	2,874
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	2,633	2,633	2,633
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	2,500	2,500	2,500
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	1,935	1,935	1,935
52	4-エトキシアセトアニリド	<4	545	1,008	1,636
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	778	1,530	1,556
150	ジチオリン酸O-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-5-n-プロピル	<4	1,539	1,539	1,539
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	459	1,323	1,376
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	566	1,132	1,132
260	ピロカチオン	5	159	719	793
287	2-プロモプロパン	<4	790	790	790
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	720	720	720
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-0-ジメチル	<4	635	635	635
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	<4	297	593	593
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	575	575	575
217	トリクロロフルオロメタン	<4	180	425	540
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	500	500	500
121	ジクロロジフルオロメタン	4	114	271	457
324	メチルイソチオシアネート	<4	434	434	434
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]	<4	400	400	400
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	191	337	382
26	石綿	<4	167	333	334
70	クロロアセチルクロリド	<4	250	250	250
62	2,6-キシレノール	<4	123	245	245
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	165	165	165
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	150	150	150
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	<4	131	131	131
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	70	70	70

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)
178	セレン及びその化合物	5	9	40	43
94	クロロベンタフルオロエタン	<4	7	7	7
179	ダイオキシン類	69	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<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	1	-	-	-
	合計	4,440	2,075,710	-	9,216,150,544

241	二硫化炭素	<4	1	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	-	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
	合計	231	17,238,463	-	3,982,084,867

2100 石油製品・石炭製品製造業 (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)
63	キシレン	22	52,173,964	304,228,000	1,147,827,209
227	トルエン	18	48,307,426	220,000,000	869,533,671
299	ベンゼン	9	76,912,589	280,179,000	692,213,299
40	エチルベンゼン	16	13,952,582	53,051,000	223,241,313
286	フェニール	<4	199,368,460	199,368,460	199,368,460
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	10,540,096	36,000,000	115,941,055
77	クロロエチレン	<4	113,859,836	113,859,836	113,859,836
42	エチレンオキシド	<4	100,898,974	100,898,974	100,898,974
177	スチレン	<4	92,133,929	92,133,929	92,133,929
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェニール	<4	72,130,167	72,130,167	72,130,167
268	1,3-ブタジエン	<4	61,289,488	61,289,488	61,289,488
7	アクリロニトリル	<4	52,236,030	52,236,030	52,236,030
320	メタクリル酸メチル	<4	22,164,537	44,327,626	44,329,073
314	メタクリル酸	<4	40,675,008	40,675,008	40,675,008
43	エチレンジオキソール	4	7,447,986	29,782,770	29,791,942
310	ホルムアルデヒド	<4	27,196,258	27,196,258	27,196,258
2	アクリルアミド	<4	21,232,487	21,232,487	21,232,487
335	n-メチルスクチン	<4	14,232,713	14,232,713	14,232,713
62	2,6-キシレン	<4	12,279,789	12,279,789	12,279,789
16	2-アミノエタノール	6	1,560,465	9,281,713	9,362,791
28	イソブレン	<4	8,723,102	8,723,102	8,723,102
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	12	619,498	7,250,763	7,433,978
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16までのもの及びその混合物に限る。)	<4	2,184,813	6,400,211	6,554,438
242	ニルフェニール	6	743,687	4,460,252	4,462,120
11	アセトアルデヒド	<4	2,305,220	2,305,220	2,305,220
67	クレゾール	<4	1,041,996	2,083,989	2,083,991
3	アクリル酸	<4	1,945,129	1,945,129	1,945,129
65	グリオキサール	<4	1,909,781	1,909,781	1,909,781
12	アセトニトリル	<4	1,680,091	1,680,091	1,680,091
312	無水フタル酸	<4	1,277,711	1,277,711	1,277,711
313	無水マレイン酸	<4	1,124,774	1,124,774	1,124,774
211	トリクロロエチレン	4	120,204	415,221	480,816
45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	<4	398,500	398,500	398,500
145	ジクロロメタン	4	60,541	153,880	242,163
200	テトラクロロエチレン	4	54,042	175,960	216,169
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。)	<4	102,425	203,166	204,849
346	モリブデン及びその化合物	12	14,418	69,000	173,013
205	テレフタル酸	<4	160,343	160,343	160,343
56	1,2-エポキシプロパン	<4	160,340	160,340	160,340
4	アクリル酸エチル	<4	111,430	111,430	111,430
8	アクリロイン	<4	76,468	76,468	76,468
304	ほう素及びその化合物	8	9,124	66,749	72,994
99	五酸化バナジウム	<4	68,000	68,000	68,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	21,909	36,867	65,727
6	アクリル酸メチル	<4	51,989	51,989	51,989
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	8,403	39,370	50,418
254	ヒドロキノン	<4	45,813	45,813	45,813
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	42,000	42,000	42,000
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	10,813	21,000	32,440
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	25,993	25,993	25,993
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	17,991	17,991	17,991
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	16,370	16,370	16,370
231	ニッケル	<4	16,000	16,000	16,000
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	15,801	15,801	15,801
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	2,647	6,534	10,586
102	酢酸ビニル	<4	9,750	9,750	9,750
100	コバルト及びその化合物	<4	9,000	9,000	9,000
253	ヒドラジン	<4	4,346	8,186	8,691
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	8,181	8,181	8,181
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	1,883	5,436	5,649
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	1,992	3,483	3,984
232	ニッケル化合物	<4	1,197	2,393	2,394
230	鉛及びその化合物	<4	851	1,680	1,701
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	750	950	1,500
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	321	770	962
96	クロロメタン	<4	950	950	950
114	シクロヘキシルアミン	<4	395	509	789
269	フタル酸ジ-n-オクタチル	<4	320	320	320
93	クロロベンゼン	<4	275	275	275
159	ジフェニルアミン	<4	199	199	199
176	有機スズ化合物	<4	186	186	186
25	アンチモン及びその化合物	<4	73	144	145
95	クロロホルム	<4	49	49	49
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	43	43	43
15	アニリン	<4	38	38	38
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	19	19	19

4400 倉庫業 (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)
266	フェニール	<4	49,480,000	49,480,000	49,480,000
43	エチレンジオキソール	<4	12,451,623	33,253,242	37,354,870
7	アクリロニトリル	<4	31,228,000	31,228,000	31,228,000
227	トルエン	13	2,205,548	12,494,414	28,672,130
63	キシレン	14	1,119,945	6,340,000	15,679,232
145	ジクロロメタン	4	3,891,087	8,978,582	15,564,348
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	15,559,109	15,559,109	15,559,109
320	メタクリル酸メチル	4	2,564,978	6,340,633	10,259,912
177	スチレン	<4	8,723,995	8,723,995	8,723,995
4	アクリル酸エチル	<4	2,730,219	4,258,000	8,190,658
40	エチルベンゼン	9	803,388	3,618,740	7,230,496
56	1,2-エポキシプロパン	<4	6,797,537	6,797,537	6,797,537
205	テレフタル酸	<4	6,622,000	6,622,000	6,622,000
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	5,299,000	5,299,000	5,299,000
46	エチレンジアミン	<4	1,998,594	2,934,818	3,997,188
211	トリクロロエチレン	<4	1,927,133	2,357,216	3,854,266
67	クレゾール	<4	1,834,733	3,355,545	3,669,466
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	3,497,365	3,497,365	3,497,365
95	クロロホルム	<4	1,525,700	2,248,792	3,051,399
22	アリルアルコール	<4	2,018,979	2,018,979	2,018,979
241	二硫化炭素	<4	1,490,370	1,490,370	1,490,370
299	ベンゼン	10	116,685	686,000	1,166,846
54	エピクロヒドリン	<4	800,347	800,347	800,347
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	314,877	496,899	629,753
139	o-ジクロロベンゼン	<4	580,000	580,000	580,000
12	アセトニトリル	<4	267,525	482,560	535,050
259	ピリジン	<4	356,301	356,301	356,301
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	295,835	295,835	295,835
91	3-クロロプロパン	<4	129,353	129,353	129,353
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	43,621	72,872	87,242
85	クロロジフルオロメタン	11	516	1,560	5,680
312	無水フタル酸	<4	4,709	4,709	4,709
288	プロモスタン	7	498	1,008	3,488
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	100	100	100
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	18	21	36
253	ヒドラジン	<4	12	12	12
	合計	112	2,436,027	-	272,835,072

2200 プラスチック製品製造業

(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)
177	スチレン	43	1500.736	48,532,321	64,531,661
205	テレフタル酸	<4	17,244.473	51,733,276	51,733,418
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	491,138	6,780,000	22,592,331
43	エチレングリコール	9	2,240.923	20,082,940	20,168,304
320	メタクリル酸メチル	14	925.036	4,669,000	12,950,497
227	トルエン	104	28,194	957,000	2,932,134
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	7	342,748	1,077,000	2,399,234
230	鉛及びその化合物	35	38,323	252,000	1,341,290
25	アンチモン及びその化合物	37	29,742	307,000	1,100,439
4	アクリル酸エチル	<4	364.500	622,000	729,000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	8	85,753	535,478	686,027
96	クロロメタン	<4	226.670	504,210	680,010
3	アクリル酸	<4	195,986	361,000	587,957
145	ジクロロメタン	35	16,106	240,000	563,711
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	107,488	388,000	537,439
172	NN-ジメチルホルムアミド	13	40,880	451,139	531,445
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。)	12	38,734	319,000	464,804
77	クロロエチレン	4	99,670	298,000	398,680
314	メタクリル酸	<4	196,500	374,000	393,000
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル	<4	188,517	371,221	377,033
102	酢酸ビニル	<4	104,437	157,000	313,310
26	石炭	<4	145,638	207,006	291,275
266	フェニール	14	20,408	230,500	285,710
63	キシレン	66	4,059	72,919	267,888
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	87,467	258,000	262,401
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	33,365	134,509	200,192
176	有機スズ化合物	26	7,622	76,610	198,164
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	89,338	178,673	178,675
308	ポリ(オキシエチレン)=オキソフェニルエーテル	<4	55,659	154,000	166,978
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	18,159	67,256	145,268
7	アクリロニトリル	<4	47,733	96,000	143,200
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	128,000	128,000	128,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	21,468	85,000	85,870
2	アクリルアミド	<4	35,139	63,000	70,278
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	56,000	56,000	56,000
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	13,529	32,483	54,114
6	アクリル酸メチル	<4	23,500	27,000	47,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	6,753	28,388	40,515
40	エチルベンゼン	28	1,407	16,521	39,395
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	30,753	30,753	30,753
310	ホルムアルデヒド	8	3,798	23,308	30,381
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	28,000	28,000	28,000
44	エチレングリコールモノ/エチルエーテル	13	1,993	11,000	25,904
335	-メチルステレン	<4	23,778	23,778	23,778
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1,3,7)ヘプタ	6	2,857	15,680	17,143
304	ほう素及びその化合物	7	2,293	6,409	16,048
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	5	2,702	7,000	13,508
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	10,320	10,320	10,320
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	1,699	4,800	8,493
80	カドミウム及びその化合物	<4	3,102	6,200	6,203
311	マンガン及びその化合物	<4	3,028	6,050	6,056
354	りん酸トリス(メチル)	<4	6,000	6,000	6,000
46	エチレンジアミン	<4	5,290	5,290	5,290
313	無水マレイン酸	<4	2,463	4,925	4,925
24	直鎖アルキルベンゼン=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。)	<4	2,274	4,274	4,547
242	ノニルフェニール	<4	2,040	3,457	4,080
11	アセトアルデヒド	<4	4,000	4,000	4,000
101	酢酸2-エトキシエチル	5	692	3,200	3,459
69	6価クロム化合物	11	285	1,040	3,131
346	モリブデン及びその化合物	5	588	2,824	2,938
232	ニッケル化合物	8	362	1,026	2,893
15	アニリン	<4	1,410	2,403	2,819
211	トリクロロエチレン	6	403	2,000	2,418
16	2-アミ/エタノール	4	561	2,129	2,244
231	ニッケル	<4	738	2,160	2,215
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	2,200	2,200	2,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	169	1,515	2,030
68	クロム及び3価クロム化合物	5	304	1,171	1,518
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾイルアゾールスルホンアミド	<4	1,300	1,300	1,300
299	ベンゼン	8	126	528	1,008
42	エチレンジアミン	<4	466	820	931
253	ヒドランジ	4	208	616	833
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	399	770	798
213	トリクロロフルオロエタン	<4	361	720	721
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	645	645	645
95	クロロホルム	6	94	254	564
139	o-ジクロロベンゼン	<4	258	514	515
66	グルタルアルデヒド	<4	380	380	380

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)
1	亜鉛の水溶性化合物	4	77	214	306
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	267	267	267
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	70	138	211
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	69	142	207
116	1,2-ジクロロエタン	6	24	80	145
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	135	135	135
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	108	108	108
32	2-イミダゾリンチオン	<4	104	104	104
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	<4	94	94	94
100	ヨバルト及びその化合物	4	16	41	64
85	クロロジフルオロメタン	<4	42	42	42
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	20	35	40
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	32	32	32
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	14	26	28
112	即塩化炭素	<4	28	28	28
312	無水フタル酸	<4	27	27	27
21	m-アミノフェニール	<4	24	24	24
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	19	19	19
264	m-フェニレンジアミン	<4	19	19	19
113	1,4-ジオキサン	<4	4	4	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	3	3	3
200	テトラクロロエチレン	<4	2	2	2
61	-カプロラクタム	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	18	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
12	アセトニトリル	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
	合計	787	240,096	-	188,955,545

2700 非鉄金属製造業

(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)
230	鉛及びその化合物	46	1,913,465	82,427,933	88,019,389
311	マンガン及びその化合物	11	3,368,550	29,821,917	37,054,055
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1,944,647	6,623,206	11,667,881
25	アンチモン及びその化合物	27	224,153	4,117,247	6,052,120
346	モリブデン及びその化合物	10	588,449	4,528,370	5,884,493
231	ニッケル	14	356,450	2,497,276	4,990,298
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	225,364	1,188,180	4,732,649
77	クロロエチレン	<4	2,536,592	2,536,592	2,536,592
99	五酸化バナジウム	<4	350,103	700,206	700,206
100	ヨバルト及びその化合物	13	53,793	231,000	699,310
232	ニッケル化合物	19	33,301	300,320	632,727
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	43,615	486,960	523,376
64	鉛及びその水溶性化合物	13	36,646	288,763	476,400
63	キシレン	35	9,873	263,990	345,545
68	クロム及び3価クロム化合物	7	41,582	271,000	271,073
227	トルエン	31	8,850	212,949	274,351
178	セレン及びその化合物	<4	110,768	221,535	221,535
252	砒素及びその無機化合物	<4	44,033	131,590	132,099
200	テトラクロロエチレン	<4	42,601	85,200	85,202
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	78,578	78,578	78,578
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	20,335	60,994	61,004
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	12,108	35,500	48,433
145	ジクロロメタン	7	6,872	16,500	48,101
304	ほう素及びその化合物	19	2,077	15,401	39,466
67	クレゾール	<4	12,132	34,000	36,397
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6,053	20,525	36,318
211	トリクロロエチレン	8	4,490	20,900	35,922
60	カドミウム及びその化合物	6	5,741	21,718	34,448
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3,990	25,906	27,932
266	フェニール	4	5,709	22,000	22,834
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	6,227	18,603	18,681
80	クロロ酢酸	<4	18,600	18,600	18,600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	1,807	5,150	5,421
69	6価クロム化合物	12	262	786	3,139
40	エチルベンゼン	7	304	1,300	2,129
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	654	1,677	1,963
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	1,380	1,380	1,380
43	エチレングリコール	4	322	1,276	1,289
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	170	631	1,192
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	147	444	883
299	ベンゼン	4	114	203	454
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	396	396	396
310	ホルムアルデヒド	<4	150	300	300
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	280	280	280
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	70	180	279
159	ジフェニルアミン	<4	173	173	173
176	有機スズ化合物	<4	144	144	144

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)
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	140	140	140
253	ヒドラン	<4	46	125	138
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	137	137	137
30	4,4'-イソプロピルピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エボキシプロ パンの重縮合物(液状のものに 限る。)	<4	37	76	110
45	エチレンジアミン/メチル エーテル	<4	51	90	101
181	チオ尿素	<4	50	51	99
7	アクリロニトリル	<4	96	96	96
294	ベリリウム及びその化合物	<4	30	88	89
320	メタクリル酸メチル	<4	50	50	50
44	エチレンジアミン/エチル エーテル	<4	24	45	48
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	40	40	40
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	38	38	38
26	石綿	<4	33	33	33
308	ポリ(オキシエチレン)オキシル フェニルエーテル	<4	22	22	22
166	N,N-ジメチルピペリジン =N-オキシド	<4	12	12	12
12	アセトニトリル	<4	5	10	10
11	アセトアルデヒド	<4	9	9	9
95	クロロホルム	<4	7	7	7
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}]デカン	<4	7	7	7
93	クロロベンゼン	<4	4	4	4
175	水銀及びその化合物	<4	4	4	4
177	スチレン	<4	2	3	3
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	1	1
102	酢酸ビニル	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
	合計	453	366,107	-	165,846,636

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	45	2,449,128	59,275,400	110,210,742
232	ニッケル化合物	11	2,105,138	22,644,400	23,156,620
68	クロム及び3価クロム化合物	30	448,287	6,141,019	13,448,622
230	鉛及びその化合物	19	80,312	350,000	1,525,825
231	ニッケル	16	86,121	832,620	1,377,942
63	キシレン	33	40,323	330,036	1,330,654
69	6価クロム化合物	14	72,133	732,606	1,009,866
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	38,883	218,160	466,597
200	テトラクロロエチレン	8	34,371	136,528	274,970
40	エチルベンゼン	19	12,277	74,209	233,268
346	モリブデン及びその化合物	16	11,687	91,309	186,985
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	180,983	180,983	180,983
1	亜鉛の水溶性化合物	13	10,653	38,425	138,484
227	トルエン	26	5,251	61,973	136,530
99	五酸化バナジウム	<4	134,669	134,669	134,669
100	コバルト及びその化合物	5	14,148	48,570	70,740
211	トリクロロエチレン	4	14,004	29,100	56,014
304	ほう素及びその化合物	7	6,769	36,979	47,380
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	8,454	21,782	42,271
45	エチレンジアミン/メチル エーテル	<4	11,712	23,422	23,423
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	8,750	8,750	8,750
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	8,188	8,188	8,188
310	ホルムアルデヒド	<4	2,440	6,165	7,321
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	6,776	6,776	6,776
145	ジクロロメタン	5	954	2,210	4,768
25	アンチモン及びその化合物	<4	504	1,080	1,513
243	リリウム及びその水溶性化合 物	<4	489	1,080	1,466
266	フェニール	<4	500	1,000	1,000
308	ポリ(オキシエチレン)オキシル フェニルエーテル	<4	437	828	873
299	ベンゼン	<4	209	610	628
253	ヒドラン	<4	206	482	619
16	2-アミノエタノール	5	109	324	546
3	アクリル酸	<4	510	510	510
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	<4	239	469	477
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	262	262	262
254	ヒドロキノン	<4	134	134	134
30	4,4'-イソプロピルピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エボキシプロ パンの重縮合物(液状のものに 限る。)	<4	90	90	90
181	チオ尿素	<4	21	41	41
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	12	22	24
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}]デカン	<4	21	21	21
67	クレゾール	<4	16	16	16
242	フェニルフェニル	<4	16	16	16
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	11	11	11
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	3	3	3
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェニ ル	<4	2	2	2
177	スチレン	<4	2	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	2	2	2
179	ダイオキシン類	24	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	<4	-	-	-
	合計	364	423,342	-	154,096,644

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)
310	ホルムアルデヒド	11	11,968,589	131,603,000	131,654,479
346	モリブデン及びその化合物	14	152,891	2,132,000	2,140,469
227	トルエン	125	10,299	249,024	1,287,366
177	スチレン	13	80,506	427,371	1,046,583
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	17	61,389	912,373	1,043,621
1	キシレン	107	8,840	136,340	945,884
1	亜鉛の水溶性化合物	8	58,981	391,000	471,848
230	鉛及びその化合物	43	10,675	390,000	459,004
230	メタクリル酸メチル	5	77,167	164,090	385,835
293	ヒドラジン	10	29,639	231,611	296,386
145	ジクロロメタン	32	17,738	39,252	247,630
231	ニッケル	15	15,343	148,620	230,148
43	エチレングリコール	27	8,084	90,609	218,258
211	トリクロロエチレン	17	12,410	34,800	210,968
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	16,396	154,539	163,961
40	エチルベンゼン	45	3,599	50,000	161,969
16	2-アミノエタノール	7	22,997	119,263	160,976
311	マンガン及びその化合物	15	8,875	79,040	133,132
200	テトラクロロエチレン	4	30,066	60,816	120,265
232	ニッケル化合物	17	6,561	79,476	111,543
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	18,486	60,544	110,914
304	ほう素及びその化合物	28	3,287	25,225	92,035
68	クロム及び3価クロム化合物	18	4,762	39,434	85,708
205	テレフタル酸	<4	69,709	69,709	69,709
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。)	14	4,345	26,366	60,833
67	グリセロール	<4	25,000	50,000	50,000
101	酢酸2-エトキシエチル	8	6,047	24,764	48,378
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	2,155	21,000	40,939
286	フェノール	11	3,473	33,000	38,189
26	石綿	7	4,843	19,400	33,903
27	6価クロム化合物	24	1,377	23,763	33,056
69	フタル酸ジ-n-ブチル	27	794	8,110	21,428
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	2,135	5,645	19,214
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	4	4,056	8,035	16,224
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	1,570	6,184	14,134
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	14	836	4,888	11,707
25	アンチモン及びその化合物	7	1,344	4,364	9,407
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	6	1,519	5,500	9,113
273	フタル酸n-ブチルペンジル	4	2,189	7,949	8,756
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	1,053	4,000	7,374
64	銀及びその水溶性化合物	12	605	3,590	7,265
85	クロムジフルオロエタン	4	1,703	4,620	6,810
99	五酸化バナジウム	<4	3,011	3,022	6,022
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。)	14	405	1,200	5,675
100	コバルト及びその化合物	<4	2,505	5,008	5,009
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	4,717	4,717	4,717
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	4,173	4,173	4,173
102	酢酸ビニル	6	533	2,500	3,196
254	ヒドロキノン	4	411	717	1,644
252	砒素及びその無機化合物	<4	1,446	1,446	1,446
114	シクロヘキシルアミン	4	336	958	1,343
176	有機スズ化合物	4	323	680	1,292
186	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリジン)	<4	1,236	1,236	1,236
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	392	800	1,177
181	チオ尿素	<4	373	1,024	1,118
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	1,062	1,062	1,062
65	グリオキサール	9	109	824	984
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	132	372	923
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	650	650	650
60	カドミウム及びその化合物	<4	486	486	486
42	エチレンオキシド	<4	420	420	420
80	クロロ酢酸	<4	367	367	367
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	364	364	364
263	o-フェニレンジアミン	<4	356	356	356
159	ジフェニルアミン	<4	332	332	332
116	1,2-ジクロロエタン	<4	230	230	230
175	水銀及びその化合物	<4	198	198	198
262	o-フェニレンジアミン	<4	198	198	198
95	クロロホルム	5	39	185	197
12	アセトニトリル	5	39	167	196
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	<4	166	166	166
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	59	117	118
298	ベンズアルデヒド	4	21	59	83
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	77	77	77
242	ニルフェニル	5	15	33	76
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	58	58	58
113	1,4-ジオキサソ	<4	54	54	54
299	ベンゼン	6	7	26	40

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)
3	アクリル酸	2	3	5	5
58	1-オクタノール	2	2	2	4
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	3
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	3
314	スタクリル酸	2	1	2	2
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1
244	ドクリン酸	1	1	1	1
303	ベンタクロフェノール	1	1	1	1
197	テトラプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	1	0	0	0
179	ダイオキシソリン類	3	-	-	-
11	アセトアルデヒド	1	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	1	-	-	-
316	スタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	-	-
	合計	907	156,925	-	142,331,134

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	314	124,866	38,000,000	39,208,025
311	マンガン及びその化合物	44	190,632	5,600,000	8,387,816
227	トルエン	261	16,797	2,451,036	4,364,051
232	ニッケル化合物	52	60,481	930,000	3,145,012
16	2-アミノエタノール	53	53,962	2,076,933	2,859,973
100	コバルト及びその化合物	32	83,700	1,900,000	2,678,384
60	カドミウム及びその化合物	14	164,951	1,800,000	2,309,317
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	25	91,965	974,523	2,299,133
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	90	21,058	150,438	1,695,245
95	クロロホルム	15	87,667	765,716	1,315,012
231	ニッケル	38	32,358	1,000,000	1,229,610
286	フェノール	22	45,092	827,552	982,021
145	ジクロロメタン	71	12,873	424,000	913,979
63	キシレン	254	3,598	99,660	913,976
310	ホルムアルデヒド	34	23,881	489,214	811,957
43	エチレングリコール	34	23,862	510,000	811,310
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	57,024	649,173	798,340
1	亜鉛の水溶性化合物	32	18,529	550,000	592,921
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。)	93	3,404	98,576	316,543
25	アンチモン及びその化合物	75	4,059	84,000	304,434
177	スチレン	37	7,331	89,955	271,249
95	クロロホルム	8	25,567	149,000	204,532
346	モリブデン及びその化合物	39	4,938	104,200	192,573
68	クロム及び3価クロム化合物	39	4,783	96,196	186,525
211	トリクロロエチレン	30	5,980	78,760	179,392
69	6価クロム化合物	31	5,051	153,991	156,571
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	28	4,790	51,720	134,108
304	ほう素及びその化合物	74	1,757	68,947	130,044
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	47,443	94,884	94,885
64	銀及びその水溶性化合物	88	1,060	16,452	93,252
172	NN-ジメチルホルムアミド	23	3,888	31,907	89,413
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.1]ヘプタ-7-エン	4	21,763	65,457	87,053
139	o-ジクロロベンゼン	<4	28,365	85,085	85,094
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	4,230	17,922	59,219
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	1,891	20,336	45,394
101	酢酸2-エトキシエチル	24	1,623	16,532	38,953
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	784	5,777	36,071
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	2,923	30,915	35,079
40	エチルベンゼン	77	453	3,474	34,855
260	ピロカチオン	12	2,743	16,200	32,913
3	アクリル酸	10	2,947	29,405	29,468
262	砒素及びその無機化合物	30	842	9,347	25,246
197	テトラプロモジフェニルエーテル	<4	7,861	23,496	23,584
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	24	852	3,250	20,458
270	フタル酸ジ-n-ブチル	31	635	8,374	19,693
273	フタル酸n-ブチルペンジル	<4	5,522	16,554	16,567
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	800	10,133	16,008
181	チオ尿素	7	1,859	11,880	13,013
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	23	526	6,979	12,102
312	無水フタル酸	5	2,216	6,787	11,080
178	セレン及びその化合物	5	2,055	10,000	10,275
200	テトラクロロエチレン	4	2,554	7,200	10,214
253	ヒドラジン	16	623	6,905	9,975
176	有機スズ化合物	7	1,345	5,628	9,418
47	エチレンジアミン四酢酸	4	2,241	6,900	8,963
258	ヒペラジン	<4	8,592	8,592	8,592
61	-カプロラクタム	4	2,000	5,055	7,998
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	718	6,147	7,903
102	酢酸ビニル	6	1,278	7,597	7,667
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	1,901	5,160	7,605
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	34	211	2,032	7,172
46	エチレンジアミン	7	781	2,554	5,467
320	スタクリル酸メチル	16	326	1,737	5,210

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)
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,3,5H)-トリオン	4	1,221	3,223	4,885
77	クロロエチレン	<4	2,044	3,858	4,087
24	直鎖アルキルベンゼン系芳香族炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。	6	473	1,976	2,839
308	ポリ(オキシエチレン)オキソフェニルエーテル	8	345	1,682	2,762
242	ニルフェノール	6	352	1,740	2,109
99	五酸化バナジウム	4	476	1,700	1,905
299	ベンゼン	23	82	641	1,893
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	6	269	986	1,614
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	4	331	1,200	1,322
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	<4	584	1,076	1,168
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	513	513	1,026
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	987	987	987
67	クレゾール	4	233	907	932
114	シクロヘキシルアミン	4	212	625	847
175	水銀及びその化合物	9	80	370	722
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	5	132	423	662
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール	10	61	335	608
93	クロロベンゼン	<4	136	335	408
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	152	300	304
254	ヒドロキノン	4	73	210	292
239	p-ニトロフェノール	<4	289	289	289
12	アセトニトリル	4	63	144	252
166	N,N-ジメチルデシルアミン	<4	74	218	222
323	N-メチルアニリン	<4	210	210	210
66	グルタルアルデヒド	<4	90	176	180
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	49	51	97
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	23	82	90
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	4	22	83	86
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	4	20	32	81
26	石炭	<4	76	76	76
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	50	50	50
314	メタクリル酸	5	9	17	45
6	アクリル酸メチル	<4	17	17	34
32	2-イミダゾリジンチオン	4	8	13	31
113	1,4-ジオキサソリン	<4	16	31	31
2	アクリルアミド	<4	14	28	28
58	1-オクタノール	<4	12	24	24
203	テトラフルオロエチレン	<4	22	22	22
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	21	21	21
15	アニリン	<4	9	18	18
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	5	16	16
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)	<4	15	15	15
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	9	9	9
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	2	6	7
259	ピリジン	<4	1	3	4
116	1,2-ジクロロエタン	<4	3	3	3
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	3	3	3
294	バリウム及びその化合物	<4	1	1	2
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	2	2	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	2	2	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	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	1	1	1
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	6	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	-
56	1,2-エポキシプロパン	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	-	-	-
	合計	2,652	29,669	-	78,681,238

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)
63	キシレン	537	75,945	21,218,400	40,782,586
227	トルエン	470	39,095	1,255,300	18,374,859
40	エチルベンゼン	548	14,026	1,298,888	7,686,140
299	ベンゼン	487	11,984	1,255,300	5,836,056
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	217	2,695	146,418	584,809
211	トリクロロエチレン	<4	66,700	66,700	66,700
43	エチレンジクロール	<4	25	50	50
16	2-アミノエタノール	<4	24	24	24
346	モリブデン及びその化合物	6	2	2	9
	合計	2,269	32,319	-	73,331,232

1400 建設工業 (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)
61	-カプロラクタム	<4	16,435,029	49,299,048	49,305,086
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	396,824	1,984,100	1,984,119
227	トルエン	17	28,595	318,000	486,121
197	テトラメチルアミン	6	56,092	114,614	336,550
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	9,896	89,296	138,537
43	エチレンジクロール	24	4,743	99,979	113,822
25	アンチモン及びその化合物	11	9,887	40,145	108,755
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。)	29	2,988	18,925	86,656
310	ホルムアルデヒド	13	5,669	36,028	73,699
63	キシレン	18	3,989	15,070	71,795
69	6価クロム化合物	15	3,236	23,806	48,543
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	29	1,462	6,996	42,400
286	フェノール	6	4,059	12,802	24,356
263	ヒドロquinone	5	4,139	20,320	20,895
68	クロム及び3価クロム化合物	12	1,565	16,771	18,783
145	ジクロロメタン	6	2,417	9,289	14,500
313	無水マレイン酸	<4	3,335	9,999	10,005
200	テトラクロロエチレン	8	1,134	7,375	9,075
24	直鎖アルキルベンゼン系芳香族炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。	13	683	6,581	8,874
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6	1,410	7,464	8,460
338	メチル-1,3-ジオキシニルイソシアネート	<4	5,400	5,400	5,400
230	鉛及びその化合物	4	859	3,400	3,434
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。)	<4	1,688	3,300	3,375
211	トリクロロエチレン	9	359	1,560	3,228
11	アセトアルデヒド	<4	2,041	2,041	2,041
297	ベンゾフェノール	<4	2,000	2,000	2,000
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	1,846	1,846	1,846
116	1,2-ジクロロエタン	<4	1,765	1,765	1,765
177	ステレン	<4	1,667	1,667	1,667
199	o-ジクロロベンゼン	<4	1,620	1,620	1,620
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	9	170	500	1,532
40	エチルベンゼン	4	357	1,341	1,426
42	エチレンジクロール	<4	1,400	1,400	1,400
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	417	810	1,250
308	ポリ(オキシエチレン)オキソフェニルエーテル	7	136	676	951
100	コバルト及びその化合物	8	111	826	887
304	ほう素及びその化合物	5	105	495	523
114	シクロヘキシルアミン	<4	459	459	459
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4	113	316	453
144	ジクロロベンゾフェノール	<4	390	390	390
354	りん酸トリ-n-ブチル	4	89	336	356
314	メタクリル酸	<4	352	352	352
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	344	344	344
256	2-ピリロピリジン	<4	309	309	309
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	220	220	220
113	1,4-ジオキサソリン	<4	84	167	167
1	亜鉛の水溶性化合物	10	16	66	163
85	クロロジフルオロメタン	<4	140	140	140
16	2-アミノエタノール	<4	19	30	57
311	ベンゾフェノール及びその化合物	4	11	44	45
299	ベンゼン	7	7	23	41
176	有機スズ化合物	4	7	22	27
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	23	23	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	6	17	17
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	17	17	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	14	14	14
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	<4	4	9	12
199	テトラクロロイソプロピロニトリル	<4	10	10	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	9	9	9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	6	6	6
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	5	5	5
242	ニルフェノール	<4	4	4	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	3	3	3
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	2	2	2
67	クレゾール	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	21	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
269	ピリジン	<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)
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
12	アセトニトリル	<4	-	-	-
15	アセリン	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
64	銅及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
	合計	412	128,517	-	52,948,821

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)
181	チオ尿素	<4	100	100	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	20	20	20
65	グリオキサル	<4	4	4	4
315	スタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	2	2	2
	アクリルアミド	<4	1	1	1
175	水銀及びその化合物	<4	1	1	1
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	1	1	1
46	エチレンジアミン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
	合計	673	61,349	-	41,287,715

2500 窯業・土石製品製造業 (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)
230	鉛及びその化合物	44	324,623	12,040,837	14,283,419
26	石綿	8	1,736,055	4,581,470	13,888,436
304	ほう素及びその化合物	62	68,254	1,946,847	4,231,737
68	クロム及び3価クロム化合物	43	43,083	924,075	1,852,561
311	マンガン及びその化合物	44	19,765	419,109	869,653
25	アンチモン及びその化合物	22	38,698	314,662	851,362
243	バリウム及びその水溶性化合物	19	40,335	190,000	766,369
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	31,816	465,539	731,776
43	エチレンジアミン	19	26,122	184,380	496,312
177	スチレン	<4	136,695	398,183	410,085
266	フェノール	21	19,143	85,673	402,009
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3.3.1.1.3.7)デカン	10	36,475	242,055	364,749
63	キシレン	41	8,575	155,169	351,591
227	トルエン	36	7,958	69,092	286,486
252	珪素及びその無機化合物	12	23,127	87,290	277,518
310	ホルムアルデヒド	13	18,855	79,868	245,114
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化合物(液状のものに限る。)	15	7,968	41,972	119,519
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	47,079	83,857	94,157
145	ジクロロメタン	9	9,712	29,195	87,411
59	0-オクチフェノール	<4	27,000	59,844	81,000
294	バリウム及びその化合物	<4	79,662	79,662	79,662
231	ニッケル	5	10,873	48,695	54,366
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	47,052	47,052	47,052
1	亜鉛の水溶性化合物	4	11,722	44,729	46,888
99	五酸化バナジウム	11	4,039	35,700	44,433
258	ピペラジン	<4	42,432	42,432	42,432
232	ニッケル化合物	28	1,240	6,189	34,717
100	コバルト及びその化合物	28	1,001	12,349	28,031
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3,644	18,000	25,507
69	6価クロム化合物	9	2,549	19,250	22,945
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	2,311	12,128	18,484
16	2-アミノエタノール	4	3,969	14,256	15,875
61	-カプロラクタム	<4	15,475	15,475	15,475
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	6,032	6,458	12,064
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	5	2,337	11,377	11,686
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	3,338	5,606	10,013
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	4	2,235	7,621	8,941
64	銅及びその水溶性化合物	7	1,174	2,118	8,220
40	エチルベンゼン	11	699	3,037	7,691
346	モリブデン及びその化合物	5	1,489	6,995	7,445
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)-N-(トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン)	<4	6,891	6,891	6,891
11	アセトアルデヒド	<4	6,002	6,002	6,002
178	セレン及びその化合物	9	624	4,883	5,617
299	ベンゼン	7	721	3,553	5,049
205	テレフタル酸	<4	4,775	4,775	4,775
211	トリクロロエチレン	4	1,129	2,320	4,516
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	941	2,988	3,765
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	3,384	3,384	3,384
320	メタクリル酸メチル	<4	1,096	3,042	3,287
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	522	1,582	2,086
102	酢酸ビニル	<4	577	1,461	1,730
42	エチレンオキシド	<4	704	1,300	1,407
312	無水フタル酸	<4	674	1,004	1,348
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	479	822	958
60	カドミウム及びその化合物	5	175	483	876
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	178	533	535
253	ピペラジン	4	125	282	501
139	0-ジクロロベンゼン	<4	405	405	405
341	メチレンビス(4-トリクロロヘキシル)ジイソシアネート	<4	357	357	357
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	250	250	250
176	有機スズ化合物	<4	116	135	232
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	74	166	222
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	200	200	200

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)
227	トルエン	174	46,839	1,100,000	8,150,036
63	キシレン	177	45,418	1,420,341	8,039,038
43	エチレンジアミン	35	131,216	1,118,220	4,592,546
266	フェノール	16	113,655	782,017	1,818,485
40	エチルベンゼン	96	18,715	401,366	1,796,668
311	マンガン及びその化合物	50	22,893	340,758	1,144,637
68	クロム及び3価クロム化合物	42	18,561	398,000	779,549
230	鉛及びその化合物	71	8,822	289,990	626,389
211	1価銅の水溶性化合物	22	21,831	390,000	480,273
310	ホルムアルデヒド	19	22,113	300,087	420,151
231	ニッケル	23	18,245	122,939	419,624
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	12,810	171,345	358,680
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化合物(液状のものに限る。)	39	9,020	96,327	351,793
177	スチレン	11	28,795	308,353	316,749
145	ジクロロメタン	42	7,413	65,300	311,331
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	51	3,828	43,001	195,208
211	トリクロロエチレン	22	7,557	41,760	166,261
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3.3.1.1.3.7)デカン	8	19,340	99,752	154,721
299	ベンゼン	40	3,755	29,260	150,193
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	24,426	127,880	146,557
69	6価クロム化合物	63	2,001	67,900	126,034
232	ニッケル化合物	34	3,016	57,000	102,552
25	アンチモン及びその化合物	14	6,828	40,300	95,594
16	2-アミノエタノール	44	1,718	20,461	75,811
346	モリブデン及びその化合物	39	1,554	14,094	60,622
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	28,261	56,520	56,521
100	コバルト及びその化合物	7	6,322	13,050	44,251
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2,264	21,548	38,484
85	クロロジフルオロメタン	<4	14,840	24,680	29,880
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	12	2,131	11,446	25,575
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	7,346	22,000	22,039
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	<4	10,712	20,959	21,424
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	10,146	19,826	20,291
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4	4,909	15,585	19,634
176	有機スズ化合物	10	1,669	11,283	16,687
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	51	274	3,388	13,980
101	酢酸2-エチルエチル	9	1,342	11,585	12,080
67	フェノール	<4	3,727	8,233	11,180
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	5,590	11,035	11,179
243	バリウム及びその水溶性化合物	15	729	8,200	10,939
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	5	2,122	5,700	10,608
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。)	27	283	1,712	7,632
318	スタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	3,734	5,464	7,468
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	3,058	6,108	6,116
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	2,763	5,500	5,526
304	ほう素及びその化合物	27	193	2,196	5,215
312	無水フタル酸	5	912	3,314	4,562
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	289	1,904	2,604
320	メタクリル酸メチル	<4	833	2,497	2,498
47	エチレンジアミン四酢酸	4	512	1,968	2,046
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	625	1,140	1,875
270	フタル酸ジ-n-ブチル	32	50	526	1,607
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	689	1,350	1,378
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	1,200	1,200	1,200
60	カドミウム及びその化合物	4	295	573	1,180
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	443	773	885

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	<4	353	692	706
308	ポリ(オキシエチレン)エーテル	8	88	343	700
253	ヒドラジン	10	70	249	696
242	ニルフェノール	6	114	448	686
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	288	547	575
254	ヒドロキノン	5	108	335	540
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	230	460	460
11	アセトアルデヒド	<4	137	200	410
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	371	371	371
200	テトラクロロエチレン	<4	178	337	355
323	N-メチルアニリン	<4	348	348	348
217	トリクロロフルオロメタン	<4	299	299	299
159	ジフェニルアミン	<4	239	239	239
114	シクロヘキシルアミン	<4	59	139	178
77	クロロエチレン	<4	146	146	146
64	銀及びその水溶性化合物	<4	42	78	127
273	フタル酸n-ブチルベンジル	4	27	106	109
66	グルタルアルデヒド	<4	33	69	98
15	アニリン	<4	89	89	89
113	1,4-ジオキサン	<4	47	47	47
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	10	20	40
121	シクロシロロメタン	<4	35	35	35
12	アセトニトリル	<4	14	23	28
3	アクリル酸	<4	7	19	22
102	酢酸ビニル	<4	7	16	22
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	13	13	13
244	ピクリン酸	<4	12	12	12
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	10	10	10
46	エチレンジアミン	<4	10	10	10
4	アクリル酸エチル	<4	6	6	6
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	4	4	4
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	1	1	3
140	p-ジクロロベンゼン	<4	3	3	3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	2	2	2
314	メタクリル酸	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	18	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
	合計	1,545	20,261	-	31,303,036

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)
268	1,3-ブタジエン	<4	8,349,022	8,349,022	8,349,022
227	トルエン	76	36,587	460,445	2,780,574
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	72,958	892,682	2,042,814
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	35	48,973	469,580	1,714,041
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	12	110,778	491,000	1,329,336
43	エチレンジアミン	7	100,199	390,000	701,391
63	キシレン	48	8,245	100,000	395,753
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	61,909	224,695	371,454
230	鉛及びその化合物	21	15,631	120,328	328,245
145	ジクロロメタン	14	21,078	240,000	295,090
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1,3,7)ヘプタ	7	16,485	38,880	115,394
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	9,272	73,318	101,989
211	トリクロロエチレン	25	4,046	67,092	101,154
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	100,000	100,000	100,000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	29	3,017	12,141	87,486
100	コバルト及びその化合物	8	10,488	26,457	83,900
25	アンチモン及びその化合物	15	3,512	18,370	52,675
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	6,660	40,229	46,623
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	22,649	32,698	45,298
40	エチルベンゼン	6	6,083	30,630	36,496
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	17,302	30,952	34,604
304	ほう素及びその化合物	<4	33,997	33,997	33,997
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	32,346	32,346	32,346
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。)	<4	10,759	30,000	32,278
32	2-イミダゾリジンチオン	21	1,525	9,640	32,028
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	<4	15,986	31,496	31,972
266	フェノール	5	5,956	16,066	29,782
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	29,251	29,251	29,251
310	ホルムアルデヒド	<4	6,926	10,972	20,777
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	4,125	13,400	20,623
177	スチレン	<4	20,464	20,464	20,464
44	エチレンジアミン/エチルエーテル	<4	5,857	13,000	17,571
45	エチレンジアミン/メチルエーテル	<4	6,790	13,578	13,579
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェノールエーテル	5	2,576	11,380	12,880
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	2,919	10,560	11,676
200	テトラクロロエチレン	9	1,112	4,442	10,007
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	3,270	8,473	9,811
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16までのもの及びその混合物に限る。)	<4	3,196	9,182	9,588

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	9	726	2,016	6,536
159	ジフェニルアミン	6	845	3,500	5,069
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	4,240	4,240	4,240
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	5	809	1,756	4,044
176	有機スズ化合物	<4	3,790	3,790	3,790
312	無水フタル酸	4	762	1,695	3,049
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	2,535	2,535	2,535
59	p-オクチルフェノール	<4	782	2,340	2,345
42	エチレンジアミン	<4	2,100	2,100	2,100
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	585	1,565	1,755
232	ニッケル化合物	9	187	630	1,684
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	549	1,094	1,097
231	ニッケル	<4	460	871	919
16	n-アミノエタノール	<4	214	377	427
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	76	262	302
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	131	243	261
242	ニルフェノール	<4	126	249	251
283	酸化水素及びその水溶性塩	<4	74	141	148
346	モリブデン及びその化合物	<4	29	64	87
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	85	85	85
253	ヒドラジン	<4	26	52	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。)	<4	16	48	49
15	アニリン	<4	31	31	31
311	マンガン及びその化合物	<4	15	28	29
238	N-ニトロジフェニルアミン	4	4	11	16
93	クロロベンゼン	<4	3	6	6
56	1,2-エポキシプロパン	<4	1	1	1
60	ガドリウム及びその化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
	合計	517	37,762	-	19,522,878

700 原油・天然ガス結露 (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	656,877	1,973,419	5,255,015
299	ベンゼン	12	420,397	2,143,643	5,044,758
63	キシレン	8	584,074	1,608,661	4,672,589
304	ほう素及びその化合物	<4	152,752	152,752	152,752
	合計	29	521,556	-	15,125,114

2900 金属製品製造業

(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)
231	ニッケル	46	58,335	2,009,647	2,883,426
68	クロム及び3価クロム化合物	35	73,509	2,330,890	2,572,799
211	トリクロロエチレン	67	33,837	1,624,000	2,267,047
63	キシレン	166	9,414	180,000	1,562,863
145	ジクロロメタン	77	17,090	168,200	1,315,899
227	トルエン	151	7,133	145,674	1,077,092
1	亜鉛の水溶性化合物	34	14,651	133,777	498,138
230	鉛及びその化合物	73	5,568	101,275	406,472
346	モリブデン及びその化合物	17	20,117	335,000	341,984
40	エチルベンゼン	86	3,075	29,794	264,457
200	テトラクロロエチレン	10	26,342	166,000	263,420
232	ニッケル化合物	75	3,459	37,000	259,398
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	16,204	89,431	145,840
69	6価クロム化合物	78	1,343	9,178	104,780
311	マンガン及びその化合物	26	3,813	22,464	99,126
304	ほう素及びその化合物	41	1,658	20,700	67,958
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	24	2,411	12,529	57,866
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	1,398	15,850	51,726
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	2,768	9,859	33,213
177	ステレン	10	3,296	19,108	32,962
64	鉛及びその水溶性化合物	16	1,761	10,268	28,179
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	3,979	27,684	27,852
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	6	3,963	13,000	23,778
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	713	11,453	23,520
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	1,936	21,023	21,291
96	クロロメタン	<4	18,000	18,000	18,000
310	ホルムアルデヒド	14	1,162	11,720	16,269
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	2,377	13,641	14,262
273	フタル酸n-ブチルベンジル	6	1,796	10,614	10,778
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。)	15	702	6,700	10,535
101	酢酸2-エトキシエチル	10	1,036	4,931	10,356
25	アンチモン及びその化合物	6	1,648	7,900	9,885
47	エチレンジアミン四酢酸	5	1,925	9,600	9,627
100	コハルト及びその化合物	12	801	4,300	9,608
60	カドミウム及びその化合物	8	1,135	5,340	9,082
16	2-アミノエタノール	16	305	2,914	4,874
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	27	127	500	3,428
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	943	1,500	2,828
176	有機スズ化合物	4	559	1,304	2,234
43	エチレンジアミン	5	386	1,651	1,929
299	ベンゼン	11	106	642	1,167
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	90	313	895
46	エチレンジアミン	6	99	216	591
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1]ヘプタ-2,4,6-トリエン	4	127	394	509
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	118	234	472
266	フェノール	8	45	168	359
253	ヒドランジン	4	79	133	314
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	277	277	277
26	石綿	<4	113	175	225
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	103	130	206
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	122	122	122
308	ポリ(オキシエチレン)オキソチルフェニルエーテル	4	20	34	78
166	N,N'-ジメチルジテトラアミン-N,N'-ジオキソ	<4	28	31	57
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	50	50	50
181	チオ尿素	<4	21	31	42
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	11	30	32
80	クロロ酢酸	<4	30	30	30
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェニール	<4	15	23	29
260	ピロカチオン	<4	15	15	29
345	メルカプト酢酸	<4	23	23	23
159	ジフェニルアミン	<4	20	20	20
85	クロロジフルオロメタン	<4	10	11	19
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	15	15	15
61	-カプロラクタム	<4	14	14	14
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	12	12	12
254	ヒドロキノン	<4	5	8	10
12	アセトニトリル	<4	10	10	10
67	クレゾール	<4	10	10	10
314	メタクリル酸	<4	7	7	7
320	メタクリル酸メチル	<4	1	2	4
66	グルタルアルデヒド	<4	4	4	4
139	o-ジクロロベンゼン	<4	3	3	3
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	3	3	3
71	o-クロロアニリン	<4	2	2	2
95	クロロホルム	<4	2	2	2
241	二硫化炭素	<4	2	2	2
242	フェルマニール	<4	2	2	2
178	セレン及びその化合物	<4	0	1	1
6	アクリル酸メチル	<4	1	1	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N'-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルエン	<4	1	1	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)
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	1	1	1
192	チオリム酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	<4	1	1	1
179	タイオキシソリン	12	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	-
	合計	1,402	10,250	-	14,370,232

