

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33,987	641,267	1	177,976	853,230	5,160,476	23,974	5,184,450	6,037,681
2	アクリルアミド	480	63	0	0	543	24,374	35	24,409	24,952
3	アクリル酸	108,896	1,003	0	0	109,899	401,315	29,252	430,567	540,466
4	アクリル酸エチル	29,230	612	0	0	29,842	22,392	326	22,718	52,561
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ)エチル	598	72	0	0	670	1,301	0	1,301	1,972
6	アクリル酸メチル	37,124	11,042	0	0	48,166	23,982	0	23,982	72,148
7	アクリロニトリル	477,372	9,454	0	0	486,826	574,849	16	574,864	1,061,690
8	アクロレイン	4,732	25	0	0	4,757	52,000	0	52,000	56,757
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキ シル)	6,931	0	1	0	6,932	128,105	0	128,105	135,037
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
11	アセトアルデヒド	91,366	48,614	0	0	139,980	423,460	0	423,460	563,440
12	アセトニトリル	236,897	32,476	0	0	269,373	2,750,301	6,668	2,756,970	3,026,343
13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニ トリル	13	13	0	0	25	1,486	2	1,487	1,513
14	o - アニシジン	3	0	0	0	3	223	9	232	235
15	アニリン	3,099	1,045	0	0	4,144	1,064,672	9,701	1,074,373	1,078,517
16	2 - アミノエタノール	52,508	38,749	0	0	91,257	2,185,880	137,839	2,323,719	2,414,975
17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン(別名ジエチ レントリアミン)	828	68,066	0	0	68,894	8,331	86	8,418	77,311
18	5 - アミノ - 1 - [2, 6 - ジク ロロ - 4 - (トリフルオロメチ ル)フェニル] - 3 - シアノ - 4 - [(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィ プロニル)	0	0	0	0	0	471	0	471	471
19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロー ル)	0	1	0	0	1	60	0	60	61
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ (メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
21	m - アミノフェノール	95	93	0	0	188	18,875	3	18,878	19,066
22	アリルアルコール	6,346	10,120	0	0	16,467	156,595	540	157,135	173,602
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポ キシプロパン	1,894	10	0	0	1,904	41,224	0	41,224	43,129
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。)	1,874	60,695	0	0	62,569	380,964	17,702	398,666	461,235
25	アンチモン及びその化合物	3,053	5,583	43	1,063,521	1,072,200	857,799	1,105	858,903	1,931,103
26	石綿	3	4	0	0	8	564,739	0	564,739	564,747
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	73	0	0	0	73	24,377	0	24,378	24,450
28	イソブレン	47,386	0	0	0	47,386	14,328	8,630	22,958	70,344
29	4, 4' - イソプロピリデンジ フェノール(別名ビスフェノール A)	1,813	790	0	0	2,602	228,931	44	228,975	231,577
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 (別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)(液状のものに限る。)	56,007	1,421	150	0	57,578	1,235,068	43	1,235,111	1,292,689
31	2, 2' - {イソプロピリデンピ ス[(2, 6 - ジプロモ - 4, 1 - フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
32	2 - イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	11,560	0	11,560	11,564
33	1, 1' - [イミノジ(オクタメ チレン)]ジグアニジン(別名イ ミノクタジン)	0	1	0	0	1	46	0	46	47
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(別 名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホ スホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	389	0	389	389
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェ ニル = フェニルホスホチオア ート(別名E P N)	0	34,678	0	0	34,678	125	4	129	34,807
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシ リジン(別名ベンディメタリン)	3	0	0	0	3	2,069	2	2,071	2,074
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオア ート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
40	エチルベンゼン	13,720,308	1,399	116	0	13,721,823	3,156,640	3,449	3,160,088	16,881,911
41	エチレンジミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
42	エチレンオキシド	232,149	22,062	0	0	254,211	162,344	44,777	207,121	461,332
43	エチレングリコール	615,028	918,988	247,413	0	1,781,429	13,040,082	327,424	13,367,506	15,148,935
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	287,649	36,322	0	0	323,971	323,147	6,361	329,508	653,478

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	446,747	5,362	16	0	452,125	879,663	24	879,687	1,331,812
46	エチレンジアミン	9,163	100,541	0	0	109,704	146,610	765	147,375	257,079
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,301	0	0	1,301	126,903	26,343	153,246	154,547
