

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	457	ジクロロボス	15	574	82	0	0	656	4,496	94	4,591	5,247
			16	585	42	0	0	627	4,058	25	4,083	4,710
			17	485	321	0	0	806	6,073	3	6,076	6,882
			18	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
			19	390	100	0	0	490	1,479	2	1,481	1,971
			20	66	100	0	0	166	1,432	0	1,432	1,598
			21	22	16	0	0	38	1,258	0	1,258	1,297
			22	7	93	0	0	100	1,190	0	1,190	1,290
			23	16	97	0	0	113	1,030	0	1,030	1,143
			24	22	74	0	0	96	824	0	824	920
追加	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,108	0	0	0	2,108	20,170	0	20,170	22,278
			23	1,398	0	0	0	1,398	20,176	0	20,176	21,574
			24	256	5	0	0	261	31,808	1	31,808	32,069
継続	459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	15	0	0	0	0	0	1,363	0	1,363	1,363
			16	0	0	0	0	0	1,426	0	1,426	1,426
			17	0	0	0	0	0	1,468	0	1,468	1,468
			18	360	0	0	0	360	947	0	947	1,307
			19	380	0	0	0	380	989	0	989	1,369
			20	0	0	0	0	0	166	0	166	166
			21	0	0	0	0	0	54	0	54	54
			22	350	0	0	0	350	285	0	285	635
			23	21	0	0	0	21	310	0	310	331
			24	0	0	0	0	166	0	166	166	
追加	460	りん酸トリトリル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210	0	0	0	211	31,171	70	31,241	31,452
			23	136	0	0	0	137	29,607	30	29,637	29,773
			24	297	0	0	0	298	79,961	8	79,970	80,267
追加	461	りん酸トリフェニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	183	123	0	0	306	384,780	14	384,793	385,099
			23	135	123	0	0	258	246,555	18	246,572	246,830
			24	130	178	0	0	308	254,836	17	254,853	255,161
継続	462	りん酸トリノルマルブチル	15	1	1,081	0	0	1,082	64,474	7	64,481	65,563
			16	1	320	0	0	321	34,602	11	34,613	34,934
			17	1	20	0	0	21	22,015	5	22,020	22,041
			18	1	17	0	0	18	14,793	10	14,804	14,821
			19	1	15	0	0	16	15,121	1	15,122	15,138
			20	1	18	0	0	19	17,199	1	17,200	17,219
			21	0	0	0	0	0	16,831	0	16,831	16,831
			22	2,100	12	0	0	2,113	13,180	19	13,199	15,312
			23	1	7	0	0	7	9,081	24	9,105	9,112
			24	70	6	0	0	76	7,015	17	7,032	7,108
削除		アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	15	18,088	0	1	0	18,089	153,253	1	153,253	171,343
			16	6,931	0	1	0	6,932	128,106	0	128,106	135,038
			17	4,343	0	0	0	4,343	129,489	0	129,489	133,832
			18	4,771	15	0	0	4,786	126,027	0	126,027	130,813
			19	5,947	12	0	0	5,959	136,681	340	137,021	142,981
			20	3,753	190	0	0	3,943	119,118	0	119,118	123,062
			21	2,353	11	0	0	2,365	105,620	0	105,620	107,985
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		アジボニトリル	15	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
			16	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
			17	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
			18	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
			19	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			20	0	0	0	0	0	17	0	17	17
			21	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
削除		ジエチレントリアミン	15	919	110,039	0	0	110,957	12,561	36	12,597	123,554	
			16	828	68,066	0	0	68,894	8,331	86	8,418	77,311	
			17	798	73,059	0	0	73,857	12,431	112	12,543	86,400	
			18	1,091	87,045	0	0	88,136	9,047	68	9,115	97,251	
			19	1,075	90,036	0	0	91,111	7,430	74	7,504	98,616	
			20	964	84,006	0	0	84,970	5,250	67	5,318	90,287	
			21	784	85,008	0	0	85,792	4,281	34	4,314	90,106	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		アミトロール	15	0	1	0	0	1	101	0	101	102	
			16	0	1	0	0	1	60	0	60	61	
			17	0	1	0	0	1	37	0	37	38	
			18	0	1	0	0	1	1,489	0	1,489	1,489	
			19	0	1	0	0	1	1,536	0	1,536	1,537	
			20	0	1	0	0	1	13	0	13	14	
			21	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		グルホシネート	15	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
			16	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			17	0	0	0	0	0	511	0	511	511	
			18	0	0	0	0	0	161	0	161	161	
			19	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