3500 電気業

(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)
299	ベンゼン	6	1,385,903	5,036,969	8,315,420
63	キシレン	36	11,977	287,942	431,155
227	トルエン	18	17,823	263,947	320,805
253	ヒドランジン	47	4,263	38,137	200,350
16	2-アミノエタノール	4	25,903	63,793	103,611
231	ニッケル	<4	48,799	97,430	97,598
26	石綿	<4	7,273	14,900	21,820
230	鉛及びその化合物	9	864	4,467	7,775
40	エチルベンゼン	14	507	1,393	7,098
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	1,583	3,200	6,332
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	5	1,083	2,376	5,413
99	五酸化バナジウム	<4	5,295	5,295	5,295
304	ほう素及びその化合物	<4	2,520	5,040	5,040
177	ステレン	4	1,240	4,893	4,959
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。)	10	287	1,369	2,868
43	エチレンジアミン	5	438	1,301	2,191
181	チオ尿素	<4	1,550	1,550	1,550
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	409	800	818
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	488	488	488
311	マンガン及びその化合物	<4	130	259	259
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	168	168	168
85	クロロジフルオロメタン	9	18	84	161
162	ジフルオロメタン	<4	63	125	125
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	98	98	98
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	25	75	75
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	61	61	61
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	43	43	43
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	17	35
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	25	25	25
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	3	8	10
116	1,2-ジクロロエタン	<4	4	7	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	2	3	4
69	6価クロム化合物	<4	1	2	3
112	四酸化炭素	<4	1	1	1
179	タイオキシソリン	23	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	6	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
100	コハルト及びその化合物	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
8	アクリロレイン	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
12	アセトニトリル	<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	<4	-	-	-
22	アクリルアルコール	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
28	イソブレン	<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	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソリン	<4	-	-	-
114	ジクロロヘキサアミン	<4	-	-	-
145	ジクロロメタン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	<4	-	-	-
294	ペリウム及びその化合物	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<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)
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	-
335	メチルメタクリレート	<4	-	-	-
合計		289	33,016	-	9,541,661

1900 出版・印刷・同関連産業 (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	89	79,405	3,060,532	7,067,010
145	ジクロロメタン	71	4,198	202,573	298,073
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	53	3,610	42,000	191,331
63	キシレン	80	2,211	49,151	176,869
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	8	17,090	62,500	136,717
135	1,2-ジクロロプロパン	13	4,068	22,000	52,883
40	エチルベンゼン	23	1,757	11,527	40,403
69	6価クロム化合物	11	2,210	4,511	24,307
254	ヒドロキノン	79	278	10,942	21,981
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	51	428	7,408	21,806
45	エチレンジクロロモ/メチルエーテル	6	2,970	17,800	17,819
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	3,499	10,026	10,498
200	テトラクロロエチレン	5	1,623	7,688	8,117
101	酢酸2-エトキシエチル	4	2,019	4,000	8,077
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	4	1,735	2,600	6,940
44	エチレンジクロロモ/エチルエーテル	4	1,439	4,398	5,754
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	706	4,100	4,238
270	フタル酸ジ-n-ブチル	20	202	1,772	4,048
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1,884	3,766	3,768
253	ヒドラジン	<4	1,124	3,119	3,371
231	ニッケル	<4	865	1,778	2,594
43	エチレンジクロロ	53	44	445	2,306
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	513	1,782	2,051
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	628	1,584	1,883
93	クロロベンゼン	7	174	409	1,220
304	ほう素及びその化合物	15	68	803	1,020
346	モリブデン及びその化合物	33	25	409	835
309	ポリ(オキシエチレン)ニhilフェニルエーテル	40	19	360	764
172	NN-ジメチルホルムアミド	7	100	696	701
211	トリクロロエチレン	5	140	297	701
307	ポリ(オキシエチレン)ニhil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	46	128	369
47	エチレンジクロロ	5	70	253	352
230	鉛及びその化合物	<4	125	250	250
299	ベンゼン	8	28	83	223
232	ニッケル化合物	<4	92	95	183
100	コバルト及びその化合物	7	25	123	175
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェニル	<4	166	166	166
139	0-ジクロロベンゼン	<4	69	134	138
251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアミンニhilニhil	<4	122	122	122
242	ニhilフェニル	<4	36	78	108
2	アクリルアミド	<4	107	107	107
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	47	84	93
266	フェノール	<4	30	60	60
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	25	40	50
61	ニhilニhilニhil	<4	28	28	28
308	ポリ(オキシエチレン)ニhilニhilニhil	<4	8	14	23
102	酢酸ビニル	<4	7	18	20
311	マンガン及びその化合物	9	2	11	17
24	直鎖アルキルベンゼンニhilニhilニhil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	3	9	13
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	12	12	12
283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	4	1	3	5
16	2-アミノエタノール	<4	1	4	4
177	スチレン	<4	3	3	3
113	1,4-ジオキサン	<4	2	2	2
233	ニトリロ三酢酸	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
293	ヘキサメチレンニhilニhilニhil	<4	-	-	-
合計		791	10,266	-	8,120,608

3600 ガス機 (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)
227	トルエン	12	176,674	2,094,290	2,120,089
63	キシレン	13	121,779	1,570,719	1,583,125
299	ベンゼン	<4	386,382	1,047,145	1,159,145
40	エチルベンゼン	12	65,887	785,360	790,642
43	エチレンジクロロ	11	4,246	11,000	46,708
85	クロロジフルオロメタン	6	6,618	36,638	39,705
16	2-アミノエタノール	<4	2,640	4,610	5,280
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	1,450	2,900	4,350
68	クロム及び3価クロム化合物	10	356	2,801	3,564
232	ニッケル化合物	15	198	1,000	2,967
253	ヒドラジン	11	221	554	2,434
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	1,062	2,000	2,124
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェニル	<4	1,400	1,400	1,400
231	ニッケル	<4	316	482	632
30	4,4'-イソプロピル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化合物(液状のものに限る。)	<4	262	313	523
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	111	270	332
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	118	185	235
346	モリブデン及びその化合物	4	40	160	160
230	鉛及びその化合物	<4	7	16	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	10	10	10
242	ニhilフェニル	<4	8	8	8
67	クレゾール	<4	5	5	5
69	6価クロム化合物	<4	0	1	1
307	ポリ(オキシエチレン)ニhil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	1
286	プロモジフルオロメタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		126	45,742	-	5,763,460

1600 木材・木製品製造業 (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)
310	ホルムアルデヒド	8	566,564	3,359,352	4,532,609
177	スチレン	4	87,887	198,701	351,547
145	ジクロロメタン	6	22,880	75,000	137,281
227	トルエン	18	2,505	16,896	45,089
102	酢酸ビニル	<4	11,120	19,000	33,360
63	キシレン	13	2,183	21,000	28,377
266	フェノール	5	2,856	12,643	14,278
65	グリオキサル	<4	4,980	4,980	4,980
40	エチルベンゼン	7	328	1,428	2,293
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	2,034	2,034	2,034
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	271	1,120	1,628
16	2-アミノエタノール	<4	1,425	1,425	1,425
299	ベンゼン	<4	336	504	1,007
30	4,4'-イソプロピル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化合物(液状のものに限る。)	<4	1,005	1,005	1,005
253	ヒドラジン	<4	600	600	600
197	テトラプロモジフェニルエーテル	<4	194	194	194
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	67	75	133
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	131	131	131
43	エチレンジクロロ	<4	61	91	122
25	アンチモン及びその化合物	<4	72	72	72
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	20	20	20
45	エチレンジクロロモ/メチルエーテル	<4	19	19	19
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	14	14	14
176	有機スズ化合物	<4	10	10	10
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	3	3	3
44	エチレンジクロロモ/メチルエーテル	<4	1	1	1
320	メタクリル酸メチル	<4	1	1	1
95	クロロホルム	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	-
合計		102	50,570	-	5,158,134

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 (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)
2	アクリルアミド	<4	676,061	1,235,122	1,352,122
227	トルエン	43	27,132	442,652	1,166,665
63	キシレン	41	9,914	310,890	406,471
54	エチレングリコール	<4	242,480	242,480	242,480
43	エチレングリコール	26	5,313	110,000	138,150
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	133,733	133,733	133,733
1	亜鉛の水溶性化合物	8	11,765	41,760	94,123
320	メタクリル酸メチル	<4	92,240	92,240	92,240
102	酢酸ビニル	4	22,271	41,344	89,083
241	二硫化炭素	<4	78,061	78,061	78,061
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	60,700	60,700	60,700
310	ホルムアルデヒド	9	6,187	50,649	55,680
304	ほう素及びその化合物	33	1,478	7,479	48,777
95	クロロホルム	<4	17,400	18,800	34,800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	37	721	2,290	26,661
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	26,130	26,130	26,130
211	トリクロロエチレン	<4	8,280	13,522	24,839
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	24,364	24,364	24,364
16	2-アミノエタノール	6	2,884	14,840	17,303
40	エチルベンゼン	10	1,367	12,000	13,668
3	アクリル酸	<4	11,070	11,070	11,070
25	アンチモン及びその化合物	<4	3,624	7,060	7,248
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5	1,117	3,100	5,586
266	フェノール	<4	1,841	3,650	3,681
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1,450	1,700	2,900
253	ヒドランジ	12	239	1,760	2,870
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	230	723	2,302
65	グリオキサール	<4	2,243	2,243	2,243
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	444	1,186	2,221
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	401	1,739	2,005
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	<4	641	1,918	1,922
114	シクロヘキシルアミン	4	441	948	1,762
145	ジクロロメタン	5	334	863	1,668
200	テトラクロロエチレン	<4	1,665	1,665	1,665
299	ベンゼン	6	263	1,162	1,580
42	エチレンオキシド	<4	677	909	1,353
181	チオ尿素	<4	602	1,200	1,204
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	592	1,181	1,183
66	グルタルアルデヒド	<4	589	889	1,177
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	687	687	687
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	679	679	679
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	480	480	480
93	クロロベンゼン	<4	142	240	426
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	151	158	302
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	115	220	229
242	ニルフェニル	<4	184	184	184
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	182	182	182
113	1,4-ジオキサソ	<4	88	136	175
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	164	164	164
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)	<4	140	140	140
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	54	54	54
232	ニッケル化合物	<4	24	24	24
58	1-オクタノール	<4	18	18	18
61	-カプロラクタム	<4	15	15	15
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	10	10	10
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	1	1	1
100	コバルト及びその化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシソ	17	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	-
	合計	344	12,167	-	4,185,461

2900 一般機械器具製造業 (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	158	4,824	221,613	762,240
85	クロロジフルオロメタン	7	93,938	398,456	657,567
63	キシレン	144	3,508	68,411	505,177
145	ジクロロメタン	36	9,998	100,140	359,914
211	トリクロロエチレン	20	10,913	82,400	218,262
40	エチルベンゼン	71	1,477	22,972	104,844
43	エチレングリコール	11	5,737	43,985	63,104
177	スチレン	11	4,080	44,000	44,883
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	9,408	36,608	37,632
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	7	3,304	10,318	23,125
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縮合物(液状のものに限る。)	17	1,248	8,758	21,218
230	鉛及びその化合物	44	410	4,431	18,053
16	2-アミノエタノール	13	1,335	12,151	17,361
68	クロム及び3価クロム化合物	15	1,149	13,800	17,234
100	コバルト及びその化合物	6	2,072	10,800	12,431
69	6価クロム化合物	39	317	5,240	12,382
1	亜鉛の水溶性化合物	7	1,406	6,611	9,839
232	ニッケル化合物	12	769	6,590	9,226
93	クロロベンゼン	<4	6,604	6,604	6,604

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)
200	テトラクロロエチレン	<4	1,667	4,400	5,002
311	マンガン及びその化合物	14	314	2,199	4,400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	3,716	3,716	3,716
310	ホルムアルデヒド	8	462	1,680	3,694
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	115	904	3,664
299	ベンゼン	16	199	1,500	3,184
231	ニッケル	8	307	1,440	2,459
320	メタクリル酸メチル	<4	1,103	2,199	2,205
26	石膏	<4	793	1,525	1,585
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	128	623	1,535
108	無機シアン化合物(銅塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	370	970	1,110
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	18	59	270	1,065
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	87	653	780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	92	387	645
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	645	645	645
304	ほう素及びその化合物	7	72	237	505
266	フェノール	<4	181	358	361
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	340	340	340
25	アンチモン及びその化合物	<4	336	336	336
176	有機スズ化合物	<4	157	304	313
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	299	299	299
60	カドミウム及びその化合物	<4	92	241	275
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	73	211	218
29	4,4'-イソプロピルジフェニル	<4	68	197	205
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルホンアミド	<4	95	166	189
74	クロロエタン	<4	160	160	160
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	<4	160	160	160
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	53	85	159
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	37	99	112
346	モリブデン及びその化合物	14	8	25	107
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	99	99	99
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	95	95	95
101	酢酸2-エトキシエチル	6	12	28	69
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	50	50	50
64	鉛及びその水溶性化合物	4	8	23	33
253	ヒドランジ	<4	17	19	33
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	15	30	30
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	27	27	27
345	メルカプト酢酸	<4	25	25	25
314	メタクリル酸	<4	23	23	23
32	2-イミダゾリジノン	<4	17	17	17
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	14	14	14
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	<4	13	13	13
95	クロロホルム	<4	11	11	11
159	ジフェニルアミン	<4	9	9	9
175	水銀及びその化合物	<4	9	9	9
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	9	9	9
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	2	3	7
67	クレゾール	<4	7	7	7
112	即塩化炭素	<4	1	1	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	2	2	2
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	2	2	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	2	2	2
179	ダイオキシソ	10	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
254	ピロキソ	<4	-	-	-
306	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-
	合計	857	3,432	-	2,941,112

3200 精密機械器具製造業 (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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	195,334	661,988	1,367,336
227	トルエン	47	8,437	350,228	396,552
145	ジクロロメタン	29	12,761	131,275	370,081
211	トリクロロエチレン	18	10,321	27,000	185,139
42	エチレンオキシド	16	7,040	33,636	112,632
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	6	10,179	25,520	61,071
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	7	7,710	48,606	53,972
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	9,875	49,360	49,374
230	鉛及びその化合物	19	2,254	29,087	42,818
43	エチレンジイソシラン	11	3,662	22,820	40,286
231	ニッケル	6	3,048	13,190	18,287
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	2,027	15,239	16,217
63	キシレン	36	426	3,617	15,335
200	テトラクロロエチレン	7	2,074	8,605	14,517
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2,269	11,255	11,343
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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。)	5	1,941	8,427	9,707
304	ほう素及びその化合物	7	1,277	8,784	8,937
95	クロロホルム	4	2,000	7,987	8,001
310	ホルムアルデヒド	8	772	6,059	6,174
232	ニッケル化合物	5	1,165	4,983	5,824
68	クロム及び3価クロム化合物	6	871	2,600	5,223
3	アクリル酸	<4	4,357	4,357	4,357
320	メタクリル酸メチル	10	397	1,239	3,970
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	5	702	3,170	3,508
100	コハルト及びその化合物	4	634	2,481	2,536
175	水銀及びその化合物	<4	812	2,437	2,437
69	6価クロム化合物	6	391	1,289	2,343
12	アセトニトリル	5	371	1,785	1,856
40	エチルベンゼン	12	102	410	1,218
64	鉛及びその水溶性化合物	5	110	530	548
346	モリブデン及びその化合物	5	110	374	548
177	スチレン	8	55	340	443
242	ニルフェニル	<4	128	383	385
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	383	383	383
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	74	350	368
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	65	188	324
254	ヒドロキノン	<4	137	239	274
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	127	157	253
311	マンガン及びその化合物	6	39	136	232
113	1,4-ジオキサン	<4	107	213	213
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	188	188	188
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	50	125	150
239	ベンゼン	<4	39	117	118
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	55	82
46	エチレンジアミン	<4	9	28	28
116	1,2-ジクロロエタン	<4	8	13	23
44	エチレンジイソプロピルモノ/エチルエーテル	<4	7	8	14
85	クロロジフルオロメタン	<4	12	12	12
253	ヒドラジン	<4	5	9	9
16	2-アミノエタノール	<4	3	5	5
266	フェノール	<4	5	5	5
139	o-ジクロロベンゼン	<4	2	2	2
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	2	2	2
60	カドミウム及びその化合物	<4	1	1	1
112	四塩化炭素	<4	1	1	1
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	<4	1	1	1
179	ダイオキシシン類	5	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	-
244	ピリジン	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
27	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルジクロロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
	合計	413	6,793	-	2,805,662

6724 特別管理産業廃棄物処分量 (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)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	651,400	1,038,300	1,302,800
231	ニッケル	<4	560,500	862,200	1,121,000
227	トルエン	<4	246,540	246,540	246,540
40	エチルベンゼン	<4	-	-	-
63	キシレン	<4	-	-	-
	合計	7	381,477	-	2,670,340

6722 産業廃棄物処分量 (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)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	1,141,947	1,141,947	1,141,947
145	ジクロロメタン	5	114,805	574,026	574,026
113	1,4-ジオキサン	<4	198,738	198,738	198,738
304	ほう素及びその化合物	<4	23	66	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	24	29
311	マンガン及びその化合物	4	5	14	21
68	クロム及び3価クロム化合物	4	2	4	6
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホルホノチオアート	4	1	3	5
69	6価クロム化合物	4	1	1	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	1	2
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	1	1
179	ダイオキシシン類	17	-	-	-
64	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	4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンシル	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	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	4	-	-	-
176	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	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	-	-	-
230	鉛及びその化合物	4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-
299	ベンゼン	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
	合計	136	14,080	-	1,914,848

3700 熱供給業 (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)
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	848,200	848,200	848,200
266	フェノール	<4	244,176	244,176	244,176
335	-メチルスチレン	<4	172,958	172,958	172,958
177	スチレン	<4	152,055	152,055	152,055
63	キシレン	<4	35,129	68,084	70,258
43	エチレンジイソシラン	5	2,494	6,209	12,472
299	ベンゼン	<4	10,174	10,174	10,174
253	ヒドラジン	12	412	1,778	4,944
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	597	780	1,790
346	モリブデン及びその化合物	10	80	282	796
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	472	472	472
66	アルタルアルデヒド	<4	250	250	250
1	亜鉛の水溶性化合物	4	21	26	82
304	ほう素及びその化合物	<4	29	29	29
16	2-アミノエタノール	<4	8	21	24
286	プロモトリフルオロメタン	<4	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
	合計	53	28,654	-	1,518,880

5132 石油卸売業 (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	7	75,995	262,075	531,964
63	キシレン	10	30,808	149,766	308,083
211	トリクロロエチレン	<4	84,550	84,550	84,550
40	エチルベンゼン	5	13,263	32,870	66,316
299	ベンゼン	5	5,521	13,727	27,605
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	3,675	5,353	11,025
43	エチレンジイソシラン	<4	398	684	1,193
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	<4	5	5	5
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	3	3
	合計	36	28,632	-	1,030,744

3900 鉄道線 (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)
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	163,944	327,773	327,888
63	キシレン	49	1,195	20,469	58,544
227	トルエン	31	1,153	10,536	35,728
217	トリクロロフルオロメタン	<4	24,180	24,180	24,180
43	エチレンジクロール	10	2,217	8,938	22,174
177	スチレン	9	1,575	5,544	14,173
40	エチルベンゼン	25	404	7,515	10,105
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	2,191	5,452	8,762
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	641	7,515	8,328
230	鉛及びその化合物	11	268	1,528	2,946
304	ほう素及びその化合物	12	152	483	1,827
85	クロロジフルオロメタン	<4	1,306	1,306	1,306
16	2-アミノエタノール	8	147	947	1,177
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。)	7	120	490	838
145	ジクロロメタン	<4	140	356	421
311	マンガン及びその化合物	<4	188	373	375
69	6価クロム化合物	8	45	315	358
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	256	256	256
293	ベンゼン	14	18	85	254
211	トリクロロエチレン	<4	55	96	164
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	5	29	61	147
320	メタクリル酸メチル	<4	47	138	140
308	ポリ(オキシエチレン)オクテ ルフェニルエーテル	5	15	22	74
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	10	50	73
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	61	61	61
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	19	47	56
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	5	9	33	44
159	ジフェニルアミン	<4	20	27	39
60	カドミウム及びその化合物	<4	36	36	36
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	36	36	36
26	石綿	<4	16	17	32
273	フタル酸n-ブチルベンジ ル	<4	14	28	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	5	13	26
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	4	15	23
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	22	22	22
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	<4	21	21	21
225	o-トリイジン	<4	5	13	16
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	12	12	12
346	モリブデン及びその化合物	<4	3	7	10
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	5	10	10
240	ニトロベンゼン	<4	10	10	10
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	9	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	2	3	5
100	コバルト及びその化合物	<4	3	4	5
200	テトラクロロエチレン	<4	4	4	4
231	ニッケル	<4	3	3	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	1	2	2
266	フェノール	<4	1	2	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	2	2	2
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	1	1	1
61	-カプロラクタム	<4	1	1	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	1	1	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	<4	1	1	1
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
242	ニルフェニル	<4	0	0	0
44	エチレンジクロールモノエチル エーテル	<4	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	-	-
102	酢酸ピニル	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
338	メチル-1,3-フェニレンジイソ シアネート	<4	-	-	-
合計		300	1,736	-	520,756

7210 洗濯業 (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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	7	40,072	88,400	280,505
200	テトラクロロエチレン	54	3,621	49,950	195,511
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。)	19	853	7,567	16,204
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。)	31	457	3,250	14,175
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	22	322	1,863	7,082
211	トリクロロエチレン	4	308	1,000	1,230
43	エチレンジクロール	22	40	160	876
16	2-アミノエタノール	<4	382	762	763
213	トリクロロフルオロエタン	<4	340	340	340
251	ビス(水素化ホウ素)ジメチルア ンモニウムクロリド	4	39	121	157
253	ヒドランジ	4	33	75	130
242	ニルフェニル	5	14	14	70
144	ジクロロペンタフルオロプロバ ン	<4	63	63	63
42	エチレンジクロール	<4	27	36	54
47	エチレンジアミン四酢酸	6	3	4	20
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	7	7	13
310	ホルムアルデヒド	<4	7	7	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	1	1	2
63	キシレン	<4	-	-	-
合計		190	2,722	-	517,202

1200 食品製造業 (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)
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。)	47	2,540	112,100	119,366
227	トルエン	19	2,441	43,750	46,384
85	クロロジフルオロメタン	52	798	7,500	41,486
43	エチレンジクロール	18	1,710	7,200	30,788
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。)	35	330	1,336	11,538
47	エチレンジアミン四酢酸	7	1,210	8,145	8,468
63	キシレン	32	175	3,355	5,606
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	1,649	3,297	3,297
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	257	1,982	2,059
16	2-アミノエタノール	19	78	416	1,489
166	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	10	103	454	1,034
310	ホルムアルデヒド	10	99	968	985
12	アセトニトリル	22	25	98	557
95	クロロホルム	35	15	142	525
1	亜鉛の水溶性化合物	8	39	278	308
40	エチルベンゼン	8	34	151	273
181	チオ尿素	6	40	200	240
299	ベンゼン	17	9	75	150
253	ヒドランジ	<4	145	145	145
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	103	103	103
242	ニルフェニル	<4	96	96	96
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	6	14	81	81
109	2-(2-エチルヘキシル)エタノール	<4	81	81	81
94	クロロペンタフルオロエタン	<4	35	70	70
139	o-ジクロロベンゼン	<4	23	56	68
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)	18	3	33	61
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	7	6	10	41
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	4	9	30	37
145	ジクロロメタン	9	4	12	35
44	エチレンジクロールモノエチル エーテル	5	6	22	31
64	銀及びその水溶性化合物	24	1	9	29
121	ジクロロフルオロメタン	4	5	20	20
69	6価クロム化合物	18	1	6	19
346	モリブデン及びその化合物	7	3	19	19
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	6	3	9	19
200	テトラクロロエチレン	<4	11	11	11
259	ピリジン	9	1	5	10
304	ほう素及びその化合物	14	1	2	7
67	クレゾール	5	1	7	7
116	四塩化炭素	7	1	3	6
116	1,2-ジクロロエタン	<4	3	6	6
311	マンガン及びその化合物	16	0	4	4
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	1	4	4
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	4	4	4
3	アクリル酸	<4	3	3	3
80	クロロ酢酸	<4	1	2	2
260	ピロカチオン	<4	1	2	2
308	ポリ(オキシエチレン)オクテ ルフェニルエーテル	<4	1	2	2
45	エチレンジクロールモノメチル エーテル	<4	2	2	2
233	ニトリロ三酢酸	<4	2	2	2
230	鉛及びその化合物	9	0	1	1
266	フェノール	10	0	1	1
68	クロム及び3価クロム化合物	7	0	1	1
2	アクリルアミド	5	0	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)
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	1	1
225	0-トリイジン	<4	1	1	1
241	二硫化炭素	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	28	-	-	-
11	アセトアルデヒド	4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
171	3,3-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
177	スチレン	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)	<4	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
262	0-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	-
298	ペンサルデヒド	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	-	-	-
8	アクリロレイン	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	<4	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	<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ト	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	-	-	-
61	α-クロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
62	2,6-キシレンール	<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'-メチルアセトアニド	<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	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	<4	-	-	-
107	-シアノ-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	<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	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロアセトフェニル	<4	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<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ル	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S'-ジフェニル	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[6-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソプロピル)オキシアセトフェニル]	<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	<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-0,0-ジメチル	<4	-	-	-
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	<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	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニル=ジクロロ	<4	-	-	-
173	2-[1(ジメトキシホスフィノ)チオ]チオ]2-フェニル酢酸エチル	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	<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)
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)	<4	-	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<4	-	-	-
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	<4	-	-	-
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]	<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)	<4	-	-	-
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1,3,7]ヘプタ	<4	-	-	-
199	チトクロロイソフタロニトリル	<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)エタノール	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
238	N-ニトロジフェニルアミン	<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	<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-ブタノール	<4	-	-	-
258	ピペラジン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンゾチオ)4-クロロ-3(2H)-ピリダジン	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
302	ベンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-	-
303	ベンタクロロフェノール	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
324	メチルイソチオシアネート	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<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	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<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	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	-	-
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
345	スルカブト酢酸	<4	-	-	-
	合計	737	374	-	275,587

1700 家具・設備品製造業 (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)
63	キシレン	13	11,405	121,289	148,267
227	トルエン	17	3,990	33,432	67,828
40	エチルベンゼン	5	6,814	32,776	34,070
102	酢酸ビニル	4	1,962	4,800	7,848
310	ホルムアルデヒド	<4	5,435	5,435	5,435
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	1,646	4,363	4,938
177	スチレン	<4	1,651	2,200	3,301
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	722	722	722
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	399	399	399
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	64	64	64
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	59	59	59
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	32	32	32
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	28	28	28
230	鉛及びその化合物	<4	12	12	12
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	3	3	3
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	4	4	4
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	3	3	3
30	4,4'-イソプ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合化合物(液状のものに限る)	<4	2	2	2
65	グリオキサール	<4	2	2	2
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	-
	合計	63	4,334	-	273,020

5220 自動車卸売業 (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	<4	40,506	79,812	81,012
63	キシレン	<4	40,395	40,395	40,395
43	エチレンジグリコール	31	1,301	2,930	40,327
40	エチルベンゼン	<4	7,161	7,161	7,161
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	2,773	2,773	2,773
299	ベンゼン	<4	2,011	2,011	2,011
230	鉛及びその化合物	<4	42	42	42
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	4	4	4
合計		39	4,454	-	173,725

3830 下水道業 (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)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	2,349	27,000	68,124
304	ほう素及びその化合物	38	1,229	18,000	46,703
1	亜鉛の水溶性化合物	40	748	9,000	29,930
311	マンガン及びその化合物	47	312	8,300	14,673
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	170	2,800	6,475
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	46	1,067	1,141
63	キシレン	<4	316	947	947
68	クロム及び3価クロム化合物	27	27	475	741
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	230	440	460
209	1,1,1-トリクロロエタン	25	12	150	308
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	22	11	230	239
242	ニルフェノール	<4	113	140	225
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	24	9	130	210
253	ピドラン	<4	68	162	204
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	23	8	120	183
230	鉛及びその化合物	27	7	160	178
69	6価クロム化合物	30	3	60	102
211	トリクロロエチレン	23	4	66	102
145	ジクロロメタン	25	2	24	62
210	1,1,2-トリクロロエタン	24	2	48	57
95	クロロホルム	20	3	12	54
117	1,1-ジクロロエチレン	23	2	24	35
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	22	2	24	35
299	ベンゼン	26	1	12	26
252	砒素及びその無機化合物	28	1	15	23
64	銀及びその水溶性化合物	19	1	4	20
175	水銀及びその化合物	29	1	19	20
29	4,4'-イソプロピルピデンジフェニル	<4	10	11	20
178	セレン及びその化合物	23	1	12	17
227	トルエン	4	4	17	17
200	テトラクロロエチレン	24	1	9	16
59	p-オクチルフェニル	<4	7	7	13
12	アセトニトリル	4	3	9	12
116	1,2-ジクロロエタン	25	0	4	9
60	カドミウム及びその化合物	27	0	4	6
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミル)-1,3,5-トリアジン	23	0	3	6
112	四塩化炭素	31	0	2	5
137	1,3-ジクロロプロペン	24	0	2	4
266	フェノール	11	0	3	3
172	NN-ジメチルホルムアミド	10	0	3	3
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	0	0	0
306	ホリ塩化ビフェニル	24	-	-	-
179	ダイオキシン類	14	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	9	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	8	-	-	-
239	p-ニトロフェニル	7	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	5	-	-	-
181	チオ尿素	5	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<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	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
40	エチルベンゼン	<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	-	-	-
177	スチレン	<4	-	-	-
合計		955	179	-	171,408

7700 自動車整備業 (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)
43	エチレンジグリコール	101	771	5,988	77,887
227	トルエン	63	670	4,098	42,233
63	キシレン	57	488	1,931	27,832
40	エチルベンゼン	23	266	895	6,123
121	ジクロロジフルオロメタン	21	104	950	2,183
100	コバルト及びその化合物	<4	123	243	245
177	スチレン	4	35	126	138
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	21	67	106
299	ベンゼン	<4	95	95	95
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	30	72	91
16	n-アミノエタノール	<4	61	61	61
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	34	34	34
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	7	18	29
145	ジクロロメタン	<4	7	10	13
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	7	10
85	クロロジフルオロメタン	<4	10	10	10
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	5	5	5
251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアミノモニウムクロリド	<4	4	4	4
230	鉛及びその化合物	<4	1	1	2
26	石綿	<4	-	-	-
合計		296	531	-	157,101

9210 自然科学研究所 (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)
145	ジクロロメタン	33	3,199	100,668	105,554
177	スチレン	6	3,952	23,700	23,709
95	クロロホルム	50	288	8,343	14,382
12	アセトニトリル	46	108	1,431	4,958
227	トルエン	42	29	331	1,207
63	キシレン	42	20	546	857
299	ベンゼン	27	25	616	662
310	ホルムアルデヒド	46	11	99	510
243	バリウム及びその水溶性化合物	19	15	286	286
42	エチレンジグリコール	6	35	165	208
43	エチレンジグリコール	18	10	123	175
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)	9	11	58	96
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	5	19	40	93
172	NN-ジメチルホルムアミド	25	3	49	85
67	クレゾール	9	9	72	80
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	6	13	40	78
211	トリクロロエチレン	7	10	72	72
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	19	55	58
266	フェノール	40	1	9	43
113	1,4-ジオキサソラン	9	4	22	40
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-メチル-4-ニトロフェニル)-6-メチル-4-ピリミジン	5	8	38	39
246	ビス(8-キリノ)チオ	<4	13	23	39
311	マンガン及びその化合物	27	1	30	34
230	鉛及びその化合物	14	2	20	30
259	ピリジン	22	1	13	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ノチオアート	7	3	20	24
214	トリクロロジフルオロメタン	4	5	10	21
64	銀及びその水溶性化合物	19	1	13	20
200	テトラクロロエチレン	5	4	20	20
276	N-(1-(1-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	6	3	10	18
279	2-(4-tert-ブチルフェニル)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィド	<4	6	12	17
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	17	17	17
199	テトラクロロイソフタロニトリル	5	3	16	16
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	8	8	15
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-1,3,4-チアジナール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	4	4	11	14
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	4	4	7	14
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	<4	5	14	14
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	<4	7	14	14
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	7	14	14
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ニン=3-オキシド	<4	7	14	14

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	16	1	4	14
360	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	7	2	10	13
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	10	13
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	6	2	4	11
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	4	3	6	11
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	<4	4	10	11
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	4	11	11
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	5	2	8	10
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒド-2H-1,3,5-チアジアジン	<4	3	10	10
304	ほう素及びその化合物	26	0	5	9
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	4	2	7	9
307	ポリ(オキシエチレン)トリアルキルエーテル(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	8	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	<4	9	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	4	8
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	7	8
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)アミノ)オキシメチル)ベンゾアト	<4	3	8	8
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	<4	4	5	8
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	<4	8	8	8
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	4	2	7	7
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)	<4	4	7	7
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	2	6
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	2	6	6
332	3-メチル-1,6-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	<4	3	4	6
241	二硫化炭素	4	1	3	5
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	3	3	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)	<4	3	5	5
257	1-(4-ピフェリルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	<4	3	5	5
2	アクリルアミド	20	0	2	4
68	クロム及び3価クロム化合物	13	0	4	4
220	ニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	4	1	4	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	2	4	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-メチルプロチアト	<4	2	4	4
107	シアン-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	<4	2	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)-ピリダジン	<4	2	4	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	<4	2	4	4
346	モリブデン及びその化合物	19	0	1	3
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	<4	1	3	3
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	1	3	3
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)	<4	3	3	3
47	エチレンジアミン四酢酸	21	0	1	2
253	ヒドラン	7	0	1	2
44	エチレンジアミン	6	0	2	2
139	0-ジクロロベンゼン	4	1	2	2
46	エチレンジアミン	<4	1	2	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	<4	1	2	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)
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	<4	1	2	2
26	石綿	<4	1	2	2
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	<4	1	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	<4	1	2	2
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	<4	1	2	2
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	2	2	2
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	<4	2	2	2
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	<4	2	2	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	<4	2	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	1	1
244	ピクリン酸	11	0	1	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	1	1
58	1-オクタノール	5	0	1	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	4	0	1	1
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	0	1	1
54	エチクロロピリジン	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
287	2-プロモプロパン	<4	1	1	1
322	(2)-(2'-メチルアセトフェノン)=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルピドラン	<4	1	1	1
3	アクリル酸	<4	1	1	1
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	1	1	1
314	スタクリン酸	<4	1	1	1
262	塩素及びその無機化合物	10	0	0	0
175	水銀及びその化合物	15	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	14	-	-	-
69	6価クロム化合物	11	-	-	-
179	ダイオキシソル	10	-	-	-
232	ニッケル化合物	10	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	9	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	9	-	-	-
100	コハルト及びその化合物	9	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	-	-	-
176	有機スズ化合物	8	-	-	-
181	チオ尿素	8	-	-	-
240	ニトロベンゼン	8	-	-	-
169	ジフェニルアミン	8	-	-	-
178	セレン及びその化合物	6	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	6	-	-	-
15	アズリン	5	-	-	-
11	アセトアルデヒド	4	-	-	-
80	クロロ酢酸	4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	4	-	-	-
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	4	-	-	-
262	0-フェニレンジアミン	4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	-	-
313	無水マレイン酸	4	-	-	-
40	エチルベンゼン	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
8	アクリロイン	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	-	-	-
24	重縮アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(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	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアト	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	<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	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<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)
102	酢酸ビニル	<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-1-トリフルオロ-p-トリル)-0-バリンアト	<4	-	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,4-ジフェニルエーテル-N-(2-ニトロ-m-トルエン)ホルムアミド	<4	-	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	<4	-	-	-
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-(1-N-メチルカルバモイル)メチル	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0,16-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ(3,3,1,1,3)ジカン	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸	<4	-	-	-
242	ノニルフェノール	<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	-	-	-
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	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
308	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
10	アジポニトリル	<4	-	-	-
16	2-アノエタノール	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェノール	<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	<4	-	-	-
56	1,2-エボキシプロパン	<4	-	-	-
61	-カプロラクタム	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
85	クロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
91	3-クロロプロペン	<4	-	-	-
96	クロロメタン	<4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<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	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-	-
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニド	<4	-	-	-
141	2,14-(2,4-ジクロロベンゾイル)1,13-ジメチル-5-ヒドロキシオキシアセトフェン	<4	-	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロニルジイソプロピル	<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	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
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	-	-	-
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-プロピル	<4	-	-	-
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)	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	<4	-	-	-
205	テフタル酸	<4	-	-	-
225	0-トリイジン	<4	-	-	-
226	p-トリイジン	<4	-	-	-
258	ピペラジン	<4	-	-	-
260	ピロカテコール	<4	-	-	-
265	p-フェネチン	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<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	<4	-	-	-
288	プロモメタン	<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	-	-	-
297	ベンジルクロリド	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<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	-	-	-
合計		1,266	122	-	153,894

500 金属鉱業

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)
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	71,530	71,530	71,530
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	29,000	29,000	29,000
311	マンガン及びその化合物	<4	28,500	28,500	28,500
230	鉛及びその化合物	<4	10,074	10,074	10,074
60	カドミウム及びその化合物	<4	373	373	373
304	ほう素及びその化合物	<4	290	290	290
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	264	264	264
178	セレン及びその化合物	<4	35	35	35
252	砒素及びその無機化合物	<4	31	31	31
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	29	29	29
175	水銀及びその化合物	<4	2	2	2
299	ベンゼン	<4	2	2	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	<4	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<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	<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	<4	-	-	-
145	3-クロロメタン	<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	<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	-	-	-
306	ホリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		27	5,190	-	140,130

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

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)
311	マンガン及びその化合物	<4	25,822	63,812	77,467
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	9,439	34,353	37,754
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1,559	4,527	6,235
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。)	5	1,040	2,713	5,202
227	トルエン	5	410	985	2,049
63	キシレン	5	336	791	1,681
178	セレン及びその化合物	<4	1,458	1,458	1,458
66	グルタルアルデヒド	<4	332	514	664
40	エチルベンゼン	5	69	153	343
299	ベンゼン	4	50	97	200
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	163	163	163
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	123	123	123
24	直鎖アルキルベンゼンホルム酸及びその塩(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	56	102	111
310	ホルムアルデヒド	4	8	19	30
12	アセトニトリル	<4	7	13	20
44	エチレンジクロロ/エチルエーテル	<4	8	16	16
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	10	10	10
69	6価クロム化合物	<4	7	7	7
85	クロロジフルオロメタン	<4	5	5	5
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	3	3	3
179	タイオキシソル	5	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
145	ジクロロメタン	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
合計		66	2,023	-	133,541

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

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)
227	トルエン	6	5,324	25,106	31,943
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。)	10	1,900	7,670	19,001
310	ホルムアルデヒド	4	4,611	11,932	18,443
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	2,101	4,260	8,402
43	エチレンジクロロ	9	640	5,141	5,756
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	890	1,476	2,670
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	321	1,017	2,248
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	572	1,713	1,716
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	1,148	1,148	1,148
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	256	479	769
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	353	693	705
304	ほう素及びその化合物	<4	342	610	684
270	チオリン酸n-ブチル	<4	613	613	613
69	6価クロム化合物	<4	296	317	592
16	2-アミノエタノール	<4	188	351	565
77	クロロエチレン	<4	349	349	349
68	クロム及び3価クロム化合物	6	55	220	332
253	ヒドロジン	<4	267	267	267
200	テトラクロロエチレン	<4	75	150	150

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)
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	86	86	86
320	メタクリル酸メチル	<4	42	84	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。)	<4	32	57	63
242	ニルフェノール	<4	45	45	45
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	41	41	41
211	トリクロロエチレン	4	9	20	37
145	ジクロロメタン	<4	21	21	21
95	クロロホルム	<4	18	18	18
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	10	10	10
116	1,2-ジクロロエタン	<4	2	2	2
113	1,4-ジオキサン	<4	1	1	1
100	コハルト及びその化合物	<4	1	1	1
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
	合計	91	1,063	-	96,762

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	67	343	5,831	23,006
227	トルエン	63	183	5,167	11,507
145	ジクロロメタン	40	246	1,825	9,832
63	キシレン	59	126	5,011	7,434
40	エチルベンゼン	7	742	5,194	5,195
12	アセトニトリル	55	85	1,077	4,680
299	ベンゼン	65	47	560	3,086
310	ホルムアルデヒド	53	33	1,100	1,725
42	エチレンオキシド	7	230	890	1,610
172	N,N-ジメチルホルムアミド	33	28	256	923
43	エチレングリコール	31	12	88	376
241	二硫化炭素	21	13	129	268
259	ピリジン	41	5	87	199
266	フェノール	57	3	68	193
113	1,4-ジオキサン	25	7	48	168
243	バリウム及びその水溶性化合物	31	5	46	157
112	四塩化炭素	48	3	60	132
283	ぶっけ水素及びその水溶性塩	25	4	65	108
211	トリクロロエチレン	15	7	92	105
64	鉛及びその水溶性化合物	41	2	90	102
116	1,2-ジクロロエタン	19	5	21	100
2	アクリルアミド	38	3	50	99
175	水銀及びその化合物	43	2	66	93
15	アセトン	31	3	63	86
93	クロロベンゼン	15	4	40	67
231	ニッケル	12	5	60	65
304	ほう素及びその化合物	44	1	26	61
311	マンガン及びその化合物	45	1	19	54
69	6価クロム化合物	31	2	14	54
139	o-ジクロロベンゼン	11	4	20	41
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	1	9	40
67	クレゾール	25	2	15	38
1	亜鉛の水溶性化合物	31	1	19	37
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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。)	<4	11	31	34
230	鉛及びその化合物	35	1	7	29
47	エチレンジアミン四酢酸	33	1	10	29
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	3	24	28
100	コハルト及びその化合物	36	1	10	27
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6	4	20	24
177	スチレン	13	2	9	22
66	グルタルアルデヒド	17	1	10	21
48	クロム及び3価クロム化合物	37	1	4	21
66	エチレンジアミン	9	2	18	21
246	モリブデン及びその化合物	31	1	4	20
306	ポリ塩化ビニル	4	5	18	20
320	メタクリル酸メチル	12	1	11	17
244	ピクリン酸	26	0	6	9
60	カドミウム及びその化合物	22	0	5	9
58	1-オクタノール	11	1	4	9
7	アクリロニトリル	9	1	9	9
56	1,2-エポキシプロパン	5	2	7	9
232	ニッケル化合物	28	0	3	8
11	アセトアルデヒド	19	0	6	7
298	ペンズアルデヒド	12	1	4	7
240	ニトロベンゼン	18	0	5	6
178	セレン及びその化合物	18	0	2	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	0	2	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	2	4
8	アクrolein	11	0	1	4
25	アンチモン及びその化合物	11	0	4	4
228	2,4-トルエンジアミン	<4	4	4	4
181	チオ尿素	19	0	1	3
252	硫素及びその無機化合物	19	0	1	3
253	ヒドラジン	14	0	1	3
22	アクリルアルコール	11	0	2	3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	0	2	3
308	ポリ(オキシエチレン)オキソケチルフェニルエーテル	9	0	2	3
6	アクリル酸メチル	7	0	1	3
102	酢酸ビニル	7	0	2	3
297	ベンジル=クロリド	5	1	3	3
96	クロロメタン	<4	1	3	3
16	2-アミノエタノール	15	0	2	2
313	無水マレイン酸	13	0	2	2
159	ジフェニルアミン	12	0	2	2
176	有機スズ化合物	12	0	1	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)
312	無水フタル酸	10	0	1	2
314	メタクリル酸	6	0	2	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	1	1	2
222	トリプロモメタン	<4	1	2	2
88	クロロトリフルオロメタン	<4	2	2	2
99	五酸化バナジウム	14	0	1	1
80	クロロ酢酸	10	0	1	1
3	アクリル酸	8	0	1	1
140	p-ジクロロベンゼン	8	0	1	1
158	2,4-ジニトロフェノール	6	0	1	1
4	アクリル酸エチル	5	0	1	1
26	石綿	5	0	1	1
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	5	0	1	1
54	エピクロヒドリン	4	0	1	1
256	2-ニトロピリジン	4	0	1	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	1	1
74	クロロエタン	<4	1	1	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	1	1	1
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	1	1	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	1	1	1
272	シタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1	1	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	1	1	1
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソオキサソリル)	<4	1	1	1
194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロ-0,0-ジメチル	<4	1	1	1
198	1,3,5,7-テトラアザトリクロロ[3.3.1.1.3,7]デカリン	<4	1	1	1
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	1	1	1
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	1	1	1
239	p-ニトロフェノール	16	-	-	-
254	ヒドロキノン	14	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	11	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	11	-	-	-
104	ザリチルアルデヒド	9	-	-	-
225	o-トルイジン	9	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	8	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	8	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	8	-	-	-
114	ジクロロキシラミン	7	-	-	-
226	p-トルイジン	7	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	7	-	-	-
323	N-メチルアニリン	7	-	-	-
182	チオフェノール	6	-	-	-
288	プロモメタン	6	-	-	-
345	スルカト酢酸	6	-	-	-
14	o-デニジン	5	-	-	-
65	グリオキサル	5	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	-	-
258	ピペラジン	5	-	-	-
260	ピロカチオン	5	-	-	-
21	m-アミノフェノール	4	-	-	-
28	イソブレン	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	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジウム=ジクロリド	4	-	-	-
205	テフタル酸	4	-	-	-
242	フェニルフェノール	4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	-	-
287	2-アゾビスイソプロピル	4	-	-	-
294	バリウム及びその化合物	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	-	-	-
41	エチレンジアミン	<4	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	-
70	クロロアセチルクロリド	<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	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
155	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	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
213	トリクロロフルオロエタン	<4	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	-
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
265	p-フェネチン	<4	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	-
321	スターリニドニル	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	-	-	-
37	0-エチル-0,4-ニトロフェニルフェニルホスホキシレート	<4	-	-	-
52	4-エトキシアセトアルド	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
61	-カプロラクタム	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
91	3-クロロプロペン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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)
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<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	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	-
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	-	-
335	-メチルチレン	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	<4	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	-	-	-
10	アジボニトリル	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン	<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-[1-(トリフルオロメチ ル)スルフィニル]ピラゾール	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチ ル)ホスフィノイル]酪酸	<4	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ プロパン	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガン	<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	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニ ウムジプロピド	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニ ルエーテル	<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	<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 ルアセトタニド	<4	-	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン	<4	-	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸	<4	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	<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	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオ ロエタン	<4	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	-	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニ ド	<4	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	-
143	2,6-ジクロロペンソニトリル	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸O,0-ジエチル-S -(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O,0-ジエチル-S -[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オ キソペンゾオキサゾリニル)メチ ル]	<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	<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	<4	-	-	-
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノ ール	<4	-	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<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	<4	-	-	-
166	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	-	-	-
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニ ウム塩(次号に掲げるものを除 く)	<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-ペ ンジル	<4	-	-	-
174	3,5-ジブロード-4-オクタイルオ キシペンソニトリル	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル -O,O-ジメチル	<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)
187	チオリン酸O,0-ジエチル-O- 2-キノキサリニル	<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)	<4	-	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェ ニル-O,O-ジエチル	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ペンジル-O,0- ジイソプロピル	<4	-	-	-
199	チトラクロロイソフタロニトリル	<4	-	-	-
201	チトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-	-
202	チトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	-
204	チトラメチルチウラムジスルフィ ド	<4	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	-
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン	<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	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<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	<4	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	-
238	N-ニトロジフェニルアミン	<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	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリノ)ラト	<4	-	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルア ミンエチルクロリド	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<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	<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	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	<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-ペンソジオキ サチエピン=3-オキシド	<4	-	-	-
295	ベンジリジンはトリクロリド	<4	-	-	-
296	ベンジリジンはジクロリド	<4	-	-	-
300	1,2,4-ペンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-	-
305	ホスゲン	<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	-	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	<4	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	<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-ペンゾ[b] 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	<4	-	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ トキシ-2-ビリミジニルカルバモイ ル)スルフォモイル-1-メチルピ ラゾール-4-カルボキシラート	<4	-	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-	-
合計			2,310	31	72,123