48	N, N' - エチレンビス (ジチオ カルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネ ブ)	0	0	0	0	0	633	0	633	633
49	N, N' - エチレンビス (ジチオ カルバミン酸) マンガン (別名マ ンネブ)	0	0	0	0	0	2,194	0	2,194	2,194
50	N, N' - エチレンビス (ジチオ カルバミン酸) マンガンとN, N' - エチレンビス (ジチオカル バミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ又はマンゼブ)	2	0	0	0	2	324	1	325	327
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピビリジニウム = ジプロミド (別 名ジクアトジプロミド又はジク ワット)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメ チル - 1, 2, 4 - チアアゾー ル (別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
54	エビクロロヒドリン	69,712	1,978	0	0	71,689	1,039,046	96,573	1,135,619	1,207,308
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパ ノール	500	0	0	0	500	202	0	202	702
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	221,636	11,805	0	0	233,442	40,231	92,021	132,253	365,694
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェ ニルエーテル	604	0	0	0	604	3,623	10	3,632	4,237
58	1 - オクタノール	2,406	37	0	0	2,442	59,611	9	59,620	62,062
59	p - オクチルフェノール	237	0	0	0	237	283,532	0	283,532	283,769
60	カドミウム及びその化合物	1,839	5,144	0	119,229	126,212	56,043	1	56,044	182,256
61	- カプロラクタム	9,508	158,138	0	0	167,647	195,633	71	195,704	363,351
62	2, 6 - キシレノール	1,102	4	0	0	1,106	161,784	99	161,883	162,989
63	キシレン	46,617,784	45,752	527	30	46,664,092	13,038,830	21,976	13,060,806	59,724,898
64	銀及びその水溶性化合物	54	2,401	1	10,690	13,146	31,622	1,410	33,032	46,178
65	グリオキサール	3,153	19,378	0	0	22,531	9,444	50	9,494	32,025
66	グルタルアルデヒド	143	240	0	0	383	2,611	4,640	7,251	7,633
67	クレゾール	85,285	23,983	0	0	109,268	460,906	361	461,267	570,535
68	クロム及び三価クロム化合物	10,018	34,721	221	448,327	493,287	13,407,562	19,918	13,427,480	13,920,767
69	六価クロム化合物	1,319	13,423	0	52	14,794	512,373	2,653	515,027	529,820
70	クロロアセチル = クロリド	134	341	0	0	474	290,000	2	290,002	290,477
71	o - クロロアニリン	18	940	0	0	958	21,431	1,330	22,761	23,719
72	p - クロロアニリン	0	1,500	0	0	1,500	775	80	855	2,355
73	m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,200	1,300	8,500	8,500
74	クロロエタン	1,043,219	0	0	0	1,043,219	730	0	730	1,043,949
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラ ジン)	0	0	0	0	0	97	0	97	97
76	2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチ ル) - 6' - メチルアセトアニリ ド (別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	110	4	113	114
77	クロロエチレン (別名塩化ビニ ル)	434,948	16,934	0	0	451,882	19,630	1,850	21,480	473,362
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビ リジル) - 6 - トリフル オロ - 2, 6 - ジニトロ - p - ト ルイジン (別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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 (別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
80	クロロ酢酸	721	5,204	0	0	5,925	14,465	0	14,465	20,390
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチ ル - N - (2 - プロボキシエチ ル) アセトアニリド (別名ブレチ ラクロール)	0	1	0	0	1	231	7	239	240
82	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチ ル - N - (メトキシメチル) アセ トアニリド (別名アラクロール)	1	0	0	0	1	30	0	30	30
83	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベン ゼン	30	85	0	0	115	6,900	0	6,900	7,015
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロ エタン (別名H C F C - 1 4 2 b)	205,429	0	0	0	205,429	14,070	0	14,070	219,499
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	683,484	2,400	0	0	685,884	155,510	0	155,510	841,394
86	2 - クロロ - 1, 1, 1, 2 - テ トラフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 4)	49,110	0	0	0	49,110	0	0	0	49,110
87	クロロトリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 3 3)	24,000	0	0	0	24,000	3,800	0	3,800	27,800
88	クロロトリフルオロメタン (別名 C F C - 1 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o - クロロトルエン	11,368	88	0	0	11,456	47,300	0	47,300	58,756

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1,339	0	0	1,343	103	0	103	1,446
91	3-クロロプロペン(別名塩化アクリル)	166,594	176	0	0	166,770	149,688	248	149,936	316,706
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
93	クロロベンゼン	126,766	16,070	0	0	142,836	1,484,126	533	1,484,659	1,627,495