			20	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	
			21	0	430	0	0	430	1,080	0	1,080	1,510	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	15	46,793	1,741	72	0	48,605	1,295,277	66	1,295,343	1,343,947	
			16	48,967	1,421	150	0	50,538	1,096,388	43	1,096,431	1,146,969	
			17	41,129	1,440	160	0	42,729	1,466,220	36	1,466,256	1,508,985	
			18	17,877	1,410	3,933	0	23,220	1,693,342	33	1,693,375	1,716,595	
			19	20,445	1,436	2,985	0	24,865	1,859,085	79	1,859,164	1,884,030	
			20	36,533	1,169	176	0	37,879	1,754,638	47	1,754,686	1,792,564	
			21	25,263	989	136	0	26,388	1,827,887	25	1,827,912	1,854,300	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フェノチオール	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		エチレングリコール	15	656,961	987,741	237,006	84	1,881,792	13,532,821	350,068	13,882,889	15,764,681	
			16	581,662	921,188	245,053	0	1,747,903	13,062,386	331,024	13,393,410	15,141,313	
			17	559,216	792,340	229,022	0	1,580,579	9,613,854	291,325	9,905,180	11,485,759	
			18	527,252	566,330	134,016	0	1,227,598	10,004,138	243,425	10,247,563	11,475,161	
			19	523,113	497,175	231,022	0	1,251,309	9,829,735	244,467	10,074,202	11,325,511	
			20	531,254	483,030	227,014	0	1,241,298	8,705,407	202,825	8,908,232	10,149,530	
			21	463,320	413,181	335,012	0	1,211,513	7,007,623	206,905	7,214,528	8,426,041	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ジネブ	15	0	0	0	0	0	477	0	477	477	
			16	0	0	0	0	0	633	0	633	633	
			17	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
			18	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			19	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			20	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			21	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フェナセチン	15	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	1	0	0	1	5	0	5	6	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
削除		エクロメゾール	15	0	0	0	0	0	8	2	10	10	
			16	0	0	0	0	0	2	1	3	3	
			17	0	0	0	0	0	4	2	6	6	
			18	0	0	0	0	0	3	1	5	5	
			19	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			20	0	0	0	0	0	20	1	21	21	
			21	0	0	0	0	0	26	2	28	28	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		クロロアセチル =クロリド	15	124	490	0	0	614	170,094	15	170,109	170,723	
			16	134	341	0	0	474	14,000	2	14,002	14,477	
			17	134	510	0	0	644	9,110	15	9,125	9,769	
			18	174	730	0	0	904	6,000	16	6,016	6,920	
			19	159	640	0	0	799	10,044	3	10,047	10,845	
			20	128	1,000	0	0	1,128	14,060	0	14,060	15,188	
			21	90	0	0	0	90	6,000	0	6,000	6,090	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		クロロエタン	15	1,348,406	0	0	0	1,348,406	420	0	420	1,348,826	
			16	1,073,219	0	0	0	1,073,219	730	0	730	1,073,949	
			17	930,554	0	0	0	930,554	63,300	0	63,300	993,854	
			18	935,037	0	0	0	935,037	690	0	690	935,727	
			19	834,718	0	0	0	834,718	830	0	830	835,548	
			20	744,456	0	0	0	744,456	490	0	490	744,946	
			21	677,529	0	0	0	677,529	650	0	650	678,179	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		イミベンコナ ゾール	15	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
			16	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
			17	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
			18	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
			19	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
			20	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
			21	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		テニルクロール	15	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
			16	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
			17	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
			18	0	0	0	0	0	483	0	483	483	
			19	0	0	0	0	0	152	0	152	152	
			20	0	0	0	0	0	132	0	132	132	