8630 計量証明書 (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	37	598	5712	22,129
145	ジクロロメタン	33	451	4,679	14,877
12	アセトニトリル	30	82	565	2,458
95	クロロホルム	35	43	235	1,502
112	四塩化炭素	23	25	270	569
266	フェノール	22	26	540	561
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	150	450	450
299	ベンゼン	27	13	88	359
172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	18	201	313
310	ホルムアルデヒド	12	23	90	281
63	キシレン	15	18	198	267
113	1,4-ジオキサン	5	44	219	219
43	エチレングリコール	9	23	100	206
241	二硫化炭素	13	15	86	194
116	1,2-ジクロロエタン	12	14	77	167
3	アクリル酸	<4	75	150	150
240	ニトロベンゼン	<4	48	143	143
64	銅及びその水溶性化合物	16	7	27	105
177	スチレン	7	15	80	104
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	15	5	33	71
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	50	50	50
312	無水タール酸	<4	25	49	49
93	クロロベンゼン	<4	22	43	43
311	マンガン及びその化合物	14	2	15	24
259	ピリジン	8	1	5	9
1	亜鉛の水溶性化合物	9	1	2	8
42	エチレンオキド	<4	8	8	8
304	ほう素及びその化合物	10	1	2	7
4	アクリル酸エチル	<4	3	6	6
231	ニッケル	<4	3	6	6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	6	6	6
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	1	5	5
268	1,3-ブタジエン	<4	3	5	5
77	クロロエチレン	<4	5	5	5
139	o-ジクロロベンゼン	4	1	2	3
66	グルタルアルデヒド	<4	3	3	3
230	鉛及びその化合物	10	0	1	2
346	モリブデン及びその化合物	8	0	2	2
11	アセトアルデヒド	5	0	2	2
44	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	2	2
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	1	1	2
211	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	4	0	1	1
58	1-オクタノール	<4	1	1	1
96	クロロメタン	<4	1	1	1
69	6価クロム化合物	10	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	8	-	-	-
175	水銀及びその化合物	8	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	8	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	7	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	6	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	6	-	-	-
178	セレン及びその化合物	6	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	6	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	-	-	-
232	ニッケル化合物	5	-	-	-
2	アクリルアミド	4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	4	-	-	-
110	N,N-ジメチルチオカルバミン酸-4-クロロベンジル	4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-プチル	4	-	-	-
294	ペリウム及びその化合物	4	-	-	-
40	エチルベンゼン	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
196	チオリル酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンセリ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	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
189	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)	<4	-	-	-
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)	<4	-	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1.3.1]ヘプタ-2,4,6-トリエン	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリノール)銅	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクタチル	<4	-	-	-
298	ペンズアルデヒド	<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)
350	りん酸ジメチル=2-ジクロロピニル	<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	o-アニシジン	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-プチルホスホルアミドチオアート	<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	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシロジン	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	-
59	n-オクタチルフェノール	<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	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<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	<4	-	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
185	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)	<4	-	-	-
188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
242	フェニルフェノール	<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	<4	-	-	-
253	ヒドロquin	<4	-	-	-
254	ヒドロキノ	<4	-	-	-
260	ピロカチコール	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
263	p-フェレンジアミン	<4	-	-	-
264	m-フェレンジアミン	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-
276	N-[1-(N-n-プチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
297	ベンジルクロリド	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<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	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-プチルフェニル	<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-カルボキシアート	<4	-	-	-
合計		677	67	-	45,377

5142 鉄スクラップ取売機 (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)
43	エチレンジアミン	<4	31,000	31,000	31,000
121	ジクロロジフルオロメタン	6	980	3,641	5,878
133	ジクロロフルオロメタン	<4	669	669	669
85	クロロジフルオロメタン	<4	86	171	171
合計		10	3,772	-	37,718

2400 なめし革・同製品・毛皮製造機 (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)
145	ジクロロメタン	<4	7,957	23,220	23,870
227	トルエン	<4	4,417	5,280	13,251
63	キシレン	<4	57	57	57
40	エチルベンゼン	<4	16	16	16
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	15	15	15
93	クロロベンゼン	<4	2	2	2
合計		10	3,721	-	37,211

7810 機械修理業 (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)
145	ジクロロメタン	<4	11,000	11,000	11,000
63	キシレン	6	924	3,500	5,546
227	トリエン	5	361	1,164	1,805
26	石綿	<4	299	590	598
40	エチルベンゼン	<4	112	328	336
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	45	88	90
230	鉛及びその化合物	<4	24	24	24
346	モリブデン及びその化合物	<4	12	12	12
177	スチレン	<4	8	8	8
320	メタクリル酸メチル	<4	6	6	6
252	砒素及びその無機化合物	<4	5	5	5
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	2	2	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	-	-	-
	合計	26	747	-	19,432

8716 一般廃棄物処理業 (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)
253	ヒドロジン	17	267	624	4,534
43	エチレングリコール	<4	3,900	3,900	3,900
63	キシレン	<4	730	1,471	2,189
304	ほう素及びその化合物	25	52	520	1,296
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロピ ニル	<4	625	625	625
311	マンガン及びその化合物	25	19	120	470
241	二硫化炭素	<4	400	400	400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	14	160	322
114	シクロヘキシルアミン	<4	167	167	167
16	2-アミノエタノール	<4	49	69	147
2	アクリルアミド	<4	58	115	115
66	グルタルアルデヒド	<4	15	15	15
108	無機シアン化合物(錯塩及び シアノ酸塩を除く。)	21	1	8	12
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0- 1,2-イソプロピル-6-メチル-4- ピリミジニル	<4	12	12	12
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	3	11
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	17	1	5	10
65	グリオキサール	<4	9	9	9
68	クロム及び3価クロム化合物	20	0	2	6
175	水銀及びその化合物	22	0	4	4
230	鉛及びその化合物	22	0	3	3
69	6価クロム化合物	21	0	1	2
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	2	2	2
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	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	1	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	21	0	1	1
252	砒素及びその無機化合物	21	0	1	1
179	ダイオキシン類	129	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	23	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	21	-	-	-
112	四塩化炭素	20	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	20	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	20	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	20	-	-	-
145	ジクロロメタン	20	-	-	-
178	セレン及びその化合物	20	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	20	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	20	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	20	-	-	-
211	トリクロロエチレン	20	-	-	-
299	ベンゼン	20	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	19	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン 酸S-4-クロロベンジル	19	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
95	クロロホルム	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<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)	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
	合計	780	18	-	14,256

7430 写真業 (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)
47	エチレンジアミン四酢酸	15	198	971	2,973
227	トルエン	<4	407	407	407
63	キシレン	<4	211	211	211
254	ヒドロキノン	<4	100	140	199
40	エチルベンゼン	<4	158	158	158
310	ホルムアルデヒド	4	32	101	126
304	ほう素及びその化合物	<4	36	48	72
43	エチレングリコール	<4	27	38	53
64	鉛及びその水溶性化合物	4	3	5	13
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	<4	1	1	1
	合計	33	128	-	4,213

8620 商品検査業 (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	8	102	408	814
42	エチレンオキシド	<4	261	261	261
177	スチレン	<4	94	187	187
12	アセトニトリル	10	18	86	181
200	テトラクロロエチレン	4	44	175	177
230	鉛及びその化合物	4	44	130	175
95	クロロホルム	8	22	114	173
43	エチレングリコール	4	41	161	164
29	4,4'-イソプロピルジフェノ ール	<4	161	161	161
310	ホルムアルデヒド	4	39	150	155
299	ベンゼン	7	22	150	152
266	フェノール	7	22	148	151
335	n-メチルスチレン	<4	43	43	43
259	ヒドロジン	6	6	32	36
112	四塩化炭素	<4	9	24	26
77	クロロエチレン	<4	23	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	7	10	21
145	ジクロロメタン	5	4	17	19
304	ほう素及びその化合物	4	4	11	16
63	キシレン	6	2	8	11
64	鉛及びその水溶性化合物	4	2	6	7
56	1,2-エポキシプロパン	<4	6	6	6
40	エチルベンゼン	<4	3	5	5
268	1,3-ブタジエン	<4	4	4	4
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	1	1
241	二硫化炭素	<4	1	1	1
312	無水フタル酸	<4	1	1	1
69	6価クロム化合物	4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<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	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及び シアノ酸塩を除く。)	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
7	アクリロニトリル	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<4	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	-	-	-
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン	<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	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<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	-	-	-
102	酢酸ビニル	<4	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	-
205	テラフタル酸	<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	-	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
253	ヒドロジン	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	-
288	アロメタン	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	197	15	-	2,971

9999 欄外記入 (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)
63	キシレン	105	4,110.961	430,002.400	431,650.927
227	トルエン	127	1,680.010	210,021.000	213,361.211
299	ベンゼン	45	1,923.876	85,002.300	86,574.436
43	エチレンジクロール	30	2,238.882	66,794.789	67,166.451
77	クロロエチレン	<4	55,231.183	55,231.183	55,231.183
116	1,2-ジクロロエタン	16	2,268.945	36,300.816	36,303.121
40	エチルベンゼン	47	492.448	23,000.037	23,145.064
268	1,3-ブタジエン	<4	14,848.444	14,848.444	14,848.444
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	478.729	11,000.099	11,010.766
177	スチレン	11	181.547	1,780.985	1,997.017
310	ホルムアルデヒド	27	70.890	1,589.295	1,814.029
320	メタクリル酸メチル	5	273.211	1,366.030	1,366.057
102	酢酸ビニル	6	221.872	1,331.213	1,331.232
99	五酸化バナジウム	<4	585.889	1,171.778	1,171.778
313	無水マレイン酸	<4	264.875	794.625	794.626
3	アクリル酸	<4	257.719	772.812	773.156
288	プロモタン	14	52.969	566.118	741.566
145	ジクロロメタン	40	8.617	123.640	344.662
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	8.152	193.832	334.220
231	ニッケル	14	23.785	260.222	332.987
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	28.125	135.942	281.254
4	アクリル酸エチル	<4	253.967	253.967	253.967
311	マンガン及びその化合物	33	7.304	80.015	241.031
68	クロム及びその化合物	29	8.296	107.935	240.574
197	デカブromoジフェニルエーテル	<4	172.747	172.747	172.747
211	トリクロロエチレン	25	6.733	87.000	168.314
314	メタクリル酸	<4	150.147	150.147	150.147
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)-N,N-ジメチルアミン	<4	71.284	142.568	142.568
16	2-アミノエタノール	13	10.155	125.475	132.014
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	11.255	114.624	123.810
230	鉛及びその化合物	47	2.563	40.506	120.475
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	18	6.656	100.000	119.803
47	エチレンジアミン四酢酸	10	9.725	97.243	97.247
25	アンチモン及びその化合物	18	5.004	57.238	90.068
6	アクリル酸メチル	<4	86.803	86.803	86.803
100	コバルト及びその化合物	10	8.664	86.573	86.639
127	N,N-ジメチルホルムアミド	14	6.166	62.514	86.325
335	-メチルスチレン	<4	80.899	80.899	80.899
253	ヒドロジン	13	5.272	62.776	68.530
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	33.174	66.348	66.348
232	ニッケル化合物	14	4.264	30.172	59.691
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	28.977	57.854	57.954
64	鉛及びその水溶性化合物	20	2.352	44.509	47.038
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	15.658	46.091	46.975
304	ほう素及びその化合物	35	1.332	18.774	46.610
2	アクリルアミド	<4	13.617	40.845	40.850
266	フェノール	21	1.913	28.813	40.181
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<4	38.808	38.808	38.808
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1,3)カデカン	<4	38.612	38.612	38.612
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]オキサセトフェン	<4	35.687	35.687	35.687
26	石綿	<4	11.468	31.503	34.403
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	10	3.239	21.480	32.387
69	6価クロム化合物	27	1.165	11.435	31.444
200	テトラクロロエチレン	9	3.441	21.000	30.969
95	クロロホルム	34	905	22.668	30.753
1	亜鉛の水溶性化合物	25	1.214	11.130	30.348
181	チオ尿素	8	3.023	24.000	24.182
346	モリブデン及びその化合物	26	928	12.319	24.117
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	5.520	12.883	22.080
93	クロロベンゼン	<4	6.765	10.804	20.294
7	アクリロニトリル	<4	5.986	17.956	17.957
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	9	1.968	6.522	17.710
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	8.725	10.775	17.450
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。)	14	932	6,300	13,046
242	ノニルフェノール	4	3.173	12.000	12.693
32	2-イミダゾリジンチオン	4	2.714	7.546	10.854
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	22	491	5.250	10.802
108	無機アン化合物(銅塩及びチオン酸塩を除く。)	16	432	2.500	6.905
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	2.925	5.849	5.849
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。)	17	315	3,318	5,354
65	グリオキサール	<4	4.981	4.981	4.981
85	クロロジフルオロメタン	5	989	3.750	4.943
259	ピリジン	20	188	3.691	3.769
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1.807	3.568	3.613
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	1.725	3.449	3.449
12	アセトニトリル	23	133	2.160	3.066
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	4	649	2.075	2.597
42	エチレンオキシド	14	148	420	2.073
260	ピロカチオン	<4	1.859	1.859	1.859
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	403	1,600	1,613
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	5	100	162	501

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)
176	有機スズ化合物	5	83	337	416
61	γ-カプロラクタム	<4	416	416	416
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	47	320	327
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	144	226	288
254	ヒドロキノン	6	40	191	237
24	直鎖アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩(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	33	149	230
214	トリクロロロメタン	<4	61	131	184
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロピニル	10	18	77	177
113	1,4-ジオキサソラン	7	21	126	144
312	無水フタル酸	<4	32	96	96
155	ジチオリン酸O,0-ジエチル-5-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	<4	30	54	90
178	セレン及びその化合物	8	8	53	61
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド	<4	45	45	45
252	硫黄及びその無機化合物	9	5	25	41
60	カドミウム及びその化合物	14	2	22	34
112	四酸化炭素	19	2	16	33
175	水銀及びその化合物	15	1	14	21
306	ポリ塩化ビフェニル	7	3	20	20
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	<4	18	18	18
114	シクロヘキシルアミン	<4	15	15	15
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	6	2	13	13
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	4	7	11
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	5	2	6	10
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)	<4	2	5	7
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	2	6	7
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	7	7	7
66	グルタルアルデヒド	<4	3	3	5
191	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクワリド	<4	3	5	5
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キノリン	<4	4	4	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	<4	4	4	4
258	ピペラジン	<4	4	4	4
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	3	3	3
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	<4	3	3	3
46	エチレンジアミン	4	1	2	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	0	2	2
244	ピクリン酸	6	0	1	2
241	二硫化炭素	<4	1	1	2
20	2-アミノ-4-[4-ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]酪氨酸	<4	1	2	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	2	2	2
15	アニリン	4	0	1	1
58	1-オクタンオール	<4	0	1	1
159	ジフェニルアミン	<4	0	1	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	1	1	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	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
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)	<4	1	1	1
240	ニトロベンゼン	<4	1	1	1
298	ベンズアルデヒド	<4	1	1	1
11	アセトアルデヒド	<4	1	1	1
54	エピクロヒドリン	<4	1	1	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ネート	<4	1	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	1	1	1
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	<4	1	1	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	1	1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	1	1	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	<4	1	1	1
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピル=スルファット	<4	1	1	1
305	ホスゲン	<4	1	1	1
179	ダイオキシソリン類	21	-	-	-
37	O-エチル-0,4-ニトロフェニル-C-ニルホスホネート	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	4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	4	-	-	-
239	n-ニトロフェノール	4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<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)
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)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
67	クレソール	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニール	<4	-	-	-
33	1,1'-イミジ(オクタメチレン)ジグアニジン	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<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	<4	-	-	-
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)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<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	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	1,538	620,345	-	954,089,969

- 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

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)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
227	トルエン	1,862	652	1,214,279
63	キシレン	1,877	572	1,072,832
230	鉛及びその化合物	808	576	465,008
40	エチルベンゼン	1,079	326	351,289
145	ジクロロメタン	560	625	349,929
43	エチレングリコール	578	507	293,270
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	533	442	235,643
304	ほう素及びその化合物	560	414	232,041
211	トリクロロエチレン	270	797	215,279
25	アンチモン及びその化合物	250	759	189,722
68	クロム及び3価クロム化合物	369	454	167,611
311	マンガン及びその化合物	420	367	154,010
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	353	424	149,663
1	亜鉛の水溶性化合物	338	398	134,618
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。)	235	555	130,380
231	ニッケル	162	749	121,330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	345	347	119,782
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。)	269	443	119,252
16	2-アミノエタノール	239	473	112,933
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160	690	110,448
270	フタル酸ジ-n-ブチル	267	407	108,760
200	テトラクロロエチレン	184	525	96,584
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	127	753	95,616
266	フェノール	298	309	91,947
177	スチレン	158	574	90,762
64	銀及びその水溶性化合物	306	273	83,461
253	ヒドラジン	220	377	82,920
346	モリブデン及びその化合物	359	226	81,247
310	ホルムアルデヒド	326	237	77,135
85	クロロジフルオロメタン	124	563	69,854
12	アセトニトリル	295	237	69,800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	129	538	69,338
100	コバルト及びその化合物	215	296	63,740
172	N,N-ジメチルホルムアミド	223	277	61,846
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	252	242	60,906
101	酢酸2-エトキシエチル	91	664	60,387
176	有機スズ化合物	96	579	55,546
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	187	295	55,172
95	クロロホルム	345	159	54,742
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	69	774	53,425
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。)	153	334	51,124
243	バリウム及びその水溶性化合物	153	218	33,299
320	メタクリル酸メチル	84	370	31,078
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	905	29,877
312	無水フタル酸	47	633	29,732
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	87	329	28,641
242	ニルフェノール	71	386	27,411
13	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	33	779	25,708
3	アクリル酸	51	478	24,397
113	1,4-ジオキサン	104	219	22,728
313	無水マレイン酸	40	554	22,178
269	フタル酸ジ-n-オクチル	35	624	21,846
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	28	726	20,314

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
135	1,2-ジクロロプロパン	25	812	20,296
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	90	219	19,740
260	ピロカテコール	28	693	19,396
254	ヒドロキノン	139	134	18,599
32	2-イミダゾリジンチオン	31	596	18,473
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	1,837	18,368
102	酢酸ビニル	56	320	17,930
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	89	193	17,209
15	アニリン	66	254	16,754
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	1,194	16,714
99	五酸化バナジウム	42	397	16,669
197	デカプロモジフェニルエーテル	18	913	16,436
46	エチレンジアミン	51	317	16,179
259	ピリジン	169	95	16,127
93	クロロベンゼン	52	308	16,003
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	19	842	15,990
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	17	905	15,388
139	o-ジクロロベンゼン	41	375	15,365
319	メタクリル酸n-ブチル	18	841	15,146
47	エチレンジアミン四酢酸	142	106	15,062
7	アクリロニトリル	24	618	14,837
65	グリオキサール	25	574	14,345
67	クレゾール	77	183	14,083
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10	1,408	14,080
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	395	13,813
61	-カプロラクタム	22	623	13,705
6	アクリル酸メチル	20	679	13,575
116	1,2-ジクロロエタン	155	83	12,898
114	シクロヘキシルアミン	41	313	12,828
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	19	600	11,391
11	アセトアルデヒド	60	184	11,022
263	p-フェニレンジアミン	18	611	11,003
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	27	407	10,978
314	メタクリル酸	32	342	10,933
4	アクリル酸エチル	17	629	10,697
2	アクリルアミド	92	110	10,094
66	グルタルアルデヒド	53	187	9,920
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-ピリミジンル)	15	602	9,033
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	16	540	8,646
121	ジクロロジフルオロメタン	43	200	8,581
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	37	229	8,457
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	9	909	8,181
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	8	1,005	8,041
288	プロモメタン	19	401	7,621
178	セレン及びその化合物	113	66	7,512
273	フタル酸n-ブチルベンジル	38	193	7,346
297	ベンジルクロリド	15	487	7,306
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	8	906	7,249
298	ベンズアルデヒド	40	167	6,690
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	23	281	6,463
159	ジフェニルアミン	44	139	6,099
345	メルカプト酢酸	21	287	6,028
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	13	460	5,977
181	チオ尿素	77	77	5,957
22	アリルアルコール	19	303	5,748
80	クロロ酢酸	31	166	5,132
292	ヘキサメチレンジアミン	19	269	5,110
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9	550	4,947
205	テレフタル酸	12	410	4,924
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	8	603	4,824
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	<4	1,501	4,502
340	4,4'-メチレンジアニリン	11	409	4,496
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	849	4,246
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	1,400	4,200

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	12	348	4,173
209	1,1,1-トリクロロエタン	100	41	4,083
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)	4	992	3,967
246	ビス(8-キノリノラト)銅	7	540	3,779
175	水銀及びその化合物	176	20	3,568
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	<4	1,187	3,562
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	1,692	3,384
74	クロロエタン	4	840	3,361
117	1,1-ジクロロエチレン	60	56	3,332
354	リン酸トリ-n-ブチル	16	207	3,316
112	四塩化炭素	204	16	3,311
241	二硫化炭素	54	61	3,300
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	817	3,267
59	p-オクチルフェノール	14	232	3,246
239	p-ニトロフェノール	41	77	3,163
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	1,025	3,074
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8	380	3,039
240	ニトロベンゼン	41	70	2,851
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	354	2,835
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	<4	916	2,748
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	14	194	2,722
238	N-ニトロソフェニルアミン	7	378	2,649
103	酢酸2-メトキシエチル	8	328	2,622
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	5	502	2,512
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	410	2,460
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	30	80	2,392
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	1,181	2,362
258	ピペラジン	9	241	2,170
323	N-メチルアニリン	11	193	2,128
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)	5	404	2,022
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	647	1,940
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	1,900	1,900
199	テトラクロロイソフタロニトリル	16	114	1,816
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	256	1,795
52	4'-エトキシアセトアニリド	5	327	1,636
96	クロロメタン	7	232	1,624
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	1,539	1,539
21	m-アミノフェノール	8	183	1,465
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7	197	1,376
306	ポリ塩化ビフェニル	96	14	1,319
213	トリクロロトリフルオロエタン	10	106	1,062
261	フェニルオキシラン	4	218	872
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	10	87	866
217	トリクロロフルオロメタン	9	93	839
287	2-プロモプロパン	7	113	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0-3-tert-ブチル フェニル	<4	720	720
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	13	53	692
133	ジクロロフルオロメタン	<4	335	669
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	13	51	662
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	4	159	637
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	7	90	633
58	1-オクタノール	38	14	548
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	500	500
324	メチル=イソチオシアネート	4	109	434
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	11	39	425
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]	4	100	400
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	7	55	387
262	o-フェニレンジアミン	20	19	384
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	96	384
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)	37	9	333
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	111	332
256	2-ビニルピリジン	5	62	310

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	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	8	36	290
70	クロロアセチル=クロリド	4	63	250
62	2,6-キシレノール	5	49	245
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	36	218
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	63	3	210
214	トリクロロニトロメタン	9	23	205
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	6	34	202
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	55	4	198
268	1,3-ブタジエン	7	26	184
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	55	165
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	<4	66	131
162	ジブromoテトラフルオロエタン	<4	42	125
163	2,6-ジメチルアニリン	5	25	123
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	10	12	117
104	サリチルアルデヒド	18	6	104
140	p-ジクロロベンゼン	20	4	82
210	1,1,2-トリクロロエタン	65	1	79
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	8	10	79
94	クロロペンタフルオロエタン	4	19	77
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	75	75
225	o-トルイジン	18	4	67
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	<4	45	45
335	-メチルスチレン	5	9	43
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	57	1	37
56	1,2-エポキシプロパン	11	3	31
244	ピクリン酸	55	0	25
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)	<4	12	23
203	テトラフルオロエチレン	<4	22	22
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	62	0	21
54	エピクロロヒドリン	14	2	21
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	3	20
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	4	20
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	2	19
264	m-フェニレンジアミン	8	2	19
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	3	18
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	5	4	18
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	4	5	18
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	4	5	18
137	1,3-ジクロロプロペン	59	0	16
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	11	1	15
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	8	2	15
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	5	15
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	5	3	14
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	<4	5	14
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-オキシド	<4	5	14
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	2	12
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	6	12
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	5	2	11
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	8	1	10
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	<4	3	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-チアジアジン-4-オン	<4	3	8
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	<4	3	8
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	8	1	7

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	7	1	6
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	5	1	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	<4	2	6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	3	6
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	11	0	5
8	アクロレイン	19	0	4
220	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	5	1	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	1	4
106	2-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	<4	1	4
107	2-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	<4	1	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	<4	1	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	<4	2	4
228	2,4-トルエンジアミン	<4	4	4
171	3,3'-ジメチルベンジジン	11	0	3
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	7	0	3
233	ニトリロ三酢酸	7	0	3
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	<4	1	3
71	o-クロロアニリン	5	0	2
222	トリプロモメタン	5	0	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	4	1	2
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	4	1	2
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	<4	1	2
88	クロロトリフルオロメタン	<4	2	2
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	<4	2	2
158	2,4-ジニトロフェノール	14	0	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)	10	0	1
303	ペンタクロロフェノール	10	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	8	0	1
14	o-アニシジン	7	0	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	4	0	1
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	<4	1	1
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	1	1
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	<4	1	1
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	<4	1	1
305	ホスゲン	<4	1	1
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	<4	1	1
234	p-ニトロアニリン	12	-	-
226	p-トルイジン	10	-	-
182	チオフェノール	8	-	-
28	イソブレン	7	-	-
72	p-クロロアニリン	7	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	7	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	5	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	4	-	-
73	m-クロロアニリン	4	-	-
265	p-フェネチジン	4	-	-
321	メタクリロニトリル	4	-	-
41	エチレンイミン	<4	-	-
91	3-クロロプロペン	<4	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<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	<4	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	-	-
10	アジボニトリル	<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	<4	-	-

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
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	<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	<4	-	-
125	2',4'-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	<4	-	-
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<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	<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-オキソベンゾ キサゾリニル)メチル]	<4	-	-
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	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<4	-	-
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)	<4	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)オキシ酢酸	<4	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-
237	p-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	<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	<4	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	<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	<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	<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	<4	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-
89	o-クロロトルエン	<4	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル	<4	-	-
157	ジニトロトルエン	<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	-	-
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-プロピル	<4	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	<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	<4	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
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	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-
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	<4	-	-
26	石綿	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-
235	ニトログリコール	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
299	ベンゼン	-	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-

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)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
227	トルエン	1,459	186	271,607
63	キシレン	1,534	146	224,667
40	エチルベンゼン	970	109	106,200
230	鉛及びその化合物	651	145	94,535
43	エチレングリコール	480	173	83,175
145	ジクロロメタン	448	152	68,208
304	ほう素及びその化合物	486	109	52,753
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	460	88	40,462
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	307	127	38,873
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。)	233	160	37,229
270	フタル酸ジ-n-ブチル	231	137	31,701
253	ヒドラジン	196	158	30,937
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	311	98	30,408
25	アンチモン及びその化合物	191	159	30,370
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。)	193	143	27,675
12	アセトニトリル	276	96	26,460
311	マンガン及びその化合物	364	72	26,224
16	2-アミノエタノール	205	120	24,597
1	亜鉛の水溶性化合物	289	79	22,708
68	クロム及び3価クロム化合物	312	72	22,557
310	ホルムアルデヒド	304	74	22,352
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	99	212	20,945
211	トリクロロエチレン	194	105	20,449
231	ニッケル	118	173	20,380
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。)	138	147	20,241
85	クロロジフルオロメタン	104	190	19,809
64	銀及びその水溶性化合物	278	71	19,719
346	モリブデン及びその化合物	333	59	19,659
200	テトラクロロエチレン	153	116	17,729
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	127	138	17,520
266	フェノール	271	61	16,665
95	クロロホルム	330	50	16,423
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	169	97	16,381
100	コバルト及びその化合物	194	78	15,142
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	47	307	14,422
254	ヒドロキノン	136	98	13,304
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	107	120	12,862
172	N,N-ジメチルホルムアミド	204	62	12,675
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	232	51	11,873
177	スチレン	122	90	10,928
243	バリウム及びその水溶性化合物	144	73	10,447
242	ノニルフェノール	64	136	8,717
176	有機スズ化合物	79	102	8,040
101	酢酸2-エトキシエチル	72	109	7,832
320	メタクリル酸メチル	72	108	7,809
102	酢酸ビニル	52	140	7,269
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	85	81	6,924
114	シクロヘキシルアミン	38	179	6,820
47	エチレンジアミン四酢酸	137	42	5,809
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	77	71	5,478
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	22	236	5,199
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	314	5,026
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	83	53	4,427
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	178	4,277
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	30	138	4,152
93	クロロベンゼン	48	82	3,932
32	2-イミダゾリジンチオン	26	144	3,737
113	1,4-ジオキサソ	98	37	3,590

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
314	メタクリル酸	30	117	3,523
67	クレゾール	72	49	3,497
288	ブロモメタン	16	217	3,470
61	-カプロラクタム	18	191	3,432
66	グルタルアルデヒド	50	65	3,269
269	フタル酸ジ-n-オクチル	29	113	3,265
121	ジクロロジフルオロメタン	41	79	3,244
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	24	134	3,205
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	26	121	3,148
197	デカブロモジフェニルエーテル	13	237	3,079
259	ピリジン	163	19	3,022
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	11	270	2,973
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	16	171	2,741
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	14	194	2,722
80	クロロ酢酸	30	86	2,584
3	アクリル酸	44	56	2,461
46	エチレンジアミン	44	54	2,388
209	1,1,1-トリクロロエタン	99	23	2,301
181	チオ尿素	74	30	2,183
65	グリオキサール	22	97	2,141
312	無水フタル酸	36	57	2,065
4	アクリル酸エチル	14	142	1,991
260	ピロカテコール	22	90	1,987
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	34	53	1,791
15	アニリン	61	29	1,767
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	342	1,709
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	36	47	1,679
2	アクリルアミド	88	19	1,670
96	クロロメタン	7	232	1,624
135	1,2-ジクロロプロパン	16	98	1,567
139	o-ジクロロベンゼン	35	44	1,526
313	無水マレイン酸	31	48	1,498
159	ジフェニルアミン	42	36	1,496
21	m-アミノフェノール	8	183	1,465
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	5	289	1,444
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	10	143	1,434
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	20	68	1,356
11	アセトアルデヒド	56	24	1,324
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	328	1,312
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	12	99	1,194
178	セレン及びその化合物	111	11	1,171
298	ベンズアルデヒド	38	31	1,162
175	水銀及びその化合物	175	6	1,131
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	375	1,126
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	124	1,112
319	メタクリル酸n-ブチル	12	91	1,092
213	トリクロロトリフルオロエタン	10	106	1,062
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	149	1,042
292	ヘキサメチレンジアミン	17	60	1,024
6	アクリル酸メチル	15	66	985
263	p-フェニレンジアミン	15	64	957
116	1,2-ジクロロエタン	148	6	922
112	四塩化炭素	203	4	911
59	p-オクチルフェノール	13	70	906
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	29	31	892
241	二硫化炭素	53	17	880
261	フェニルオキシラン	4	218	872
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	10	87	866
217	トリクロロフルオロメタン	9	93	839
354	りん酸トリ-n-ブチル	15	54	816
287	2-ブロモプロパン	7	113	791
297	ベンジル=クロリド	12	61	737
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	104	725

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
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	720	720
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	6	120	719
99	五酸化バナジウム	36	20	709
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	13	53	692
240	ニトロベンゼン	40	17	688
133	ジクロロフルオロメタン	<4	335	669
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	13	51	662
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)	13	49	638
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	4	159	637
345	メルカプト酢酸	19	33	634
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	7	90	633
52	4'-エトキシアセトアニリド	4	157	628
323	N-メチルアニリン	10	57	568
58	1-オクタノール	38	14	548
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	270	540
199	テトラクロロイソフタロニトリル	15	36	534
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	14	37	511
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	7	72	501
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	500	500
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	147	440
324	メチル=イソチオシアネート	4	109	434
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	11	39	425
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]	4	100	400
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	7	55	387
262	o-フェニレンジアミン	20	19	384
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	96	384
340	4,4'-メチレンジアニリン	9	38	339
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)	37	9	333
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	111	332
239	p-ニトロフェノール	40	8	319
256	2-ピニルピリジン	5	62	310
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	8	36	290
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7	40	283
7	アクリロニトリル	19	14	267
70	クロロアセチル=クロリド	4	63	250
62	2,6-キシレノール	5	49	245
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6	36	218
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	30	211
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	63	3	210
214	トリクロロニトロメタン	9	23	205
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	6	34	202
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	55	4	198
306	ポリ塩化ビフェニル	95	2	187
268	1,3-ブタジエン	7	26	184
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	55	165
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	<4	81	162
74	クロロエタン	<4	54	161
205	テレフタル酸	11	14	149
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	<4	66	131
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	42	125
163	2,6-ジメチルアニリン	5	25	123
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	10	12	117
104	サリチルアルデヒド	18	6	104
22	アリルアルコール	17	6	99
140	p-ジクロロベンゼン	20	4	82
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6	14	81
210	1,1,2-トリクロロエタン	65	1	79
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	8	10	79
94	クロロペンタフルオロエタン	4	19	77
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	75	75

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
225	o-トルイジン	18	4	67
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	20	60
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	6	9	53
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	<4	45	45
335	-メチルスチレン	5	9	43
246	ビス(8-キノリノト)銅	6	7	39
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	57	1	37
117	1,1-ジクロロエチレン	59	1	35
56	1,2-エポキシプロパン	11	3	31
103	酢酸2-メトキシエチル	6	5	30
244	ピクリン酸	55	0	25
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)	<4	12	23
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)	4	6	22
203	テトラフルオロエチレン	<4	22	22
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	62	0	21
54	エピクロロヒドリン	14	2	21
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	3	20
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	4	20
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	2	19
264	m-フェニレンジアミン	8	2	19
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	6	3	18
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	5	4	18
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	4	5	18
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	4	5	18
137	1,3-ジクロロプロペン	59	0	16
238	N-ニトロソフェニルアミン	6	3	16
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	11	1	15
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	8	2	15
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	5	15
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	5	3	14
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	<4	5	14
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	<4	5	14
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	2	12
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	6	12
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	5	2	11
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	8	1	10
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	<4	3	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-チアジアジン-4-オン	<4	3	8
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	<4	3	8
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	<4	4	8
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	8	1	7
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)	7	1	6
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	5	1	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	<4	2	6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	3	6
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド	11	0	5
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	3	5
8	アクロレイン	19	0	4
258	ピペラジン	8	1	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	5	1	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	1	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	<4	1	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	<4	1	4

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
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	<4	1	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	<4	2	4
228	2,4-トルエンジアミン	<4	4	4
171	3,3'-ジメチルベンジジン	11	0	3
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	7	0	3
233	ニトリロ三酢酸	7	0	3
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	<4	1	3
71	o-クロロアニリン	5	0	2
222	トリプロモメタン	5	0	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	4	1	2
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	4	1	2
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	<4	1	2
88	クロロトリフルオロメタン	<4	2	2
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	<4	2	2
158	2,4-ジニトロフェノール	14	0	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)	10	0	1
303	ペンタクロロフェノール	10	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	8	0	1
14	o-アニシジン	7	0	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	4	0	1
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	<4	1	1
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	1	1
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	<4	1	1
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	<4	1	1
305	ホスゲン	<4	1	1
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	<4	1	1
234	p-ニトロアニリン	12	-	-
226	p-トルイジン	10	-	-
182	チオフェノール	8	-	-
28	イソブレン	7	-	-
72	p-クロロアニリン	7	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	7	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	5	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	5	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	4	-	-
73	m-クロロアニリン	4	-	-
265	p-フェネチジン	4	-	-
321	メタクリロニトリル	4	-	-
41	エチレンジミン	<4	-	-
91	3-クロロプロペン	<4	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<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	<4	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	-	-
10	アジボニトリル	<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	<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	<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	<4	-	-
125	2',4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	<4	-	-
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<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	<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-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	<4	-	-
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	-	-
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)	<4	-	-
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<4	-	-
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]	<4	-	-

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	<4	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-
237	p-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	<4	-	-
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<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	<4	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	<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	-	-
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	<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	<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	<4	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-
89	o-クロロトルエン	<4	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	<4	-	-
157	ジニトロトルエン	<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	-	-
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	<4	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<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	<4	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	<4	-	-
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	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<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	<4	-	-
26	石綿	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O'-ジメチル	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオナニリド	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-
235	ニトログリコール	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸	-	-	-
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	-	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-

(取扱量の多い順)(小数点は四捨五入)

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)	取扱量(kg)
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	-	-	-
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	-	-	-
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-

(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

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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	385	2,220	204	688	1,527,456
3000	電気機械器具製造業	535	2,263	127	546	1,236,537
2800	金属製品製造業	321	1,007	86	753	758,700
3100	輸送用機械器具製造業	245	1,144	93	567	649,180
3400	その他の製造業	221	725	91	573	415,409
9999	欄外記入	287	1,319	162	292	384,734
2500	窯業・土石製品製造業	137	434	64	865	375,332
2200	プラスチック製品製造業	178	500	91	725	362,568
2900	一般機械器具製造業	211	741	76	486	360,183
5930	燃料小売業	542	1,844	8	163	299,882
2300	ゴム製品製造業	91	347	60	821	284,729
1900	出版・印刷・同関連産業	219	697	60	348	242,639
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	95	292	48	611	178,467
2700	非鉄金属製造業	81	309	75	543	167,940
7700	自動車整備業	152	295	20	512	151,113
2600	鉄鋼業	79	188	44	727	136,608
3200	精密機械器具製造業	102	355	79	382	135,637
3500	電気業	82	253	74	526	133,039
1400	繊維工業	84	352	82	356	125,456
2100	石油製品・石炭製品製造業	24	103	44	883	91,000
7210	洗濯業	97	178	19	485	86,384
1200	食品製造業	173	729	156	108	78,682
3900	鉄道業	84	286	60	209	59,805
3600	ガス業	33	112	26	468	52,458
9140	高等教育機関	115	2,303	258	21	48,860
1600	木材・木製品製造業	32	81	29	573	46,398
5220	自動車卸売業	33	35	5	1,267	44,346
3830	下水道業	77	945	64	45	42,608
1700	家具・装備品製造業	23	55	20	757	41,661
8630	計量証明業	55	676	135	59	39,665
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	25	84	34	349	29,286
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	23	63	27	388	24,440
3700	熱供給業	23	46	14	366	16,824
4400	倉庫業	28	42	11	372	15,615
9210	自然科学研究所	102	1,261	222	12	15,546
8716	一般廃棄物処理業	151	780	50	18	14,256
5132	石油卸売業	12	21	8	516	10,826
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	<4	8	6	1,089	8,711
7810	機械修理業	12	24	12	327	7,842
5142	鉄スクラップ卸売業	8	9	3	746	6,718
7430	写真業	17	33	10	128	4,213
8620	商品検査業	15	197	87	15	2,971
500	金属鉱業	<4	23	23	45	1,026
8722	産業廃棄物処分業	19	133	31	1	137
8724	特別管理産業廃棄物処分業	<4	2	2	-	-
700	原油・天然ガス鉱業	-	-	-	-	-
3300	武器製造業	-	-	-	-	-
	合計	5,232	23,514	2,900		8,715,888

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) (小数点以下は四捨五入)

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)
3000	電気機械器具製造業	472	1,870	127	151	281,465
2000	化学工業	316	1,719	184	141	243,144
3100	輸送用機械器具製造業	219	935	91	152	142,576
2800	金属製品製造業	247	762	86	182	138,620
3400	その他の製造業	199	602	86	189	113,975
2900	一般機械器具製造業	188	631	75	154	97,006
5930	燃料小売業	494	1,752	8	51	88,712
9999	欄外記入	250	1,186	160	61	72,802
1900	出版・印刷・同関連産業	197	628	59	106	66,315
7700	自動車整備業	130	243	20	266	64,614
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	84	238	45	263	62,649
2500	窯業・土石製品製造業	109	313	61	194	60,748
2200	プラスチック製品製造業	143	380	86	149	56,750
2300	ゴム製品製造業	73	255	56	201	51,172
1400	繊維工業	78	319	76	131	41,723
2700	非鉄金属製造業	68	252	74	144	36,230
1200	食品製造業	165	710	156	49	34,462
3200	精密機械器具製造業	83	312	78	102	31,927
7210	洗濯業	80	152	19	168	25,526
9140	高等教育機関	115	2,289	258	11	24,039
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	78	39	263	20,535
8630	計量証明業	54	667	135	29	19,473
2600	鉄鋼業	63	138	43	127	17,567
3500	電気業	56	195	73	84	16,447
3900	鉄道業	79	268	59	61	16,408
3830	下水道業	77	931	64	17	15,966
3600	ガス業	30	94	25	150	14,055
9210	自然科学研究所	101	1,258	222	9	11,209
1600	木材・木製品製造業	27	64	24	174	11,124
1700	家具・装備品製造業	19	44	19	249	10,966
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	22	75	33	143	10,725
8716	一般廃棄物処理業	150	778	49	11	8,885
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	21	55	25	134	7,355
4400	倉庫業	25	38	10	185	7,028
3700	熱供給業	22	42	13	157	6,609
5220	自動車卸売業	10	11	3	437	4,805
7430	写真業	17	33	10	128	4,213
7810	機械修理業	11	22	12	144	3,178
8620	商品検査業	15	197	87	15	2,971
5132	石油卸売業	10	18	7	150	2,704
5142	鉄スクラップ卸売業	6	7	3	197	1,381
500	金属鉱業	<4	23	23	45	1,026
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	6	5	123	740
8722	産業廃棄物処分業	19	133	31	1	137
8724	特別管理産業廃棄物処分業	<4	2	2	-	-
700	原油・天然ガス鉱業	-	-	-	-	-
3300	武器製造業	-	-	-	-	-
	合計	4,568	20,725	2,821		1,949,963

(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)(小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	39	33,755	843,484	1,316,464
227	トルエン	35	33,413	329,543	1,169,465
145	ジクロロメタン	17	6,788	103,813	115,390
253	ヒドラジン	6	10,480	62,776	62,878
40	エチルベンゼン	10	6,135	35,477	61,351
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	7,290	40,310	58,319
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。)	<4	28,246	56,456	56,491
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	6,839	47,105	47,876
95	クロホルム	16	2,825	45,064	45,194
43	エチレンジクロール	15	1,600	13,775	23,993
311	マンガン及びその化合物	19	1,114	9,954	21,157
310	ホルムアルデヒド	13	1,612	20,000	20,958
299	ベンゼン	15	1,345	14,914	20,173
231	ニッケル	7	2,738	11,400	19,165
211	トリクロロエチレン	13	1,088	5,220	14,141
304	ほう素及びその化合物	20	508	6,336	10,163
230	鉛及びその化合物	13	768	9,453	9,985
100	コバルト及びその化合物	9	840	5,008	7,559
25	アンチモン及びその化合物	4	1,686	6,743	6,743
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1,261	5,372	6,306
266	フェノール	10	615	6,147	6,152
69	6価クロム化合物	13	445	4,550	5,788
117	1,1-ジクロロエチレン	4	825	3,297	3,299
66	グルタルアルデヒド	<4	980	2,937	2,940
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1,232	2,450	2,463
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	205	2,200	2,461
113	1,4-ジオキサン	4	612	2,446	2,447
240	ニトロベンゼン	<4	1,082	2,163	2,163
116	1,2-ジクロロエタン	7	297	2,060	2,082
320	メタクリル酸メチル	<4	948	1,200	1,895
68	クロム及び3価クロム化合物	8	214	1,589	1,711
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1,598	1,598	1,598
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	155	770	1,550
232	ニッケル化合物	8	176	617	1,407
259	ピリジン	7	190	1,327	1,328
7	アクリロニトリル	<4	1,200	1,200	1,200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	584	1,166	1,168
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	129	980	1,164
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	1,148	1,148	1,148
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。)	<4	371	1,048	1,113
312	無水フタル酸	<4	550	1,004	1,100
177	スチレン	<4	945	945	945
200	テトラクロロエチレン	11	74	500	817
15	アニリン	4	200	800	800
12	アセトニトリル	13	61	675	789
2	アクリルアミド	4	150	600	601
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	564	564	564
64	銀及びその水溶性化合物	8	67	530	534
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6	82	310	494
242	ノニルフェノール	<4	228	456	456
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	<4	136	407	408
1	亜鉛の水溶性化合物	9	30	71	273
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	239	239	239
345	メルカプト酢酸	<4	231	231	231
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	223	223	223
176	有機スズ化合物	<4	104	207	207
181	チオ尿素	<4	61	182	182
346	モリブデン及びその化合物	7	25	172	177
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	54	135	162
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	5	22	102	110
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	24	96	96
254	ヒドロキノン	<4	44	67	87
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	81	81	81
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	63	63	63
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	12	48	48
178	セレン及びその化合物	4	10	40	41
60	カドミウム及びその化合物	7	4	30	30

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
77	クロロエチレン	<4	30	30	30
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	<4	21	21	21
85	クロロジフルオロメタン	<4	7	11	14
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	<4	4	12	12
139	o-ジクロロベンゼン	<4	12	12	12
214	トリクロロニトロメタン	<4	5	5	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	1	4	4
175	水銀及びその化合物	9	0	3	3
241	二硫化炭素	<4	3	3	3
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	3	3	3
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	1	2	3
112	四塩化炭素	11	0	1	3
16	2-アミノエタノール	<4	1	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	4	1	2	2
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	1	2	2
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)	<4	1	1	2
47	エチレンジアミン四酢酸	8	0	1	1
59	p-オクチルフェノール	<4	1	1	1
137	1,3-ジクロロプロペン	4	0	1	1
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	<4	1	1	1
244	ピクリン酸	<4	1	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピビリジニウム=ジプロミド	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<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	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<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	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム=ジクロリド	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	14	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	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	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	4	-	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	-
合計		609	5,170		3,148,730