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1,056,511	165,213	0	0	1,221,725	2,563,073	7,740	2,570,813	3,792,537
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,414,624	2,760	0	0	3,417,384	41,748	1	41,749	3,459,133
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	65	0	65	65
99	五酸化バナジウム	266	4,121	0	0	4,388	459,241	2,022	461,263	465,651
100	コバルト及びその化合物	1,148	12,348	1	310	13,806	214,800	504	215,304	229,110
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	483,567	967	0	0	484,533	220,754	3	220,756	705,290
102	酢酸ビニル	1,200,532	31,304	1	0	1,231,836	486,478	1,002	487,480	1,719,316
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	17,354	110	0	0	17,464	10,459	0	10,459	27,923
104	サリチルアルデヒド	9	0	0	0	9	16,600	0	16,600	16,609
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	1	0	0	1	457	0	458	458
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	2	0	0	2	286	0	286	288
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	331,392	40,376	420	0	372,189	177,505	836	178,341	550,530
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2,719	59	0	0	2,778	18,926	149	19,075	21,853
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8,664	0	0	8,664	80	1	81	8,745
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	249	12	261	261
112	四塩化炭素	21,588	589	0	0	22,177	210,939	0	210,939	233,117
113	1,4-ジオキサン	281,643	66,746	0	0	348,389	4,670,371	12,264	4,682,635	5,031,023
114	シクロヘキシルアミン	19,412	5,882	0	0	25,293	36,906	43	36,949	62,242
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	66	1	0	0	67	128,390	0	128,390	128,456
116	1,2-ジクロロエタン	489,753	4,321	0	0	494,075	893,743	129	893,872	1,387,946
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	153,060	2,852	0	0	155,912	139,299	0	139,299	295,211
118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	282	4,707	0	0	4,989	139,001	0	139,001	143,990
119	t r a n s - 1, 2 -ジクロロエチレン	2,412	26	0	0	2,438	102,000	0	102,000	104,438
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0	0	0	3	25,046	0	25,046	25,049
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	25,081	0	0	0	25,081	30,294	0	30,294	55,375
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	104,515	0	0	0	104,515	0	0	0	104,515
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(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	114	0	115	115

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
129	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	118	36	0	0	154	23,553	28	23,581	23,734
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	283	0	283	283
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)	0	0	0	0	0	9	4	13	13
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141 b)	1,260,051	0	0	0	1,260,051	158,179	0	158,179	1,418,230
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 211)	16,930	0	0	0	16,930	1,970	0	1,970	18,900
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2,365	45,609	0	0	47,974	9,610	23,069	32,679	80,653
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	194,554	46	0	0	194,600	215,863	300	216,163	410,763
136	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	5,330	1,034	0	0	6,364	17	0	17	6,382
138	3 , 3 ' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
139	o - ジクロロベンゼン	135,169	3,452	0	0	138,622	998,715	5,901	1,004,617	1,143,239
140	p - ジクロロベンゼン	56,655	121	3	0	56,779	173,040	330	173,370	230,149
141	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	4 - (2 , 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	113	12	125	127
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	35	0	0	0	35	10,215	5	10,220	10,255
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	523,186	0	0	0	523,186	75,776	0	75,776	598,962
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22,045,178	10,460	1,015	250	22,056,903	9,433,873	4,547	9,438,420	31,495,323
146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