			21	0	0	0	0	0	217	0	217	217	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フルバリネート	15	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
			16	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			17	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
			18	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			19	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			20	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			21	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フェンバレレート	15	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
			16	0	1	0	0	1	457	0	458	458	
			17	0	0	0	0	0	470	1	470	471	
			18	0	0	0	0	0	291	1	292	292	
			19	0	0	0	0	0	452	1	453	453	
			20	0	0	0	0	0	358	0	359	359	
			21	0	0	0	0	0	81	0	82	82	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		シベルメトリン	15	0	27	0	0	27	167	0	167	194	
			16	0	2	0	0	2	286	0	286	288	
			17	0	2	0	0	2	348	0	348	349	
			18	0	0	0	0	0	388	0	388	388	
			19	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
			20	0	0	0	0	0	136	0	136	136	
			21	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
削除		N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド	15	68	2	0	0	70	154,114	0	154,114	154,184	
			16	66	1	0	0	67	128,390	0	128,390	128,456	
			17	76	1	0	0	77	115,771	0	115,771	115,847	
			18	50	1	0	0	51	118,857	0	118,857	118,907	
			19	69	1	0	0	69	138,993	0	138,993	139,062	
			20	756	0	0	0	756	126,613	0	126,613	127,369	
			21	618	0	0	0	618	112,467	0	112,467	113,085	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		トランス-1,2-ジクロロエチレン	15	9,820	31	0	0	9,851	95,000	0	95,000	104,851	
			16	2,412	26	0	0	2,438	102,000	0	102,000	104,438	
			17	11,720	24	0	0	11,744	81,000	0	81,000	92,744	
			18	13,970	20	0	0	13,990	34,870	0	34,870	48,860	
			19	10,587	40	0	0	10,627	56,700	0	56,700	67,327	
			20	11,414	13	0	0	11,427	50,800	0	50,800	62,227	
			21	8,433	18	0	0	8,451	42,020	0	42,020	50,471	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フルスルファミド	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ベンゾフェナップ	15	0	0	0	0	0	1,258	0	1,258	1,258	
			16	0	0	0	0	0	114	0	115	115	
			17	0	0	0	0	0	644	0	644	644	
			18	0	0	0	0	0	839	0	839	839	
			19	0	0	0	0	0	1,023	0	1,023	1,023	
			20	0	0	0	0	0	511	0	511	511	
			21	0	0	0	0	0	936	0	936	936	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15	2,835	46,782	0	0	49,617	12,178	20,420	32,597	82,214	
			16	2,365	47,027	0	0	49,392	9,610	23,069	32,679	82,071	
			17	1,413	28,294	0	0	29,706	10,794	19,043	29,837	59,543	
			18	1,637	29,052	0	0	30,689	11,320	17,744	29,064	59,753	
			19	4,403	25,184	0	0	29,586	13,026	17,984	31,010	60,596	
			20	3,831	21,583	0	0	25,414	7,315	14,910	22,225	47,640	
			21	3,248	17,742	0	0	20,990	6,236	10,428	16,664	37,654	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		プロパニル	15	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		チオメトン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
削除		スルプロホス	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
			17	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		2- (ジ-ノルマル-ブチルアミノ) エタノール	15	24	0	0	0	24	93	8	101	125	
			16	33	0	0	0	33	129	19	148	181	
			17	215	0	0	0	215	4,332	305	4,637	4,851	
			18	5	0	0	0	5	2,115	23	2,138	2,143	
			19	32	98	0	0	130	2,323	25	2,348	2,478	
			20	28	89	0	0	117	1,986	18	2,004	2,121	
			21	33	110	0	0	143	2,697	17	2,715	2,858	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		3, 4-ジメチルアニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		エスプロカルブ	15	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
			16	0	0	0	0	0	458	0	458	458	
			17	0	0	0	0	1	224	0	224	224	
			18	1	1	0	0	1	1,862	0	1,862	1,864	
			19	0	0	0	0	0	2,278	0	2,278	2,278	
			20	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431	