(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

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数	取扱量(kg)
2000	化学工業	10	62	40	1,260,654
5930	燃料小売業	4	10	6	499,153
8724	特別管理産業廃棄物処分業	<4	3	3	246,540
3400	その他の製造業	10	21	11	108,219
2500	窯業・土石製品製造業	5	9	7	23,066
2200	プラスチック製品製造業	6	12	12	19,703
2800	金属製品製造業	5	8	7	15,842
3200	精密機械器具製造業	5	18	17	13,005
2600	鉄鋼業	<4	1	1	8,330
3100	輸送用機械器具製造業	4	8	5	7,691
2700	非鉄金属製造業	<4	5	5	6,634
1400	繊維工業	4	12	11	5,173
3000	電気機械器具製造業	6	11	8	4,812
3830	下水道業	11	122	40	3,462
2300	ゴム製品製造業	4	16	11	3,437
1200	食品製造業	<4	5	5	3,399
1700	家具・装備品製造業	<4	3	3	1,612
1600	木材・木製品製造業	<4	7	6	1,441
5132	石油卸売業	<4	2	1	1,180
7700	自動車整備業	<4	5	4	1,101
1900	出版・印刷・同関連産業	4	6	5	1,037
7210	洗濯業	6	7	5	849
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	<4	3	3	573
2900	一般機械器具製造業	<4	4	4	491
9140	高等教育機関	8	99	53	297
9210	自然科学研究所	8	40	23	125
3900	鉄道業	<4	10	10	91
3700	熱供給業	<4	3	3	86
8630	計量証明業	<4	8	8	25
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	4	14	12	23
2100	石油製品・石炭製品製造業	<4	2	2	21
4400	倉庫業	<4	1	1	21
3500	電気業	<4	1	1	8
8620	商品検査業	<4	10	10	6
8716	一般廃棄物処理業	10	10	1	-
9999	欄外記入	15	51	34	910,624

- 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

北海道

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	94	237,864	21,218,400	22,359,239
311	マンガン及びその化合物	17	170,130	2,854,047	2,892,218
68	クロム及び3価クロム化合物	13	181,308	2,330,890	2,357,010
2	アクリルアミド	7	251,445	1,760,000	1,760,118
26	石綿	4	333,872	1,334,890	1,335,488
177	スチレン	5	72,736	239,066	363,681
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	353,300	353,300	353,300
231	ニッケル	5	67,482	294,950	337,409
346	モリブデン及びその化合物	12	27,919	335,000	335,034
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	<4	240,000	240,000	240,000
227	トルエン	65	2,901	48,900	188,587
230	鉛及びその化合物	16	10,346	102,127	165,529
54	エピクロヒドリン	<4	143,500	143,500	143,500
3	アクリル酸	<4	141,900	141,900	141,900
313	無水マレイン酸	<4	42,500	127,500	127,500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	27,506	110,000	110,024
310	ホルムアルデヒド	15	6,595	97,000	98,926
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	8,657	60,538	60,598
211	トリクロロエチレン	4	13,208	52,540	52,830
314	メタクリル酸	<4	45,500	45,500	45,500
145	ジクロロメタン	14	2,608	35,000	36,516
232	ニッケル化合物	7	3,557	22,400	24,900
304	ほう素及びその化合物	18	1,365	9,993	24,570
7	アクリロニトリル	<4	10,650	21,300	21,300
40	エチルベンゼン	33	606	2,780	20,013
43	エチレングリコール	24	812	10,040	19,488
253	ヒドラジン	17	1,131	13,203	19,226
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	16,554	16,554	16,554
25	アンチモン及びその化合物	8	2,034	14,970	16,273
200	テトラクロロエチレン	8	1,853	11,315	14,826
157	ジニトロトルエン	<4	14,060	14,060	14,060
299	ベンゼン	32	378	1,960	12,083
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	489	4,860	6,354
64	銀及びその水溶性化合物	8	547	4,348	4,375
100	コバルト及びその化合物	6	699	4,086	4,194
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	828	2,290	4,138
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	3,040	3,040	3,040
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	303	800	2,723
181	チオ尿素	5	495	1,550	2,474
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	2,300	2,300	2,300
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	1,103	2,160	2,205
69	6価クロム化合物	13	160	1,064	2,078
1	亜鉛の水溶性化合物	10	199	1,849	1,988
85	クロロジフルオロメタン	11	137	900	1,503
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)	<4	1,236	1,236	1,236
320	メタクリル酸メチル	<4	1,100	1,100	1,100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	107	334	1,068
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	198	479	992
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	161	800	807
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	6	131	330	788
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	625	625	625

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)
254	ヒドロキノ	<4	138	410	413
288	プロモタン	<4	175	222	349
12	アセトニトリル	11	29	128	315
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	280	280	280
70	クロロアセチル=クロリド	<4	250	250	250
30	4,4'-イソプロピルデンジフェニルと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。)	<4	69	124	206
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	125	125	125
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	<4	41	120	122
308	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	<4	114	114	114
95	クロロホルム	13	6	40	82
47	エチレンジアミン四酢酸	4	19	75	75
99	五酸化バナジウム	<4	66	66	66
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	24	48	48
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	16	36	47
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	22	34	44
77	クロロエチレン	<4	30	30	30
16	2-アミノエタノール	5	6	21	29
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	12	24	24
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	12	24	24
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	16	22
121	ジクロロジフルオロメタン	5	4	20	21
102	酢酸ビニル	<4	20	20	20
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	12	13
178	セレン及びその化合物	<4	4	12	12
266	フェノール	11	1	6	10
176	有機スズ化合物	<4	5	10	10
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	2	7	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	4	7	7
112	四塩化炭素	9	1	2	5
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	2	3	5
252	砒素及びその無機化合物	5	1	2	3
259	ビリジン	5	1	2	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	1	3	3
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	1	2	3
66	グルタルアルデヒド	<4	2	3	3
80	クロロ酢酸	<4	1	2	2
113	1,4-ジオキサン	<4	1	2	2
60	カドミウム及びその化合物	9	0	1	1
175	水銀及びその化合物	9	-	-	-
179	ダイオキシン類	9	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	5	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	<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)	<4	-	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<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)
262	o-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=クロリド	<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	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
合計		743	45,431	-	33,754,982

青森県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
7	アクリロニトリル	<4	1,251,925	1,251,925	1,251,925
227	トルエン	32	38,746	288,366	1,239,857
63	キシレン	38	22,612	183,534	859,243
40	エチルベンゼン	27	7,699	41,538	207,872
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	10,127	31,768	151,900
299	ベンゼン	27	2,497	16,800	67,422
177	スチレン	<4	11,477	11,477	11,477
68	クロム及び3価クロム化合物	5	2,129	10,633	10,644
30	4,4'-イソプロピルジフェニールと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。)	<4	8,621	8,621	8,621
6	アクリル酸メチル	<4	6,650	6,650	6,650
231	ニッケル	<4	3,028	5,905	6,055
311	マンガン及びその化合物	5	1,052	5,260	5,260
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	1,649	3,297	3,297
230	鉛及びその化合物	9	346	1,552	3,113
145	ジクロロメタン	4	739	2,800	2,955
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	2,600	2,600	2,600
211	トリクロロエチレン	<4	793	2,250	2,379
253	ヒドラジン	5	274	865	1,369
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	1,238	1,238	1,238
346	モリブデン及びその化合物	5	225	1,124	1,124
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	231	460	462
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	220	220	220
69	6価クロム化合物	8	24	86	190
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	94	163	187
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	110	110	110
43	エチレングリコール	<4	35	52	70
310	ホルムアルデヒド	<4	33	65	65
254	ヒドロキノン	<4	17	51	51
232	ニッケル化合物	<4	22	22	22
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	20	20	20
102	酢酸ビニル	<4	16	16	16
95	クロロホルム	<4	3	10	10
12	アセトニトリル	<4	5	9	10
64	銀及びその水溶性化合物	4	1	4	5
304	ほう素及びその化合物	<4	2	4	4
2	アクリルアミド	<4	2	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	1	1	1
244	ピクリン酸	<4	1	1	1
259	ピリジン	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
175	水銀及びその化合物	6	-	-	-
112	四塩化炭素	4	-	-	-
179	ダイオキシシン類	4	-	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<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)
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<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	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<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	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<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	<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	<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	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		275	13,987	-	3,846,450

岩手県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	795,297	4,770,474	4,771,781
266	フェノール	8	91,783	734,249	734,266
54	エピクロロヒドリン	<4	241,912	241,912	241,912
63	キシレン	31	3,440	89,000	106,630
177	スチレン	<4	53,204	53,204	53,204
145	ジクロロメタン	10	4,752	29,417	47,518
211	トリクロロエチレン	4	7,947	25,491	31,789
230	鉛及びその化合物	14	1,532	15,500	21,452
227	トルエン	26	710	6,800	18,450
232	ニッケル化合物	5	3,635	8,457	18,174
40	エチルベンゼン	13	1,015	12,340	13,196
231	ニッケル	<4	3,137	5,400	9,412
69	6価クロム化合物	5	1,770	4,697	8,851
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1,036	4,642	8,284
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	885	1,610	4,427
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	4,196	4,196	4,196
46	エチレンジアミン	4	733	2,625	2,932
64	銀及びその水溶性化合物	7	416	2,900	2,909
68	クロム及び3価クロム化合物	6	342	1,412	2,053
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	9	133	360	1,194
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	151	510	1,054
43	エチレングリコール	8	116	712	925
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	405	810	810
12	アセトニトリル	5	145	486	727
30	4,4'-イソプロピルジフェニールと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。)	<4	306	607	611
176	有機スズ化合物	<4	305	609	609
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	283	549	566
85	クロロジフルオロメタン	4	139	219	557
25	アンチモン及びその化合物	<4	475	475	475

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	7	61	170	427
346	モリブデン及びその化合物	6	69	374	416
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	182	364	364
311	マンガン及びその化合物	5	64	298	322
181	チオ尿素	<4	77	200	231
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	77	166	230
299	ベンゼン	12	17	117	209
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	53	159	159
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	51	152	153
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	28	62	111
16	2-アミノエタノール	<4	27	50	80
172	NN-ジメチルホルムアミド	6	13	54	76
1	亜鉛の水溶性化合物	5	13	35	63
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	55	55	55
253	ヒドラジン	4	13	32	53
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	50	50	50
254	ヒドロキノン	<4	15	31	45
116	1,2-ジクロロエタン	<4	40	40	40
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	24	38
100	コバルト及びその化合物	6	6	29	38
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)	<4	19	38	38
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)	<4	11	32	33
166	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	<4	31	31	31
80	クロロ酢酸	<4	30	30	30
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガン	<4	26	26	26
345	メルカプト酢酸	<4	12	23	23
246	ビス(8-キリノラト)銅	<4	23	23	23
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	20	20	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	<4	10	19	19
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	16	16	16
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	<4	7	14	14
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	7	14	14
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン	<4	14	14	14
61	-カプロラクタム	<4	14	14	14
260	ピロカテコール	<4	14	14	14
65	グリオキサール	<4	12	12	12
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	12	12	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 ルフイット	<4	12	12	12
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	6	11	11
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	<4	11	11	11
42	エチレンオキシド	<4	10	10	10
66	グルタルアルデヒド	<4	10	10	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	<4	10	10	10
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	<4	10	10	10
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	<4	8	8	8
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイ ル)-1H-2-ベンゾイミダゾール] カルバミン酸メチル	<4	8	8	8
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	<4	4	7	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 (kg)	最大取引量 (kg)	取引量(kg)
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)	<4	4	7	7
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	2	5	6
259	ピリジン	<4	2	5	6
29	4,4'-イソプロピルデンジフェノ ール	<4	3	6	6
214	トリクロロニトロメタン	<4	6	6	6
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	5	5	5
2	アクリルアミド	<4	2	4	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	2	4	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	<4	2	4	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	<4	2	4	4
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル) ホスフィノイル]酪酸	<4	4	4	4
95	クロロホルム	<4	1	2	3
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	<4	2	3	3
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)	<4	3	3	3
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)	<4	3	3	3
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	<4	1	2	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピリジニウ ム=ジプロミド	<4	2	2	2
71	o-クロロアニリン	<4	2	2	2
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	2	2	2
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-トリメ チルフェニルホルボニル)-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サミド	<4	2	2	2
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル -0,0-ジメチル	<4	2	2	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	<4	2	2	2
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	<4	2	2	2
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	<4	2	2	2
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	<4	1	1	1
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	1	1	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフ ルオメチル-2-ピリジル)- トリフルオロ-2,6-ジニ トロ-p-トルイジン	<4	1	1	1
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	1	1	1
113	1,4-ジオキサソ	<4	1	1	1
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェ ニル-0,0-ジエチル	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
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	-	-	-

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)
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	-	-	-
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	<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	<4	-	-	-
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	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	<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	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<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	<4	-	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<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	<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	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
125	2',4'-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	<4	-	-	-
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<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	<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	<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]	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	<4	-	-	-
173	2-[[[3-メチル-4-ヒドロキシフェニル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル]	<4	-	-	-
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-5-プロピル	<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-ピリダジニル)	<4	-	-	-
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	<4	-	-	-
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]	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	<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	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	<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	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<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)
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	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
303	ベンタクロロフェノール	<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	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	-	-	-
合計		438	13,956	-	6,112,668

宮城県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	10	848,820	8,403,901	8,488,203
68	クロム及び3価クロム化合物	7	315,253	2,206,707	2,206,768
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	259,698	1,298,200	1,298,488
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	457,828	457,828	457,828
230	鉛及びその化合物	15	22,872	207,640	343,083
283	ふっ素水素及びその水溶性塩	8	39,433	168,526	315,463
63	キシレン	31	5,067	136,340	157,080
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	148,516	148,516	148,516
227	トルエン	31	4,639	41,348	143,805
346	モリブデン及びその化合物	7	13,052	91,309	91,364
43	エチレングリコール	9	8,393	74,916	75,535
1	亜鉛の水溶性化合物	5	14,306	71,530	71,531
145	ジクロロメタン	14	2,274	19,470	31,840
304	ほう素及びその化合物	10	1,607	8,630	16,067
16	2-アミノエタノール	<4	7,996	15,988	15,991
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1,3,7]デカン	<4	13,202	13,202	13,202
40	エチルベンゼン	12	996	8,488	11,953
100	コバルト及びその化合物	<4	3,370	10,107	10,111
253	ヒドラジン	5	1,722	6,905	8,611
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	3,975	7,949	7,949
232	ニッケル化合物	4	1,955	7,810	7,820
211	トリクロロエチレン	<4	2,352	7,056	7,056
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	5,300	5,300	5,300
69	6価クロム化合物	8	478	3,459	3,824
260	ピロカチコール	<4	3,227	3,227	3,227
25	アンチモン及びその化合物	5	547	2,564	2,733
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	675	2,690	2,699
85	クロロジフルオロメタン	<4	2,600	2,600	2,600
46	エチレンジアミン	<4	2,554	2,554	2,554
200	テトラクロロエチレン	4	610	1,941	2,441
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	750	2,239	2,250
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	682	1,329	2,045
177	スチレン	<4	1,841	1,841	1,841
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。)	5	348	1,365	1,738
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	1,365	1,365	1,365
299	ベンゼン	15	75	992	1,125
252	砒素及びその無機化合物	5	214	1,041	1,072
64	銀及びその水溶性化合物	9	93	796	833
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	230	583	689
60	カドミウム及びその化合物	5	75	373	374
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	44	264	265
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	114	226	227

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)
197	デカブプロモジフェニルエーテル	<4	132	132	132
12	アセトニトリル	5	23	106	115
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	5	19	59	94
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<4	19	56	57
178	セレン及びその化合物	5	7	35	36
310	ホルムアルデヒド	4	7	25	27
181	チオ尿素	<4	13	25	25
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	22	22	22
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	3	8	10
3	アクリル酸	<4	5	10	10
176	有機スズ化合物	<4	5	9	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	2	6	7
95	クロロホルム	4	2	5	6
266	フェノール	5	1	2	5
175	水銀及びその化合物	4	1	2	2
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	1	2	2
241	二硫化炭素	<4	2	2	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	1	1	1
102	酢酸ビニル	<4	1	1	1
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	1	1	1
294	ベリリウム及びその化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	18	-	-	-
112	四塩化炭素	4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル =フェニルホスホノチオアート	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
155	ジチオリノール酸0,0-ジメチル-5- 1,2-ビス(エトキシカルボニル)エ チル	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィ 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	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
26	石綿	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガン	<4	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピリジニウ ム=ジプロミド	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニル エーテル	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<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	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<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	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウ ム=ジクロリド	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当たり の平均取扱量 (kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
	合計	410	34,068	-	13,968,031

秋田県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	989,135	6,804,210	6,923,946
2	アクリルアミド	<4	874,255	874,255	874,255
227	トルエン	35	11,160	263,947	390,609
63	キシレン	32	10,967	287,942	350,948
299	ベンゼン	27	6,329	127,974	170,874
16	2-アミノエタノール	<4	56,471	112,927	112,941
311	マンガン及びその化合物	4	22,933	49,750	91,731
46	エチレンジアミン	<4	64,412	64,412	64,412
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	<4	42,318	42,318	42,318
232	ニッケル化合物	<4	19,000	38,000	38,000
230	鉛及びその化合物	8	4,474	21,154	35,789
304	ほう素及びその化合物	7	4,998	20,844	34,986
177	スチレン	4	8,349	25,937	33,395
25	アンチモン及びその化合物	<4	24,090	24,090	24,090
68	クロム及び3価クロム化合物	4	5,922	19,700	23,686
95	クロロホルム	5	4,468	22,257	22,342
102	酢酸ビニル	<4	9,500	19,000	19,000
40	エチルベンゼン	20	905	6,100	18,108
231	ニッケル	<4	8,288	10,053	16,575
211	トリクロロエチレン	<4	4,700	9,600	14,100
145	ジクロロメタン	4	2,348	4,652	9,391
253	ヒドラジン	<4	3,188	6,057	6,376
7	アクリロニトリル	<4	1,998	3,995	3,995
43	エチレングリコール	<4	1,942	3,500	3,884
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	1,775	3,547	3,549
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	1,136	2,271	2,271
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	2,067	2,067	2,067
346	モリブデン及びその化合物	<4	619	1,857	1,857
3	アクリル酸	<4	1,440	1,440	1,440
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。)	<4	979	979	979
252	砒素及びその無機化合物	<4	495	495	495
12	アセトニトリル	4	107	428	429
176	有機スズ化合物	<4	378	378	378
64	銀及びその水溶性化合物	<4	103	300	309
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノ ール	<4	183	183	183
100	コバルト及びその化合物	<4	150	150	150
254	ヒドロキノン	<4	146	146	146
310	ホルムアルデヒド	<4	137	137	137
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	4	26	60
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	<4	25	42	49
144	ジクロロヘキサフルオロプロパ ン	<4	23	43	46
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	18	35	35
320	メタクリル酸メチル	<4	8	15	15
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	6	12	13
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
259	ピリジン	<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)
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
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	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		242	38,597	-	9,340,360

山形県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	8	25,549	169,000	204,393
346	モリブデン及びその化合物	8	20,732	104,200	165,856
227	トルエン	18	9,130	73,876	164,337
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	13,964	63,273	111,712
68	クロム及び3価クロム化合物	4	22,002	88,000	88,006
139	o-ジクロロベンゼン	<4	85,085	85,085	85,085
12	アセトニトリル	<4	42,055	80,797	84,109
145	ジクロロメタン	13	4,704	16,500	61,155
259	ピリジン	<4	24,008	46,393	48,015
266	フェノール	4	10,400	38,348	41,599
95	クロロホルム	<4	19,710	39,419	39,420
63	キシレン	14	1,915	14,110	26,810
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	7,345	22,034	22,035
310	ホルムアルデヒド	<4	10,776	21,551	21,552
177	スチレン	4	5,159	17,825	20,636
298	ベンズアルデヒド	<4	9,392	13,784	18,784
43	エチレングリコール	<4	5,123	10,218	15,368
230	鉛及びその化合物	16	870	5,099	13,923
16	2-アミノエタノール	<4	11,794	11,794	11,794
25	アンチモン及びその化合物	4	2,552	6,743	10,209
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	3,836	7,670	7,672
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	1,858	3,250	5,575
304	ほう素及びその化合物	6	809	3,936	4,856
211	トリクロロエチレン	4	1,208	4,250	4,830
253	ヒドラジン	<4	2,222	2,555	4,444
299	ベンゼン	5	870	4,342	4,349
40	エチルベンゼン	5	839	3,060	4,194
232	ニッケル化合物	<4	1,367	2,900	4,100
22	アリルアルコール	<4	3,909	3,909	3,909
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	440	1,468	1,759
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	567	1,700	1,701
46	エチレンジアミン	<4	945	945	945
231	ニッケル	<4	430	860	860
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	251	590	752
67	クレゾール	<4	653	653	653
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	75	176	301
93	クロロベンゼン	<4	236	236	236
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	38	150	153
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	44	83	87
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	21	55	82
254	ヒドロキノン	<4	69	69	69
64	銀及びその水溶性化合物	<4	15	23	30
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。)	<4	13	26	26
69	6価クロム化合物	5	3	10	15
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	<4	3	3	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)
200	テトラクロロエチレン	4	1	3	4
3	アクリル酸	<4	3	3	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	1	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	7	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<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	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<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	<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	<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	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<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	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<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)	<4	-	-	-
合計		241	5,421	-	1,306,411

福島県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	<4	42,671,125	85,342,099	85,342,249
140	p-ジクロロベンゼン	<4	34,081,563	34,081,563	34,081,563
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	33,981,243	33,981,243	33,981,243
299	ベンゼン	19	1,562,957	29,684,219	29,696,189
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	24,753,053	24,753,053	24,753,053
139	o-ジクロロベンゼン	<4	10,253,921	10,253,921	10,253,921
93	クロロベンゼン	4	2,345,145	9,370,362	9,380,578
268	1,3-ブタジエン	<4	4,518,413	4,518,413	4,518,413
227	トルエン	49	55,496	1,100,000	2,719,300
177	スチレン	4	608,269	2,213,075	2,433,075
320	メタクリル酸メチル	<4	2,046,573	2,046,573	2,046,573
226	p-トルイジン	<4	1,596,420	1,596,420	1,596,420
2	アクリルアミド	4	346,333	1,217,000	1,385,333
242	ニルフェニル	<4	523,779	1,034,000	1,047,557
63	キシレン	50	19,469	387,689	973,453
59	p-オクチルフェノール	<4	923,000	923,000	923,000
310	ホルムアルデヒド	15	55,165	614,000	827,471
145	ジクロロメタン	26	23,550	216,141	612,312
266	フェノール	16	26,543	340,898	424,692
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	187,376	374,751	374,751
68	クロム及び3価クロム化合物	11	29,789	299,970	327,682
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	142,596	285,191	285,191
7	アクリロニトリル	<4	139,520	173,040	279,040
43	エチレングリコール	14	19,762	184,380	276,674
12	アセトニトリル	12	22,006	220,281	264,070
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	22,514	106,476	202,626
304	ほう素及びその化合物	19	9,854	119,400	187,219
4	アクリル酸エチル	<4	82,834	165,668	165,668
311	マンガン及びその化合物	11	11,599	50,786	127,584
206	テレフタル酸ジメチル	<4	110,000	110,000	110,000
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	53,580	96,000	107,160
230	鉛及びその化合物	28	3,622	25,109	101,405
40	エチルベンゼン	20	4,759	69,000	95,180

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)
3	アクリル酸	<4	47,296	91,500	94,592
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	91,386	91,386	91,386
262	o-フェニレンジアミン	<4	45,500	91,000	91,000
96	クロロメタン	<4	89,769	89,769	89,769
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	78,181	78,181	78,181
231	ニッケル	5	15,417	71,066	77,084
14	o-アニシジン	<4	72,800	72,800	72,800
211	トリクロロエチレン	7	8,848	22,395	61,935
95	クロロホルム	12	5,143	53,578	61,719
321	メタクリロニトリル	<4	61,668	61,668	61,668
15	アニリン	6	9,068	46,920	54,409
297	ベンジル=クロリド	<4	45,800	45,800	45,800
313	無水マレイン酸	<4	22,500	43,500	45,000
1	亜鉛の水溶性化合物	12	3,552	29,000	42,629
225	o-トルイジン	<4	20,800	41,600	41,600
25	アンチモン及びその化合物	9	4,602	40,300	41,418
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	4,699	31,000	37,589
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	4,356	34,749	34,845
6	アクリル酸メチル	<4	27,548	27,548	27,548
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	<4	8,998	18,720	26,994
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	3,817	22,000	26,716
319	メタクリル酸-n-ブチル	<4	12,999	15,198	25,998
113	1,4-ジオキサソ	4	6,373	25,277	25,490
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	12,199	24,300	24,397
100	コバルト及びその化合物	6	4,032	12,305	24,193
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	10,505	20,959	21,010
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン	<4	21,000	21,000	21,000
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	20,000	20,000	20,000
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	4	4,980	19,826	19,921
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	9,595	11,035	19,190
67	クレゾール	<4	6,178	18,533	18,533
259	ピリジン	8	1,918	8,000	15,346
232	ニッケル化合物	10	1,472	6,000	14,716
60	カドミウム及びその化合物	4	2,587	10,300	10,347
335	-メチルスチレン	<4	9,230	9,230	9,230
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	3,037	9,100	9,111
45	エチレンジクロロモノメチル エーテル	<4	8,212	8,212	8,212
159	ジフェルアミン	5	1,423	6,874	7,113
69	6価クロム化合物	14	446	1,878	6,245
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	6,108	6,108	6,108
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ール	4	1,480	5,911	5,918
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン	<4	1,889	2,167	5,668
16	2-アミノエタノール	6	923	5,500	5,537
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	1,793	3,474	5,378
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	4,200	4,200	4,200
253	ヒドラジン	8	445	1,892	3,562
64	銀及びその水溶性化合物	12	250	2,600	3,003
176	有機スズ化合物	<4	1,445	2,888	2,889
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	2,600	2,600	2,600
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。)	7	369	2,531	2,582
112	四塩化炭素	6	400	2,400	2,401
116	1,2-ジクロロエタン	6	371	2,218	2,228
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	1,020	1,929	2,039

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)
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	326	723	1,632
323	N-メチルアニリン	<4	1,560	1,560	1,560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	135	508	1,348
252	砒素及びその無機化合物	7	156	606	1,092
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	<4	1,076	1,076	1,076
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	721	721	721
309	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル	5	138	488	690
254	ヒドロキノン	6	78	204	466
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	147	381	441
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	180	343	359
200	テトラクロロエチレン	<4	113	337	339
44	エチレンジクロロモノエチル エーテル	<4	168	211	336
85	クロロジフルオロメタン	<4	52	84	104
241	二硫化炭素	<4	16	48	48
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	<4	45	45	45
346	モリブデン及びその化合物	8	5	19	37
66	グルタルアルデヒド	<4	18	21	36
178	セレン及びその化合物	<4	18	35	35
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	29	29	29
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	4	13	13
175	水銀及びその化合物	4	1	4	4
42	エチレンオキシド	<4	3	3	3
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	<4	3	3	3
314	メタクリル酸	<4	2	2	2
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロ ン酸ジイソプロピル	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	7	-	-	-
181	チオ尿素	4	-	-	-
244	ピクリン酸	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
26	石棉	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<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	<4	-	-	-
54	エピクロヒドリン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
74	クロロエタン	<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	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<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	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	-	-	-
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-5- 1,2-ビス(エトキシカルボニル)エ チル	<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)	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
260	ピロカテコール	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	-
合計		688	365,509	-	251,469,913

茨城県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
56	1,2-エポキシプロパン	4	40,018,149	94,812,346	160,072,595
305	ホスゲン	<4	81,244,654	81,244,654	81,244,654
157	ジニトロトルエン	<4	70,300,457	70,300,457	70,300,457
311	マンガン及びその化合物	18	3,581,305	59,275,400	64,463,490
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	29,432,611	58,713,540	58,865,222
54	エピクロヒドリン	<4	16,973,234	50,912,000	50,919,701
91	3-クロロプロペン	<4	23,257,500	46,515,000	46,515,000
228	2,4-トルエンジアミン	<4	20,277,241	40,187,071	40,554,482
299	ベンゼン	21	1,915,034	35,164,029	40,215,718
227	トルエン	76	492,456	36,265,000	37,426,646
313	無水マレイン酸	<4	10,055,172	30,165,517	30,165,517
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	2,265,600	15,859,200	15,859,200
85	クロロジフルオロメタン	8	1,907,332	15,212,000	15,258,656
177	スチレン	16	746,503	7,554,925	11,944,042
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	5	2,170,639	10,679,700	10,853,194
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	790,732	10,231,900	10,279,511
203	テトラフルオロエチレン	<4	4,897,698	6,995,100	9,795,396
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	4,123,175	4,846,349	8,246,349
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	1,362,422	6,780,000	6,812,108
42	エチレンオキシド	10	493,121	4,920,407	4,931,208
137	1,3-ジクロロプロペン	5	863,633	4,263,000	4,318,165
26	石綿	5	838,732	2,621,650	4,193,658
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	3,653,000	3,653,000	3,653,000
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	1,260,837	2,343,000	2,521,673
7	アクリロニトリル	<4	627,721	1,883,163	1,883,163
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	198,216	709,379	1,189,297
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	198,835	542,173	994,173
214	トリクロロニトロメタン	<4	960,000	960,000	960,000
230	鉛及びその化合物	32	27,043	390,000	865,372
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	848,200	848,200	848,200
145	ジクロロメタン	22	33,650	351,197	740,307
46	エチレンジアミン	5	136,123	680,599	680,613
96	クロロメタン	4	159,769	504,210	639,076
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)	<4	620,000	620,000	620,000
63	キシレン	64	7,902	110,140	505,723
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	<4	166,797	477,500	500,391
312	無水フタル酸	<4	161,280	483,840	483,841
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。)	11	42,858	319,000	471,437
68	クロム及び3価クロム化合物	14	29,826	416,379	417,558
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	388,000	388,000	388,000
310	ホルムアルデヒド	15	21,738	304,468	326,073
266	フェノール	16	19,647	244,176	314,350
43	エチレンジグリコール	20	11,987	65,741	239,734
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	<4	233,777	233,777	233,777
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	112,950	225,900	225,900
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	212,400	212,400	212,400
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	105,850	179,353	211,699
335	-メチルスチレン	<4	86,501	172,958	173,001
242	ノニルフェノール	<4	78,215	156,430	156,430
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	45,170	99,370	135,510
16	2-アミノエタノール	7	16,513	88,098	115,591

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)
231	ニッケル	5	19,540	97,430	97,699
40	エチルベンゼン	30	2,649	43,385	79,475
139	o-ジクロロベンゼン	<4	24,286	72,846	72,858
211	トリクロロエチレン	13	4,934	41,760	64,140
59	p-オクチルフェノール	<4	59,844	59,844	59,844
225	o-トルイジン	<4	59,360	59,360	59,360
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)	<4	50,000	50,000	50,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	3,540	19,589	42,485
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	5,340	36,867	37,377
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	<4	17,661	21,240	35,322
95	クロロホルム	14	2,521	22,668	35,294
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,864	8,518	27,958
100	コバルト及びその化合物	6	4,531	27,000	27,185
3	アクリル酸	<4	8,885	17,855	26,656
25	アンチモン及びその化合物	11	2,038	17,248	22,421
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	2,679	21,023	21,431
102	酢酸ビニル	4	5,028	16,150	20,111
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6	2,926	9,859	17,558
15	アニリン	<4	5,204	15,574	15,612
176	有機スズ化合物	6	2,290	6,885	13,740
11	アセトアルデヒド	7	1,749	12,241	12,241
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	11,000	11,000	11,000
112	四塩化炭素	12	857	10,237	10,282
140	p-ジクロロベンゼン	<4	4,967	9,934	9,934
304	ほう素及びその化合物	16	478	5,378	7,641
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	3,714	7,400	7,428
226	p-トルイジン	<4	6,596	6,596	6,596
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	6,479	6,479	6,479
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	6,380	6,380	6,380
101	酢酸2-エトキシエチル	7	866	3,605	6,065
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	902	4,853	5,412
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	<4	5,316	5,316	5,316
99	五酸化バナジウム	5	1,059	5,295	5,295
253	ヒドラジン	10	486	2,780	4,855
12	アセトニトリル	14	330	2,160	4,619
259	ピリジン	10	380	3,691	3,804
1	亜鉛の水溶性化合物	16	231	1,221	3,693
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	3,384	3,384	3,384
232	ニッケル化合物	9	372	1,779	3,345
200	テトラクロロエチレン	6	536	1,750	3,217
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	623	940	1,870
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	597	1,792	1,792
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	<4	832	1,325	1,663
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	531	1,062	1,062
260	ピロカテコール	<4	244	719	733
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	38	393	418
262	o-フェレンジアミン	<4	66	198	198
113	1,4-ジオキサン	6	27	126	161
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	80	160	160
241	二硫化炭素	5	24	86	119
69	6価クロム化合物	15	8	55	113
116	1,2-ジクロロエタン	8	12	72	96
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	11	80	80
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	29	58	58
320	メタクリル酸メチル	<4	19	50	56
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	12	48	48
181	チオ尿素	5	8	41	41

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)
93	クロロベンゼン	<4	20	40	40
346	モリブデン及びその化合物	11	4	17	39
2	アクリルアミド	7	4	28	31
64	銀及びその水溶性化合物	7	3	13	19
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	9	9	9
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)	<4	4	4	4
268	1,3-ブタジエン	<4	4	4	4
178	セレン及びその化合物	6	1	3	3
47	エチレンジアミン四酢酸	5	0	1	1
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	<4	0	1	1
303	ペンタクロロフェノール	<4	1	1	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	1	1	1
179	ダイオキシソリン類	23	-	-	-
175	水銀及びその化合物	9	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	6	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6	-	-	-
67	クレゾール	4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
8	アクrolein	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	-
10	アジピン酸トリリル	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
61	-カプロラクタム	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
162	ジブromotetraフルオロエタン	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸	<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)	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
258	ピベラジン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<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)
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	-
286	ブromotetraフルオロメタン	<4	-	-	-
288	ブromometan	<4	-	-	-
297	ベンジル=クロリド	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
合計		992	811,395	-	804,903,591

栃木県

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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	48	88,581	2,451,036	4,251,908
26	石綿	<4	1,523,825	3,047,650	3,047,650
63	キシレン	49	49,777	2,050,711	2,439,079
311	マンガン及びその化合物	12	201,481	2,373,044	2,417,776
177	スチレン	7	162,085	580,020	1,134,593
43	エチレングリコール	7	78,461	249,514	549,227
40	エチルベンゼン	26	16,374	383,689	425,714
310	ホルムアルデヒド	11	32,467	320,698	357,132
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	171,063	342,086	342,126
25	アンチモン及びその化合物	10	32,720	293,825	327,197
320	メタクリル酸メチル	<4	153,595	305,743	307,190
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	9	23,701	136,723	213,305
211	トリクロロエチレン	12	15,657	78,760	187,886
145	ジクロロメタン	10	17,385	40,900	173,850
1	亜鉛の水溶性化合物	6	21,624	69,032	129,741
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	13,992	107,134	111,934
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	13,377	75,301	107,015
4	アクリル酸エチル	<4	105,540	105,540	105,540
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	97,243	97,243	97,243
69	6価クロム化合物	9	10,115	78,272	91,034
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	14,906	89,431	89,435
100	コバルト及びその化合物	4	21,413	85,650	85,650
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	38,343	76,676	76,685
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	34,223	68,444	68,446
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	30,925	36,000	61,850
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	46,091	46,091	46,091
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	34,918	34,918	34,918
67	クレゾール	4	8,500	34,000	34,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	30,915	30,915	30,915
3	アクリル酸	<4	29,405	29,405	29,405
230	鉛及びその化合物	21	1,227	13,865	25,758
181	チオ尿素	<4	12,000	24,000	24,000
197	デカブromofenilエーテル	<4	23,496	23,496	23,496
266	フェノール	7	3,229	22,000	22,602
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5,294	21,166	21,175
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	9,780	19,558	19,559
304	ほう素及びその化合物	10	1,872	11,200	18,720
314	メタクリル酸	<4	8,217	16,432	16,433
56	1,2-エポキシプロパン	<4	15,776	15,776	15,776
231	ニッケル	<4	4,817	14,436	14,451
259	ピリジン	6	2,393	14,338	14,355
102	酢酸ビニル	<4	6,704	7,597	13,408
68	クロム及び6価クロム化合物	8	1,558	11,435	12,467
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	11,377	11,377	11,377
16	2-アミノエタノール	<4	3,049	9,126	9,146
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	1,296	5,610	9,070

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)
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	1,978	7,900	7,912
242	ノニルフェノール	<4	7,485	7,485	7,485
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	7,246	7,246	7,246
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。)	7	969	6,063	6,783
232	ニッケル化合物	8	835	5,012	6,681
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	5,653	5,653	5,653
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	1,656	3,311	3,311
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	1,375	2,000	2,750
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	673	1,831	2,691
116	1,2-ジクロロエタン	5	267	1,335	1,336
299	ベンゼン	23	53	559	1,216
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	965	965	965
64	銀及びその水溶性化合物	8	119	908	950
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	433	500	865
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	<4	747	747	747
96	クロロメタン	<4	670	670	670
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	650	650	650
42	エチレンオキシド	<4	290	400	580
200	テトラクロロエチレン	<4	168	500	505
85	クロロジフルオロメタン	4	105	180	418
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	132	320	395
298	ベンズアルデヒド	<4	340	340	340
175	水銀及びその化合物	5	55	276	276
254	ヒドロキノン	<4	124	210	247
346	モリブデン及びその化合物	4	52	118	208
7	アクリロニトリル	<4	112	112	112
93	クロロベンゼン	<4	56	111	111
104	サリチルアルデヒド	<4	104	104	104
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	20	30	60
253	ヒドラジン	<4	14	14	14
159	ジフェニルアミン	<4	13	13	13
95	クロホルム	6	2	5	11
12	アセトニトリル	<4	5	7	10
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	<4	9	9	9
112	四塩化炭素	6	1	6	7
176	有機スズ化合物	<4	4	4	4
313	無水マレイン酸	<4	2	3	3
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)	<4	3	3	3
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	1	1	1
60	カドミウム及びその化合物	<4	1	1	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	<4	1	1	1
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキササン	<4	-	-	-
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)	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<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	<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)
46	エチレンジアミン	<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	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<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	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	-	-	-
合計			518	34,185	17,707,672

群馬県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
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	6,998,442	20,994,996	20,995,326
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	2,731,324	2,731,324	2,731,324
16	2-アミノエタノール	6	142,591	851,440	855,545
42	エチレンオキシド	<4	792,590	792,590	792,590
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	112,980	451,531	451,919
145	ジクロロメタン	10	44,566	424,000	445,662
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	224,695	224,695	224,695
320	メタクリル酸メチル	<4	82,046	164,090	164,092
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	139,580	139,580	139,580
63	キシレン	26	4,754	46,256	123,614
3	アクリル酸	<4	98,957	98,957	98,957
177	スチレン	<4	41,489	63,150	82,977
211	トリクロロエチレン	8	9,928	50,327	79,427
45	エチレンジアミン	<4	78,410	78,410	78,410
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	5	12,416	47,052	62,079
254	ヒドロキノン	<4	25,773	51,525	51,545
304	ほう素及びその化合物	6	8,093	43,722	48,556
40	エチルベンゼン	11	4,336	30,630	47,700
227	トルエン	17	2,637	33,695	44,822
310	ホルムアルデヒド	<4	11,604	20,000	34,813
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	27,147	27,147	27,147
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	19,929	19,929	19,929
230	鉛及びその化合物	18	960	4,017	17,284
85	クロロジフルオロメタン	5	3,247	8,812	16,235
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。)	8	2,015	14,415	16,116
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	1,700	13,665	15,304
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	7,618	15,236	15,236
311	マンガン及びその化合物	6	2,332	13,412	13,991
46	エチレンジアミン	<4	11,700	11,700	11,700
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	5,684	10,560	11,368
231	ニッケル	<4	5,547	11,094	11,094
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2,757	6,611	11,027
232	ニッケル化合物	8	1,357	6,590	10,852
266	フェノール	<4	5,423	10,835	10,846
100	コバルト及びその化合物	<4	3,607	10,800	10,821

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	2,400	4,616	9,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1,568	8,473	9,406
297	ベンジル=クロリド	<4	6,096	6,096	6,096
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	964	3,983	5,785
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	830	2,019	4,981
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1,015	2,180	4,061
60	カドミウム及びその化合物	<4	1,024	3,073	3,073
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	2,535	2,535	2,535
200	テトラクロロエチレン	6	379	1,500	2,272
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	1,547	1,547	1,547
68	クロム及び3価クロム化合物	4	331	632	1,323
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	605	810	1,210
64	銀及びその水溶性化合物	<4	259	777	778
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	168	504	504
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	193	382	385
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	371	371	371
217	トリクロロフルオロメタン	<4	299	299	299
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	<4	262	262	262
253	ヒドラジン	<4	82	120	247
69	6価クロム化合物	4	45	164	179
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	95	95	95
299	ベンゼン	5	18	81	88
43	エチレングリコール	4	22	71	87
346	モリブデン及びその化合物	<4	36	64	71
12	アセトニトリル	<4	24	37	47
143	2,6-ジクロロペンゾニトリル	<4	18	18	18
95	クロロホルム	<4	17	17	17
242	ノニルフェノール	<4	17	17	17
65	グリオキサール	<4	15	15	15
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	4	13	13
214	トリクロロニトロメタン	<4	10	10	10
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	9	9	9
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	<4	5	5	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1	1	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	<4	1	1	1
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<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	<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	<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	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
合計			302	92,146	27,827,990

埼玉県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	130	127,611	3,060,532	16,589,477
43	エチレングリコール	75	101,940	7,200,000	7,645,536
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	481,077	6,623,206	6,735,074
63	キシレン	135	29,207	994,955	3,943,010
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	151,169	2,690,814	3,023,376
320	メタクリル酸メチル	7	321,258	1,366,030	2,248,806
177	スチレン	16	128,903	1,780,985	2,062,455
102	酢酸ビニル	9	224,634	1,331,213	2,021,705
40	エチルベンゼン	49	32,511	994,955	1,593,039
3	アクリル酸	6	201,055	772,812	1,206,328
310	ホルムアルデヒド	17	61,357	980,000	1,043,065
230	鉛及びその化合物	52	18,919	488,041	983,813
266	フェノール	18	50,370	880,000	906,667
313	無水マレイン酸	5	169,622	794,625	848,108
145	ジクロロメタン	42	17,455	294,500	733,111
12	アセトニトリル	11	51,287	557,800	564,159
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	38,222	451,139	535,113
4	アクリル酸エチル	5	77,785	253,967	388,927
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィノール)酪酸	<4	333,384	333,384	333,384
64	銀及びその水溶性化合物	17	14,292	229,000	242,972
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	4	59,325	215,721	237,298
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	15,367	114,624	230,502
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	15	14,489	92,224	217,340
314	メタクリル酸	5	43,180	150,147	215,902
30	4,4'-イソプロピ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。)	17	12,000	155,334	204,003
231	ニッケル	18	9,529	112,100	171,523
299	ベンゼン	20	8,474	30,900	169,482
95	クロロホルム	18	9,249	135,400	166,474
211	トリクロロエチレン	25	6,051	32,513	151,263
254	ヒドロキノン	9	16,773	117,890	150,959
6	アクリル酸メチル	<4	47,872	86,803	143,615
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	5,511	42,526	137,768
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	21	6,011	100,000	126,228
25	アンチモン及びその化合物	17	7,327	58,850	124,552
319	メタクリル酸n-ブチル	4	29,506	97,170	118,023
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	<4	107,540	107,540	107,540
242	ノニルフェノール	8	12,982	69,900	103,855
68	クロム及び3価クロム化合物	23	4,329	15,000	99,562
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	32,503	97,089	97,509
335	-メチルスチレン	<4	80,899	80,899	80,899
1	亜鉛の水溶性化合物	17	4,145	49,478	70,461
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	34,275	67,770	68,550
176	有機スズ化合物	14	4,889	23,070	68,449
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	<4	68,265	68,265	68,265
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7,406	28,800	66,655
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	3,963	57,560	63,413
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	8,507	29,337	59,552
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	29,339	34,570	58,677
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	2,844	23,415	56,884
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	4,927	53,618	54,200

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)
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	<4	53,196	53,196	53,196
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	4,555	34,700	50,103
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	41,913	41,913	41,913
2	アクリルアミド	4	10,238	40,845	40,952
311	マンガン及びその化合物	22	1,662	20,025	36,569
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	33,428	33,428	33,428
116	1,2-ジクロロエタン	5	6,600	33,000	33,002
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	<4	29,612	29,612	29,612
253	ヒドラジン	12	2,381	24,800	28,576
61	-カプロラクタム	<4	9,385	24,572	28,156
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]プロピオネート	<4	27,203	27,203	27,203
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	26,633	26,633	26,633
200	テトラクロロエチレン	12	2,088	8,050	25,050
16	2-アミノエタノール	6	4,004	13,000	24,021
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	2,125	9,900	23,370
60	カドミウム及びその化合物	9	2,392	13,800	21,531
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	10,294	19,258	20,588
101	酢酸2-エトキシエチル	7	2,861	8,442	20,026
232	ニッケル化合物	22	865	4,600	19,024
304	ほう素及びその化合物	39	464	6,335	18,099
7	アクリロニトリル	<4	9,003	17,956	18,005
69	6価クロム化合物	23	730	4,511	18,001
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	5,569	8,899	16,707
139	o-ジクロロベンゼン	<4	16,500	16,500	16,500
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5	3,216	9,030	16,081
100	コバルト及びその化合物	9	1,629	13,300	14,661
66	グルタルアルデヒド	<4	4,884	11,200	14,651
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	14,596	14,596	14,596
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	4	3,526	5,849	14,103
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	13,256	13,256	13,256
236	ニトログリセリン	<4	13,067	13,067	13,067
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	<4	12,147	12,147	12,147
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	3,031	10,300	12,124
46	エチレンジアミン	<4	6,012	12,000	12,024
241	二硫化炭素	<4	3,901	11,700	11,702
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	909	5,903	8,181
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	3,548	5,339	7,095
113	1,4-ジオキサソ	<4	3,304	6,600	6,608
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	6,464	6,464	6,464
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	2,021	5,861	6,063
346	モリブデン及びその化合物	15	361	5,333	5,413
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	5,014	5,014	5,014
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	2,458	4,480	4,916
263	p-フェニレンジアミン	<4	2,088	3,819	4,175
85	クロロジフルオロメタン	6	544	2,280	3,264
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	3,159	3,159	3,159
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	1,475	2,950	2,950