147	1 , 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	1	8	0	0	10	507	0	507	517
148	ジチオリン酸 O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	560	0	0	560	462	1	463	1,023
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 (別名スルプロホス)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
151	ジチオリン酸 O , O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルボトン)	6	20	0	0	26	800	0	800	826
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ル) メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
153	ジチオリン酸 O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホス)	0	26	0	0	26	1,002	0	1,002	1,028
154	ジチオリン酸 S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジアゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	331	0	331	331
155	ジチオリン酸 O , O - ジメチル - S - 1 , 2 - ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,841	4	1,845	1,845
156	ジチオリン酸 O , O - ジメチル - S - [(N - メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	1,106	1	1,107	1,107
157	ジニトロトルエン	50	630	0	0	680	7,073	23,000	30,073	30,753
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
159	ジフェニルアミン	225	0	0	0	225	351,760	4	351,764	351,989
160	2 - (ジ - n - プロピルアミノ) エタノール	33	0	0	0	33	129	19	148	181

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
161	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0	13,600	0	13,600	13,600
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	2	0	0	2	2	0	2	3
166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	26	0	0	26	36,631	4,517	41,148	41,175
167	ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又は DEP)	0	4	0	0	4	1,298	1	1,299	1,303
169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビビリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	458	0	458	458
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
172	N, N - ジメチルホルムアミド	4,039,276	305,251	41	0	4,344,568	9,975,763	1,045,252	11,021,015	15,365,583
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 (別名フェントエート又は PAP)	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	21	414	0	2,472	2,906	1,611	0	1,611	4,517
176	有機スズ化合物	6,695	82	0	280	7,057	94,135	517	94,653	101,709
177	スチレン	3,445,735	3,393	1,130	0	3,450,258	2,723,127	665	2,723,791	6,174,049
178	セレン及びその化合物	2,226	7,268	0	21,343	30,837	21,326	9	21,334	52,171
179	ダイオキシン類	221,002	2,742	14	290,202	513,961	2,306,990	46	2,307,036	2,820,997
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1,245	0	1,245	1,245
181	チオ尿素	2	185,687	0	330	186,019	145,019	9,484	154,503	340,522
182	チオフェノール	39	0	0	0	39	265	0	265	304
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)	0	300	0	0	300	160	0	160	460
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は C Y A P)	0	0	0	0	0	195	1	197	197
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 - ビリミジニル) (別名ダイアジノン)	43	0	0	0	43	4,870	0	4,870	4,913
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 - ビリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	12	1	13	13
188	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	637	0	637	637
189	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサソリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	80	1	81	81
190	チオリン酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又は E C P)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
192	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又は M E P)	1	1	0	0	1	10,743	4	10,747	10,749
193	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又は M P P)	0	11	0	0	11	1,076	2	1,078	1,088
194	チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	71	0	71	72
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 (別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	351	0	351	351
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	1,950	0	0	1,954	123,861	2,784	126,645	128,599
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2,819	630	3	0	3,452	262,186	28	262,214	265,666
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	3	62	0	0	65	58,813	0	58,813	58,878
200	テトラクロロエチレン	1,703,468	1,640	0	0	1,705,108	627,413	21	627,434	2,332,542