			21	0	0	0	0	0	308	0	308	308	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		シアノホス	15	0	0	0	0	0	1,113	3	1,116	1,116	
			16	0	0	0	0	0	195	1	197	197	
			17	0	0	0	0	0	144	1	146	146	
			18	0	0	0	0	0	171	1	172	172	
			19	0	0	0	0	0	158	1	159	159	
			20	0	0	0	0	0	131	3	133	133	
			21	0	0	0	0	0	175	1	176	176	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		ピリダフェンチオン	15	0	0	0	0	0	181	3	184	184	
			16	0	0	0	0	0	12	1	13	13	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		キナルホス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
削除		ジクロフェンチオン	15	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
			16	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
			17	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			18	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			19	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
			20	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			21	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		バミドチオン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		クロルピリホスメチル	15	0	1	0	0	1	57	1	58	59	
			16	0	0	0	0	0	71	0	71	72	
			17	0	0	0	0	0	24	0	25	25	
			18	0	0	0	0	0	33	0	33	34	
			19	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
			20	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
			21	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		テトラフルオロエチレン	15	586,660	0	0	0	586,660	220	0	220	586,880	
			16	516,290	0	0	0	516,290	0	0	0	516,290	
			17	474,547	0	0	0	474,547	0	0	0	474,547	
			18	423,468	0	0	0	423,468	0	0	0	423,468	
			19	407,954	0	0	0	407,954	710	0	710	408,664	
			20	351,458	0	0	0	351,458	750	0	750	352,208	
			21	223,120	0	0	0	223,120	0	0	0	223,120	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		トリクロロアセトアルデヒド	15	70	2,700	0	0	2,770	0	0	0	2,770	
			16	14	7,200	0	0	7,214	0	0	0	7,214	
			17	50	3,800	0	0	3,850	0	0	0	3,850	
			18	20	3,300	0	0	3,320	0	0	0	3,320	
			19	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600	
			20	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500	
			21	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		ケルセン	15	0	0	0	0	0	83	1	84	84	
			16	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		2, 4, 6-トリニトロトルエン	15	0	28	0	0	28	400	0	400	428	
			16	0	40	0	0	40	285	0	285	325	
			17	0	26	0	0	26	710	0	710	736	
			18	0	15	0	0	15	177	0	177	192	
			19	0	15	0	0	15	477	0	477	492	
			20	0	29	0	0	29	150	0	150	179	
			21	0	35	0	0	35	290	0	290	325	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
削除		プロモホルム	15	880	0	0	0	880	0	0	0	880	
			16	530	0	0	0	530	0	0	0	530	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	920	0	0	0	920	0	0	0	920	
			19	47	0	0	0	47	1,600	0	1,600	1,647	
			20	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
			21	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
削除		ナプロアニリド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		バラ-ニトロアニリン	15	0	48	0	0	48	50	26	76	124
			16	0	0	0	0	0	24	23	47	47
			17	0	0	0	0	0	60	23	83	83
			18	0	0	0	0	0	57	23	80	80
			19	0	0	0	0	0	51	40	91	91
			20	0	0	0	0	0	30	27	57	57
			21	0	0	0	0	0	7,512	0	7,512	7,512
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ニトログリコール	15	0	250	0	0	250	0	0	0	250
			16	0	240	0	0	240	0	0	0	240
			17	0	110	0	0	110	0	0	0	110
			18	0	190	0	0	190	0	0	0	190
			19	0	160	0	0	160	0	0	0	160
			20	0	150	0	0	150	0	0	0	150
			21	0	130	0	0	130	0	0	0	130
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		N-ニトロソジフェニルアミン	15	0	550	1	0	551	2,291	0	2,291	2,842
			16	0	610	0	0	610	266	0	266	876
			17	0	690	1	0	691	25,945	0	25,945	26,636
			18	0	680	0	0	680	28,747	0	28,747	29,427
			19	0	770	0	0	770	26,391	0	26,391	27,161
			20	0	650	0	0	650	45,890	0	45,890	46,540
			21	0	590	0	0	590	22,150	0	22,150	22,740
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		バラ-ニトロフェノール	15	0	322	0	0	322	31,175	1	31,176	31,498