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)
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	1,262	1,812	2,523
175	水銀及びその化合物	6	413	2,437	2,478
47	エチレンジアミン四酢酸	8	288	2,252	2,306
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	1,677	1,677	1,677
252	砒素及びその無機化合物	7	211	1,446	1,475
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	439	1,300	1,318
52	4'-エトキシアセトアニリド	<4	1,008	1,008	1,008
42	エチレンオキシド	<4	465	923	929
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	613	613	613
312	無水フタル酸	<4	304	604	607
21	m-アミノフェノール	<4	500	500	500
93	クロロベンゼン	4	79	275	317
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	152	300	304
345	メルカプト酢酸	<4	148	231	296
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	103	135	205
181	チオ尿素	5	32	79	159
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	150	150	150
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	120	120	120
26	石綿	<4	31	60	61
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	26	26	26
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	21	21	21
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	<4	20	20	20
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	18	18	18
80	クロロ酢酸	<4	8	16	16
67	クレゾール	<4	8	10	15
259	ピリジン	6	2	13	14
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	12	12	12
11	アセトアルデヒド	<4	9	9	9
112	四塩化炭素	4	2	4	6
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	3	3	3
56	1,2-エポキシプロパン	<4	2	2	2
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	1	1	1
58	1-オクタノール	<4	1	1	1
233	ニトリロ三酢酸	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	18	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
15	アニリン	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<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)	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
265	p-フェネチジン	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
	合計	1,402	41,537	-	58,235,517

千葉県

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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)
299	ベンゼン	15	34,572.427	378,013,000	518,586,398
266	フェノール	10	41,668,940	416,591,970	416,689,402
63	キシレン	64	5,571,145	260,000,000	356,553,266
116	1,2-ジクロロエタン	5	71,241,210	194,301,400	356,206,050
227	トルエン	65	4,247,168	190,000,000	276,065,941
77	クロロエチレン	<4	101,123,582	134,895,000	202,247,163
42	エチレンオキシド	<4	37,986,324	111,429,965	113,958,972
268	1,3-ブタジエン	<4	97,321,334	97,321,334	97,321,334
310	ホルムアルデヒド	12	4,505,424	33,165,073	54,065,090
40	エチルベンゼン	42	903,825	36,000,000	37,960,639
335	-メチルスチレン	<4	37,923,556	37,923,556	37,923,556
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	1,728,437	36,000,000	36,297,183
95	クロロホルム	10	2,911,970	29,119,000	29,119,703
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	28,915,531	28,915,531	28,915,531
211	トリクロロエチレン	10	2,070,469	18,324,025	20,704,685
177	スチレン	11	1,854,011	10,795,917	20,394,122
85	クロロジフルオロメタン	6	3,227,148	19,360,000	19,362,890
11	アセトアルデヒド	<4	6,292,409	18,875,669	18,877,226
312	無水フタル酸	7	2,660,535	17,184,707	18,623,743
145	ジクロロメタン	23	781,856	8,978,582	17,982,679
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	7,779,555	15,559,109	15,559,109
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	1,539,505	13,699,130	13,855,545
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	837,948	10,328,398	11,731,267
2	アクリルアミド	<4	3,199,492	9,598,474	9,598,475
320	メタクリル酸メチル	7	1,190,257	6,340,633	8,331,800
7	アクリロニトリル	<4	2,574,856	7,559,221	7,724,569
200	テトラクロロエチレン	10	751,280	7,317,800	7,512,799
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	3,042,500	6,085,000	6,085,000
1	亜鉛の水溶性化合物	16	372,567	5,328,000	5,961,076
43	エチレンジクロール	20	279,624	5,174,100	5,592,480
230	鉛及びその化合物	31	150,668	2,409,903	4,670,694
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	375,342	2,581,122	4,504,104
112	四塩化炭素	6	711,170	4,267,000	4,267,020
4	アクリル酸エチル	5	806,262	3,924,120	4,031,312
46	エチレンジアミン	4	905,069	2,934,818	3,620,274
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	709,628	3,497,365	3,548,141
203	テトラフルオロエチレン	<4	3,096,090	3,096,090	3,096,090
259	ピリジン	9	246,307	1,522,956	2,216,764
3	アクリル酸	7	308,632	1,433,990	2,160,423
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	5	389,285	1,940,000	1,946,424
113	1,4-ジオキサン	4	485,527	1,941,638	1,942,107
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。)	9	203,659	1,720,862	1,832,927
133	ジクロロフルオロメタン	<4	1,811,000	1,811,000	1,811,000
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5	344,890	983,000	1,724,452
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	1,532,000	1,532,000	1,532,000
346	モリブデン及びその化合物	10	126,635	1,228,787	1,266,353
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	613,594	1,219,000	1,227,188
321	メタクリロニトリル	<4	1,183,000	1,183,000	1,183,000
96	クロロメタン	<4	1,078,000	1,078,000	1,078,000
159	ジフェニルアミン	<4	397,940	795,754	795,879
313	無水マレイン酸	<4	242,594	719,114	727,782
56	1,2-エポキシプロパン	<4	225,488	380,600	676,464
25	アンチモン及びその化合物	16	38,796	297,932	620,738
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	193,918	559,934	581,754
12	アセトニトリル	9	51,606	462,668	464,453
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。)	6	72,149	426,639	432,895
336	3-メチルピリジン	<4	413,882	413,882	413,882
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	102,600	302,000	307,800

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)
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	89,050	250,896	267,149
304	ほう素及びその化合物	21	11,115	141,658	233,419
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	210,800	210,800	210,800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	68,897	206,102	206,692
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	20,766	140,951	166,132
314	メタクリル酸	4	39,580	144,122	158,321
205	テレフタル酸	<4	156,402	156,402	156,402
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	4	38,890	71,885	155,560
258	ビベラジン	<4	152,272	152,272	152,272
93	クロロベンゼン	<4	75,791	151,576	151,582
242	ノニルフェノール	5	29,441	88,687	147,206
69	6価クロム化合物	18	7,975	103,895	143,551
16	2-アミエタノール	8	12,681	48,600	101,446
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	32,245	94,403	96,735
206	テレフタル酸ジメチル	<4	39,457	53,914	78,914
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	38,279	52,960	76,557
99	五酸化バナジウム	<4	68,000	68,000	68,000
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	33,537	57,673	67,073
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	56,093	56,093	56,093
232	ニッケル化合物	18	3,010	17,549	54,176
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	25,250	50,384	50,499
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	42,000	42,000	42,000
231	ニッケル	6	6,948	23,814	41,689
298	ベンズアルデヒド	<4	40,160	40,160	40,160
54	エピクロヒドリン	<4	20,007	22,681	40,014
100	コバルト及びその化合物	8	4,849	17,848	38,793
176	有機スズ化合物	<4	12,376	28,775	37,127
139	o-ジクロロベンゼン	<4	8,511	23,970	25,532
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	12,491	14,904	24,981
65	グリオキサール	<4	22,300	22,300	22,300
61	-カプロラクタム	4	5,286	10,527	21,142
140	p-ジクロロベンゼン	<4	10,500	21,000	21,000
101	酢酸2-エトキシエチル	10	2,093	8,429	20,929
80	クロロ酢酸	<4	18,600	18,600	18,600
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	5	3,587	6,205	17,937
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	8,576	17,148	17,152
260	ピロカテコール	<4	8,101	16,200	16,202
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	8,001	16,001	16,001
311	マンガン及びその化合物	10	1,518	7,379	15,179
68	クロム及び3価クロム化合物	8	1,752	7,042	14,019
44	エチレンジクロール/メチルエーテル	8	1,661	4,398	13,292
251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	13,059	13,059	13,059
253	ヒドラジン	<4	3,635	10,680	10,904
67	クレゾール	<4	5,400	10,784	10,799
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	10,320	10,320	10,320
60	カドミウム及びその化合物	6	1,501	5,340	9,008
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	8,419	8,419	8,419
252	砒素及びその無機化合物	<4	2,131	6,389	6,394
91	3-クロロプロペン	<4	5,560	5,560	5,560
288	プロモタン	<4	5,000	5,000	5,000
308	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	<4	4,538	4,538	4,538
15	アニリン	<4	4,300	4,300	4,300
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	4,240	4,240	4,240
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	3,424	3,424	3,424
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	562	2,146	2,809
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	656	1,229	1,969
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	1,400	1,400	1,400

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)
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	1,323	1,323	1,323
254	ヒドロキノン	4	327	727	1,307
6	アクリル酸メチル	<4	579	1,143	1,158
102	酢酸ビニル	<4	241	710	724
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	193	574	578
64	銀及びその水溶性化合物	<4	280	560	560
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	432	432	432
261	フェニルオキシラン	<4	427	427	427
59	p-オクチルフェノール	<4	184	360	368
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	337	337	337
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	97	252	292
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニゾシアネート	<4	267	267	267
178	セレン及びその化合物	<4	124	248	248
114	シクロヘキシルアミン	<4	77	124	230
26	石綿	<4	175	175	175
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	76	152	152
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	141	141	141
22	アルアルコール	<4	32	96	96
297	ベンジル=クロリド	<4	88	88	88
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12	50	61
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	13	37	40
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	36	36	36
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	20	20	20
241	二硫化炭素	<4	1	1	1
179	ダイオキシソリン類	17	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
8	アクロレイン	<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ト	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<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	<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	<4	-	-	-
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	<4	-	-	-
合計			868	3,255,647	2,825,901,446

東京都

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	116	45,037	1,500,971	5,224,327
230	鉛及びその化合物	43	78,718	2,974,540	3,384,883
310	ホルムアルデヒド	31	108,829	3,359,352	3,373,709
63	キシレン	115	16,161	230,000	1,858,463
102	酢酸ビニル	6	236,081	1,411,630	1,416,485
3	アクリル酸	4	199,555	797,830	798,221
346	モリブデン及びその化合物	30	19,237	560,894	577,105
40	エチルベンゼン	53	10,868	171,458	576,003
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	88,504	519,860	531,026
69	6価クロム化合物	29	15,948	448,814	462,487
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	6,452	95,374	180,654
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	5,716	148,319	154,337
145	ジクロロメタン	46	3,183	61,750	146,438

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	18	8,112	59,476	146,016
299	ベンゼン	51	2,539	19,471	129,468
243	バリウム及びその水溶性化合物	11	10,414	114,443	114,559
200	テトラクロロエチレン	16	6,425	49,950	102,802
211	トリクロロエチレン	28	3,212	22,183	89,924
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	6,601	72,850	85,807
43	エチレングリコール	33	2,511	44,570	82,870
101	酢酸2-エトキシエチル	4	16,907	59,026	67,627
64	銀及びその水溶性化合物	21	3,151	53,470	66,177
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	3,081	22,820	49,290
266	フェノール	26	1,864	43,753	48,473
113	1,4-ジオキサン	16	2,721	41,000	43,530
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	20,189	37,800	40,377
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	2,261	13,600	38,443
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	8	4,175	29,322	33,401
68	クロム及び3価クロム化合物	19	1,462	16,366	27,777
298	ベンズアルデヒド	6	3,993	23,898	23,959
177	スチレン	14	1,590	18,435	22,266
60	カドミウム及びその化合物	10	2,180	21,718	21,796
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	4,105	19,692	20,527
232	ニッケル化合物	20	984	6,000	19,689
320	メタクリル酸メチル	8	2,433	19,275	19,466
100	コバルト及びその化合物	13	1,417	13,050	18,418
16	2-アミノエタノール	15	1,216	5,316	18,242
254	ヒドロキノン	21	747	10,942	15,684
1	亜鉛の水溶性化合物	20	727	5,675	14,538
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	1,851	12,944	12,955
47	エチレンジアミン四酢酸	22	526	9,600	11,561
95	クロロホルム	36	299	5,580	10,760
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。)	10	981	8,427	9,808
323	N-メチルアニリン	<4	4,391	8,781	8,781
12	アセトニトリル	34	244	4,583	8,287
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	21	369	2,405	7,753
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	1,082	7,567	7,571
25	アンチモン及びその化合物	10	739	6,680	7,391
304	ほう素及びその化合物	42	176	3,079	7,382
116	1,2-ジクロロエタン	13	479	5,100	6,232
93	クロロベンゼン	4	1,120	4,468	4,480
253	ヒドラジン	12	351	1,778	4,217
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21	189	3,388	3,979
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	301	2,083	3,917
42	エチレンオキシド	8	311	890	2,491
99	五酸化バナジウム	<4	720	2,160	2,160
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	202	1,782	1,819
26	石綿	<4	428	1,250	1,283
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	5	256	700	1,278
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	608	1,082	1,216
7	アクリロニトリル	<4	1,200	1,200	1,200
314	メタクリル酸	<4	410	820	820
311	マンガン及びその化合物	20	37	463	733
85	クロロジフルオロメタン	5	140	580	700
242	ニルフェノール	4	117	383	468
112	四塩化炭素	18	22	270	387
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	383	383	383
293	ヘキサメチレン=ジソシアネート	<4	374	374	374

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)
178	セレン及びその化合物	6	59	354	355
66	グルタルアルデヒド	7	47	250	331
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	258	258	258
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	65	95	195
252	砒素及びその無機化合物	10	17	88	171
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	9	19	140	167
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	6	21	99	127
241	二硫化炭素	8	13	71	103
176	有機スズ化合物	5	19	97	97
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	32	76	96
175	水銀及びその化合物	11	5	56	57
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	47	47	47
259	ピリジン	18	2	17	43
139	o-ジクロロベンゼン	<4	8	20	23
11	アセトアルデヒド	9	2	22	22
46	エチレンジアミン	<4	6	18	19
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	19	19	19
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	<4	17	17	17
181	チオ尿素	9	2	15	15
225	o-トルイジン	<4	4	13	13
67	クレゾール	5	2	9	10
2	アクリルアミド	9	1	6	9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	4	7	7
52	4'-エトキシアセトアニリド	<4	7	7	7
58	1-オクタノール	<4	1	2	3
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	1	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	<4	1	2	2
244	ピクリン酸	11	0	1	1
15	アニリン	9	0	1	1
8	アクロレイン	<4	1	1	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	1	1	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	1	1	1
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノ ール	<4	1	1	1
256	2-ピニルピリジン	<4	1	1	1
179	ダイオキシソリン類	11	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	5	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	4	-	-	-
313	無水マレイン酸	4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
41	エチレンジイミン	<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	<4	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウ ム=ジクロリド	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
258	ピペラジン	<4	-	-	-
260	ピロカテコール	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ール	<4	-	-	-
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン	<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)
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピリジニウ ム=ジプロミド	<4	-	-	-
56	1,2-エボキシプロパン	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサソリ ル)	<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)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
222	トリプロメタン	<4	-	-	-
233	ニトロ三酢酸	<4	-	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	-
288	プロモメタン	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソソ シアネート	<4	-	-	-
	合計	1,565	12,893	-	20,177,872

神奈川県

(取引量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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	168	560,036	48,289,926	94,085,973
63	キシレン	144	530,774	69,845,717	76,431,480
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	1,350,743	27,187,330	44,574,508
40	エチルベンゼン	67	439,818	19,915,205	29,467,775
299	ベンゼン	43	347,704	14,913,646	14,951,286
268	1,3-ブタジエン	<4	8,349,022	8,349,022	8,349,022
320	メタクリル酸メチル	11	420,936	2,587,080	4,630,299
145	ジクロロメタン	57	77,166	3,988,776	4,398,442
67	クレゾール	9	373,242	3,355,545	3,359,178
43	エチレンジオキソール	42	77,842	2,104,958	3,269,357
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	1,033,610	3,099,549	3,100,831
311	マンガン及びその化合物	42	64,979	2,600,000	2,729,132
177	スチレン	20	121,458	2,204,808	2,429,157
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	89,967	2,225,615	2,429,096
22	アリルアルコール	4	588,493	2,018,979	2,353,971
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	20	114,786	892,682	2,295,713
60	カドミウム及びその化合物	15	120,544	1,800,000	1,808,159
211	トリクロロエチレン	18	89,284	1,497,050	1,607,105
214	トリクロロニトロメタン	<4	1,568,200	1,568,200	1,568,200
28	イソブレン	<4	767,700	1,535,400	1,535,400
288	プロモメタン	4	362,333	1,446,519	1,449,330
231	ニッケル	22	59,936	1,000,000	1,318,586
176	有機スズ化合物	10	128,222	1,110,000	1,282,222
1	亜鉛の水溶性化合物	32	39,077	583,709	1,250,469
46	エチレンジアミン	6	177,063	1,062,370	1,062,377
313	無水マレイン酸	8	124,813	563,235	998,504
232	ニッケル化合物	36	25,881	690,000	931,699
12	アセトニトリル	39	19,064	482,560	743,488
304	ほう素及びその化合物	43	16,740	561,449	719,809
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エボキシプロ パンの重縮合物(液状のものに 限る。)	18	32,834	321,727	591,018
230	鉛及びその化合物	67	7,170	236,800	480,386
312	無水フタル酸	7	67,024	459,908	469,171

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)
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	4	115,591	305,480	462,365
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	30,293	402,045	424,100
26	石綿	4	93,091	372,250	372,365
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。)	19	18,894	176,521	358,985
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-トルエンスルホナート	<4	327,337	327,337	327,337
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8	39,298	277,773	314,383
172	N,N-ジメチルホルムアミド	30	10,278	127,880	308,345
41	エチレンイミン	<4	287,798	287,798	287,798
16	2-アミノエタノール	19	12,454	172,132	236,619
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	25	8,388	128,476	209,700
68	クロム及び3価クロム化合物	24	8,091	67,900	194,174
96	クロロメタン	4	44,460	161,724	177,840
69	6価クロム化合物	36	4,061	68,619	146,181
200	テトラクロロエチレン	18	6,988	85,200	125,778
310	ホルムアルデヒド	38	3,208	101,000	121,916
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	58,964	107,828	117,928
91	3-クロロプロペン	<4	106,119	106,119	106,119
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	50,260	98,396	100,519
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	24,100	73,318	96,398
25	アンチモン及びその化合物	18	4,491	29,036	80,835
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	78,989	78,989	78,989
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	2,412	27,000	77,185
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	70,860	70,860	70,860
261	フェニルオキシラン	<4	67,172	67,172	67,172
253	ヒドラジン	12	5,404	62,776	64,848
7	アクリロニトリル	<4	59,900	59,900	59,900
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	57,760	57,760	57,760
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。)	12	4,260	47,605	51,119
100	コバルト及びその化合物	23	2,165	25,000	49,795
102	酢酸ビニル	<4	14,045	41,344	42,135
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	11	3,759	30,952	41,346
29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール	8	5,094	31,496	40,752
101	酢酸2-エトキシエチル	8	4,251	24,764	34,008
254	ヒドロキノン	7	4,825	30,395	33,772
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	2,657	13,000	31,878
266	フェノール	28	1,002	18,455	28,065
93	クロロベンゼン	6	4,663	14,517	27,975
59	p-オクチルフェノール	4	6,878	27,500	27,513
205	テレフタル酸	<4	24,195	24,195	24,195
314	メタクリル酸	<4	7,748	23,091	23,244
297	ベンジル=クロリド	<4	8,495	16,990	16,990
47	エチレンジアミン四酢酸	15	1,111	16,657	16,664
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	16,240	16,240	16,240
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	856	5,568	15,413
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	1,373	13,578	15,107
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)	<4	13,642	13,642	13,642
95	クロロホルム	46	295	5,831	13,568
346	モリブデン及びその化合物	29	418	7,801	12,121
206	テレフタル酸ジメチル	<4	12,000	12,000	12,000
58	1-オクタール	<4	3,760	10,795	11,279
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	5,277	10,553	10,553
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	779	6,979	10,123
3	アクリル酸	5	1,801	8,618	9,003

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)
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	<4	4,118	8,213	8,235
64	銀及びその水溶性化合物	33	218	5,580	7,200
242	ノニルフェノール	5	1,360	4,250	6,800
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	4	1,604	5,004	6,416
85	クロロジフルオロメタン	4	1,585	5,000	6,339
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	620	5,435	5,578
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	2,368	3,476	4,736
298	ベンズアルデヒド	5	846	3,728	4,228
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1,961	3,872	3,921
345	メルカプト酢酸	<4	1,881	3,762	3,762
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	1,709	3,418	3,418
99	五酸化バナジウム	5	606	3,022	3,031
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	1,717	1,717	1,717
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	4	401	660	1,603
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	601	1,200	1,201
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	1,041	1,041	1,041
66	グルタルアルデヒド	6	171	1,024	1,026
80	クロロ酢酸	4	241	650	963
6	アクリル酸メチル	<4	932	932	932
259	ピリジン	18	48	610	869
4	アクリル酸エチル	<4	863	863	863
353	りん酸トリ(ジメチルフェニル)	<4	288	547	575
139	o-ジクロロベンゼン	4	129	514	515
42	エチレンオキシド	<4	420	420	420
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	<4	131	394	394
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	43	130	130
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	122	122	122
116	1,2-ジクロロエタン	10	11	80	108
178	セレン及びその化合物	9	12	53	107
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	<4	94	94	94
113	1,4-ジオキサソ	11	6	30	64
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	32	64	64
181	チオ尿素	8	7	43	59
112	四塩化炭素	23	2	29	53
225	o-トルイジン	<4	26	50	51
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	4	8	15	32
175	水銀及びその化合物	13	2	19	26
203	テトラフルオロエチレン	<4	22	22	22
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	7	20	20
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)	<4	6	17	17
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	17	17	17
241	二硫化炭素	5	3	12	15
2	アクリルアミド	11	1	5	12
260	ピロカテコール	<4	3	7	8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	2	6	7
240	ニトロベンゼン	4	2	5	6
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	2	4	4
252	砒素及びその無機化合物	10	0	2	3
15	アニリン	6	1	3	3
244	ピクリン酸	5	0	1	1
8	アクロレイン	4	0	1	1
11	アセトアルデヒド	4	0	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	1	1	1
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	1	1	1
179	ダイオキシソ	16	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	5	-	-	-

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)
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	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
61	-カプロラクタム	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン	<4	-	-	-
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ キシ-1-メチルエチル)-6'-メチ ルアセトアニリド	<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	<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 ル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチ ルブチラート	<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	<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	<4	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<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	<4	-	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジ フェニル	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸O,0-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
152	ジチオリン酸O,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]	<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	<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,0-ジメチル	<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	<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]	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニ ウム=ジクロリド	<4	-	-	-
173	2-[(シタキシンホスホニル)チオ ル]-2-フェニル酢酸エチ ル	<4	-	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル -O,0-ジメチル	<4	-	-	-
187	チオリン酸O,0-ジエチル-O- 2-キノキサリニル	<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)	<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]	<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)	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<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)
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	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<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	<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-ブタノール	<4	-	-	-
258	ピベラジン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
265	p-フェネチジン	<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	<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	<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	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソブ ロピルフェニル	<4	-	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソブ ロポキシフェニル	<4	-	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチ ル	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブ チルフェニル	<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	<4	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオウ[4,5-b] キノキサリン-2-オン	<4	-	-	-
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
合計		1,994	161,697	-	322,422,873

新潟県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
8	アクリロイン	<4	10,936,050	10,936,050	10,936,050
227	トルエン	87	122,141	1,973,419	10,626,246
63	キシレン	90	107,869	1,608,661	9,708,213
299	ベンゼン	65	147,420	2,143,643	9,582,314
311	マンガン及びその化合物	7	781,687	5,363,568	5,471,808
40	エチルベンゼン	55	84,475	1,255,300	4,646,127
211	トリクロロエチレン	17	104,900	1,624,000	1,783,295
310	ホルムアルデヒド	8	205,671	1,589,295	1,645,367
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	1,542,000	1,542,000	1,542,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	166,782	974,523	1,167,472
231	ニッケル	4	290,891	1,154,013	1,163,563
56	1,2-エポキシプロパン	<4	1,074,945	1,074,945	1,074,945
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	39,764	131,224	357,874
100	コバルト及びその化合物	<4	71,198	212,266	213,595
304	ほう素及びその化合物	11	15,571	152,752	171,276
43	エチレンジグリコール	10	11,660	99,979	116,600
243	バリウム及びその水溶性化合 物	4	17,128	49,750	68,510
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	22,366	67,097	67,098
145	ジクロロメタン	13	4,600	27,000	59,799
177	スチレン	<4	12,159	19,108	36,478
16	2-アミノエタノール	8	4,403	31,666	35,220
95	クロロホルム	8	4,084	32,567	32,670
298	ベンズアルデヒド	<4	12,200	24,400	24,400
266	フェノール	4	3,974	15,892	15,895
25	アンチモン及びその化合物	<4	4,911	13,028	14,732
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2,645	9,404	13,225
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	4,032	12,095	12,095

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)
230	鉛及びその化合物	13	905	3,714	11,764
26	石綿	<4	10,914	10,914	10,914
68	クロム及び3価クロム化合物	4	1,081	4,320	4,325
253	ヒドラジン	4	983	2,500	3,933
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	613	2,020	2,452
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	4	434	1,045	1,735
181	チオ尿素	<4	1,200	1,200	1,200
69	6価クロム化合物	8	146	684	1,167
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	480	480	480
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	458	458	458
64	銀及びその水溶性化合物	<4	122	257	367
346	モリブデン及びその化合物	5	69	176	345
232	ニッケル化合物	<4	104	311	311
254	ヒドロキノン	<4	147	270	293
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	96	177	287
116	1,2-ジクロロエタン	<4	77	230	231
85	クロロジフルオロメタン	<4	200	200	200
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)	<4	140	140	140
99	五酸化バナジウム	<4	70	139	139
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	65	130	130
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。)	<4	32	70	97
294	ベリリウム及びその化合物	<4	88	88	88
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	33	33	33
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	16	31	31
175	水銀及びその化合物	<4	26	26	26
252	砒素及びその無機化合物	<4	10	20	20
320	メタクリル酸メチル	<4	6	8	11
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	2	5	10
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	9	9	9
112	四塩化炭素	<4	3	5	5
259	ピリジン	<4	1	3	3
200	テトラクロロエチレン	<4	1	2	2
242	ニルフェノール	<4	2	2	2
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	2	2	2
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	2	2	2
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	1	1	1
197	デカブプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	-	-	-
12	アセトニトリル	<4	-	-	-
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<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)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<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)
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
合計		561	108,071	-	60,628,080

富山県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
77	クロロエチレン	<4	20,481,265	40,962,181	40,962,530
320	メタクリル酸メチル	<4	2,334,501	4,669,000	4,669,001
2	アクリルアミド	<4	4,590,270	4,590,270	4,590,270
305	ホスゲン	<4	3,497,971	3,497,971	3,497,971
227	トルエン	40	86,533	2,094,290	3,461,316
63	キシレン	42	70,494	1,570,719	2,960,740
299	ベンゼン	20	108,310	1,084,652	2,166,204
231	ニッケル	6	336,059	2,009,647	2,016,351
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	241,285	1,135,270	1,688,994
310	ホルムアルデヒド	7	181,741	637,822	1,272,189
102	酢酸ビニル	<4	1,230,463	1,230,463	1,230,463
262	o-フェニレンジアミン	<4	1,120,390	1,120,390	1,120,390
40	エチルベンゼン	25	36,353	785,360	908,836
3	アクリル酸	<4	655,190	655,190	655,190
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	458,400	458,400	458,400
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	76,318	300,649	305,272
15	アニリン	<4	295,958	295,958	295,958
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	195,330	195,330	195,330
181	チオ尿素	<4	185,540	185,540	185,540
6	アクリル酸メチル	<4	185,212	185,212	185,212
12	アセトニトリル	6	28,457	169,553	170,742
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	155,150	155,150	155,150
95	クロロホルム	4	28,136	112,370	112,543
304	ほう素及びその化合物	18	6,229	67,931	112,118
145	ジクロロメタン	13	7,876	38,599	102,389
211	トリクロロエチレン	7	13,112	58,610	91,782
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	12,998	34,735	90,983
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	78,553	78,553	78,553
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	18,158	48,190	72,631
232	ニッケル化合物	10	6,988	37,000	69,876
43	エチレンジグリコール	10	6,952	52,432	69,518
230	鉛及びその化合物	15	3,484	37,417	52,253
177	スチレン	<4	24,261	48,325	48,521
96	クロロメタン	<4	45,420	45,420	45,420
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	22,532	45,064	45,064
7	アクリロニトリル	<4	44,099	44,099	44,099
266	フェノール	7	5,422	30,241	37,954
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6,193	26,202	37,160
1	亜鉛の水溶性化合物	7	4,546	31,222	31,820
311	マンガン及びその化合物	<4	9,322	27,808	27,965
297	ベンジルクロリド	<4	27,058	27,058	27,058
116	1,2-ジクロロエタン	<4	8,031	24,093	24,093
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。)	9	2,672	23,597	24,045
49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン	<4	23,398	23,398	23,398
68	クロム及び3価クロム化合物	9	2,284	15,488	20,556
93	クロロベンゼン	<4	8,948	17,550	17,896
182	チオフェノール	<4	16,209	16,209	16,209
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	6	2,385	13,717	14,307
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	6,675	13,349	13,349

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ホルン酸及びその塩(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	5,385	10,524	10,769
200	テトラクロロエチレン	<4	3,350	9,900	10,050
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1,199	5,022	5,994
64	銀及びその水溶性化合物	<4	1,167	3,336	3,502
259	ビリジン	4	838	3,349	3,351
74	クロロエタン	<4	3,200	3,200	3,200
25	アンチモン及びその化合物	4	792	2,925	3,169
42	エチレンオキシド	<4	1,578	2,336	3,156
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	1,231	2,330	2,461
252	砒素及びその無機化合物	5	461	2,272	2,304
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	2,210	2,210	2,210
298	ベンズアルデヒド	<4	973	1,800	1,946
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	1,935	1,935	1,935
166	N,N-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	<4	1,382	1,382	1,382
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	644	1,286	1,287
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	566	1,132	1,132
69	6価クロム化合物	<4	350	1,044	1,049
253	ヒドラジン	<4	347	554	1,041
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酢酸	<4	853	853	853
133	ジクロロフルオロメタン	<4	669	669	669
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	645	645	645
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	310	423	619
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	95	322	572
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	432	432	432
139	o-ジクロロベンゼン	<4	209	405	417
85	クロロジフルオロメタン	<4	124	240	248
312	無水フタル酸	<4	239	239	239
65	グリオキサール	<4	221	221	221
254	ヒドロキノン	<4	195	195	195
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	43	147	172
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	<4	131	131	131
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	118	118	118
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	81	81	81
11	アセトアルデヒド	<4	60	60	60
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	45	45	45
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	8	23	24
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	24	24	24
60	カドミウム及びその化合物	<4	11	22	22
16	2-アミノエタノール	<4	8	16	16
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	16	16	16
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	9	9	9
346	モリブデン及びその化合物	<4	4	8	8
100	コバルト及びその化合物	<4	6	6	6
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	4	4	4
178	セレン及びその化合物	<4	2	3	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	3	3	3
242	ノニルフェノール	<4	3	3	3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	3	3	3
113	1,4-ジオキサン	<4	1	1	2
112	四塩化炭素	<4	1	1	1
58	1-オクタノール	<4	1	1	1
241	二硫化炭素	<4	1	1	1
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
179	ダイオキシシン類	22	-	-	-
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	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<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)
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<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	-	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	-
合計		457	163,172	-	74,569,409

石川県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	48	23,364	593,280	1,121,487
320	メタクリル酸メチル	<4	452,162	904,220	904,324
177	スチレン	<4	157,927	473,131	473,780
4	アクリル酸エチル	<4	205,284	205,284	205,284
63	キシレン	48	3,573	96,103	171,511
230	鉛及びその化合物	15	11,252	76,220	168,784
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	148,769	148,769	148,769
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	14,566	40,310	87,396
102	酢酸ビニル	<4	41,962	83,922	83,923
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。)	5	12,355	56,456	61,777
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	53,947	53,947	53,947
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	41,368	41,368	41,368
7	アクリロニトリル	<4	25,517	25,517	25,517
40	エチルベンゼン	31	806	20,717	24,996
304	ほう素及びその化合物	6	3,278	12,000	19,668
25	アンチモン及びその化合物	4	2,796	6,743	11,185
232	ニッケル化合物	<4	3,141	8,737	9,424
299	ベンゼン	34	268	8,738	9,105
3	アクリル酸	<4	8,367	8,367	8,367
24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(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	1,350	7,567	8,097
288	プロモメタン	<4	7,610	7,610	7,610
211	トリクロロエチレン	5	1,202	4,400	6,009
43	エチレングリコール	7	843	4,890	5,901
310	ホルムアルデヒド	4	1,465	5,850	5,861
314	メタクリル酸	<4	2,924	5,841	5,848
69	6価クロム化合物	6	819	4,817	4,912
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	692	2,365	4,845
68	クロム及び3価クロム化合物	4	1,211	4,817	4,842
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	3,747	3,747	3,747
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	3,588	3,588	3,588
6	アクリル酸メチル	<4	3,452	3,452	3,452
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	377	1,700	2,262
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	2,136	2,136	2,136
145	ジクロロメタン	10	187	863	1,869
116	1,2-ジクロロエタン	<4	588	1,765	1,765
311	マンガン及びその化合物	5	249	632	1,246
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	553	605	1,105
200	テトラクロロエチレン	4	222	669	886
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	159	633	635
1	亜鉛の水溶性化合物	9	60	468	540
242	ノニルフェノール	<4	456	456	456
231	ニッケル	<4	211	420	421
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	102	244	306
254	ヒドロキノン	<4	129	183	257
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	59	233	236

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)
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	200	200	200
64	銀及びその水溶性化合物	<4	67	133	134
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<4	132	132	132
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	124	124	124
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	121	121	121
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	40	120	120
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	115	115	115
42	エチレンオキシド	<4	51	51	51
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	25	49	50
16	2-アミノエタノール	<4	50	50	50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	11	28	42
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	41	41	41
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	27	27	27
46	エチレンジアミン	<4	25	25	25
253	ヒドラジン	<4	25	25	25
252	砒素及びその無機化合物	<4	5	15	15
260	ピロカテコール	<4	15	15	15
257	1-(4-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	<4	13	13	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	3	8	9
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	9	9	9
266	フェノール	<4	3	6	6
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	5	5	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	3	3	3
346	モリブデン及びその化合物	<4	3	3	3
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	1	2	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	2	2	2
159	ジフェニルアミン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<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	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	-	-	-
合計		378	9,817	-	3,710,784

福井県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	テレフタル酸	<4	51,733,276	51,733,276	51,733,276
43	エチレンジアミン	12	1,680,903	20,082,940	20,170,837
77	クロロエチレン	<4	5,015,772	5,015,772	5,015,772
102	酢酸ビニル	4	823,277	3,093,032	3,293,109
15	アニリン	<4	948,860	1,896,520	1,897,720
266	フェノール	4	346,207	1,381,455	1,384,828
227	トルエン	31	37,959	294,193	1,176,742
346	モリブデン及びその化合物	4	230,470	920,643	921,880
63	キシレン	30	30,427	423,989	912,825
225	o-トルイジン	<4	385,950	730,500	771,900
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	413,709	413,709	413,709
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	56,955	374,141	398,684

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)
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	354,680	354,680	354,680
177	スチレン	6	50,259	194,426	301,553
1	亜鉛の水溶性化合物	6	38,739	221,300	232,435
320	メタクリル酸メチル	4	55,262	149,805	221,049
59	p-オクチルフェノール	<4	196,475	196,475	196,475
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	6	24,045	65,418	144,271
16	2-アミノエタノール	10	14,146	63,793	141,456
4	アクリル酸エチル	<4	46,089	113,649	138,266
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	41,197	98,419	123,590
40	エチルベンゼン	17	7,220	32,795	122,739
310	ホルムアルデヒド	<4	35,835	63,463	107,505
91	3-クロロプロペン	<4	96,946	96,946	96,946
7	アクリロニトリル	<4	32,118	91,300	96,355
297	ベンジルクロリド	<4	32,002	52,141	96,006
25	アンチモン及びその化合物	5	17,815	58,321	89,073
253	ヒドラジン	7	12,235	38,137	85,643
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	15,672	58,708	78,362
3	アクリル酸	<4	23,593	50,060	70,779
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	27,471	37,883	54,941
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	9,096	52,882	54,575
96	クロロメタン	<4	36,608	36,608	36,608
181	チオ尿素	<4	36,608	36,608	36,608
54	エピクロヒドリン	<4	17,190	21,610	34,381
299	ベンゼン	10	3,043	10,794	30,430
288	プロモメタン	<4	24,048	24,048	24,048
139	o-ジクロロベンゼン	<4	11,514	22,915	23,027
145	ジクロロメタン	6	3,521	9,289	21,125
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	19,692	19,692	19,692
313	無水マレイン酸	<4	6,177	10,008	18,532
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	8,112	16,135	16,224
252	砒素及びその無機化合物	<4	7,800	15,600	15,600
71	o-クロロアニリン	<4	15,000	15,000	15,000
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	13,308	13,308	13,308
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	4,066	12,163	12,198
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	11,815	11,815	11,815
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	5,719	10,478	11,439
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	714	3,399	10,708
314	メタクリル酸	4	2,536	5,874	10,143
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	4,741	8,724	9,481
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	2,256	4,260	9,024
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	2,815	5,869	8,446
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	3,637	7,116	7,274
335	-メチルスチレン	<4	6,960	6,960	6,960
242	ニルフェノール	<4	6,935	6,935	6,935
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	1,708	6,344	6,832
254	ヒドロキノン	<4	2,254	6,753	6,762
231	ニッケル	<4	2,221	5,680	6,662
159	ジフェニルアミン	<4	5,900	5,900	5,900
67	クレゾール	<4	5,346	5,346	5,346
230	鉛及びその化合物	9	572	1,585	5,149
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	2,570	4,441	5,139
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	1,266	4,985	5,063
206	テレフタル酸ジメチル	<4	5,000	5,000	5,000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	2,363	4,714	4,726
6	アクリル酸メチル	<4	2,289	3,498	4,577
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	4	1,100	2,376	4,400

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	4,000	4,000	4,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	1,778	2,782	3,556
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル	<4	3,208	3,208	3,208
312	無水フタル酸	<4	2,674	2,674	2,674
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1,275	1,476	2,550
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	793	2,366	2,380
258	ピベラジン	<4	2,166	2,166	2,166
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	2,032	2,032	2,032
46	エチレンジアミン	<4	1,797	1,797	1,797
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	1,682	1,682	1,682
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	447	1,332	1,341
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	1,327	1,327	1,327
2	アクリルアミド	<4	439	1,045	1,316
93	クロロベンゼン	<4	1,103	1,103	1,103
311	マンガン及びその化合物	<4	265	794	795
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	380	440	760
263	p-フェレンジアミン	<4	601	601	601
211	トリクロロエチレン	<4	196	353	587
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ プロパン	<4	540	540	540
259	ピリジン	<4	519	519	519
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	516	516	516
261	フェニルオキシラン	<4	445	445	445
200	テトラクロロエチレン	<4	200	325	400
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。)	<4	400	400	400
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	396	396	396
61	-カプロラクタム	<4	341	341	341
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガ	<4	196	196	196
65	グリオキサール	<4	87	169	173
42	エチレンオキシド	<4	168	168	168
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ 2-フルオロフェノキシ)フェ キシ]プロピオネート	<4	160	160	160
345	メルカプト酢酸	<4	70	72	141
232	ニッケル化合物	<4	120	120	120
140	p-ジクロロベンゼン	<4	78	78	78
95	クロロホルム	<4	62	62	62
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	30	60	60
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	60	60	60
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	53	53	53
21	m-アミノフェノール	<4	43	43	43
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	15	15	15
64	銀及びその水溶性化合物	<4	3	4	10
176	有機スズ化合物	<4	5	7	9
304	ほう素及びその化合物	<4	4	4	4
179	ダイオキシン類	7	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
69	6価クロム化合物	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計			377	242,470	91,411,325

山梨県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
320	メタクリル酸メチル	<4	313,030	939,000	939,091
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	242,793	637,211	728,378
230	鉛及びその化合物	16	28,577	435,600	457,224
227	トルエン	19	13,436	74,900	255,288
145	ジクロロメタン	7	29,753	131,275	208,272

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)
95	クロロホルム	<4	68,000	149,000	204,001
63	キシレン	16	6,288	51,308	100,615
211	トリクロロエチレン	6	8,366	15,370	50,193
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	19,161	36,608	38,321
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	10,581	25,520	31,742
43	エチレングリコール	<4	8,410	24,163	25,229
42	エチレンオキシド	<4	20,489	20,489	20,489
178	セレン及びその化合物	<4	10,000	10,000	10,000
177	スチレン	<4	4,354	8,706	8,707
93	クロロベンゼン	<4	6,604	6,604	6,604
65	グリオキサール	<4	4,980	4,980	4,980
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1,197	4,742	4,789
64	銀及びその水溶性化合物	4	513	1,465	2,053
139	o-ジクロロベンゼン	<4	2,038	2,038	2,038
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	2,034	2,034	2,034
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。)	4	449	1,005	1,797
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	506	1,424	1,519
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン	<4	1,424	1,424	1,424
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	694	1,369	1,387
253	ヒドラジン	<4	598	600	1,195
252	砒素及びその無機化合物	<4	900	900	900
25	アンチモン及びその化合物	<4	229	687	688
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	303	577	605
266	フェノール	<4	263	525	525
232	ニッケル化合物	<4	169	480	508
61	-カプロラクタム	<4	494	494	494
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	242	468	483
40	エチルベンゼン	5	92	435	462
100	コバルト及びその化合物	<4	155	259	310
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	248	248	248
310	ホルムアルデヒド	<4	213	213	213
311	マンガ	<4	99	195	198
69	6価クロム化合物	4	33	88	130
346	モリブデン及びその化合物	<4	106	106	106
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	99	99	99
176	有機スズ化合物	<4	46	80	91
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	<4	43	76	86
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	65	65	65
299	ベンゼン	<4	31	50	62
304	ほう素及びその化合物	<4	58	58	58
293	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	<4	42	42	42
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	13	19	25
200	テトラクロロエチレン	<4	20	20	20
175	水銀及びその化合物	<4	10	18	19
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	18	18	18
181	チオ尿素	<4	6	11	11
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<4	3	3	3
231	ニッケル	<4	2	2	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
合計			164	18,987	3,113,842

長野県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	310,398	2,132,571	3,414,377
227	トルエン	52	8,559	261,687	445,075
311	マンガン及びその化合物	10	43,527	340,758	435,267
177	スチレン	6	40,139	198,701	240,836
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	107,962	200,923	215,923
211	トリクロロエチレン	20	10,003	66,700	200,051
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	22,177	105,588	155,242
145	ジクロロメタン	23	6,489	44,000	149,240
231	ニッケル	4	31,790	122,939	127,159
63	キシレン	59	1,839	25,658	108,500
68	クロム及び3価クロム化合物	11	7,689	34,495	84,578
230	鉛及びその化合物	17	4,231	54,118	71,922
232	ニッケル化合物	7	7,751	19,484	54,258
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	16,106	41,962	48,318
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	4,417	28,388	35,339
25	アンチモン及びその化合物	6	4,950	18,405	29,697
346	モリブデン及びその化合物	7	3,903	11,208	27,323
69	6価クロム化合物	11	2,247	16,624	24,716
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	2,578	20,537	20,620
64	銀及びその水溶性化合物	8	2,088	7,636	16,704
102	酢酸ビニル	<4	7,173	14,340	14,345
40	エチルベンゼン	26	531	6,000	13,818
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	5,875	11,585	11,749
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	3,817	11,446	11,452
176	有機スズ化合物	<4	3,593	8,092	10,780
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	435	4,773	9,995
43	エチレングリコール	10	897	3,900	8,966
47	エチレンジアミン四酢酸	7	1,280	6,900	8,962
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	3,874	7,301	7,747
200	テトラクロロエチレン	5	1,478	3,600	7,391
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	5,437	5,437	5,437
266	フェノール	8	468	2,671	3,745
310	ホルムアルデヒド	10	348	3,214	3,481
42	エチレンオキシド	4	809	2,067	3,236
100	コバルト及びその化合物	4	794	3,167	3,177
309	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	9	322	2,032	2,902
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	1,140	1,560	2,280
1	亜鉛の水溶性化合物	5	422	1,812	2,112
12	アセトニトリル	7	262	1,431	1,835
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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。)	7	215	719	1,508
16	2-アミノエタノール	6	243	1,380	1,455
304	ほう素及びその化合物	10	109	904	1,090
13	2,2'-アゾビスイソプロピルニトリル	<4	513	513	1,026
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	424	500	848
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	841	841	841
67	クレゾール	<4	403	798	805
114	シクロヘキシルアミン	<4	402	625	803
253	ヒドラジン	4	118	289	471
85	クロロジフルオロメタン	<4	205	400	410
254	ヒドロキノン	4	93	190	373
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	129	257	257
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	74	220	222
175	水銀及びその化合物	<4	99	198	198
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	194	194	194
181	チオ尿素	<4	161	161	161
95	クロロホルム	7	15	44	108

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)
46	エチレンジアミン	<4	97	97	97
139	o-ジクロロベンゼン	<4	29	56	58
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	14	27	54
26	石綿	<4	27	40	54
58	1-オクタノール	4	11	18	43
299	ベンゼン	13	3	9	40
6	アクリル酸メチル	<4	17	17	34
65	グリオキサール	<4	17	20	34
242	ノニルフェノール	<4	17	33	33
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	28	28	28
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	9	10	27
314	メタクリル酸	<4	17	17	17
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	6	11	11
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	10	10	10
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	<4	9	9	9
113	1,4-ジオキサソ	<4	4	7	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	<4	8	8	8
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	7	7	7
60	カドミウム及びその化合物	<4	3	5	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-ピリミジニル)	<4	5	5	5
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	<4	4	4	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	<4	4	4	4
116	1,2-ジクロロエタン	<4	2	2	4
252	砒素及びその無機化合物	<4	3	3	3
259	ビリジン	<4	1	1	2
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	2	2	2
233	ニトリロ三酢酸	<4	2	2	2
112	四塩化炭素	<4	0	1	1
287	2-プロモプロパン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	17	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]酪酸	<4	-	-	-
54	エビクロヒドリ	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	-	-	-
151	ジチオりん酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
合計		563	10,746	-	6,049,930

岐阜県

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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	72,240	3,663,311	4,840,086
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<4	552,191	1,097,765	1,104,381
266	フェノール	16	66,544	827,552	1,064,699
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	11	88,186	802,290	970,042
310	ホルムアルデヒド	13	57,173	489,214	743,246
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	113,796	682,748	682,774
145	ジクロロメタン	18	31,662	202,248	569,922
63	キシレン	63	7,577	182,220	477,357
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	35,078	290,720	315,700
116	1,2-ジクロロエタン	6	45,535	197,802	273,207
93	クロロベンゼン	<4	64,995	126,694	194,985
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	4	47,585	189,546	190,341
95	クロロホルム	11	15,410	111,698	169,507
69	6価クロム化合物	17	9,365	153,991	159,212
230	鉛及びその化合物	29	4,187	79,900	121,428
139	o-ジクロロベンゼン	<4	58,093	82,770	116,186
197	デカブromoジフェニルエーテル	<4	57,308	114,614	114,616
43	エチレングリコール	15	6,817	80,005	102,255
68	クロム及び3価クロム化合物	14	7,076	74,607	99,067
25	アンチモン及びその化合物	13	5,163	40,145	67,117
104	サリチルアルデヒド	4	16,060	58,002	64,238
200	テトラクロロエチレン	5	10,422	39,598	52,108
15	アニリン	5	9,272	43,941	46,362
40	エチルベンゼン	23	1,950	36,550	44,849
258	ピペラジン	<4	42,432	42,432	42,432
311	マンガン及びその化合物	17	2,488	22,210	42,293
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2,951	16,786	35,411
232	ニッケル化合物	13	2,637	15,662	34,287
211	トリクロロエチレン	14	2,429	17,610	34,001
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	9	3,159	27,409	28,435
231	ニッケル	5	5,341	12,694	26,707
304	ほう素及びその化合物	14	1,566	11,804	21,926
177	スチレン	10	2,126	16,301	21,262
16	2-アミノエタノール	14	1,348	14,256	18,874
299	ベンゼン	21	895	15,610	18,789
176	有機スズ化合物	5	2,917	6,900	14,586
181	チオ尿素	<4	5,990	11,880	11,980
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシア ネート	<4	7,000	7,000	7,000
1	亜鉛の水溶性化合物	8	795	6,165	6,359
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	525	4,518	6,300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	5	1,242	3,896	6,210
64	銀及びその水溶性化合物	5	1,217	4,553	6,083
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	287	4,530	4,873
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。)	<4	1,450	3,932	4,349
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	1,941	2,440	3,881
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	388	1,336	2,715
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	1,205	2,395	2,409
12	アセトニトリル	6	395	1,983	2,371
144	ジクロロペンタフルオロプロバ ン	<4	745	1,500	2,235
42	エチレンオキシド	<4	1,044	1,350	2,088
100	コバルト及びその化合物	5	309	1,228	1,545
61	-カプロラクタム	<4	1,300	1,300	1,300
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	1,300	1,300	1,300
46	エチレンジアミン	4	313	1,218	1,251
346	モリブデン及びその化合物	7	157	718	1,098

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)
312	無水フタル酸	<4	354	1,004	1,061
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	107	331	961
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	745	745	745
242	ニルフェノール	<4	690	690	690
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	<4	158	316	316
204	テトラメチルチウラムジスルフ イド	<4	135	267	269
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	<4	106	211	212
166	N,N-ジメチルジシロアミン =N-オキシド	<4	54	119	161
253	ヒドラジン	4	39	125	156
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	50	150	151
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	108	108	108
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	104	104	104
113	1,4-ジオキサソ	4	24	95	96
99	五酸化バナジウム	<4	43	65	85
26	石綿	<4	76	76	76
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ト	<4	48	48	48
254	ヒドロキノン	4	9	28	37
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	19	19	19
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	5	12	14
54	エビクロロヒドリン	<4	10	10	10
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	10	10	10
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	9	9	9
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	9	9	9
2	アクリルアミド	<4	2	6	7
60	カドミウム及びその化合物	<4	2	4	6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	6	6	6
67	クレゾール	<4	2	5	5
112	四塩化炭素	5	1	3	4
178	セレン及びその化合物	<4	2	4	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	<4	4	4	4
252	砒素及びその無機化合物	<4	4	4	4
85	クロロジフルオロメタン	<4	3	3	3
114	シクロヘキシルアミン	<4	3	3	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	2	2	2
259	ピリジン	<4	0	1	1
6	アクリル酸メチル	<4	1	1	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	<4	1	1	1
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	1	1	1
179	ダイオキシソ	23	-	-	-
175	水銀及びその化合物	5	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<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)	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
8	アクrolein	<4	-	-	-
22	アリールアルコール	<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	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
65	グリオキサール	<4	-	-	-
102	酢酸ビニル	<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	<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)
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<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	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<4	-	-	-
合計		728	17,862	-	13,003,435

静岡県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	51	748,014	38,000,000	38,148,722
43	エチレングリコール	63	571,498	33,253,242	36,004,403
7	アクリロニトリル	<4	4,965,667	13,518,400	14,897,000
177	スチレン	18	540,763	8,570,000	9,733,738
227	トルエン	170	46,391	2,989,000	7,886,522
2	アクリルアミド	8	639,341	3,879,600	5,114,728
63	キシレン	165	29,401	1,420,341	4,851,115
313	無水マレイン酸	4	1,007,025	3,600,000	4,028,101
145	ジクロロメタン	54	44,030	1,934,760	2,377,635
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	692,342	1,077,000	2,077,027
312	無水フタル酸	7	261,711	1,169,229	1,831,974
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	23,077	1,581,000	1,684,621
242	ニルフェノール	11	143,799	1,581,000	1,581,785
40	エチルベンゼン	112	12,014	401,366	1,345,552
310	ホルムアルデヒド	32	37,438	1,042,000	1,198,024
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	42,272	661,988	1,056,802
59	p-オクチルフェノール	<4	436,200	872,400	872,400
232	ニッケル化合物	23	35,280	775,690	811,445
85	クロロジフルオロメタン	9	85,853	765,716	772,675
6	アクリル酸メチル	<4	717,200	717,200	717,200
139	o-ジクロロベンゼン	5	142,222	704,010	711,112
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	700,000	700,000	700,000
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	628,139	628,139	628,139
54	エピクロヒドリン	4	149,745	314,500	598,980
259	ピリジン	16	37,383	550,692	598,131
93	クロロベンゼン	<4	198,717	585,169	596,152
46	エチレンジアミン	<4	224,290	447,192	448,579
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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。)	29	15,370	330,000	445,729
320	メタクリル酸メチル	10	42,102	261,490	421,022
321	メタクリロニトリル	<4	419,810	419,810	419,810
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	126,984	380,950	380,952
89	o-クロロトルエン	<4	367,548	367,548	367,548
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	178,617	223,500	357,233
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	105,467	240,000	316,400
311	マンガン及びその化合物	35	7,817	141,100	273,601
172	NN-ジメチルホルムアミド	15	17,038	169,447	255,566
205	テレフタル酸	<4	240,000	240,000	240,000
12	アセトニトリル	19	12,520	90,281	237,875
1	亜鉛の水溶性化合物	31	6,978	67,790	216,317
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	17,411	133,868	208,929
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	7,803	140,959	179,468
3	アクリル酸	5	34,408	160,900	172,038
8	アクロレイン	<4	84,022	168,044	168,044
206	テレフタル酸ジメチル	<4	160,000	160,000	160,000

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	93	1,703	34,671	158,342
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	19,763	156,300	158,107
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	51,917	92,800	155,750
266	フェノール	19	6,945	86,151	131,957
16	2-アミノエタノール	25	4,975	82,200	124,364
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	120,680	120,680	120,680
25	アンチモン及びその化合物	15	7,631	84,000	114,459
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	4	27,378	93,000	109,512
211	トリクロロエチレン	15	7,122	42,395	106,823
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	45,929	65,457	91,857
77	クロロエチレン	<4	84,303	84,303	84,303
314	メタクリル酸	<4	84,000	84,000	84,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25	2,897	49,360	72,434
100	コバルト及びその化合物	11	6,528	63,890	71,810
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	11	6,125	48,606	67,379
231	ニッケル	14	4,777	21,482	66,880
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	15,670	62,676	62,681
42	エチレンオキシド	4	13,511	33,636	54,044
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	1,924	21,548	53,867
95	クロロホルム	18	2,979	47,250	53,620
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	24,740	45,306	49,479
71	o-クロロアニリン	<4	46,260	46,260	46,260
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	15	2,992	19,180	44,884
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	39	1,094	27,132	42,653
240	ニトロベンゼン	4	10,476	41,376	41,903
304	ほう素及びその化合物	37	1,016	11,937	37,575
68	クロム及び3価クロム化合物	22	1,328	15,006	29,222
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	<4	9,000	27,000	27,000
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	26,130	26,130	26,130
69	6価クロム化合物	26	915	4,700	23,783
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	8	2,733	9,340	21,863
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	5,137	20,246	20,549
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	3,364	17,480	20,185
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。)	21	956	15,200	20,083
96	クロロメタン	<4	18,000	18,000	18,000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	17,922	17,922	17,922
32	2-イミダゾリジンチオン	5	3,462	9,640	17,312
116	1,2-ジクロロエタン	12	1,387	8,773	16,644
200	テトラクロロエチレン	4	3,775	15,000	15,100
176	有機スズ化合物	5	2,910	11,283	14,551
335	-メチルステレン	<4	11,000	11,000	11,000
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	<4	10,775	10,775	10,775
101	酢酸2-エトキシエチル	11	949	4,309	10,444
66	グルタルアルデヒド	6	1,437	8,325	8,619
346	モリブデン及びその化合物	23	354	4,550	8,136
252	砒素及びその無機化合物	8	975	7,700	7,799
61	-カプロラクタム	<4	3,808	7,600	7,615
4	アクリル酸エチル	<4	7,400	7,400	7,400
15	アニリン	7	1,012	4,298	7,084
199	テトラクロロイソフタロニトリル	5	1,300	6,498	6,499
181	チオ尿素	7	911	5,200	6,377
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	6,253	6,253	6,253
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	6,100	6,100	6,100
113	1,4-ジオキサソ	10	577	5,558	5,767
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	4	1,377	4,884	5,507
47	エチレンジアミン四酢酸	13	353	1,968	4,592

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)
67	クレゾール	<4	1,151	2,149	3,452
114	シクロヘキシルアミン	4	752	2,673	3,006
239	p-ニトロフェノール	<4	948	2,844	2,844
263	p-フェニレンジアミン	<4	2,571	2,571	2,571
80	クロロ酢酸	<4	1,274	2,548	2,548
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。)	10	250	1,181	2,502
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	2,460	2,460	2,460
221	2,4,6-トリブロモフェノール	<4	2,362	2,362	2,362
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	9	216	1,462	1,942
102	酢酸ビニル	4	481	1,900	1,925
64	銀及びその水溶性化合物	18	73	1,163	1,308
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	996	996	996
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	329	760	986
287	2-プロモプロパン	<4	790	790	790
253	ヒドラジン	10	75	281	754
60	カドミウム及びその化合物	10	58	410	576
297	ベンジルクロリド	<4	526	526	526
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	4	116	172	465
324	メチルイソチオシアネート	<4	434	434	434
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	97	154	290
62	2,6-キシレノール	<4	245	245	245
166	N,N-ジメチルジシラミン =N-オキシド	<4	218	218	218
159	ジフェニルアミン	4	49	188	197
262	o-フェニレンジアミン	<4	93	186	186
214	トリクロロニトロメタン	4	46	131	184
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	182	182	182
74	クロロエタン	<4	160	160	160
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	122	122	122
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	112	112	112
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	6	13	77	78
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	18	50	71
254	ヒドロキノン	<4	24	64	71
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	51	51	51
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	<4	14	40	41
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノ	<4	21	40	41
112	四塩化炭素	11	1	4	14
56	1,2-エポキシプロパン	<4	14	14	14
291	6,7,8,9,10-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	<4	14	14	14
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	<4	6	12	12
323	N-メチルアニリン	<4	10	10	10
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	2	4	9
65	グリオキサール	<4	9	9	9
175	水銀及びその化合物	9	1	3	8
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)ベンゾアート	<4	4	8	8
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	8	8	8
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	<4	2	7	7
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	<4	4	7	7
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノ]酢酸	<4	2	4	6
178	セレン及びその化合物	<4	2	5	6
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	<4	2	5	6
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	<4	3	6	6

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)
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	<4	2	4	4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	2	4	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	<4	2	4	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	<4	4	4	4
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	2	3	3
140	p-ジクロロベンゼン	<4	3	3	3
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	<4	3	3	3
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)	6	0	2	2
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-ピミジニル)	4	1	2	2
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	<4	1	2	2
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	1	2	2
244	ピクリン酸	<4	1	1	2
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン	<4	2	2	2
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	<4	2	2	2
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	5	0	1	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	0	1	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	<4	0	1	1
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	<4	0	1	1
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	<4	1	1	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アート	<4	1	1	1
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	1	1	1
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	<4	1	1	1
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	1	1	1
14	o-アニジジン	<4	1	1	1
298	ベンズアルデヒド	<4	1	1	1
305	ホスゲン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	21	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリノ)銅	<4	-	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルペンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	<4	-	-	-
288	プロモメタン	<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	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	<4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
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	-	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<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	<4	-	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<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)チオアセチミダート	<4	-	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<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-トリル)-D-バリナート	<4	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	-	-	-
125	2',4'-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	<4	-	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<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	<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	<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]	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<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	<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)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<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	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<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-ブタノール	<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	<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	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
322	(2)-2'-メチルアセトフェン-4,6-ジメチル-2-ビミジニルヒドラゾン	<4	-	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	<4	-	-	-
合計			1,993	74,632	148,741,919

愛知県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
266	フェノール	30	1,664,933	49,480,000	49,947,982
63	キシレン	220	72,884	5,804,907	16,034,441
227	トルエン	243	43,764	4,660,000	10,634,556
205	テレフタル酸	<4	2,255,992	6,622,000	6,767,975
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	230,999	2,198,538	6,236,972

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)
177	スチレン	25	205,136	4,393,867	5,128,404
42	エチレンオキシド	13	385,016	5,001,557	5,005,207
4	アクリル酸エチル	5	860,305	4,258,000	4,301,527
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。)	17	220,994	3,460,471	3,756,890
40	エチルベンゼン	133	26,782	1,298,888	3,562,027
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。)	28	124,889	2,611,939	3,496,895
230	鉛及びその化合物	88	35,252	575,699	3,102,183
346	モリブデン及びその化合物	25	86,187	2,132,000	2,154,675
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	7	210,568	918,634	1,473,978
313	無水マレイン酸	<4	476,967	1,361,351	1,430,900
310	ホルムアルデヒド	32	42,859	917,325	1,371,477
311	マンガン及びその化合物	64	20,122	419,109	1,287,792
312	無水フタル酸	7	166,984	719,979	1,168,886
43	エチレンジグリコール	59	18,799	390,000	1,109,122
299	ベンゼン	95	11,076	558,219	1,052,258
320	メタクリル酸メチル	13	79,277	371,681	1,030,595
1	亜鉛の水溶性化合物	34	26,607	391,000	904,645
139	o-ジクロロベンゼン	5	123,026	580,000	615,128
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	81,087	444,960	567,606
145	ジクロロメタン	64	8,169	240,000	522,804
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	129,645	469,580	518,581
102	酢酸ビニル	6	86,124	488,622	516,746
198	1,3,5,7-тетラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	13	35,052	242,055	455,681
56	1,2-エポキシプロパン	<4	227,680	455,353	455,360
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	412,050	412,050	412,050
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	4	95,055	273,788	380,219
304	ほう素及びその化合物	65	5,491	142,512	356,935
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	5,764	146,418	334,290
68	クロム及び3価クロム化合物	40	7,502	240,000	300,068
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。)	35	6,850	153,044	239,766
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	<4	215,790	215,790	215,790
242	ニルフェノール	6	34,557	134,967	207,340
232	ニッケル化合物	38	5,216	150,000	198,194
16	2-アミノエタノール	32	6,135	142,200	196,333
231	ニッケル	14	12,990	60,000	181,866
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	177,080	177,080	177,080
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	58,722	123,956	176,165
197	デカブロモフェニルエーテル	<4	87,241	172,747	174,481
25	アンチモン及びその化合物	27	6,029	57,238	162,792
288	プロモメタン	9	14,729	32,527	132,562
211	トリクロロエチレン	25	5,248	37,700	131,202
69	6価クロム化合物	61	1,957	23,806	119,404
172	N,N-ジメチルホルムアミド	22	4,977	46,396	109,495
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	3,517	83,500	102,001
77	クロロエチレン	<4	100,500	100,500	100,500
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	47,231	94,461	94,461
176	有機スズ化合物	12	7,131	45,517	85,573
294	ベリリウム及びその化合物	4	19,916	79,662	79,663
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	38,695	76,600	77,390
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	35,908	71,816	71,816
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	4,592	35,797	64,289

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)
67	クレゾール	9	7,052	50,000	63,471
200	テトラクロロエチレン	12	5,189	60,816	62,270
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	2,930	35,926	55,668
44	エチレンジクロールモノエチル エーテル	16	3,024	10,133	48,376
7	アクリロニトリル	4	11,899	31,034	47,594
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	14,854	44,420	44,561
13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	5	7,909	38,772	39,545
309	ポリ(オキシエチレン)モノ フェニルエーテル	46	844	13,651	38,828
101	酢酸2-エトキシエチル	10	3,548	17,316	35,476
85	クロロジフルオロメタン	13	2,542	24,680	33,042
100	コバルト及びその化合物	22	1,495	18,634	32,882
253	ヒドラジン	9	3,509	20,320	31,580
61	-カプロラクタム	<4	9,336	22,408	28,008
270	フタル酸ジ-n-ブチル	37	749	12,128	27,712
3	アクリル酸	5	4,602	23,001	23,011
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	19	1,166	11,097	22,154
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	14	1,165	7,469	16,312
206	テレフタル酸ジメチル	<4	6,900	13,800	13,800
113	1,4-ジオキサソ	5	2,731	13,500	13,655
12	アセトニトリル	12	913	9,725	10,959
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	<4	3,521	5,464	10,562
6	アクリル酸メチル	<4	3,407	6,801	10,220
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	7	1,369	6,375	9,583
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	4	2,288	5,606	9,151
26	石綿	5	1,380	6,700	6,900
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフ ルオメチル-2-ピリジル)- -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン	<4	6,891	6,891	6,891
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	3,220	3,716	6,440
45	エチレンジクロールモノメチル エーテル	5	1,205	4,000	6,023
11	アセトアルデヒド	<4	3,004	6,002	6,008
46	エチレンジアミン	5	1,109	5,290	5,545
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	2,580	5,160	5,160
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	1,213	4,800	4,852
64	銀及びその水溶性化合物	16	300	2,118	4,804
159	ジフェニルアミン	5	767	3,500	3,834
314	メタクリル酸	6	603	3,213	3,615
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-3-ピリジン)	<4	2,731	2,731	2,731
95	クロロホルム	18	122	1,926	2,200
259	ピリジン	5	426	2,066	2,132
254	ヒドロキノ	14	148	717	2,069
32	2-イミダゾリジンチオン	5	353	1,100	1,765
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	10	115	612	1,152
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	332	980	997
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	329	986	988
96	クロロメタン	<4	475	950	950
60	カドミウム及びその化合物	14	43	573	604
114	シクロヘキシルアミン	4	112	280	447
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブ チルフェニル	<4	123	162	369
99	五酸化バナジウム	6	46	160	273
47	エチレンジアミン四酢酸	6	45	181	269
166	N,N-ジメチルデシルアミン -N-オキシド	4	54	200	217
323	N-メチルアニリン	<4	105	210	210
268	1,3-ブタジエン	<4	88	175	175
306	ポリ塩化ビフェニル	11	12	115	133
241	二硫化炭素	<4	65	129	129
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	99	99	99
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	<4	30	54	90

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)
298	ベンズアルデヒド	<4	37	70	74
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	4	18	54	71
15	アニリン	<4	32	63	63
2	アクリルアミド	<4	17	50	51
112	四塩化炭素	12	4	40	50
121	ジクロロジフルオロメタン	8	6	35	49
116	1,2-ジクロロエタン	12	3	19	35
308	ポリ(オキシエチレン)オクチル フェニルエーテル	4	6	13	23
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	5	9	20
175	水銀及びその化合物	10	2	19	19
178	セレン及びその化合物	10	2	17	19
244	ピクリン酸	5	4	12	19
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)	<4	15	15	15
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	7	14	14
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロピニル)-2,2-ジメチルジ クロロペンタフルオロエチレン	<4	4	7	12
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)	<4	12	12	12
93	クロロベンゼン	<4	4	7	11
66	グルタルアルデヒド	<4	5	6	10
65	グリオキサール	<4	9	9	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	1	6	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	<4	4	7	7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	2	3	6
58	1-オクタノール	<4	2	4	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウムクロリド	<4	2	4	4
228	2,4-トルエンジアミン	<4	4	4	4
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	<4	2	3	3
297	ベンジルクロリド	<4	3	3	3
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)	6	0	2	2
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	1	2	2
88	クロロトリフルオロメタン	<4	2	2	2
222	トリプロモメタン	<4	2	2	2
252	砒素及びその無機化合物	9	0	1	1
8	アクロレイン	<4	1	1	1
22	アリルアルコール	<4	1	1	1
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1	1	1
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	1	1	1
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	1	1	1
181	チオ尿素	<4	1	1	1
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	1	1	1
240	ニトロベンゼン	<4	1	1	1
54	エピクロヒドリン	<4	1	1	1
74	クロロエタン	<4	1	1	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	1	1	1
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)	<4	1	1	1
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	<4	1	1	1
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,3 H,5H)-トリオン	<4	1	1	1
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	43	-	-	-
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	7	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	7	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン 酸S-4-クロロベンジル	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(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
117	1,1-ジクロロエチレン	7	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	7	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<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	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
10	アジボトリル	<4	-	-	-
14	o-アニジジン	<4	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
41	エチレンジイミン	<4	-	-	-
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	<4	-	-	-
52	4'-エトキシアセトアニリド	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
70	クロロアセチルクロリド	<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	<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	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
87	クロロトリフルオロエタン	<4	-	-	-
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	-
91	3-クロロプロペン	<4	-	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<4	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
133	ジクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	<4	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	<4	-	-	-
151	ジチオリル酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
152	ジチオリル酸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]	<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	<4	-	-	-
154	ジチオリル酸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	<4	-	-	-
157	ジニトロトルエン	<4	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン	<4	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<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	<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	<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)
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジウム塩(次に掲げるものを除く。)	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジウム=ジクロリド	<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	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
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	<4	-	-	-
174	3,5-ジヨド-4-オクタニルオキシベンゾニトリル	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
184	チオリル酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	<4	-	-	-
187	チオリル酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	<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)	<4	-	-	-
190	チオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	<4	-	-	-
196	チオリル酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	-	-	-
201	テトラクロロジフルオロエタン	<4	-	-	-
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	-
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン	<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	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<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	<4	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	-
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
226	p-トルイジン	<4	-	-	-
233	ニトリル三酢酸	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
236	ニトログリセリン	<4	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	<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	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅	<4	-	-	-
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	-
258	ピベラジン	<4	-	-	-
260	ピロカチコール	<4	-	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
265	p-フェネチジン	<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-1,3,5-チアジジン-4-オン	<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	<4	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパン	<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-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-	-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	-	-	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<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)
305	ホスゲン	<4	-	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<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-ベンゾ[b]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	<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	<4	-	-	-
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
合計		2,592	54,128	-	140,300,147

三重県

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	61	4,471,486	270,000,000	272,760,662
227	トルエン	66	3,350,953	220,000,000	221,162,884
299	ベンゼン	23	3,130,613	72,000,000	72,004,088
40	エチルベンゼン	31	1,674,732	51,000,000	51,916,690
29	4,4'-イソプロピルジフェニル	<4	8,003,502	16,007,000	16,007,004
54	エピクロロヒドリン	<4	13,089,000	13,089,000	13,089,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	791,982	8,700,000	8,711,800
266	フェノール	6	1,229,366	7,365,223	7,376,197
177	スチレン	11	430,851	3,450,000	4,739,361
16	2-アミノエタノール	6	350,184	2,076,933	2,101,101
320	メタクリル酸メチル	4	410,924	1,632,000	1,643,697
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	98,508	474,734	1,083,586
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	352,500	491,000	705,000
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	148,808	314,000	446,425
211	トリクロロエチレン	7	62,763	415,221	439,343
145	ジクロロメタン	15	21,281	153,880	319,215
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	53,000	190,000	212,000
304	ほう素及びその化合物	15	13,856	190,000	207,837
230	鉛及びその化合物	26	7,040	99,714	183,044
200	テトラクロロエチレン	5	35,746	175,960	178,729
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	77,400	154,000	154,800
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)-1,1-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	<4	142,568	142,568	142,568
102	酢酸ビニル	<4	64,545	129,000	129,090
3	アクリル酸	<4	64,075	128,000	128,150
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	128,000	128,000	128,000
346	モリブデン及びその化合物	8	15,604	69,000	124,834
232	ニッケル化合物	9	13,307	116,269	119,765
297	ベンジル=クロリド	<4	114,000	114,000	114,000
43	エチレンジアミン	8	13,905	65,636	111,237
4	アクリル酸エチル	<4	53,503	107,000	107,006
310	ホルムアルデヒド	9	11,784	79,868	106,059
26	石綿	<4	84,269	84,269	84,269
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	66,348	66,348	66,348
2	アクリルアミド	<4	63,000	63,000	63,000
25	アンチモン及びその化合物	8	7,591	35,660	60,726
252	砒素及びその無機化合物	<4	58,000	58,000	58,000
100	コバルト及びその化合物	6	8,454	26,457	50,724
7	アクリロニトリル	<4	25,160	46,000	50,320
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	11,407	17,710	45,626
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	38,880	38,880	38,880

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)
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	<4	38,808	38,808	38,808
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	18,265	35,700	36,530
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	<4	35,687	35,687	35,687
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	17,403	34,747	34,806
231	ニッケル	9	3,814	16,000	34,326
68	クロム及び3価クロム化合物	12	2,583	17,524	31,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3,036	21,377	27,328
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	3,983	18,349	23,897
139	o-ジクロロベンゼン	<4	23,150	23,150	23,150
312	無水フタル酸	<4	11,083	22,116	22,165
6	アクリル酸メチル	<4	20,000	20,000	20,000
95	クロロホルム	5	3,809	18,800	19,046
314	メタクリル酸	<4	19,000	19,000	19,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	10	1,617	11,380	16,171
64	銀及びその水溶性化合物	7	2,130	10,096	14,911
46	エチレンジアミン	<4	14,306	14,306	14,306
340	4,4'-メチレンジアニン	<4	13,600	13,600	13,600
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3,335	12,055	13,339
242	ニルフェノール	<4	4,287	12,600	12,862
311	マンガン及びその化合物	13	976	4,303	12,689
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合化合物(液状のものに限る。)	6	1,754	9,393	10,522
254	ヒドロキノン	<4	4,999	9,996	9,997
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	9,075	9,075	9,075
197	デカプロモジフェニルエーテル	<4	8,000	8,000	8,000
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	2,413	4,024	7,238
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	6,815	6,815	6,815
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	3,072	6,139	6,144
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	790	3,014	5,532
288	プロモメタン	<4	5,507	5,507	5,507
61	-カプロラクタム	<4	5,055	5,055	5,055
69	6価クロム化合物	8	630	2,000	5,037
313	無水マレイン酸	<4	5,011	5,011	5,011
178	セレン及びその化合物	<4	2,442	4,883	4,883
260	ピロカチコール	<4	3,835	3,835	3,835
176	有機スズ化合物	<4	1,665	3,240	3,330
59	p-オクチルフェノール	<4	2,340	2,340	2,340
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	2,231	2,231	2,231
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	1,800	1,800	1,800
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	500	950	1,500
114	シクロヘキシルアミン	<4	708	948	1,415
159	ジフェニルアミン	<4	552	1,103	1,103
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	340	880	1,021
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	92	544	830
253	ヒドラジン	6	99	282	595
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	196	566	587
12	アセトニトリル	<4	187	532	561
42	エチレンオキシド	4	130	200	521
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	506	506	506
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	154	447	463
80	クロロ酢酸	<4	328	328	328
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	324	324	324
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	265	265	265

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)
113	1,4-ジオキササン	<4	129	219	258
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	89	113	177
77	クロロエチレン	<4	76	146	151
240	ニトロベンゼン	<4	143	143	143
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	77	77	77
67	クレゾール	<4	72	72	72
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	54	54	54
85	クロロジフルオロメタン	<4	51	51	51
11	アセトアルデヒド	<4	24	45	47
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	22	32	44
93	クロロベンゼン	<4	43	43	43
15	アニリン	<4	31	31	31
99	五酸化バナジウム	<4	10	20	20
112	四塩化炭素	<4	10	20	20
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	6	6	6
268	1,3-ブタジエン	<4	5	5	5
181	チオ尿素	<4	4	4	4
60	カドミウム及びその化合物	<4	2	3	3
241	二硫化炭素	<4	2	2	2
58	1-オクタノール	<4	1	1	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	1	1	1
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	7	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<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	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<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)	<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	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		603	1,123,961	-	677,748,268

滋賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
177	スチレン	7	7,214,367	48,532,321	50,500,566
230	鉛及びその化合物	11	1,121,432	12,040,837	12,335,754
304	ほう素及びその化合物	12	219,669	1,946,847	2,636,031
63	キシレン	28	56,343	1,391,319	1,577,606
227	トルエン	33	36,295	436,632	1,197,724
40	エチルベンゼン	12	78,904	924,137	946,847
25	アンチモン及びその化合物	13	60,965	314,662	792,540
320	メタクリル酸メチル	4	152,726	573,547	610,903
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	147,032	465,539	588,127
85	クロロジフルオロメタン	<4	540,000	540,000	540,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	76,996	173,196	461,975
252	砒素及びその無機化合物	5	39,135	87,290	195,676
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	19,310	129,039	154,477
54	エピクロロヒドリン	<4	140,200	140,200	140,200
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合体(液状のものに限る。)	4	33,266	129,699	133,062
172	NN-ジメチルホルムアミド	6	19,447	89,296	116,683
68	クロム及び3価クロム化合物	6	18,141	58,096	108,844
2	アクリルアミド	<4	49,458	58,590	98,915
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	15,234	89,350	91,405
197	デカブプロモジフェニルエーテル	<4	90,408	90,408	90,408
266	フェノール	6	14,348	74,256	86,085

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)
311	マンガン及びその化合物	6	13,655	80,015	81,930
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	76,800	76,800	76,800
3	アクリル酸	<4	24,879	69,936	74,638
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	33,640	67,256	67,279
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	4,944	28,702	64,272
310	ホルムアルデヒド	8	7,947	36,680	63,572
43	エチレングリコール	9	7,042	29,560	63,375
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	28,318	56,520	56,635
145	ジクロロメタン	11	3,765	32,670	41,411
211	トリクロロエチレン	<4	11,319	33,580	33,956
314	メタクリル酸	<4	14,443	28,861	28,886
335	-メチルステレン	<4	23,778	23,778	23,778
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	4,755	11,880	23,775
26	石綿	<4	11,150	19,400	22,300
102	酢酸ビニル	<4	21,539	21,539	21,539
346	モリブデン及びその化合物	4	2,528	6,995	10,113
232	ニッケル化合物	<4	3,342	6,189	10,027
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン	<4	4,610	8,040	9,220
231	ニッケル	5	1,797	6,680	8,986
297	ベンジルクロリド	<4	8,900	8,900	8,900
69	6価クロム化合物	6	1,356	6,944	8,137
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	7,464	7,464	7,464
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	6,450	6,450	6,450
16	2-アミノエタノール	4	1,545	4,600	6,178
65	グリオキサール	<4	2,903	4,981	5,805
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	1,120	2,155	5,599
205	テレフタル酸	<4	2,408	4,775	4,815
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	4,625	4,625	4,625
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	4,400	4,400	4,400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	464	2,557	4,177
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	3,290	3,290	3,290
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	767	2,370	3,069
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	6	505	2,400	3,028
99	五酸化バナジウム	<4	3,000	3,000	3,000
313	無水マレイン酸	<4	2,800	2,800	2,800
66	グルタルアルデヒド	<4	2,690	2,690	2,690
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	1,258	2,500	2,515
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	600	1,600	2,398
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	2,240	2,240	2,240
11	アセトアルデヒド	<4	2,041	2,041	2,041
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	1,600	1,600	1,600
12	アセトニトリル	6	220	690	1,321
299	ベンゼン	<4	289	641	868
64	銀及びその水溶性化合物	<4	267	695	801
259	ピリジン	4	197	780	789
100	コバルト及びその化合物	<4	258	535	774
242	ノニルフェノール	<4	466	466	466
1	亜鉛の水溶性化合物	5	89	368	445
67	クレゾール	<4	400	400	400
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	344	344	344
256	2-ビニルピリジン	<4	309	309	309
101	酢酸2-エトキシエチル	4	61	107	244
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	220	220	220
253	ヒドラジン	<4	209	209	209
29	4,4'-イソプロピルジフェニル	<4	67	197	200
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	166	166	166
95	クロロホルム	4	41	82	165
200	テトラクロロエチレン	<4	75	125	150

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)
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	96	96	96
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	47	83	93
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	70	70	70
93	クロロベンゼン	<4	69	69	69
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	42	42	42
21	m-アミノフェノール	<4	24	24	24
181	チオ尿素	<4	16	16	16
116	1,2-ジクロロエタン	<4	12	12	12
113	1,4-ジオキサソ	<4	3	4	6
312	無水フタル酸	<4	2	2	2
260	ピロカテコール	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	10	-	-	-
合計		382	194,476	-	74,289,843

京都府

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
61	-カプロラクタム	1	49,299,048	49,299,048	49,299,048
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	12	78,976	912,373	947,707
227	トルエン	44	16,982	424,013	747,207
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	1	371,221	371,221	371,221
15	アニリン	3	101,794	275,962	305,381
145	ジクロロメタン	19	10,760	100,668	204,448
225	o-トルイジン	1	163,400	163,400	163,400
1	亜鉛の水溶性化合物	14	6,725	50,000	94,147
311	マンガン及びその化合物	15	6,188	79,040	92,818
159	ジフェニルアミン	1	74,200	74,200	74,200
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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。)	5	12,907	63,912	64,533
226	p-トルイジン	1	63,455	63,455	63,455
230	鉛及びその化合物	20	3,089	34,240	61,771
64	銀及びその水溶性化合物	8	7,195	44,509	57,560
68	クロム及び3価クロム化合物	12	4,519	39,434	54,222
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	6,269	47,145	50,152
63	キシレン	32	1,562	19,491	49,994
310	ホルムアルデヒド	6	7,294	42,109	43,762
231	ニッケル	4	10,212	33,668	40,846
16	2-アミノエタノール	5	7,327	35,390	36,637
43	エチレンジクロロ	18	1,923	21,931	34,618
323	N-メチルアニリン	1	34,300	34,300	34,300
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	3,178	22,104	25,425
211	トリクロロエチレン	10	2,528	11,225	25,276
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	5	4,978	13,000	24,890
304	ほう素及びその化合物	12	1,739	17,475	20,871
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	10	1,546	6,361	15,463
12	アセトニトリル	9	1,559	12,360	14,031
69	6価クロム化合物	11	1,259	9,800	13,854
346	モリブデン及びその化合物	6	2,130	11,677	12,781
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2,527	12,529	12,636
114	シクロヘキサミン	2	5,608	10,757	11,216
200	テトラクロロエチレン	12	904	7,200	10,842
232	ニッケル化合物	9	1,181	5,011	10,627
95	クロロホルム	6	1,441	4,774	8,646
40	エチルベンゼン	12	720	4,046	8,635
116	1,2-ジクロロエタン	6	1,112	6,670	6,670
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	714	5,009	6,427
100	コバルト及びその化合物	8	797	3,977	6,379
99	五酸化バナジウム	1	3,968	3,968	3,968
113	1,4-ジオキサソ	6	648	3,060	3,888
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	475	2,881	3,799

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)
198	1,3,5,7-テトラアザトリクロロ[3.3.1.1.3,7]デカン	1	3,699	3,699	3,699
25	アンチモン及びその化合物	8	392	1,217	3,137
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2,955	2,955	2,955
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	397	1,976	2,383
297	ベンジル=クロリド	1	2,000	2,000	2,000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1,846	1,846	1,846
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	424	1,018	1,695
259	ピリジン	5	211	1,050	1,054
299	ベンゼン	9	100	550	902
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	7	128	533	895
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	175	635	876
266	フェノール	6	102	400	611
102	酢酸ビニル	3	190	570	571
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	2	227	390	453
2	アクリルアミド	4	109	437	437
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	382	382	382
80	クロロ酢酸	1	367	367	367
176	有機スズ化合物	3	120	142	361
253	ヒドラジン	4	73	217	292
177	スチレン	3	95	270	284
47	エチレンジアミン四酢酸	4	50	136	198
254	ヒドロキノン	4	44	89	175
42	エチレンオキシド	1	174	174	174
139	o-ジクロロベンゼン	2	69	134	138
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	138	138	138
252	砒素及びその無機化合物	8	14	61	112
205	テレフタル酸	1	102	102	102
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	16	45	64
178	セレン及びその化合物	4	8	31	31
60	カドミウム及びその化合物	5	6	29	30
67	クレゾール	3	8	22	23
175	水銀及びその化合物	6	2	10	10
7	アクリロニトリル	1	9	9	9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	9	9	9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	7	7	7
112	四塩化炭素	5	1	5	6
313	無水マレイン酸	2	3	6	6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	6	6	6
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	3	2	5	5
306	ポリ塩化ビフェニル	4	1	2	2
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2
58	1-オクタノール	1	2	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	2
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	2	1	1	1
59	p-オクチルフェノール	1	1	1	1
312	無水フタル酸	1	1	1	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	3	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	3	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	3	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	3	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	3	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	-	-	-
244	ピクリン酸	2	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	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)
3	アクリル酸	1	-	-	-
8	アクロレイン	1	-	-	-
46	エチレンジアミン	1	-	-	-
54	エピクロヒドリン	1	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオ] -2-フェニル酢酸エチル	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)	1	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	-
213	トリクロロフルオロエタン	1	-	-	-
241	二硫化炭素	1	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルジクロロパンカルボキシラート	1	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	1	-	-	-
314	メタクリル酸	1	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	-	-
合計		579	91,821	-	53,164,206

大阪府

(取引量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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)
266	フェノール	31	6,513,170	199,368,460	201,908,271
77	クロロエチレン	<4	38,898,143	113,859,836	116,694,428
299	ベンゼン	41	2,781,113	114,009,906	114,025,636
42	エチレンオキシド	6	17,137,469	100,898,974	102,824,811
177	スチレン	16	5,775,871	92,133,929	92,413,928
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5	14,453,591	72,130,167	72,267,953
227	トルエン	168	375,578	56,772,824	63,097,185
268	1,3-ブタジエン	<4	30,644,744	61,289,488	61,289,488
7	アクリロトリル	8	6,532,388	52,236,030	52,259,103
320	メタクリル酸メチル	19	2,435,357	44,327,626	46,271,788
314	メタクリル酸	5	8,153,389	40,675,008	40,766,946
43	エチレンジアミン	59	518,548	29,782,770	30,594,357
310	ホルムアルデヒド	27	1,122,808	27,196,258	30,315,810
95	クロロホルム	28	1,070,535	26,860,453	29,974,977
2	アクリルアミド	11	2,096,717	21,232,487	23,063,892
63	キシレン	146	137,161	13,906,434	20,025,520
85	クロロジフルオロメタン	14	1,404,948	19,166,705	19,669,269
40	エチルベンゼン	72	271,476	18,355,337	19,546,302
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	817,125	17,083,961	17,159,615
335	-メチルスチレン	<4	4,750,238	14,232,713	14,250,713
62	2,6-キシネオール	<4	12,279,789	12,279,789	12,279,789
145	ジクロロメタン	57	197,274	7,341,816	11,244,644
311	マンガン及びその化合物	27	397,322	5,600,000	10,727,695
16	2-アミノエタノール	28	347,264	9,281,713	9,723,385
203	テトラフルオロエチレン	<4	8,983,526	8,983,526	8,983,526
28	イソブレン	<4	2,907,701	8,723,102	8,723,102
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。)	30	278,518	6,400,211	8,355,546
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	32	255,859	7,250,763	8,187,497
56	1,2-エポキシプロパン	4	1,744,620	6,797,537	6,978,480
242	ニルフェノール	12	382,984	4,460,252	4,595,807
67	クレゾール	13	185,992	2,083,989	2,417,890
11	アセトアルデヒド	6	384,203	2,305,220	2,305,220
3	アクリル酸	10	202,235	1,945,129	2,022,345
100	コバルト及びその化合物	23	83,402	1,900,000	1,918,249
65	グリオキサール	<4	637,341	1,909,781	1,912,024
12	アセトニトリル	19	92,428	1,680,091	1,766,124
54	エピクロヒドリン	6	285,755	890,921	1,714,532
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	77,796	1,184,651	1,633,716
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	315,784	1,578,889	1,578,919
241	二硫化炭素	5	298,079	1,490,370	1,490,397

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)
312	無水フタル酸	7	200,435	1,277,711	1,403,048
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	655,481	1,310,960	1,310,962
25	アンチモン及びその化合物	23	56,102	1,119,378	1,290,338
313	無水マレイン酸	6	208,755	1,124,774	1,252,532
59	p-オクチルフェノール	<4	870,000	870,000	870,000
230	鉛及びその化合物	60	12,982	106,533	778,912
176	有機スズ化合物	9	86,478	770,764	778,302
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	19	37,978	535,478	721,591
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	5	130,047	496,899	650,235
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	30,694	355,863	491,096
102	酢酸ビニル	10	45,893	434,479	458,927
45	エチレンジアミン	11	37,976	398,500	417,732
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	135,140	340,000	405,421
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。)	15	25,840	189,763	387,606
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化合物(液状のものに限る。)	24	15,295	203,166	367,080
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	19,339	295,835	348,103
306	ポリ塩化ビフェニル	4	81,943	327,773	327,773
66	グルタルアルデヒド	11	29,661	308,733	326,274
4	アクリル酸エチル	7	43,726	113,537	306,083
232	ニッケル化合物	28	9,460	94,000	264,871
231	ニッケル	23	11,139	148,620	256,196
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	6,973	98,035	244,046
112	四塩化炭素	11	22,169	243,831	243,859
68	クロム及び3価クロム化合物	40	5,685	96,196	227,418
211	トリクロロエチレン	20	11,025	84,550	220,495
304	ほう素及びその化合物	44	4,396	84,377	193,402
200	テトラクロロエチレン	16	12,035	110,000	192,553
1	亜鉛の水溶性化合物	30	5,964	49,775	178,928
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	29,795	134,509	178,768
69	6価クロム化合物	38	4,355	111,721	165,485
205	テレフタル酸	<4	80,172	160,343	160,343
319	メタクリル酸n-ブチル	8	19,620	90,638	156,963
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	150,000	150,000	150,000
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	47,842	129,663	143,526
91	3-クロロプロペン	<4	64,677	129,353	129,353
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	4	31,820	88,000	127,281
346	モリブデン及びその化合物	39	3,037	84,576	118,458
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10	11,540	97,633	115,395
64	銀及びその水溶性化合物	27	4,034	89,362	108,908
270	フタル酸ジ-n-ブチル	27	3,853	47,105	104,032
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	26,316	78,578	78,947
8	アクロレイン	5	15,294	76,468	76,468
6	アクリル酸メチル	5	12,042	51,989	60,209
58	1-オクタノール	6	9,951	59,702	59,705
206	テレフタル酸ジメチル	<4	26,575	32,000	53,150
46	エチレンジアミン	8	5,928	36,720	47,420
254	ヒドロキノン	20	2,361	45,813	47,222
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	14,926	26,289	44,779
243	バリウム及びその水溶性化合物	11	3,592	39,370	39,514
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<4	35,341	35,341	35,341
101	酢酸2-エトキシエチル	5	5,269	20,941	26,346
217	トリクロロフルオロメタン	<4	24,180	24,180	24,180
234	p-ニトロアニリン	<4	9,935	19,869	19,869
135	1,2-ジクロロプロパン	6	2,951	8,600	17,706
253	ヒドラジン	15	1,068	8,186	16,018
47	エチレンジアミン四酢酸	14	1,088	13,939	15,232

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)
166	N,N-ジメチルジエチルアミン =N-オキシド	<4	7,383	14,736	14,766
80	クロロ酢酸	4	3,468	13,870	13,870
22	アリルアルコール	6	2,295	13,772	13,772
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	10,890	10,890	10,890
175	水銀及びその化合物	10	1,062	10,208	10,622
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン	4	2,594	8,035	10,375
160	2-(ジ-n-ブチルアミン)エタノ ール	<4	8,181	8,181	8,181
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	1,890	5,904	7,561
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	1,824	5,820	7,294
264	m-フェニレンジアミン	5	1,340	6,682	6,701
333	N-メチルジチオカルバミン酸	<4	6,448	6,448	6,448
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	10	627	6,184	6,271
96	クロロメタン	<4	2,863	5,725	5,725
26	石綿	<4	2,813	5,625	5,625
121	ジクロロジフルオロメタン	5	1,100	3,641	5,500
61	-カプロラクタム	5	1,000	4,153	5,000
44	エチレンジグリコールモノエチル エーテル	14	329	2,886	4,605
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	4,200	4,200	4,200
99	五酸化バナジウム	5	762	2,110	3,810
263	p-フェニレンジアミン	4	914	3,656	3,656
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,3 H,5H)-トリオン	<4	3,223	3,223	3,223
60	カドミウム及びその化合物	17	153	850	2,601
114	シクロヘキシルアミン	7	368	2,000	2,577
113	1,4-ジオキサソ	9	278	2,446	2,503
297	ベンジルクロリド	<4	800	2,400	2,400
116	1,2-ジクロロエタン	14	155	2,060	2,165
240	ニトロベンゼン	5	433	2,163	2,163
252	砒素及びその無機化合物	9	212	1,877	1,904
345	メルカプト酢酸	5	361	1,632	1,806
259	ピリジン	13	122	1,327	1,585
103	酢酸2-メチルエチル	<4	1,530	1,530	1,530
21	m-アミノフェノール	<4	898	898	898
15	アニリン	7	115	800	805
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	748	748	748
93	クロロベンゼン	6	121	550	726
213	トリクロロフルオロエタン	<4	360	720	720
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	645	645	645
52	4'-エトキシアセトアニリド	<4	311	621	621
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	585	585	585
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	500	500	500
323	N-メチルアニリン	5	70	348	348
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	108	136	215
159	ジフェニルアミン	4	50	199	199
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	63	123	125
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオ ロエタン	<4	37	100	112
288	プロモメタン	<4	31	93	93
178	セレン及びその化合物	11	8	46	91
298	ベンズアルデヒド	7	6	15	40
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	22	22	22
293	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	<4	8	15	15
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<4	12	12	12
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	2	2	2
181	チオ尿素	5	0	1	1
244	ピクリン酸	4	0	1	1
294	ペリリウム及びその化合物	4	0	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	1	1	1
179	ダイオキシソ	22	-	-	-
225	o-トルイジン	5	-	-	-
226	p-トルイジン	5	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	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)
139	o-ジクロロベンゼン	4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
14	o-アニジン	<4	-	-	-
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ン)-1,3,5-トリアジン	<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S-4-クロロベンジル	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	-	-	-
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	-	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフ イド	<4	-	-	-
222	トリプロモメタン	<4	-	-	-
260	ピロカチコール	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<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	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
70	クロロアセチルクロリド	<4	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン	<4	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニ ウム=ジクロリド	<4	-	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジ イソプロピル	<4	-	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリ ル	<4	-	-	-
214	トリクロロニトロメタン	<4	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミン)-6-メチ ルチオ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅	<4	-	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<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	<4	-	-	-
287	2-プロモプロパ	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<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 フラニル	<4	-	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec- ブチルフェニル	<4	-	-	-
350	リルン酸ジメチル=2,2-ジクロ ロピニル	<4	-	-	-
合計		2,132	607,125	-	1,294,390,135

兵庫県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	287,901	6,876,275	7,773,327
346	モリブデン及びその化合物	26	177,132	4,528,370	4,605,431
26	石綿	5	919,933	4,581,470	4,599,665
25	アンチモン及びその化合物	16	258,338	4,117,247	4,133,406
227	トルエン	109	33,366	957,000	3,636,871
320	メタクリル酸メチル	5	677,698	3,065,000	3,388,488
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19	107,823	1,141,947	2,048,630
63	キシレン	104	16,534	339,533	1,719,522
231	ニッケル	12	120,122	913,000	1,441,459