			16	0	781	0	0	781	25,745	3	25,748	26,529
			17	0	290	0	0	290	24,022	3	24,025	24,316
			18	0	280	0	0	280	29,912	4	29,916	30,196
			19	0	642	0	0	642	37,540	4	37,544	38,186
			20	0	462	0	0	462	31,940	4	31,944	32,406
			21	0	245	0	0	245	42,330	3	42,333	42,578
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		バリウム及びその水溶性化合物	15	1,014	2,975	4,985	95	9,070	697,310	42,714	740,024	749,094
			16	1,927	950	2,993	150	6,019	778,786	32,408	811,193	817,213
			17	2,460	2,599	1,744	0	6,803	821,686	40,518	862,204	869,007
			18	1,020	2,725	812	0	4,557	761,414	36,350	797,764	802,321
			19	2,071	2,775	352	0	5,199	588,011	38,379	626,390	631,589
			20	928	2,225	2	0	3,155	464,952	20,098	485,050	488,205
			21	821	967	3	0	1,790	448,678	13,416	462,094	463,884
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ピクリン酸	15	0	6	0	0	6	11,110	0	11,110	11,116
			16	0	7	0	98	105	13,130	0	13,130	13,235
			17	0	5	0	0	5	13,100	0	13,100	13,105
			18	0	515	0	0	515	13,094	0	13,094	13,609
			19	0	324	0	0	324	13,089	0	13,089	13,413
			20	0	18	0	0	18	9,487	0	9,487	9,505
			21	0	16	0	0	16	9,455	0	9,455	9,470
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		エチオン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
削除		ビス(水素化牛脂)シメチルアンモニウム=クロリド	15	0	3,802	0	0	3,802	9,065	125	9,190	12,992	
			16	0	5,404	0	0	5,404	2,012	43	2,055	7,459	
			17	0	3,132	0	0	3,132	1,066	38	1,104	4,236	
			18	0	3,634	0	0	3,634	2,224	49	2,272	5,907	
			19	11	3,133	0	0	3,144	7,197	45	7,242	10,385	
			20	0	2,351	0	0	2,351	2,460	28	2,487	4,838	
			21	0	2,260	0	0	2,260	644	39	682	2,942	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ピテルタノール	15	0	9	0	0	9	141	0	141	150	
			16	0	9	0	0	9	262	0	262	271	
			17	0	9	0	0	9	114	0	114	123	
			18	0	5	0	0	5	106	0	106	111	
			19	0	5	0	0	5	197	0	197	201	
			20	0	1	0	0	1	88	0	88	89	
			21	0	1	0	0	1	131	0	131	132	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		バラ-フェネチジン	15	16	0	0	0	16	2,980	220	3,200	3,216	
			16	10	0	0	0	10	4,160	150	4,310	4,320	
			17	10	0	0	0	10	4,860	150	5,010	5,020	
			18	10	0	0	0	10	200	150	350	360	
			19	13	0	0	0	13	260	190	450	463	
			20	9	0	0	0	9	180	130	310	319	
			21	9	0	0	0	9	190	140	330	339	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	15	726	0	0	0	726	129,330	24	129,354	130,080	
			16	381	14	0	0	395	80,516	32	80,548	80,943	
			17	536	2	0	0	538	77,191	77	77,268	77,807	
			18	1,674	0	0	0	1,674	71,445	38	71,483	73,157	
			19	308	0	0	0	308	20,493	19	20,512	20,821	
			20	250	0	0	0	250	11,440	16	11,456	11,706	
			21	171	0	0	0	171	7,699	0	7,699	7,870	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	15	145	0	0	0	145	2,815	0	2,815	2,960	
			16	119	4	0	0	123	2,668	0	2,668	2,791	
			17	140	0	0	0	140	2,592	0	2,592	2,732	
			18	97	0	0	0	97	3,619	0	3,619	3,716	
			19	42	0	0	0	42	2,982	0	2,982	3,025	
			20	19	0	0	0	19	2,622	0	2,622	2,641	
			21	17	0	0	0	17	2,430	0	2,430	2,447	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		クロレンド酸	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		ベンジリデン=ジクロリド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
削除		キントゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
削除		ホスゲン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		メタクリル酸2 - (ジエチルア ミノ) エチル	15	314	2	0	0	316	102	0	102	418	
			16	277	1	0	0	278	142	0	142	421	
			17	278	1	0	0	279	113	0	113	392	
			18	241	0	0	0	241	271	0	271	512	
			19	1	1	0	0	2	727	0	727	729	
			20	1	1	0	0	1	6,922	0	6,922	6,924	
			21	1	1	0	0	2	3,734	0	3,734	3,736	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		メタクリロニト リル	15	585	300	0	0	885	1,464	0	1,464	2,349	
			16	198	310	0	0	508	2,719	0	2,719	3,227	
			17	255	330	0	0	585	1,522	0	1,522	2,107	
			18	429	270	0	0	699	2,347	0	2,347	3,046	