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	14	76,239	732,939	1,067,351
43	エチレンジクロール	35	29,505	508,351	1,032,686
68	クロム及び3価クロム化合物	17	57,186	677,935	972,167
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。)	13	72,517	901,706	942,718
1	亜鉛の水溶性化合物	19	46,581	442,350	885,038
232	ニッケル化合物	16	52,912	541,200	846,588
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	41,033	357,758	820,669
40	エチルベンゼン	46	16,824	493,535	773,905
145	ジクロロメタン	36	20,061	574,026	722,193
99	五酸化バナジウム	<4	350,103	700,206	700,206
4	アクリル酸エチル	<4	208,014	622,000	624,041
3	アクリル酸	8	64,797	361,000	518,374
60	カドミウム及びその化合物	6	83,782	502,450	502,691
314	メタクリル酸	4	124,614	374,000	498,455
230	鉛及びその化合物	57	7,803	214,040	444,766
100	コバルト及びその化合物	17	24,624	231,000	418,605
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。)	21	19,834	348,383	416,512
102	酢酸ビニル	5	81,769	251,087	408,843
310	ホルムアルデヒド	15	20,228	255,631	303,423
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	148,393	258,000	296,785
253	ヒドラジン	17	15,698	180,696	266,863
176	有機スズ化合物	7	38,055	176,116	266,387
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	24,093	264,500	265,021
266	フェノール	8	32,139	247,425	257,114
313	無水マレイン酸	4	61,058	152,200	244,233
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	11,968	150,438	227,394
113	1,4-ジオキサン	7	31,372	198,738	219,607
16	2-アミノエタノール	19	7,939	97,075	150,849
12	アセトニトリル	18	7,865	108,175	141,562
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	43,954	130,161	131,862
304	ほう素及びその化合物	32	4,068	68,947	130,181
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	63,504	127,000	127,007
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	16,721	116,068	117,044
30	4,4'-イソプロピルジフェニールと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。)	17	6,632	39,710	112,745
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	22	4,809	85,000	105,798
7	アクリロニトリル	<4	48,000	96,000	96,000
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	10	9,410	70,330	94,096
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	26,781	59,528	80,342
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	4,514	41,752	76,732
29	4,4'-イソプロピルジフェニール	<4	22,511	67,508	67,532
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	21,505	53,500	64,514
254	ヒドロキノン	8	7,696	38,809	61,564
116	1,2-ジクロロエタン	9	6,501	21,200	58,506
93	クロロベンゼン	<4	19,216	48,653	57,648
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	18,698	56,000	56,094
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	27,937	28,000	55,873
259	ピリジン	11	4,226	21,900	46,487
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	21,928	42,907	43,856
205	テレフタル酸	<4	39,799	39,799	39,799
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	1,440	15,383	37,436
69	6価クロム化合物	25	1,451	32,133	36,285
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	11,836	35,500	35,509
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	10,599	31,300	31,798
211	トリクロロエチレン	14	2,135	13,600	29,893
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	14,626	29,251	29,251

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)
6	アクリル酸メチル	<4	27,000	27,000	27,000
65	グリオキサール	<4	26,783	26,783	26,783
47	エチレンジアミン四酢酸	5	4,788	23,418	23,938
299	ベンゼン	28	818	22,002	22,917
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	10,645	15,560	21,289
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	13,949	13,949	13,949
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	4,538	13,165	13,614
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	2,138	9,000	10,692
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4	2,603	8,808	10,411
252	砒素及びその無機化合物	7	1,336	9,347	9,350
85	クロロジフルオロメタン	7	1,311	4,760	9,179
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	9,018	9,018	9,018
112	四塩化炭素	12	651	7,800	7,811
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	11	688	3,237	7,569
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	6	1,177	6,958	7,063
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	2,081	6,000	6,244
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	1,537	2,900	6,148
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	2,567	4,931	5,133
46	エチレンジアミン	<4	5,100	5,100	5,100
242	ノニルフェノール	<4	1,733	3,457	3,465
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	3,205	3,205	3,205
2	アクリルアミド	4	571	2,282	2,282
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	4	495	1,980	1,980
139	o-ジクロロベンゼン	4	438	1,522	1,751
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	870	1,700	1,740
312	無水フタル酸	<4	336	1,007	1,007
114	シクロヘキシルアミン	<4	299	428	898
95	クロロホルム	17	44	369	745
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	726	726	726
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	235	705	706
197	デカプロモジフェニルエーテル	<4	698	698	698
288	プロモメタン	<4	651	651	651
200	テトラクロロエチレン	6	104	600	621
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<4	201	472	603
67	クレゾール	<4	135	400	405
42	エチレンオキシド	<4	131	150	261
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	118	225	235
77	クロロエチレン	<4	229	229	229
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	74	201	221
15	アニリン	<4	72	216	216
159	ジフェニルアミン	4	50	140	199
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	186	186	186
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	186	186	186
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	80	160	160
64	銀及びその水溶性化合物	12	12	77	146
297	ベンジル=クロリド	<4	120	120	120
61	-カプロラクタム	<4	38	38	38
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)	<4	33	33	33
239	p-ニトロフェノール	<4	30	30	30
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	28	28	28
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	24	24	24
175	水銀及びその化合物	8	2	9	12
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	11	11	11
11	アセトアルデヒド	<4	10	10	10
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	10	10	10
240	ニトロベンゼン	<4	10	10	10
66	グルタルアルデヒド	<4	8	8	8

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)
59	p-オクチルフェノール	<4	4	4	4
241	二硫化炭素	<4	2	3	3
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	<4	3	3	3
225	o-トルイジン	<4	3	3	3
103	酢酸2-メトキシエチル	<4	2	2	2
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	1	1	1
179	ダイオキシン類	22	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	5	-	-	-
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	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<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	-	-	-
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ト	<4	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-
298	ペンズアルデヒド	<4	-	-	-
合計		1,301	38,949	-	50,672,776

奈良県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)	<4	691,088	1,984,100	2,073,265
314	メタクリル酸	<4	1,262,222	1,262,222	1,262,222
3	アクリル酸	<4	492,970	492,970	492,970
63	キシレン	18	24,478	382,984	440,605
16	2-アミノエタノール	6	70,961	373,976	425,768
40	エチルベンゼン	6	63,911	380,893	383,467
42	エチレンオキシド	<4	99,333	296,800	298,000
227	トルエン	19	12,066	154,717	229,253
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	5	42,465	168,379	212,324
43	エチレングリコール	6	31,342	98,100	188,054
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	25,109	63,568	150,653
56	1,2-エポキシプロパン	<4	144,440	144,440	144,440
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	34,809	127,389	139,237
232	ニッケル化合物	<4	59,808	119,600	119,615
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	112,182	112,182	112,182
211	トリクロロエチレン	<4	42,254	82,400	84,508
145	ジクロロメタン	7	9,276	45,740	64,934
312	無水フタル酸	<4	28,605	57,200	57,210
304	ほう素及びその化合物	6	8,327	38,197	49,961
59	p-オクチルフェノール	<4	47,530	47,530	47,530
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	7,886	33,750	47,316
54	エピクロロヒドリン	<4	33,660	33,660	33,660
200	テトラクロロエチレン	<4	12,110	24,220	24,220
230	鉛及びその化合物	5	4,282	11,842	21,409
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	<4	21,214	21,214	21,214
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	19,764	19,764	19,764
46	エチレンジアミン	<4	18,540	18,540	18,540
64	銀及びその水溶性化合物	4	4,560	16,452	18,240
2	アクリルアミド	<4	7,869	8,460	15,738
346	モリブデン及びその化合物	5	2,399	11,349	11,993
177	スチレン	<4	5,278	10,080	10,556
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	4,925	5,790	9,849
25	アンチモン及びその化合物	<4	9,842	9,842	9,842
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	8,768	8,768	8,768

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)
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	2,715	8,145	8,146
311	マンガン及びその化合物	<4	2,433	4,100	7,298
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	3,238	5,275	6,475
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシ アネート	<4	6,000	6,000	6,000
313	無水マレイン酸	<4	5,950	5,950	5,950
266	フェノール	4	1,375	4,714	5,500
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	826	2,200	2,479
252	砒素及びその無機化合物	<4	2,385	2,385	2,385
26	石綿	<4	1,525	1,525	1,525
12	アセトニトリル	6	196	489	1,177
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	454	900	908
67	クレゾール	<4	907	907	907
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	422	843	843
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	348	696	696
231	ニッケル	<4	234	427	467
102	酢酸ビニル	<4	350	350	350
95	クロロホルム	6	46	180	275
178	セレン及びその化合物	<4	220	220	220
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 パンの重合化合物(液状のものに 限る。)	4	43	65	173
253	ヒドラジン	<4	145	145	145
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<4	38	75	75
254	ヒドロキノン	<4	53	53	53
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	47	47	47
299	ベンゼン	<4	14	30	43
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	20	20	20
100	コバルト及びその化合物	<4	14	14	14
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,3 H,5H)-トリオン	<4	2	2	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	1	1	1
112	四塩化炭素	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-
合計		200	36,497	-	7,299,482

和歌山県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
232	ニッケル化合物	<4	465,024	930,000	930,047
16	2-アミノエタノール	4	203,650	803,354	814,598
231	ニッケル	4	60,739	227,693	242,957
100	コバルト及びその化合物	<4	67,595	190,000	202,784
313	無水マレイン酸	<4	195,065	195,065	195,065
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	157,223	157,223	157,223
85	クロロジフルオロメタン	<4	63,983	127,505	127,965
2	アクリルアミド	<4	61,670	119,875	123,340
310	ホルムアルデヒド	<4	122,892	122,892	122,892
63	キシレン	14	8,547	84,405	119,661
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	30,331	60,994	90,994
227	トルエン	18	4,355	39,809	78,391
65	グリオキサール	<4	78,232	78,232	78,232
40	エチルベンゼン	7	6,150	41,579	43,053
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	10,660	18,000	31,980
177	スチレン	<4	28,440	28,440	28,440
304	ほう素及びその化合物	4	4,735	15,401	18,939
43	エチレングリコール	<4	4,997	14,549	14,991
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	4	3,612	13,825	14,448

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)
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	5,360	10,614	10,720
311	マンガン及びその化合物	<4	5,102	8,028	10,204
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	2,313	5,436	6,940
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。)	<4	3,099	4,832	6,197
12	アセトニトリル	<4	6,156	6,156	6,156
253	ヒドラジン	<4	3,050	4,800	6,100
113	1,4-ジオキサソ	<4	4,890	4,890	4,890
200	テトラクロロエチレン	<4	2,352	4,702	4,704
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	2,150	3,200	4,300
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	1,232	2,049	3,697
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	3,618	3,618	3,618
230	鉛及びその化合物	5	684	1,280	3,419
346	モリブデン及びその化合物	5	536	1,517	2,681
67	クレゾール	<4	2,387	2,387	2,387
95	クロロホルム	<4	2,260	2,260	2,260
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	1,380	1,380	1,380
242	ニルフェノール	<4	442	873	883
102	酢酸ビニル	<4	705	705	705
266	フェノール	<4	690	690	690
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	137	605	685
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	608	608	608
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	176	527	528
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	210	322	420
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	193	364	386
3	アクリル酸	<4	346	346	346
69	6価クロム化合物	<4	199	199	199
159	ジフェニルアミン	<4	173	173	173
25	アンチモン及びその化合物	<4	153	153	153
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	140	140	140
320	メタクリル酸メチル	<4	53	105	106
7	アクリロニトリル	<4	96	96	96
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	95	95	95
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	90	90	90
145	ジクロロメタン	<4	40	40	40
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	38	38	38
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	28	28	28
314	メタクリル酸	<4	20	20	20
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	13	13	13
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	11	11	11
299	ベンゼン	<4	5	9	10
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	8	8	8
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	7	7	7
211	トリクロロエチレン	<4	7	7	7
93	クロロベンゼン	<4	4	4	4
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	4	4	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	2	2	2
6	アクリル酸メチル	<4	1	1	1
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	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
合計		157	22,434	-	3,522,149

鳥取県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	351,743	700,000	703,485
311	マンガン及びその化合物	<4	383,868	383,868	383,868
227	トルエン	14	21,260	279,622	297,633
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	44,749	89,405	89,497
145	ジクロロメタン	4	15,582	23,975	62,327
63	キシレン	16	1,436	7,515	22,971
230	鉛及びその化合物	5	2,485	5,020	12,427
346	モリブデン及びその化合物	<4	10,352	10,352	10,352
40	エチルベンゼン	7	1,094	7,515	7,658
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	7,515	7,515	7,515
25	アンチモン及びその化合物	<4	3,164	4,627	6,328
43	エチレングリコール	<4	2,467	4,932	4,933
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	580	580	580
241	二硫化炭素	<4	400	400	400
69	6価クロム化合物	<4	315	315	315
64	銀及びその水溶性化合物	<4	232	232	232
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	220	220	220
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	192	192	192
93	クロロベンゼン	<4	150	150	150
232	ニッケル化合物	<4	150	150	150
100	コバルト及びその化合物	<4	30	30	30
299	ベンゼン	6	5	7	28
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	26	26	26
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	26	26	26
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	15	15	15
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	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
合計		79	20,397	-	1,611,359

島根県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	12	89,900	919,392	1,078,797
266	フェノール	<4	243,494	721,332	730,482
68	クロム及び3価クロム化合物	4	169,157	398,000	676,627
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	331,087	649,173	662,173
231	ニッケル	<4	273,676	417,295	547,351
311	マンガン及びその化合物	6	57,415	119,734	344,492
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	46,748	165,142	186,991
230	鉛及びその化合物	7	13,592	58,703	95,145
100	コバルト及びその化合物	<4	48,570	48,570	48,570
346	モリブデン及びその化合物	<4	37,118	37,118	37,118
63	キシレン	10	2,063	11,621	20,630
145	ジクロロメタン	<4	5,509	10,767	11,017
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	8,374	8,374	8,374
64	銀及びその水溶性化合物	<4	4,080	8,154	8,159
177	スチレン	<4	4,893	4,893	4,893
69	6価クロム化合物	<4	1,096	3,275	3,287
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	3,200	3,200	3,200
25	アンチモン及びその化合物	<4	1,498	1,792	2,995
253	ヒドラジン	<4	995	2,400	2,986
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	2,920	2,920	2,920
232	ニッケル化合物	<4	1,359	2,517	2,717
211	トリクロロエチレン	<4	659	870	1,978
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	1,687	1,687	1,687
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	463	766	1,390
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1,230	1,230	1,230
200	テトラクロロエチレン	<4	513	1,025	1,025
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	970	970	970

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)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	437	828	873
40	エチルベンゼン	4	46	90	183
254	ヒドロキノ	<4	134	134	134
16	2-アミノエタノール	<4	98	98	98
116	1,2-ジクロロエタン	<4	77	77	77
299	ベンゼン	<4	39	39	39
95	クロロホルム	<4	7	12	14
67	クレゾール	<4	8	8	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	7	7	7
12	アセトニトリル	<4	5	5	5
309	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
合計		98	45,802	-	4,488,643

岡山県

(取扱量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	66	2,636,689	169,797,464	174,021,477
7	アクリロニトリル	<4	58,933,373	117,729,145	117,866,745
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	5	4,354,188	21,770,496	21,770,938
311	マンガン及びその化合物	14	587,691	8,108,498	8,227,674
310	ホルムアルデヒド	10	293,532	2,928,596	2,935,319
68	クロム及び3価クロム化合物	17	171,942	1,915,957	2,923,016
227	トルエン	54	42,400	641,554	2,289,575
266	フェノール	17	110,348	1,733,025	1,875,909
12	アセトニトリル	8	231,246	1,841,320	1,849,971
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。)	10	184,277	1,779,580	1,842,772
177	スチレン	6	258,337	630,791	1,550,022
145	ジクロロメタン	14	109,034	1,354,489	1,526,470
2	アクリルアミド	4	361,266	1,437,000	1,445,065
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート	<4	392,881	1,066,900	1,178,643
40	エチルベンゼン	40	19,259	661,522	770,373
320	メタクリル酸メチル	<4	252,700	719,297	758,100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	7	92,443	443,865	647,103
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ール	<4	499,350	499,350	499,350
313	無水マレイン酸	<4	148,767	343,000	446,300
43	エチレンジクロール	17	23,211	117,181	394,595
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	<4	308,651	308,651	308,651
100	コバルト及びその化合物	5	52,334	173,000	261,668
4	アクリル酸エチル	<4	210,854	210,854	210,854
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	29,363	152,505	205,538
315	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	<4	146,419	146,419	146,419
230	鉛及びその化合物	14	10,429	140,165	146,005
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	13,196	77,800	118,768
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	8,035	109,197	112,496
3	アクリル酸	4	26,349	80,493	105,394
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	6	15,988	38,612	95,928
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	<4	43,959	73,000	87,917
304	ほう素及びその化合物	16	5,216	36,979	83,448
231	ニッケル	5	14,186	38,000	70,929
205	テレフタル酸	<4	69,709	69,709	69,709
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	31,534	61,367	63,067
314	メタクリル酸	<4	61,655	61,655	61,655
253	ヒドラジン	9	6,217	52,397	55,957
25	アンチモン及びその化合物	4	13,791	48,137	55,163
254	ヒドロキノ	<4	17,678	45,834	53,033
242	ニルフェノール	<4	14,348	42,746	43,045
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	18,549	37,091	37,097
99	五酸化バナジウム	<4	35,700	35,700	35,700

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)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	2,644	14,780	34,371
211	トリクロロエチレン	10	3,311	19,720	33,109
26	石綿	<4	15,918	31,503	31,836
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3,136	25,528	31,361
102	酢酸ビニル	<4	8,711	25,600	26,134
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	4	6,071	12,141	24,282
59	p-オクチルフェノール	<4	20,636	20,636	20,636
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン	<4	18,104	18,104	18,104
54	エビクロロヒドリ	<4	17,700	17,700	17,700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	8,574	12,546	17,148
61	-カプロラクタム	<4	15,475	15,475	15,475
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	7,390	7,390	14,780
299	ベンゼン	26	567	8,600	14,750
232	ニッケル化合物	13	794	5,687	10,328
45	エチレンジクロールモノメチル エーテル	<4	4,806	6,660	9,612
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	3,170	4,750	9,511
309	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル	4	2,079	5,154	8,314
32	2-イミダゾリジチオン	<4	4,100	4,100	8,200
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	1,163	3,250	8,142
16	2-アミノエタノール	7	1,126	4,703	7,881
95	クロロホルム	5	1,316	6,276	6,582
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	<4	5,746	5,746	5,746
113	1,4-ジオキサン	<4	1,600	4,800	4,800
312	無水フタル酸	<4	4,053	4,053	4,053
64	銀及びその水溶性化合物	6	577	1,200	3,463
93	クロロベンゼン	<4	1,138	2,403	3,415
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	1,026	3,024	3,079
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	2,633	2,633	2,633
116	1,2-ジクロロエタン	<4	833	2,500	2,500
241	二硫化炭素	<4	1,218	2,420	2,436
69	6価クロム化合物	11	218	601	2,398
346	モリブデン及びその化合物	10	195	1,628	1,945
252	砒素及びその無機化合物	<4	804	1,607	1,607
67	クレゾール	<4	413	1,180	1,238
288	プロモメタン	<4	1,229	1,229	1,229
200	テトラクロロエチレン	4	227	875	908
80	クロロ酢酸	<4	877	877	877
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	258	451	774
260	ピロカチオール	<4	664	664	664
176	有機スズ化合物	<4	215	392	646
114	シクロヘキシルアミン	<4	229	417	458
44	エチレンジクロールモノメチル エーテル	<4	449	449	449
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	186	271	371
42	エチレンオキシド	<4	177	177	177
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	173	173	173
112	四塩化炭素	5	21	80	104
15	アニリン	<4	72	72	72
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)	<4	58	58	58
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	<4	52	52	52
181	チオ尿素	<4	48	48	48
259	ピリジン	<4	16	32	32
77	クロロエチレン	<4	23	23	23
199	テトラクロロイソフタロニトリ ル	<4	22	22	22
65	グリオキサール	<4	19	19	19
159	ジフェニルアミン	<4	15	15	15
271	フタル酸ジ-n-ヘブチル	<4	13	13	13
85	クロロジフルオロメタン	<4	10	10	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)
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	2	3	7
46	エチレンジアミン	<4	6	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	12	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<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ト	<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	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<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	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
合計		665	522,801	-	347,662,635

広島県

(取引量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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)
7	アクリロニトリル	<4	43,826,915	87,653,829	87,653,829
230	鉛及びその化合物	33	2,512,044	82,427,933	82,897,441
311	マンガン及びその化合物	23	1,406,000	29,821,917	32,338,003
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	11	920,928	10,129,547	10,130,208
61	-カプロラクタム	<4	4,494,708	8,988,590	8,989,415
63	キシレン	90	57,143	1,269,276	5,142,881
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	718,883	5,011,098	5,032,184
227	トルエン	98	44,356	1,964,628	4,346,886
231	ニッケル	10	254,816	2,497,276	2,548,164
3	アクリル酸	<4	437,075	1,311,225	1,311,226
140	p-ジクロロベンゼン	<4	545,891	1,091,781	1,091,781
43	エチレンジグリコール	13	81,797	1,056,037	1,063,364
266	フェノール	10	90,699	782,017	906,985
12	アセトニトリル	12	68,114	816,336	817,369
25	アンチモン及びその化合物	12	67,426	700,099	809,116
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシ アネート	<4	734,302	734,302	734,302
40	エチルベンゼン	63	10,855	214,750	683,886
26	石綿	<4	558,826	558,826	558,826
243	バリウム及びその水溶性化合物	15	33,783	496,289	506,738
232	ニッケル化合物	16	29,873	298,843	477,967
310	ホルムアルデヒド	11	30,826	300,087	339,088
145	ジクロロメタン	13	23,292	149,500	302,793
64	銀及びその水溶性化合物	12	24,066	288,763	288,791
157	ジニトトルエン	<4	280,534	280,534	280,534
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	19,292	193,832	270,093
100	コバルト及びその化合物	15	16,570	159,395	248,556
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガ	<4	247,575	247,575	247,575
178	セレン及びその化合物	6	36,923	221,535	221,536
139	o-ジクロロベンゼン	<4	68,984	206,952	206,952
226	p-トルイジン	<4	95,208	190,415	190,415
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	17,903	108,433	179,027
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	87,126	174,251	174,251
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジ イソプロピル	<4	72,299	144,598	144,598
68	クロム及び3価クロム化合物	18	7,549	81,537	135,878
252	砒素及びその無機化合物	7	18,817	131,590	131,720
16	2-アミノエタノール	13	9,919	125,475	128,947

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)
93	クロロベンゼン	4	26,675	106,651	106,700
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ (3,3,1,1,3,7)デカン	<4	49,876	99,752	99,752
30	4,4'-イソプロピルジフェノール 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。)	10	9,779	43,007	97,785
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	8,385	37,744	92,240
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	82,720	82,720	82,720
225	o-トルイジン	<4	19,853	59,559	59,559
254	ヒドロキノン	5	11,495	45,240	57,474
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	26,109	48,918	52,218
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	<4	51,939	51,939	51,939
253	ヒドランジン	8	6,380	50,083	51,039
69	6価クロム化合物	30	1,292	17,179	38,753
177	スチレン	6	6,116	25,803	36,695
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	18,016	36,000	36,032
299	ベンゼン	43	733	28,118	31,508
1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,282	14,898	29,664
15	アニリン	<4	8,687	26,049	26,061
304	ほう素及びその化合物	18	1,013	12,008	18,240
200	テトラクロロエチレン	6	2,970	8,605	17,821
95	クロロホルム	13	1,368	16,000	17,780
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	7,303	14,601	14,605
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	6,700	13,400	13,400
211	トリクロロエチレン	6	2,177	9,280	13,059
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	12,600	12,600	12,600
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン	<4	11,717	11,717	11,717
293	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	4	2,923	11,628	11,693
176	有機スズ化合物	6	1,591	9,087	9,548
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	4,396	8,783	8,791
312	無水フタル酸	<4	2,828	6,787	8,483
45	エチレンジグリコールモノメチル エーテル	4	1,993	7,970	7,970
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	3,944	6,901	7,888
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ- 1,5,5,6,9,9,9-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	<4	7,628	7,628	7,628
57	2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	<4	6,837	6,837	6,837
259	ピリジン	6	1,133	6,784	6,796
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<4	6,019	6,019	6,019
346	モリブデン及びその化合物	14	348	4,643	4,874
309	ポリ(オキシエチレン)/ニル フェニルエーテル	11	438	2,466	4,817
29	4,4'-イソプロピルジフェノール	<4	2,018	4,035	4,035
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	1,165	3,449	3,496
320	メタクリル酸メチル	<4	1,149	2,497	3,447
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	806	2,387	2,417
297	ベンジル=クロリド	<4	1,085	2,169	2,169
260	ピロカデュール	<4	686	1,859	2,059
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	226	750	1,582
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	1,541	1,541	1,541
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛	<4	1,105	1,105	1,105
144	ジクロロペンタフルオロプロバ ン	<4	535	975	1,070
102	酢酸ビニル	<4	266	798	798

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)
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	368	735	735
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	632	632	632
59	p-オクチルフェノール	<4	260	520	520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	80	430	481
242	nニルフェノール	<4	155	448	464
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	63	313	443
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	7	57	156	397
213	トリクロロトリフルオロエタン	<4	340	340	340
85	クロロジフルオロメタン	<4	99	238	297
114	シクロヘキシルアミン	4	51	167	204
11	アセトアルデヒド	<4	100	200	200
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	46	137	137
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	75	75	75
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	34	68	68
181	チオ尿素	4	13	51	52
217	トリクロロフルオロメタン	<4	19	38	38
112	四塩化炭素	5	7	20	37
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	<4	11	21	21
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モイルチオ亜鉛	<4	20	20	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	8	18
166	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	<4	5	12	16
116	1,2-ジクロロエタン	4	3	5	11
54	エピクロロヒドリン	<4	4	8	8
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	2	5	5
258	ビベラジン	<4	2	4	4
175	水銀及びその化合物	9	0	1	2
65	グリオキサール	<4	1	2	2
241	二硫化炭素	<4	1	1	2
46	エチレンジアミン	<4	1	1	1
80	クロロ酢酸	<4	1	1	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	1	1	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	1	1	1
179	ダイオキシシン類	17	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	5	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
14	o-アニシジン	<4	-	-	-
21	m-アミノフェノール	<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	<4	-	-	-
58	1-オクタノール	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<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	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	-
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	-
22	アリルアルコール	<4	-	-	-
28	イソブレン	<4	-	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
70	クロロアセチル=クロリド	<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)
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<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	<4	-	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<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)	<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)	<4	-	-	-
189	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	<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)	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	-
263	p-フェネチジン	<4	-	-	-
265	p-フェネチジン	<4	-	-	-
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	-
288	プロモメタン	<4	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	-	-	-
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	-
合計		1,027	246,077	-	252,720,982

山口県

(取引量の多い順) (小数点以下は四捨五入)

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	テレフタル酸	<4	261,129,823	753,815,238	783,389,469
63	キシレン	30	22,537,708	498,720,420	676,131,247
116	1,2-ジクロロエタン	<4	143,610,450	430,778,251	430,831,350
77	クロロエチレン	<4	196,568,182	268,936,363	393,136,363
40	エチルベンゼン	11	31,378,373	316,829,756	345,162,103
177	スチレン	5	60,559,534	299,389,217	302,797,672
299	ベンゼン	12	24,162,611	231,493,970	289,951,332
227	トルエン	32	6,543,958	165,980,014	209,406,642
43	エチレンジグリコール	26	3,281,430	52,143,094	85,317,176
56	1,2-エポキシプロパン	<4	38,694,969	77,359,071	77,389,938
206	テレフタル酸ジメチル	<4	64,901,703	64,901,703	64,901,703
145	ジクロロメタン	11	3,000,567	32,900,607	33,006,235
95	クロロホルム	<4	15,630,182	31,258,205	31,260,363
67	クレゾール	<4	11,499,750	22,976,599	22,999,499
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2,621,981	13,064,893	13,109,905
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	4,125,769	8,251,417	8,251,537
54	エピクロロヒドリン	<4	3,691,554	3,817,108	7,383,108
254	ヒドロキノン	4	1,822,140	7,243,000	7,288,558
15	アニリン	<4	5,413,075	5,413,075	5,413,075
112	四塩化炭素	<4	1,585,221	4,755,664	4,755,664
266	フェノール	<4	3,636,055	3,636,055	3,636,055
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	3,518,708	3,518,708	3,518,708
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	2,367,113	2,367,113	2,367,113

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)
320	メタクリル酸メチル	<4	755,382	2,265,034	2,266,147
42	エチレンオキシド	<4	946,495	1,890,890	1,892,990
313	無水マレイン酸	<4	458,763	806,871	1,376,289
264	m-フェニレンジアミン	<4	1,149,200	1,149,200	1,149,200
312	無水フタル酸	<4	308,497	548,010	925,491
21	m-アミノフェノール	<4	788,540	788,540	788,540
335	-メチルステレン	<4	390,335	717,265	780,669
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	<4	779,114	779,114	779,114
100	コバルト及びその化合物	6	120,048	571,500	720,286
231	ニッケル	4	160,326	632,620	641,304
228	2,4-トルエンジアミン	<4	611,140	611,140	611,140
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化合物(液状のものに限る。)	6	88,291	464,093	529,746
7	アクリロニトリル	<4	529,430	529,430	529,430
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	<4	502,967	502,967	502,967
311	マンガン及びその化合物	9	54,304	430,000	488,740
230	鉛及びその化合物	16	26,842	300,000	429,464
182	チオフェノール	<4	382,993	382,993	382,993
200	テトラクロロエチレン	7	51,449	166,000	360,146
25	アンチモン及びその化合物	4	89,348	307,000	357,391
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	115,198	345,494	345,594
297	ベンジル=クロリド	<4	339,738	339,738	339,738
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	305,851	305,851	305,851
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	33,929	218,160	305,360
46	エチレンジアミン	<4	150,491	300,980	300,981
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合化合物	<4	259,966	259,966	259,966
253	ヒドラジン	7	34,137	231,611	238,958
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	215,120	215,120	215,120
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	92,892	180,983	185,783
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	182,210	182,210	182,210
68	クロム及び3価クロム化合物	7	20,935	132,123	146,544
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	<4	72,955	145,909	145,909
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	36,245	144,023	144,981
314	メタクリル酸	<4	140,654	140,654	140,654
69	6価クロム化合物	9	14,796	132,124	133,168
346	モリブデン及びその化合物	6	21,989	125,320	131,936
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	129,144	129,144	129,144
3	アクリル酸	<4	56,970	95,000	113,940
288	ブロモメタン	<4	108,694	108,694	108,694
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	31,544	84,450	94,631
1	亜鉛の水溶性化合物	12	7,724	54,200	92,692
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)	<4	83,237	83,237	83,237
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	<4	27,168	81,493	81,504
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	40,249	75,780	80,497
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	<4	78,593	78,593	78,593
11	アセトアルデヒド	<4	38,668	77,135	77,335
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチルキノキシ-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	<4	74,739	74,739	74,739
304	ほう素及びその化合物	12	6,081	31,800	72,973
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	<4	66,020	66,020	66,020
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	29,732	51,183	59,463
232	ニッケル化合物	11	4,918	34,725	54,101
91	3-クロロプロペン	<4	54,000	54,000	54,000
236	ニトログリセリン	<4	48,184	48,184	48,184

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)
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	4	10,799	40,800	43,194
157	ジニトロトルエン	<4	38,421	38,421	38,421
211	トリクロロエチレン	5	7,235	24,070	36,174
143	2,6-ジクロロペンソニトリル	<4	34,200	34,200	34,200
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	16,497	32,961	32,994
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	<4	32,118	32,118	32,118
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	15,457	30,140	30,913
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	6,157	21,204	30,785
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	<4	30,753	30,753	30,753
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	24,216	24,216	24,216
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	23,438	23,438	23,438
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	11,712	23,422	23,424
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	11,099	22,197	22,197
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<4	11,093	12,502	22,186
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3,441	12,420	20,648
235	ニトログリコール	<4	19,910	19,910	19,910
2	アクリルアミド	<4	18,900	18,900	18,900
12	アセトニトリル	<4	5,901	14,535	17,703
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	<4	15,941	15,941	15,941
113	1,4-ジオキサソ	<4	6,601	13,201	13,201
16	2-アミノエタノール	5	2,368	9,998	11,838
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	5,823	6,458	11,645
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	<4	11,591	11,591	11,591
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	<4	10,700	10,700	10,700
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	10,200	10,200	10,200
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	4	2,548	8,646	10,192
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	<4	10,180	10,180	10,180
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	<4	4,904	6,407	9,807
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	1,872	7,970	9,359
93	クロロベンゼン	<4	8,924	8,924	8,924
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)	<4	4,198	4,600	8,395
96	クロロメタン	<4	8,282	8,282	8,282
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	8,255	8,255	8,255
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-オキシド	<4	7,850	7,850	7,850
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	2,612	7,766	7,837
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	6,890	6,890	6,890
74	クロロエタン	<4	6,235	6,235	6,235
61	-カプロラクタム	<4	6,000	6,000	6,000
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピロキシフェニル	<4	4,502	4,502	4,502
246	ビス(8-キノリノラト)銅	<4	3,740	3,740	3,740
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	<4	2,740	2,740	2,740

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)
114	シクロヘキサリルアミン	<4	1,147	1,335	2,293
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-ペンゾ[b]フラニル	<4	1,900	1,900	1,900
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	1,539	1,539	1,539
310	ホルムアルデヒド	6	150	569	898
85	クロロジフルオロメタン	<4	790	790	790
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	720	720	720
217	トリクロロフルオロメタン	<4	425	425	425
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	89	256	267
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	125	250	250
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	<4	200	200	200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	50	119	198
242	ノニルフェニル	<4	87	128	173
176	有機スズ化合物	<4	54	119	162
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	142	142	142
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	39	115	118
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	86	86	86
65	グリオキサール	<4	55	55	55
64	銀及びその水溶性化合物	<4	17	40	50
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	14	14	14
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	12	12	12
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	5	9	9
252	砒素及びその無機化合物	<4	3	3	3
60	カドミウム及びその化合物	<4	1	1	1
259	ピリジン	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	13	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<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	<4	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンシル	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
	合計	498	7,675,755	-	3,822,526,146

徳島県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
2	アクリルアミド	<4	442,000	442,000	442,000
54	エピクロロヒドリン	<4	47,600	95,200	95,200
320	メタクリル酸メチル	<4	46,120	92,240	92,240
241	二硫化炭素	<4	26,022	78,061	78,066
227	トルエン	7	11,084	52,730	77,585
7	アクリロニトリル	<4	23,150	46,300	46,300
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	5,043	16,133	30,259
3	アクリル酸	<4	9,851	19,700	19,701
63	キシレン	6	3,038	12,095	18,228
313	無水マレイン酸	<4	5,200	10,400	10,400
42	エチレンオキシド	<4	2,005	3,968	4,009
310	ホルムアルデヒド	4	889	3,200	3,556
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	3,350	3,350	3,350
12	アセトニトリル	4	816	1,861	3,265
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1,150	2,295	2,300

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	2,200	2,200	2,200
230	鉛及びその化合物	<4	683	1,366	1,366
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	1,137	1,137	1,137
145	ジクロロメタン	<4	216	455	649
95	クロロホルム	5	125	365	626
85	クロロジフルオロメタン	<4	500	500	500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	164	488	491
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	229	457	457
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	122	364	365
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	336	336	336
299	ベンゼン	<4	59	88	118
43	エチレングリコール	<4	33	58	100
253	ヒドラジン	<4	45	90	90
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	20	35	59
112	四塩化炭素	4	9	14	36
113	1,4-ジオキサソ	<4	9	15	28
16	2-アミノエタノール	<4	8	18	25
259	ピリジン	<4	8	19	25
116	1,2-ジクロロエタン	<4	8	23	24
114	シクロヘキサリルアミン	<4	20	20	20
246	ビス(8-キノリノラト)銅	<4	16	16	16
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	<4	15	15	15
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	<4	14	14	14
69	6価クロム化合物	<4	14	14	14
304	ほう素及びその化合物	<4	4	10	13
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	6	12	12
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	<4	10	10	10
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	<4	10	10	10
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	<4	10	10	10
266	フェノール	<4	4	6	8
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	<4	8	8	8
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	7	7	7
58	1-オクタノール	<4	3	3	5
33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	<4	5	5	5
214	トリクロロニトロメタン	<4	5	5	5
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	<4	5	5	5
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	<4	5	5	5
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	<4	5	5	5
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	<4	4	4	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)	<4	2	2	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)
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	<4	3	3	3
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	<4	3	3	3
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	<4	3	3	3
64	銀及びその水溶性化合物	<4	1	2	2
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	<4	1	1	2
22	アリルアルコール	<4	2	2	2
100	コバルト及びその化合物	<4	2	2	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	2	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	2	2	2
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	2	2	2
311	マンガン及びその化合物	<4	0	1	1
11	アセトアルデヒド	<4	1	1	1
46	エチレンジアミン	<4	1	1	1
67	クレゾール	<4	1	1	1
159	ジフェニルアミン	<4	1	1	1
175	水銀及びその化合物	<4	1	1	1
211	トリクロロエチレン	<4	1	1	1
4	アクリル酸エチル	<4	1	1	1
6	アクリル酸メチル	<4	1	1	1
8	アクロレイン	<4	1	1	1
56	1,2-エポキシプロパン	<4	1	1	1
66	グルタルアルデヒド	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	8	-	-	-
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	-	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	<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	-	-	-
40	エチルベンゼン	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
93	クロロベンゼン	<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	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<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	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	-
176	有機スズ化合物	<4	-	-	-
177	スチレン	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
182	チオフェノール	<4	-	-	-
205	テレフタル酸	<4	-	-	-
209	1,1,1-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)
225	o-トルイジン	<4	-	-	-
231	ニッケル	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<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	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
254	ヒドロキノン	<4	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	-
258	ピペラジン	<4	-	-	-
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	-
297	ベンジル=クロリド	<4	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
314	メタクリル酸	<4	-	-	-
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	-
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	-
335	-メチルスチレン	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
合計		218	4,290	-	935,320

香川県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
299	ベンゼン	4	833,925	3,141,000	3,335,699
311	マンガン及びその化合物	5	480,113	2,398,417	2,400,563
177	スチレン	<4	162,116	308,353	324,231
230	鉛及びその化合物	8	33,637	103,821	269,094
227	トルエン	16	11,996	113,828	191,930
313	無水マレイン酸	<4	132,600	132,600	132,600
63	キシレン	12	3,367	10,736	40,405
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	15,800	31,600	31,600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	11,956	23,911	23,912
252	砒素及びその無機化合物	<4	10,250	20,500	20,500
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。)	<4	12,081	12,081	12,081
145	ジクロロメタン	5	1,961	6,750	9,803
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1,521	7,300	7,604
93	クロロベンゼン	<4	7,400	7,400	7,400
100	コバルト及びその化合物	<4	2,404	7,210	7,212
95	クロロホルム	4	1,572	6,270	6,286
232	ニッケル化合物	<4	1,673	4,900	5,018
40	エチルベンゼン	<4	1,108	2,207	3,325
312	無水フタル酸	<4	2,450	2,450	2,450
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	2,440	2,440	2,440
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	319	1,575	1,594
64	銀及びその水溶性化合物	<4	356	1,069	1,069
42	エチレンオキシド	4	241	909	964
69	6価クロム化合物	4	220	865	879
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	382	568	764
43	エチレングリコール	8	67	160	535
85	クロロジフルオロメタン	<4	488	488	488
205	テトラヒドメチル無水フタル酸	<4	435	435	435
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	186	372	372
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	357	357	357
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	349	349	349
231	ニッケル	<4	125	249	249
25	アンチモン及びその化合物	<4	72	191	215

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)
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	15	15	30
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	30	30	30
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	<4	30	30	30
68	クロム及び3価クロム化合物	5	6	14	29
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	28	28	28
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	25	25	25
304	ほう素及びその化合物	<4	11	21	21
12	アセトニトリル	<4	7	20	20
310	ホルムアルデヒド	<4	4	7	8
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	<4	3	5	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)	<4	1	1	1
346	モリブデン及びその化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	6	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	<4	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	-	-	-
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	-
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル) ホスフィニル)酪酸	<4	-	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン	<4	-	-	-
56	1,2-エポキシプロパン	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<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	<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	<4	-	-	-
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	-
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	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
181	チオ尿素	<4	-	-	-
244	ピクリン酸	<4	-	-	-
253	ヒドラジン	<4	-	-	-
合計		177	38,659	-	6,842,651

愛媛県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	95,035,912	455,876,844	760,287,296
299	ベンゼン	5	64,172,435	280,179,000	320,862,177
227	トルエン	10	10,616,615	106,047,000	106,166,146
43	エチレングリコール	5	11,423,518	35,967,706	57,117,590
40	エチルベンゼン	5	10,636,386	53,051,000	53,181,930
77	クロロエチレン	<4	20,402,520	20,402,520	20,402,520
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	4,536,118	13,608,000	13,608,353
346	モリブデン及びその化合物	4	254,530	983,786	1,018,121
263	p-フェニレンジアミン	<4	269,602	269,602	269,602
99	五酸化バナジウム	<4	172,296	172,296	172,296
145	ジクロロメタン	5	30,709	138,000	153,544
232	ニッケル化合物	<4	50,285	144,779	150,854
177	スチレン	<4	125,397	125,397	125,397
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	38,667	116,000	116,002
100	コバルト及びその化合物	<4	33,392	97,930	100,175

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	5	6,780	33,037	33,898
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3,7]デカン	<4	22,924	22,924	22,924
266	フェノール	<4	11,107	21,316	22,214
211	トリクロロエチレン	<4	7,400	22,200	22,200
311	マンガン及びその化合物	4	5,010	20,000	20,040
253	ヒドラジン	<4	5,837	17,000	17,512
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 パンの重縮合物(液状のものに 限る。)	<4	7,017	14,000	14,033
304	ほう素及びその化合物	6	1,581	5,623	9,485
231	ニッケル	<4	8,100	8,100	8,100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	5	991	4,950	4,957
64	銀及びその水溶性化合物	<4	3,590	3,590	3,590
25	アンチモン及びその化合物	<4	3,124	3,124	3,124
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	3,100	3,100	3,100
11	アセトアルデヒド	<4	956	2,100	2,867
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	<4	548	1,510	1,643
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	533	1,597	1,598
310	ホルムアルデヒド	5	317	969	1,584
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	555	920	1,110
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	858	858	858
230	鉛及びその化合物	5	133	392	666
95	クロロホルム	<4	323	630	646
85	クロロジフルオロメタン	<4	150	314	450
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	340	340	340
16	2-アミノエタノール	<4	326	326	326
12	アセトニトリル	<4	319	319	319
308	ポリ(オキシエチレン)=オクテ ルフェニルエーテル	<4	80	158	160
69	6価クロム化合物	4	34	71	137
94	クロロベンタフルオロエタン	<4	39	70	77
217	トリクロロフルオロメタン	<4	77	77	77
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	26	26	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	7	15	20
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	17	17	17
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	16	16	16
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	<4	1	2	2
61	-カプロラクタム	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	12	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<4	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	-	-	-
合計		187	7,133,316	-	1,333,930,120

高知県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	343,570	343,570	343,570
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	94,624	188,623	189,247
63	キシレン	22	4,528	99,000	99,619
311	マンガン及びその化合物	<4	37,736	37,736	37,736
16	2-アミノエタノール	<4	16,467	32,916	32,934
227	トルエン	20	1,401	26,000	28,017
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	22,305	22,305	22,305
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化合物(液状のものに限る。)	<4	17,480	17,480	17,480
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	11,160	11,160	11,160
43	エチレングリコール	<4	6,945	6,945	6,945
230	鉛及びその化合物	<4	1,619	3,800	4,857
69	6価クロム化合物	<4	950	2,080	2,851
177	スチレン	<4	1,141	1,141	1,141
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	980	980	980
64	銀及びその水溶性化合物	<4	900	900	900
145	ジクロロメタン	<4	495	495	495
42	エチレンオキシド	<4	444	444	444
232	ニッケル化合物	<4	400	400	400
40	エチルベンゼン	16	11	179	182
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	36	91	108
85	クロロジフルオロメタン	<4	21	42	42
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	21	24	41
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	27	27	27
299	ベンゼン	15	1	3	17
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	<4	13	13	13
304	ほう素及びその化合物	<4	12	12	12
95	クロロホルム	<4	6	11	11
12	アセトニトリル	<4	5	5	5
266	フェノール	<4	2	4	4
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	<4	4	4	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	4	4	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)-N,N'-ジトリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	<4	1	1	1
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-チアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	<4	1	1	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	<4	1	1	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	1	1	1
179	ダイオキシソ	5	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-
合計			124	6,464	801,555

福岡県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	75	3,273,616	152,590,683	245,521,171
305	ホスゲン	<4	109,413,201	216,647,436	218,826,401
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	76,128,890	126,958,450	152,257,779
310	ホルムアルデヒド	12	12,551,891	131,603,000	150,622,691
157	ジニトロトルエン	<4	149,144,642	149,144,642	149,144,642

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)
15	アニリン	4	24,171,306	96,612,177	96,685,223
299	ベンゼン	49	1,799,727	44,496,350	88,186,614
228	2,4-トルエンジアミン	<4	80,347,932	80,347,932	80,347,932
240	ニトロベンゼン	<4	22,573,854	67,721,563	67,721,563
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	53,342,469	53,342,469	53,342,469
2	アクリルアミド	4	8,397,267	33,589,067	33,589,069
7	アクリロニトリル	<4	12,670,855	25,282,099	25,341,709
63	キシレン	76	118,133	6,340,000	8,978,085
214	トリクロロニトロメタン	<4	7,607,260	7,607,260	7,607,260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	397,631	5,366,240	5,964,461
311	マンガン及びその化合物	18	276,816	4,308,803	4,982,687
40	エチルベンゼン	50	71,025	2,336,000	3,551,238
177	スチレン	6	301,441	1,399,615	1,808,643
16	2-アミノエタノール	<4	445,816	1,306,509	1,337,447
68	クロム及び3価クロム化合物	17	76,134	732,606	1,294,270
225	o-トルイジン	<4	536,373	720,382	1,072,746
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	58,520	1,038,300	1,053,367
116	1,2-ジクロロエタン	9	110,971	991,102	998,738
266	フェノール	10	93,342	887,116	933,423
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	173,806	863,600	869,028
312	無水フタル酸	<4	784,993	784,993	784,993
69	6価クロム化合物	17	43,453	732,606	738,698
181	チオ尿素	<4	368,070	708,331	736,139
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	729,267	729,267	729,267
231	ニッケル	4	168,910	662,200	675,640
11	アセトアルデヒド	<4	592,830	592,830	592,830
313	無水マレイン酸	<4	185,613	484,928	556,838
244	ピクリン酸	<4	185,260	545,287	555,781
139	o-ジクロロベンゼン	<4	181,593	432,907	544,778
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	117,030	466,301	468,121
112	四塩化炭素	12	27,878	197,892	334,541
54	エピクロヒドリン	<4	159,755	303,344	319,509
93	クロロベンゼン	4	74,951	299,394	299,805
43	エチレングリコール	16	13,225	74,950	211,607
96	クロロメタン	<4	175,130	175,130	175,130
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	22,542	102,909	157,796
137	1,3-ジクロロプロペン	7	22,044	154,310	154,310
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	<4	150,450	150,450	150,450
1	亜鉛の水溶性化合物	17	8,315	102,680	141,350
25	アンチモン及びその化合物	10	11,417	107,600	114,166
145	ジクロロメタン	23	4,395	59,686	101,092
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	83,857	83,857	83,857
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	55,401	55,401	55,401
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	1,656	10,489	52,988
304	ほう素及びその化合物	19	2,722	25,698	51,709
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	16,198	42,000	48,594
85	クロロジフルオロメタン	5	7,632	36,638	38,159
230	鉛及びその化合物	18	1,803	13,327	32,449
77	クロロエチレン	<4	29,824	29,824	29,824
259	ピリジン	4	6,567	26,267	26,269
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	8,531	22,000	25,593
125	2',4'-ジクロロ-2,6'-ジニトロ-1,3'-ジニトロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	<4	23,940	23,940	23,940
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	4,419	22,093	22,093
67	クレゾール	<4	10,499	13,813	20,998
58	1-オクタノール	<4	17,820	17,820	17,820
298	ベンズアルデヒド	<4	7,483	14,965	14,965
206	テレフタル酸ジメチル	<4	14,025	14,025	14,025
64	銀及びその水溶性化合物	5	2,264	8,636	11,322
42	エチレンオキシド	<4	5,654	11,232	11,308
114	シクロヘキサミン	<4	10,504	10,504	10,504

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)
233	ニトリロ三酢酸	<4	6,912	6,912	6,912
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	<4	6,776	6,776	6,776
3	アクリル酸	<4	2,252	4,357	6,757
346	モリブデン及びその化合物	12	556	4,964	6,667
21	m-アミノフェノール	<4	5,537	5,537	5,537
95	クロホルム	11	481	4,864	5,287
211	トリクロロエチレン	10	523	5,220	5,234
100	コバルト及びその化合物	8	529	2,621	4,234
253	ヒドラジン	10	418	2,437	4,182
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	615	1,396	3,689
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ エタン	4	748	1,200	2,990
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン	<4	2,600	2,600	2,600
23	1-アールオキシ-2,3-エポキシ プロパン	<4	2,534	2,534	2,534
320	メタクリル酸メチル	<4	799	965	1,598
288	プロモetan	<4	990	990	990
309	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル	4	102	200	408
12	アセトニトリル	9	41	155	368
254	ヒドロキノン	<4	159	292	318
242	ノルフェノール	<4	83	244	248
60	カドミウム及びその化合物	9	22	196	196
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	9	21	182	185
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	89	174	177
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	<4	156	156	156
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 パンの重合体(液状のものに 限る。)	<4	70	72	140
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.3.7]デカン	<4	35	55	105
44	エチレンジグリコールモノエチル エーテル	<4	105	105	105
232	ニッケル化合物	<4	35	104	104
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	52	100	103
260	ピロカテコール	<4	73	73	73
26	石綿	<4	34	50	67
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	32	32	32
306	ポリ塩化ビフェニル	8	4	30	30
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	24	24	24
65	グリオキサール	<4	16	16	16
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	<4	11	11	11
200	テトラクロロエチレン	9	1	8	8
205	テレフタル酸	<4	7	7	7
241	二硫化炭素	<4	3	5	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	10	0	2	2
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	<4	2	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	4	0	1	1
179	ダイオキシシン類	11	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	10	-	-	-
175	水銀及びその化合物	8	-	-	-
178	セレン及びその化合物	8	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン	7	-	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン 酸S-4-クロロベンジル	7	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	7	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	-	-	-
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ト	6	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン	4	-	-	-

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	-
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガン	<4	-	-	-
56	1,2-エポキシプロパン	<4	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	<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	<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	<4	-	-	-
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)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
297	ベンジル=クロリド	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
合計		898	1,571,539	-	1,411,242,193

佐賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	11	538,807	5,922,959	5,926,873
40	エチルベンゼン	5	803,268	4,015,766	4,016,341
227	トルエン	13	159,861	1,559,386	2,078,197
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 パンの重合体(液状のものに 限る。)	<4	269,672	808,204	809,016
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	132,259	132,259	132,259
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垂鉛)	<4	117,271	117,271	117,271
230	鉛及びその化合物	5	8,882	36,571	44,410
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	10,475	40,229	41,900
145	ジクロロメタン	4	8,131	23,220	32,523
253	ヒドラジン	<4	20,000	20,000	20,000
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1- ジメチル尿素	<4	14,601	14,601	14,601
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	3,504	10,417	10,513
204	テトラメチルチウラムジスルフィ ド	<4	4,422	8,379	8,844
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	2,797	6,246	8,391
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	5,125	5,125	5,125
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	4,959	4,959	4,959
304	ほう素及びその化合物	4	676	1,077	2,703
69	6価クロム化合物	<4	1,274	2,545	2,547
85	クロロジフルオロメタン	<4	2,084	2,084	2,084
25	アンチモン及びその化合物	<4	893	1,289	1,786
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	1,200	1,200	1,200
43	エチレンジグリコール	<4	324	870	972
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	968	968	968
64	銀及びその水溶性化合物	<4	246	736	738
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	465	465	465
239	p-ニトロフェノール	<4	289	289	289
320	メタクリル酸メチル	<4	242	242	242
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	208	208	208
299	ベンゼン	5	40	97	199
99	五酸化バナジウム	<4	117	117	117
12	アセトニトリル	<4	57	108	113
232	ニッケル化合物	<4	111	111	111
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	84	84	84
177	スチレン	<4	80	80	80
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	30	60	60
346	モリブデン及びその化合物	5	8	19	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	14	19	27

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)
57	2,3-エポキシプロピルフェニル エーテル	<4	16	16	16
266	フェノール	<4	5	10	10
310	ホルムアルデヒド	<4	10	10	10
95	クロロホルム	4	1	4	4
116	1,2-ジクロロエタン	<4	3	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	3	3	3
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	2	2	2
175	水銀及びその化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-
46	エチレンジアミン	<4	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
259	ビリジン	<4	-	-	-
260	ピロカテコール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		131	101,422	-	13,286,307

長崎県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	59,627	137,959	178,881
63	キシレン	12	14,349	99,660	172,189
299	ベンゼン	<4	37,339	112,000	112,017
85	クロロジフルオロメタン	<4	17,250	27,000	34,500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	27,684	27,684	27,684
227	トルエン	7	3,733	21,100	26,129
40	エチルベンゼン	6	2,060	6,999	12,361
43	エチレングリコール	5	2,284	5,865	11,420
258	ピペラジン	<4	8,592	8,592	8,592
260	ピロカテコール	<4	2,958	4,200	5,915
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。)	<4	1,219	2,977	3,656
230	鉛及びその化合物	4	580	2,238	2,319
200	テトラクロロエチレン	<4	692	1,250	2,075
145	ジクロロメタン	<4	975	1,950	1,950
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	1,848	1,848	1,848
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	547	1,624	1,640
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	805	1,569	1,609
1	亜鉛の水溶性化合物	4	204	792	816
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	428	428	428
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	403	403	403
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオ ロエタン	<4	299	299	299
16	2-アミノエタノール	<4	278	278	278
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	<4	277	277	277
309	ポリ(オキシエチレン)ニル フェニルエーテル	<4	136	205	271
66	グルタルアルデヒド	<4	90	176	180
25	アンチモン及びその化合物	<4	94	94	94
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	43	86	86
308	ポリ(オキシエチレン)オクチル フェニルエーテル	<4	85	85	85

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)
346	モリブデン及びその化合物	<4	81	81	81
304	ほう素及びその化合物	4	18	56	71
69	6価クロム化合物	6	5	9	29
311	マンガン及びその化合物	4	3	12	13
253	ヒドラジン	<4	12	12	12
64	銀及びその水溶性化合物	<4	4	8	8
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	7	7	7
252	砒素及びその無機化合物	<4	2	4	6
177	スチレン	<4	6	6	6
320	メタクリル酸メチル	<4	6	6	6
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル =フェニルホスホノオアート	<4	1	1	1
100	コバルト及びその化合物	<4	1	1	1
102	酢酸ビニル	<4	1	1	1
108	無機シアニ化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	<4	1	1	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<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	<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	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<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	<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	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
合計		128	4,752	-	608,246

熊本県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
311	マンガン及びその化合物	6	144,162	829,491	864,972
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	<4	422,501	839,671	845,002
63	キシレン	30	8,365	145,674	250,953
227	トルエン	26	7,965	145,674	207,093
42	エチレンオキシド	<4	36,545	96,208	109,636
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	12,892	68,564	77,351
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	49,744	49,744	49,744
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	13,197	39,564	39,591
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。)	<4	19,216	38,380	38,431
230	鉛及びその化合物	11	3,021	21,869	33,231
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	6,477	20,976	32,386
232	ニッケル化合物	<4	19,300	19,300	19,300
95	クロロホルム	4	4,467	17,858	17,867
25	アンチモン及びその化合物	4	3,965	5,065	15,861
40	エチルベンゼン	20	756	7,081	15,110
304	ほう素及びその化合物	6	2,105	7,094	12,627
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	3,931	11,792	11,792
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	11,027	11,027	11,027

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)
2	アクリルアミド	<4	5,234	10,467	10,467
313	無水マレイン酸	<4	9,999	9,999	9,999
176	有機スズ化合物	<4	4,355	7,167	8,710
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	2,609	7,806	7,827
43	エチレングリコール	14	550	1,900	7,694
177	スチレン	<4	2,333	4,481	4,666
16	2-アミノエタノール	<4	1,387	3,934	4,160
145	ジクロロメタン	7	582	2,812	4,075
121	ジクロロジフルオロメタン	11	188	950	2,072
12	アセトニトリル	<4	513	1,540	1,540
178	セレン及びその化合物	<4	1,458	1,458	1,458
299	ベンゼン	11	88	867	966
346	モリブデン及びその化合物	6	150	809	897
65	グリオキサール	<4	752	752	752
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	601	601	601
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニル フェニルエーテル	<4	593	593	593
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	50	320	546
66	グルタルアルデヒド	<4	460	460	460
85	クロロジフルオロメタン	<4	155	170	309
310	ホルムアルデヒド	4	76	198	305
260	ピロカテコール	<4	277	277	277
113	1,4-ジオキサソ	<4	263	263	263
64	銀及びその水溶性化合物	<4	69	179	208
253	ヒドラジン	<4	133	133	133
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	38	74	75
69	6価クロム化合物	<4	52	52	52
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	30	30	30
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	18	18	18
252	砒素及びその無機化合物	<4	7	9	14
320	メタクリル酸メチル	<4	13	13	13
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	9	9	9
242	ニルフェノール	<4	4	4	4
266	フェノール	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	5	-	-	-
80	クロロ酢酸	<4	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<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	<4	-	-	-
259	ピリジン	<4	-	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピ ニル	<4	-	-	-
合計		251	10,841	-	2,721,167

大分県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	7	61,434,250	430,002,400	430,039,748
227	トルエン	9	23,336,781	210,021,000	210,031,025
299	ベンゼン	7	12,149,783	85,002,300	85,048,478
40	エチルベンゼン	6	3,834,748	23,000,037	23,008,485
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	5,500,051	11,000,099	11,000,101
8	アクロレイン	<4	6,003,750	6,003,750	6,003,750
2	アクリルアミド	<4	650,001	1,300,000	1,300,001
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1,188,180	1,188,180	1,188,180
310	ホルムアルデヒド	<4	241,416	482,800	482,832
11	アセトアルデヒド	<4	177,606	177,606	177,606
254	ヒドロキノン	<4	54,628	163,868	163,883
230	鉛及びその化合物	10	10,645	101,017	106,449
314	メタクリル酸	<4	101,000	101,000	101,000
177	スチレン	<4	83,700	83,700	83,700
1	亜鉛の水溶性化合物	4	13,966	44,729	55,862

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	54,000	54,000	54,000
253	ヒドラジン	<4	24,801	49,052	49,601
200	テトラクロロエチレン	<4	7,000	21,000	21,000
145	ジクロロメタン	5	3,804	16,000	19,019
25	アンチモン及びその化合物	4	3,491	12,024	13,964
311	マンガン及びその化合物	7	1,812	9,725	12,681
242	ニルフェノール	<4	12,000	12,000	12,000
3	アクリル酸	<4	9,500	9,500	9,500
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニル フェニルエーテル	<4	3,951	7,900	7,901
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。)	<4	2,141	5,276	6,424
7	アクリロニトリル	<4	6,300	6,300	6,300
211	トリクロロエチレン	<4	1,837	5,510	5,510
304	ほう素及びその化合物	4	1,262	4,708	5,048
232	ニッケル化合物	<4	2,300	4,600	4,600
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	<4	1,093	1,093	1,093
16	2-アミノエタノール	<4	216	377	431
64	銀及びその水溶性化合物	<4	127	220	382
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル	<4	335	335	335
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	46	150	228
42	エチレンオキシド	<4	108	108	108
243	バリウム及びその水溶性化合 物	<4	38	38	38
112	四塩化炭素	5	6	28	28
95	クロロホルム	<4	13	19	26
100	コバルト及びその化合物	<4	5	10	10
12	アセトニトリル	<4	6	6	6
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	<4	5	5	5
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	2	2	4
67	クレゾール	<4	3	3	3
69	6価クロム化合物	<4	1	1	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	1	2	2
252	砒素及びその無機化合物	<4	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<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	<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	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<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	<4	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<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	<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	-	-	-
266	フェノール	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	<4	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	<4	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクテル フェニルエーテル	<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)
313	無水マレイン酸	<4	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)エーテル	<4	-	-	-
合計		178	4,320,345	-	769,021,350

宮崎県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
7	アクリロニトリル	<4	31,228,000	31,228,000	31,228,000
232	ニッケル化合物	4	5,711,109	22,844,400	22,844,435
68	クロム及び3価クロム化合物	5	1,228,204	6,141,019	6,141,020
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	5,299,000	5,299,000	5,299,000
43	エチレングリコール	5	820,209	4,101,000	4,101,046
311	マンガン及びその化合物	5	363,127	1,804,304	1,815,634
99	五酸化バナジウム	<4	134,669	134,669	134,669
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	64,192	128,384	128,384
230	鉛及びその化合物	8	6,882	49,107	55,059
145	ジクロロメタン	6	5,246	22,000	31,476
227	トルエン	17	1,626	10,030	27,639
177	スチレン	<4	11,850	23,700	23,700
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	<4	7,840	15,680	15,680
176	有機スズ化合物	4	2,595	8,355	10,381
64	銀及びその水溶性化合物	5	1,809	8,905	9,047
25	アンチモン及びその化合物	4	2,123	4,980	8,493
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	<4	3,680	7,360	7,360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	3,500	7,000	7,000
211	トリクロロエチレン	<4	996	1,740	2,989
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	1,720	1,720	1,720
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	<4	771	1,166	1,541
63	キシレン	12	111	702	1,328
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。)	<4	454	906	907
100	コバルト及びその化合物	<4	432	864	864
200	テトラクロロエチレン	<4	285	856	856
231	ニッケル	<4	300	300	300
85	クロロジフルオロメタン	<4	230	230	230
40	エチルベンゼン	10	13	23	131
253	ヒドラジン	<4	26	57	77
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	19	53	76
299	ベンゼン	12	5	10	61
320	メタクリル酸メチル	<4	34	34	34
16	2-アミノエタノール	<4	15	22	29
304	ほう素及びその化合物	<4	8	10	24
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	20	20	20
46	エチレンジアミン	<4	20	20	20
114	シクロヘキシルアミン	<4	15	15	15
95	クロロホルム	<4	7	10	14
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	2	10
12	アセトニトリル	<4	5	7	10
139	o-ジクロロベンゼン	<4	9	9	9
310	ホルムアルデヒド	<4	3	6	6
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	2	3	5
314	メタクリル酸	<4	1	3	4
266	フェノール	<4	2	4	4
113	1,4-ジオキササン	<4	3	3	3
259	ピリジン	<4	3	3	3
112	四塩化炭素	<4	1	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	1	2	2
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	2	2
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	2	2	2
309	ポリ(オキシエチレン)=フェニルエーテル	<4	1	1	1
69	6価クロム化合物	<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)
179	ダイオキシン類	<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	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	<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	<4	-	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	-
94	クロロベンタフルオロエタン	<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	<4	-	-	-
117	1,1-ジクロロエチレン	<4	-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	-	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン	<4	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<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	-	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル	<4	-	-	-
312	無水フタル酸	<4	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	-
合計		218	329,813	-	71,899,322

鹿児島県

(取引量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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	58,881	278,177	942,096
63	キシレン	20	27,798	157,623	555,954
231	ニッケル	<4	166,077	166,077	166,077
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	36,313	140,201	145,250
40	エチルベンゼン	13	8,052	30,267	104,677
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	18,878	34,432	37,755
299	ベンゼン	12	2,985	10,427	35,817
64	銀及びその水溶性化合物	5	5,328	24,420	26,641
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	25,906	25,906	25,906
100	コバルト及びその化合物	<4	7,281	14,561	14,561
253	ヒドラジン	<4	3,278	9,800	9,834
230	鉛及びその化合物	5	1,845	6,145	9,224
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。)	<4	4,096	8,094	8,191
43	エチレングリコール	4	1,977	7,200	7,906
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	956	2,507	4,780
77	クロロエチレン	<4	3,858	3,858	3,858
145	ジクロロメタン	<4	885	2,250	2,654
260	ピロカチコール	<4	2,573	2,573	2,573
25	アンチモン及びその化合物	<4	787	1,887	2,360
266	フェノール	<4	485	1,452	1,454
85	クロロジフルオロメタン	<4	628	1,200	1,256
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	829	829	829
26	石綿	<4	692	692	692
252	砒素及びその無機化合物	<4	327	471	653

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)
46	エチレンジアミン	<4	621	621	621
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	619	619	619
304	ほう素及びその化合物	<4	187	475	562
211	トリクロロエチレン	<4	125	340	376
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	346	346	346
346	モリブデン及びその化合物	<4	95	279	284
310	ホルムアルデヒド	5	12	57	58
69	6価クロム化合物	<4	14	28	28
254	ヒドロキノン	<4	25	25	25
102	酢酸ビニル	<4	17	17	17
12	アセトニトリル	<4	16	16	16
177	スチレン	<4	16	16	16
95	クロロホルム	<4	3	6	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	<4	3	3	3
15	アニリン	<4	1	2	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	2	2	2
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	<4	2	2	2
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	1	1
192	チオリン酸0,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	<4	1	1	1
179	ダイオキシソノ類	4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
112	四塩化炭素	<4	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	-
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	-
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-
11	アセトアルデヒド	<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	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン	<4	-	-	-
232	ニッケル化合物	<4	-	-	-
241	二硫化炭素	<4	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	-
合計		175	12,080	-	2,113,987

沖縄県

(取扱量の多い順)(小数点以下は四捨五入)

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)
63	キシレン	9	6,001,423	54,001,100	54,012,810
227	トルエン	8	6,500,844	52,003,700	52,006,754
299	ベンゼン	<4	6,500,390	13,000,780	13,000,780
40	エチルベンゼン	5	2,200,252	11,000,260	11,001,260
192	チオリン酸0,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	<4	10,872	10,872	10,872
253	ヒドラジン	4	2,063	6,275	8,252
230	鉛及びその化合物	4	1,738	6,949	6,950
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	<4	4,323	4,323	4,323
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	3,525	3,525	3,525
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	<4	2,480	2,480	2,480
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)	<4	2,000	2,000	2,000
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	<4	1,500	1,500	1,500
232	ニッケル化合物	<4	714	714	714

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)
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-O-ジメチル	<4	635	635	635
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	<4	593	593	593
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	<4	575	575	575
60	カドミウム及びその化合物	<4	486	486	486
304	ほう素及びその化合物	<4	455	455	455
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-ピリミジニル)	<4	440	440	440
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]	<4	400	400	400
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	<4	400	400	400
12	アセトニトリル	<4	97	234	290
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化合物(液状のものに限る。)	4	54	132	215
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	84	168	168
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	<4	165	165	165
95	クロロホルム	<4	36	71	71
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	61	61	61
85	クロロジフルオロメタン	4	12	27	46
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	43	43	43
43	エチレングリコール	<4	20	32	40
177	スチレン	<4	31	31	31
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	26	26	26
101	酢酸2-エトキシエチル	<4	3	8	10
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	4	4	8
2	アクリルアミド	<4	5	5	5
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	2	3	4
69	6価クロム化合物	<4	1	2	2
266	フェノール	<4	1	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	-
67	クレゾール	<4	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<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	-	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	-
合計		86	1,512,412	-	130,067,390

- 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

売上高区分(百万円)	取扱量(kg)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
100,000 ~	2,532,998,368	28	90,464,227
10,000 ~ 100,000	1,384,641,284	301	4,600,137
1,000 ~ 10,000	1,084,463,815	1,246	870,356
100 ~ 1,000	1,208,053,332	1,404	860,437
1 ~ 100	51,441,705	233	220,780
不明	9,189,859,312	3,078	2,985,659
合計	15,451,457,815	6,290	2,456,512

(2) 売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

資本金区分(百万円)	取扱量(kg)	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)
100,000 ~	4,352,413,123	25	174,096,525
10,000 ~ 100,000	5,383,831,989	119	45,242,286
1,000 ~ 10,000	3,004,710,650	370	8,120,840
100 ~ 1,000	1,406,903,598	765	1,839,090
50 ~ 100	84,859,594	651	130,353
10 ~ 50	329,345,726	1,524	216,106
3 ~ 10	1,419,776	56	25,353
1 ~ 3	4,331	6	722
不明	887,969,029	529	1,678,580
合計	15,451,457,815	4,045	3,819,891

(3)資本金区分ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量

業種 コード	業種名	100000-		10000~100000		100~10000		30~100		1~3		7~9		合計	
		取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数	取扱量(%)	事業者数
500	全量貯蓄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.33	4
700	高次貯蓄	1473.42	4	1473.42	4	65.682	-	-	-	-	-	-	-	15.2574	4
1200	金融貯蓄	-	-	5.63	15	12.92	3.63	18	1.83	4.08	36	1.11	1	289.60	95
1300	新入りに対する貯蓄	6.20	4	3.20	4	17.48	10.24	4	2.36	9	8	1.47	4	127.75	16
1400	建設工業	-	-	3276.02	9	235.65	677.54	21	22.45	399.08	32	12.72	65	155.82	4
1500	衣類その他の繊維製品製造業	-	-	8.02	4	2.00	6.93	8	7.47	2.54	5	32.81	11	2.98	26
1600	木材・木製品製造業	-	-	75.65	4	250.18	3.60	330	7	544.78	62.63	12	5.68	1434.48	19
1700	家具・インテリア製造業	-	-	-	-	1.67	4	83	218.51	6	36.25	17	3.08	1.90	4
1800	印刷・紙・紙加工品製造業	-	-	477.46	7	63.97	927.47	17	54.53	873.45	20	43.77	1944.73	43	
1900	出版・印刷・写真製造業	3.62	4	3.62	4	5.67	8	7.22	14.15	23	4.68	243.33	34	7.22	1.93
2000	化学工業	4331.61	34	4331.61	34	1870.29	124.45	34	1.48	7.0	62.95	300.07	606	127	307.47
2100	石油製品・石油製品製造業	161.82	24	161.82	24	218.08	652	6	128.44	1.09	9.38	4	30.45	2.65	123
2200	石油製品・石油製品製造業	35.29	4	35.29	4	1.25	14	1.25	14	1.25	14	1.25	14	231.90	80
2300	工業製品製造業	-	-	712.63	4	146.47	1.50	15	104.08	1.93	65.0	32	8.91	3.00	4
2400	たばこ・酒・飲料・食品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.50	4
2500	窯業・土石製品製造業	-	-	2016.54	6	34.63	1.23	635	9	127.40	3.65	844	30	122.81	110.57
2600	窯業	35.43	4	35.43	4	103.60	2.56	635	22	15.78	3.98	373	18	193.99	34.57
2700	非鉄金属製造業	-	-	128.46	11	83.90	11.57	32	34.61	32.75	16	204.37	62.35	14	19.44
2800	金属製品製造業	-	-	55.93	20	53.45	3.88	213	54	71.84	1.55	236	77	20.60	3.90
2900	金属製品製造業	-	-	4.65	7	4.65	42.77	23	21.21	31.67	33	6.34	443.16	37	12.17
3000	電気機械器具製造業	3.51	4	3.51	4	2.83	61.93	35	12.91	2.48	80	61.71	81	61.21	2.83
3100	電気機械器具製造業	9.44	5	9.44	5	1.83	4.21	740	68	17.83	5.36	693	61	37.43	78.07
3200	電気機械器具製造業	-	-	17.96	4	4.93	1.31	64	8	16.27	2.92	29	10.24	40.13	16
3300	電気製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	その他の製造業	-	-	76.78	7	103.50	608.18	11	55.20	134.22	42	3.22	429	237.90	38
3500	製造業	4.50	9	4.50	9	1.89	6.34	108	8	70.09	2.08	4	5.02	-	-
3600	土木建築	7.36	4	7.36	4	66.50	13.07	7	1.61	5.33	12	49.05	-	34.05	4
3700	建設業	-	-	-	-	14.14	7	20.6	1.94	5.6	7	24.38	-	-	-
3800	土木建築	-	-	15	4	17	4	17	-	-	-	-	-	-	-
3900	建設業	4.01	4	4.01	4	2.97	1.98	8	2.39	4.97	4	1.24	47	47	
4400	建設業	-	-	-	-	1.57	4	1.57	4	1.57	4	1.57	4	1.57	4
5142	法人サービス業	-	-	-	-	47.94	4	47.94	4	47.94	4	47.94	4	47.94	4
5200	建設業	-	-	132.98	4	132.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5300	建設業	-	-	-	-	94.70	5	163.65	2317.54	8	2.97	14	207.22	15	
7210	交通業	-	-	5.49	4	5.49	10.28	5	2.66	75.39	8	9.42	26.62	46	6.22
7430	交通業	-	-	3.30	4	3.30	-	-	-	7.76	4	1.43	-	-	-
7700	建設業	-	-	-	-	-	-	-	-	6.08	10	6.08	10	4.59	4.38
7810	建設業	-	-	-	-	5.51	3.35	4	1.73	8	4	4.76	7	684	110
8620	建設業	-	-	-	-	28	4	28	4	1.69	4	1.69	4	1.69	4
8630	建設業	-	-	4.04	4	4.04	11.87	4	2.93	19.20	9	21.40	20.38	24	8.0
8716	建設業	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	4	7.7	4	7.7	4
8722	建設業	-	-	-	-	2.67	4	2.67	4	4.91	6	4.91	6	4.91	6
8744	建設業	-	-	1.02	76	1.02	76	76	38	-	-	-	-	-	-
9210	自然対等分	-	-	42	4	42	77	77	39	2.25	4	39	2.25	4	39
9999	未記入	-	-	-	-	-	-	-	-	174.48	4	87.28	4	44.5	4
	合計	452,413.23	25	174,065.53	5,393,831.99	119	45,242.26	370	812,040	1,463,903.39	765	1,838,100	84,453.94	651	130,353
										293,345.26	1,524	216.16	14,976	36	25,333
										4,331	6	16,730	15,614,573.15	4,045	3,919,981

- 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

業種コード	業種名	合計			輸山保安法第9条第1項に特定する施設を設置している			下水道末端処理施設を設置している			除排法第9条第1項に特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不明						
		取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)	取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)	取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)	取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)	取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)	取扱量(t)	事業所数	平均取扱量(t)				
500	金属鉱業	140	<4	47	140	4	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	-				
700	原油・天然ガス採掘業	15,125	12	1,260	15,125	12	1,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1200	食品製造業	331	491	1	-	-	-	10	43	0	173	28	6	82	31	46	311	0	18	92	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	434	63	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1400	繊維工業	55,067	152	362	-	-	-	2,945	10	205	375	12	31	2,331	20	117	50,228	89	564	87	25	3	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	97	103	1	-	-	-	8	7	1	-	<4	-	-	-	-	74	66	1	15	28	1	
1600	木材・木製品製造業	5,158	93	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1700	家具・装飾品製造業	273	60	5	-	-	-	11	<4	5	-	-	-	11	45	38	-	-	-	-	-	-	
1800	パルプ・紙・糊加工品製造業	4,849	188	26	-	-	-	8	9	1	1,191	25	48	717	22	33	2,399	114	21	532	33	16	
1900	出版・印刷・同梱産業	8,533	385	22	-	-	-	7	9	1	683	14	49	480	6	80	6,952	292	24	412	67	6	
2000	化学工業	14,337,467	650	22,058	37,907	<4	18,953	10,316	36	287	5,380,805	81	68,430	5,791,757	90	64,353	2,478,381	400	6,196	638,302	91	7,014	
2100	石油製品・石炭製品製造業	5,610,702	54	103,902	-	-	-	24	4	6	3,187,829	9	354,203	1,629,098	5	325,820	131,456	28	4,695	662,995	11	60,209	
2200	プラスチック製品製造業	199,455	439	455	-	-	-	1,549	5	310	68,987	21	3,190	11,438	27	424	109,448	345	317	100,223	48	2,091	
2300	ゴム製品製造業	20,247	133	152	-	-	-	12	<4	4	811	6	135	1,548	5	310	7,539	105	72	10,337	15	689	
2400	ぬめり・回轉品・毛皮製造業	37	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	6	6	4	<4	1	
2500	窯業・土石製品製造業	41,408	372	111	12	4	3	64	6	11	2,545	38	67	4,066	9	452	32,631	277	118	2,980	43	49	
2600	窯業	231,181	136	1,700	-	-	-	6,172	4	1,543	73,596	20	3,680	115,437	35	3,298	5,615	69	81	30,361	18	1,687	
2700	非鉄金属製造業	165,906	166	999	125,677	<4	41,882	21	5	4	14,225	10	1,423	165	14	12	24,452	117	209	1,386	20	68	
2800	金属製品製造業	14,464	677	21	-	-	-	462	28	17	1,206	38	32	1,878	14	134	8,001	491	16	2,917	111	26	
2900	一般機械器具製造業	2,978	366	8	-	-	-	26	10	3	363	6	60	434	10	43	1,806	283	6	350	59	6	
3000	電気機械器具製造業	81,536	842	97	141	<4	141	2,302	43	54	7,168	53	135	854	13	66	68,596	616	111	2,475	130	19	
3100	輸送用機械器具製造業	37,647	433	87	-	-	-	812	9	90	8,997	29	309	10,923	26	420	15,797	311	51	1,156	17	17	
3200	精密機械器具製造業	2,816	196	14	-	-	-	42	7	6	1,552	9	172	382	4	95	752	156	5	88	21	4	
3300	武器製造業	-	<4	<4	-	-	-	-	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	その他の製造業	142,894	497	288	19	<4	19	586	23	25	855	26	33	5	<4	2	139,880	364	384	1,548	88	18	
3500	電気業	9,754	108	90	-	-	-	-	-	-	519	43	12	305	33	9	8,930	43	208	0	<4	0	
3600	力業	5,763	78	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3700	熱供給業	1,519	29	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800	水道業	258	262	1	-	-	-	167	220	1	0	7	0	86	42	2	0	22	0	5	14	0	
3900	鉄道業	521	137	4	-	-	-	58	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4400	倉庫業	272,835	65	4,197	-	-	-	9,564	<4	4,782	982	<4	327	-	-	-	188,287	41	4,592	74,002	19	3,895	
5142	石油卸売業	1,031	39	26	-	-	-	-	-	-	85	<4	85	-	-	-	944	18	52	1	20	0	
5142	鉄入りの卸売業	72	13	6	-	-	-	-	<4	-	35	8	4	35	<4	35	1	<4	0	2	<4	1	
5220	自動車卸売業	174	37	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5900	燃料小売業	73,381	843	87	-	-	-	2,413	10	241	-	-	-	-	-	-	69,912	647	108	1,306	186	7	
7210	洗濯業	517	188	3	-	-	-	44	17	3	2	10	0	-	-	-	408	118	3	63	46	1	
7400	写真業	4	33	0	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7700	自動車整備業	157	234	1	-	-	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	146	209	1	11	22	1	
7810	機械修理業	19	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	1	1	5	0	
8620	商品検査業	3	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8630	計量証明業	46	61	1	-	-	-	2	<4	2	0	<4	0	0	<4	0	3	16	0	0	<4	0	0
8716	一般廃棄物処理業	19	313	0	-	-	-	-	<4	-	9	243	0	5	163	0	0	43	1	13	14	1	
8722	産業廃棄物処分業	1,915	65	29	-	-	-	-	<4	-	0	44	0	0	23	0	-	-	-	-	-	-	-
8724	特別管理産業廃棄物処分業	2,670	8	334	-	-	-	-	<4	-	2,670	6	445	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-
9140	高等教育機関	72	156	0	-	-	-	1	8	0	16	<4	5	1	<4	0	45	119	0	9	25	0	
9210	自然科学研究所	154	128	1	-	-	-	-	<4	0	0	<4	0	4	6	1	46	94	0	103	23	4	
9999	欄外記入	953,531	1,346	708	-	-	-	218	62	4	462	65	7	10,338	63	164	940,538	732	1,285	1,975	448	4	
合計		22,302,810	10,717	2,081	179,022	30	5,967	36,943	607	61	87,541,120	883	9,914	7,892,458	699	10,848	4,299,021	6,925	621	1,451,246	1,984	731	

- 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	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、 減少するかわ からない	合計
227	トルエン	200	1,313	531	97	401	2,542
63	キシレン	221	1,306	448	89	404	2,468
40	エチルベンゼン	152	698	173	41	223	1,287
230	鉛及びその化合物	28	358	284	166	145	981
299	ベンゼン	97	613	60	37	163	970
145	ジクロロメタン	46	323	179	96	122	766
43	エチレングリコール	31	409	121	30	124	715
304	ほう素及びその化合物	43	376	68	21	125	633
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	63	353	72	23	102	613
311	マンガン及びその化合物	36	331	50	11	109	537
69	6価クロム化合物	18	245	98	36	116	513
179	ダイオキシン類	18	228	59	84	82	471
68	クロム及び3価クロム化合物	33	229	64	24	90	440
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	35	259	43	13	75	425
310	ホルムアルデヒド	10	228	69	25	84	416
1	亜鉛の水溶性化合物	24	248	37	8	92	409
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	8	186	95	40	64	393
232	ニッケル化合物	31	212	46	23	78	390
346	モリブデン及びその化合物	24	235	36	20	74	389
95	クロロホルム	16	241	36	14	62	369
266	フェノール	19	226	33	17	74	369
211	トリクロロエチレン	9	153	90	55	59	366
25	アンチモン及びその化合物	15	177	63	16	53	324
12	アセトニトリル	28	194	18	7	73	320
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	163	56	16	65	318
64	銀及びその水溶性化合物	37	196	25	4	54	316
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。)	22	167	42	8	66	305
16	2-アミノエタノール	15	183	22	22	59	301
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	154	61	28	45	296
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15	161	37	11	67	291
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	185	15	10	60	286
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	130	63	19	50	271
177	スチレン	14	135	57	7	57	270
100	コバルト及びその化合物	15	144	26	11	57	253
253	ヒドラジン	10	137	30	19	49	245
231	ニッケル	23	113	27	6	63	232
200	テトラクロロエチレン	8	106	37	22	37	210
112	四塩化炭素	3	135	14	12	36	200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	127	11	7	41	194
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	100	19	6	44	181
259	ピリジン	3	126	12	5	34	180
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	102	29	12	30	177
175	水銀及びその化合物	2	102	7	16	42	169
116	1,2-ジクロロエタン	5	102	12	9	40	168
60	カドミウム及びその化合物	3	98	23	9	34	167
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	6	68	47	26	17	164
252	砒素及びその無機化合物	16	93	9	9	31	158
254	ヒドロキノン	8	78	42	5	23	156
47	エチレンジアミン四酢酸	5	95	26	4	18	148
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	81	27	6	23	145
85	クロロジフルオロメタン	1	70	46	4	16	137
320	メタクリル酸メチル	8	74	7	4	38	131
176	有機スズ化合物	10	64	13	3	27	117
2	アクリルアミド	9	77	7	-	22	115
178	セレン及びその化合物	3	71	12	-	24	110
113	1,4-ジオキサン	3	69	10	3	25	110
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	57	8	9	22	102
101	酢酸2-エトキシエチル	6	59	17	2	17	101
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	2	52	14	9	23	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	65	5	4	23	100
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	2	73	5	-	20	100
42	エチレンオキシド	9	49	18	2	13	91
67	クレゾール	3	59	2	5	22	91
3	アクリル酸	8	53	7	-	22	90
306	ポリ塩化ビフェニル	1	68	-	5	16	90
242	ニルフェノール	1	41	18	7	16	83
102	酢酸ビニル	5	42	15	4	14	80
181	チオ尿素	2	46	7	11	14	80
15	アニリン	3	54	3	3	13	76
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	-	35	19	13	8	75
313	無水マレイン酸	2	39	7	6	19	73
93	クロロベンゼン	4	45	2	2	17	70

政令 番号	物質名	増加すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか 減少するか かわからない	合計
312	無水フタル酸	1	41	6	3	17	68
46	エチレンジアミン	4	39	6	1	17	67
11	アセトアルデヒド	4	34	4	7	18	67
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	44	-	1	17	64
117	1,1-ジクロロエチレン	2	42	1	1	16	62
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	2	43	-	-	16	61
137	1,3-ジクロロプロペン	2	41	-	-	18	61
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	3	32	6	4	15	60
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,3} .1.1 ^{3,7}]デカン	6	35	4	-	12	57
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	41	1	-	13	57
7	アクリロニトリル	7	33	5	1	10	56
241	二硫化炭素	5	36	2	3	10	56
66	グルタルアルデヒド	2	33	7	2	11	55
314	メタクリル酸	1	32	3	-	19	55
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	2	39	-	-	14	55
139	o-ジクロロベンゼン	3	31	5	2	13	54
244	ピクリン酸	2	37	3	2	10	54
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	3	35	-	1	14	53
26	石綿	-	17	7	22	5	51
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	7	25	5	4	8	49
99	五酸化バナジウム	2	32	4	5	6	49
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	23	9	5	7	47
159	ジフェニルアミン	-	28	2	1	15	46
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	24	8	3	8	45
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	30	4	-	7	45
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	4	24	4	-	12	44
298	ベンズアルデヒド	-	31	4	-	8	43
114	シクロヘキシルアミン	5	24	1	4	9	43
240	ニトロベンゼン	-	31	1	1	9	42
121	ジクロロジフルオロメタン	1	15	13	8	4	41
58	1-オクタノール	-	25	3	1	12	41
4	アクリル酸エチル	1	22	1	1	15	40
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	24	5	3	7	39
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)	-	30	3	2	3	38
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	26	3	-	6	37
54	エピクロヒドリン	4	24	-	-	9	37
239	p-ニトロフェノール	-	21	-	4	12	37
319	メタクリル酸n-ブチル	-	20	3	2	9	34
135	1,2-ジクロロプロパン	2	19	4	3	5	33
32	2-イミダゾリジンチオン	-	22	4	-	7	33
80	クロロ酢酸	-	22	3	1	7	33
288	プロモメタン	2	11	16	2	1	32
197	テカプロモジフェニルエーテル	-	14	9	6	3	32
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	-	16	7	6	3	32
61	-カプロラクタム	1	18	5	2	6	32
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	20	1	-	8	30
65	グリオキサル	-	13	6	1	9	29
260	ピロカテコール	4	16	1	-	8	29
6	アクリル酸メチル	2	17	1	1	8	29
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	-	17	2	2	5	26
297	ベンジル=クロリド	1	17	1	1	5	25
225	o-トルイジン	-	18	1	1	5	25
292	ヘキサメチレンジアミン	2	15	2	2	3	24
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	-	12	2	-	10	24
56	1,2-エポキシプロパン	2	15	1	-	6	24
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	18	1	-	5	24
205	テレフタル酸	1	13	-	1	9	24
77	クロロエチレン	1	8	6	2	6	23
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	13	5	-	4	23
140	p-ジクロロベンゼン	2	14	1	-	6	23
8	アクロレイン	2	13	-	2	6	23
22	アリルアルコール	2	11	1	-	8	22
59	p-オクチルフェノール	1	16	-	1	3	21
262	o-フェレンジアミン	-	16	-	1	4	21
96	クロロメタン	-	12	3	2	3	20
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	10	2	-	7	20
345	メルカプト酢酸	-	14	2	-	4	20
104	サリチルアルデヒド	-	12	1	-	7	20
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	10	2	-	6	19
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	13	1	-	3	18
199	テトラクロロイソプロパロニトリル	-	13	1	-	4	18
263	p-フェレンジアミン	1	10	-	-	7	18
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	7	3	1	5	17
354	りん酸トリ-n-ブチル	-	15	2	-	-	17
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 ニル)	-	13	1	1	2	17

政令 番号	物質名	増加すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、 減少するかわ からない	合計
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	12	1	-	4	17
158	2,4-ジニトロフェノール	-	9	2	-	5	16
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	-	12	1	1	2	16
294	ベリリウム及びその化合物	-	14	1	-	1	16
335	-メチルスチレン	2	10	-	-	4	16
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	-	7	1	3	4	15
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	9	-	-	6	15
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	1	6	1	1	5	14
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	10	1	-	2	14
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	10	-	-	3	14
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	10	-	2	2	14
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	10	2	-	1	13
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	-	10	1	-	2	13
323	N-メチルアニリン	-	11	-	1	1	13
214	トリクロロニトロメタン	-	6	3	2	1	12
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	-	5	3	1	3	12
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	9	2	-	1	12
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	-	6	1	1	4	12
171	3,3'-ジメチルベンジジン	-	9	1	2	-	12
268	1,3-ブタジエン	2	5	-	-	5	12
258	ピペラジン	1	6	-	-	5	12
226	p-トルイジン	-	11	-	-	1	12
234	p-ニトロアニリン	-	8	-	-	4	12
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	-	6	3	1	1	11
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	2	1	4	11
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	1	9	1	-	-	11
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	-	5	1	1	4	11
206	テレフタル酸ジメチル	-	7	1	-	3	11
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酪酸	-	9	-	1	1	11
189	チオリン酸0,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	-	7	-	3	1	11
213	トリクロロトリフルオロエタン	-	7	-	2	2	11
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	-	7	1	1	1	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	-	8	1	-	1	10
21	m-アミノフェノール	1	5	-	-	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	-	8	-	1	1	10
182	チオフェノール	-	6	-	-	4	10
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	8	-	-	2	10
217	トリクロロフルオロメタン	-	7	-	3	-	10
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,5 H)-トリオン	-	9	-	-	1	10
264	m-フェニレンジアミン	-	9	-	-	1	10
303	ペンタクロロフェノール	-	7	-	1	2	10
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	-	7	1	-	1	9
28	イソブレン	-	6	-	-	3	9
91	3-クロロプロペン	-	4	-	-	5	9
103	酢酸2-メトキシエチル	1	4	1	-	2	8
233	ニトリロ三酢酸	1	6	1	-	-	8
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	-	7	1	-	-	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	1	6	-	-	1	8
14	o-アニシジン	-	4	-	-	4	8
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	-	4	-	2	2	8
188	チオリン酸0,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	-	7	-	1	-	8
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	-	6	-	1	1	8
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	5	1	-	1	7
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	5	-	-	1	7
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	-	-	-	7
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	5	-	-	2	7
71	o-クロロアニリン	-	5	-	-	2	7
72	p-クロロアニリン	-	5	-	-	2	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	-	-	2	7
238	N-ニトロソフェニルアミン	-	5	-	2	-	7
246	ビス(8-キノリノラト)銅	-	6	-	-	1	7
286	プロモトリフルオロメタン	-	6	-	1	-	7
287	2-プロモプロパン	-	4	-	-	3	7
321	メタクリロニトリル	-	5	-	-	2	7
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	-	5	-	1	1	7
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)	-	4	2	-	-	6
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	3	1	-	2	6
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	-	4	1	-	1	6
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	-	6	-	-	-	6
62	2,6-キシレノール	-	4	-	-	2	6
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	-	4	-	-	2	6

政令 番号	物質名	増加すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、 減少するかわ からない	合計
157	ジニトロトルエン	-	6	-	-	-	6
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	-	5	-	-	1	6
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	-	2	1	-	2	5
52	4'-エトキシアセトアニリド	-	3	1	-	1	5
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)	-	3	1	1	-	5
228	2,4-トルエンジアミン	1	4	-	-	-	5
305	ホスゲン	1	4	-	-	-	5
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	-	3	-	-	2	5
74	クロロエタン	-	5	-	-	-	5
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル	-	4	-	-	1	5
163	2,6-ジメチルアニリン	-	4	-	-	1	5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	5	-	-	-	5
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	-	3	-	-	2	5
222	トリプロモメタン	-	5	-	-	-	5
256	2-ビニルピリジン	-	2	-	-	3	5
261	フェニルオキシラン	-	3	-	-	2	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	-	4	-	-	1	5
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	-	4	-	-	1	5
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	-	2	-	-	3	5
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	-	1	4
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	-	3	1	-	-	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	-	2	1	-	1	4
94	クロロペンタフルオロエタン	-	2	1	1	-	4
125	2',4'-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホン アニリド	-	3	1	-	-	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]	-	3	1	-	-	4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	2	1	-	1	4
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	-	3	1	-	-	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	3	-	-	-	4
41	エチレンイミン	-	4	-	-	-	4
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	-	2	-	-	2	4
70	クロロアセチル=クロリド	-	3	-	-	1	4
73	m-クロロアニリン	-	3	-	-	1	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	-	3	-	-	1	4
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	-	3	-	-	1	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	-	3	-	-	1	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	-	3	-	-	1	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	-	4	-	-	-	4
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	-	3	-	-	1	4
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	-	2	-	1	1	4
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	3	-	-	1	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	-	3	-	-	1	4
265	p-フェネチジン	-	3	-	-	1	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	-	3	-	-	1	4
324	メチル=イソチオシアネート	-	4	-	-	-	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	-	3	-	-	1	4
133	ジクロロフルオロメタン	-	2	1	-	-	3
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	1	1	-	1	3
236	ニトログリセリン	-	2	1	-	-	3
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	2	-	-	1	3
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	-	3	-	-	-	3
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 チラート	-	2	-	-	1	3
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	-	2	-	-	1	3
123	ジクロロテトラフルオロエタン	-	2	-	-	1	3
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	-	3	-	-	-	3
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	-	2	-	-	1	3
162	ジプロモテトラフルオロエタン	-	2	-	1	-	3
164	3,4-ジメチルアニリン	-	3	-	-	-	3
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	-	1	-	-	2	3
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアアジアジン	-	3	-	-	-	3
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	2	-	-	1	3
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	2	-	1	-	3
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	-	2	-	-	1	3
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)	-	3	-	-	-	3
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-チアアジアジン-4-オン	-	2	-	-	1	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	-	2	-	-	1	3
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	-	2	-	-	1	3
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	-	3	-	-	-	3
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	-	3	-	-	-	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

政令 番号	物質名	増加すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、 減少するかわ からない	合計
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	-	3	-	-	-	3
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	-	2	-	1	-	3
336	3-メチルピリジン	-	1	1	-	-	2
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1	1	-	-	-	2
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	-	-	-	2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	2	2
10	アジボニトリル	-	1	-	-	1	2
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	-	2	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	2
89	6-クロロトルエン	-	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-バリナート	-	1	-	-	1	2
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	-	2	-	-	-	2
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	2	-	-	-	2
136	3'4'-ジクロロプロピオンアニリド	-	2	-	-	-	2
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル	-	1	-	-	1	2
152	ジチオリン酸O,0-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)メチル]	-	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	-	1	-	-	1	2
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	-	-	-	2
187	チオリン酸O,0-ジエチル-O-2-キノキサリニル	-	2	-	-	-	2
190	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)	-	2	-	-	-	2
191	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	-	2	-	-	-	2
194	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	-	2	-	-	-	2
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	-	2	-	-	-	2
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸	-	1	-	-	1	2
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	2	-	-	-	2
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 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	-	2	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	2
302	ペンタクロロニトロベンゼン	-	2	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	2
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	1	-	-	1	2
235	ニトログリコール	-	-	1	-	-	1
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	-	1	-	-	-	1
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	-	1	-	-	-	1
87	クロロトリフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン	-	1	-	-	-	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	-	-	-	-	1	1
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	1	-	-	-	1
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	-	1	-	-	-	1
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	-	1
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	-	-	-	-	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く。) 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	-	1	-	-	-	1
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	-	1	-	-	-	1
201	テトラクロロジフルオロエタン	-	1	-	-	-	1
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,0,0'-テトラエチル	-	1	-	-	-	1
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	1	-	-	-	1
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	-	1	-	-	-	1
333	N-メチルジチオカルバミン酸	-	1	-	-	-	1
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	-	-	-	-	1	1
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-	1	-	-	-	1
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 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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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 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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,0-ジメチル	-	-	-	-	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	-	-	-	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-	-	-	-
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロビシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-