			19	677	62	0	0	739	304	0	304	1,043	
			20	818	0	0	0	818	127	0	127	945	
			21	1,001	0	0	0	1,001	139	0	139	1,140	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		N-メチルアニ リン	15	51	0	0	0	51	140	0	140	191	
			16	39	0	0	0	39	40	0	40	79	
			17	2	0	0	0	2	71	0	71	73	
			18	1	0	0	0	1	45	0	45	46	
			19	1	0	0	0	1	42	0	42	43	
			20	2	0	0	0	2	27	0	27	29	
			21	2	0	0	0	2	23	0	23	25	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		プロボキスル	15	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
			20	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			21	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		XMC	15	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
			16	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
			17	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		6-メチル- 1, 3-ジチオ ロ [4, 5- b] キノキサリ ン-2-オン	15	0	9	0	0	9	45	0	45	54	
			16	0	8	0	0	8	15	0	15	23	
			17	0	3	0	0	3	105	0	105	108	
			18	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
			19	0	0	0	0	0	371	0	371	371	
			20	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
			21	0	0	0	0	0	245	0	245	245	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		ジメビベレート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
削除		メトキサレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		メルカプト酢酸	15	10	3	0	0	13	143,684	40	143,725	143,737	
			16	26	2,923	0	0	2,950	142,171	35	142,207	145,157	
			17	56	1,603	0	0	1,660	84,202	1,619	85,821	87,481	
			18	16	1,802	0	0	1,818	71,515	2,118	73,633	75,451	
			19	15	1,924	0	0	1,938	26,154	3,936	30,090	32,028	
			20	13	1,229	0	0	1,243	18,075	3,112	21,187	22,430	
			21	18	1,430	0	0	1,448	21,989	2,031	24,020	25,468	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		クロルフェンピ ンホス	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
			16	-	-	-	-	-	-	-	-		
			17	-	-	-	-	-	-	-	-		
			18	-	-	-	-	-	-	-	-		
			19	-	-	-	-	-	-	-	-		
			20	-	-	-	-	-	-	-	-		
			21	-	-	-	-	-	-	-	-		
			22	-	-	-	-	-	-	-	-		
			23	-	-	-	-	-	-	-	-		
			24	-	-	-	-	-	-	-	-		
削除		ジメチルピ ンホス	15	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
			16	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削除		ナレド	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		モノクロト ホス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		りん酸トリス (ジメチルフェ ニル)	15	239	27	0	0	266	62,899	0	62,899	63,165	
			16	324	17	0	0	341	122,699	1	122,699	123,040	
			17	149	24	0	0	173	52,763	0	52,764	52,936	
			18	114	22	0	0	136	42,215	22	42,237	42,373	
			19	133	19	0	0	152	37,812	46	37,858	38,010	
			20	103	32	0	0	135	49,058	2	49,059	49,194	
			21	106	31	0	0	137	38,876	2	38,878	39,014	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		合計	15	251,914,672	12,647,161	249,521	27,290,182	292,100,367	232,691,472	3,099,585	235,783,257	527,882,324	
			16	234,562,130	11,242,718	252,274	24,510,874	270,567,995	225,643,873	2,847,288	228,491,161	499,059,156	
			17	227,405,124	10,748,838	234,475	22,175,089	260,563,526	226,198,572	2,529,476	228,728,048	489,291,574	
			18	218,623,734	10,130,685	165,788	17,905,980	246,826,187	221,492,353	2,165,898	223,658,251	470,484,438	
			19	211,551,641	9,931,845	344,293	14,200,716	236,028,495	218,636,253	1,743,679	220,379,932	456,408,427	
			20	180,728,936	9,506,016	380,609	9,853,683	200,469,243	200,328,752	1,438,772	201,767,524	402,236,767	
			21	155,988,872	8,525,685	462,926	11,125,156	176,102,639	173,726,016	1,400,220	175,126,236	351,228,875	
			22	164,376,858	8,715,846	115,912	8,043,007	181,251,623	203,860,934	1,670,698	205,531,632	386,783,254	
			23	157,723,415	8,563,791	153,703	7,739,385	174,180,294	224,060,187	1,424,716	225,484,903	399,665,197	
			24	147,000,358	7,719,717	1,828	7,517,303	162,239,205	217,760,803	1,367,575	219,128,378	381,367,583	