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5,448	0	0	0	5,448	581,212	0	581,212	586,660
203	テトラフルオロエチレン	516,290	0	0	0	516,290	0	0	0	516,290
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	78	2,794	0	0	2,872	41,304	0	41,304	44,176
205	テレフタル酸	36	21,873	0	0	21,909	1,597,797	8,602	1,606,399	1,628,308
206	テレフタル酸ジメチル	78	0	0	0	78	85,776	0	85,776	85,854
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8,110	110,474	1	17,841	136,426	5,365,688	10,212	5,375,900	5,512,326
208	トリクロロアセトアルデヒド	14	7,200	0	0	7,214	0	0	0	7,214
209	1,1,1-トリクロロエタン	20,270	14,427	0	0	34,697	32,001	0	32,001	66,697
210	1,1,1,2-トリクロロエタン	36,129	3,911	0	0	40,040	51,180	0	51,180	91,220
211	トリクロロエチレン	4,993,132	3,480	1	0	4,996,612	3,033,855	17	3,033,872	8,030,484
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	48	0	0	54	5,800	0	5,800	5,854
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	47,610	1,400	0	0	49,010	2,500	0	2,500	51,510
214	トリクロロニトロメタン(別名クロピクリン)	3,042	0	0	0	3,042	1,970	0	1,970	5,012
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロロピル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	5,582	0	0	0	5,582	15,400	0	15,400	20,982
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	850	0	0	0	850	42,368	0	42,368	43,218
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	40	0	0	40	285	0	285	325
220	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	25	0	0	0	25	269	0	269	294
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	11	0	0	11	18,284	5,400	23,684	23,695
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	530	0	0	0	530	0	0	0	530
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	400	0	0	0	400	5,817	0	5,817	6,217
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,600,226	785	1	0	1,601,012	395,913	1,741	397,654	1,998,667
225	o-トルイジン	12,691	140	0	0	12,831	355,385	16,227	371,612	384,443
226	p-トルイジン	531	320	0	0	851	16,385	14,801	31,186	32,037
227	トルエン	109,626,425	91,831	754	0	109,719,010	48,280,777	181,461	48,462,237	158,181,248
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	150,070	4,605	154,675	154,675
230	鉛及びその化合物	63,179	23,667	55	8,496,422	8,583,323	8,191,515	210	8,191,725	16,775,048
231	ニッケル	2,648	8,587	1	434	11,670	718,793	2,247	721,039	732,709
232	ニッケル化合物	9,488	91,864	79	158,939	260,370	3,692,738	26,147	3,718,885	3,979,254
233	ニトリロ三酢酸	0	136	0	0	136	6,600	0	6,600	6,736
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	24	23	47	47
235	ニトログリコール	0	240	0	0	240	0	0	0	240
236	ニトログリセリン	1,180	85	0	0	1,265	0	0	0	1,265
237	p-ニトロクロロベンゼン	181	5	0	0	186	1,404	0	1,404	1,590
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	610	0	0	610	266	0	266	876
239	p-ニトロフェノール	0	781	0	0	781	25,745	3	25,748	26,529
240	ニトロベンゼン	3,157	225	0	0	3,382	259,604	92,000	351,604	354,986
241	二硫化炭素	4,843,000	98,800	0	0	4,941,800	6,087	500	6,587	4,948,386
242	ノニルフェノール	2,461	15	0	0	2,476	91,895	2,200	94,095	96,571
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,927	950	2,994	150	6,021	785,344	32,131	817,474	823,495
244	ピクリン酸	0	7	0	98	105	13,130	0	13,130	13,235
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	72	7	78	79
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	12	0	0	12	9,756	0	9,756	9,768
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	230	0	0	0	230	2,486	0	2,486	2,716

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウム=クロリド	0	5,404	0	0	5,404	2,012	43	2,055	7,459
252	砒素及びその無機化合物	10,543	23,362	0	6,144,005	6,177,910	223,005	16	223,021	6,400,931
253	ヒドラジン	3,794	15,747	0	0	19,541	707,231	4,982	712,213	731,754
254	ヒドロキノン	62	4,511	0	0	4,574	136,335	16,300	152,635	157,209
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	7,160	38	0	0	7,198	23,000	0	23,000	30,198
256	2-ピニルピリジン	604	5,200	0	0	5,804	2,616	0	2,616	8,420
257	1-(4-ピフェニルオキシ) -3,3-ジメチル-1-(1H -1,2,4-トリアゾール-1 -イル)-2-ブタノール(別名 ピテルタノール)	0	9	0	0	9	262	0	262	271
258	ピペラジン	97	18,822	0	0	18,919	92,834	2	92,836	111,755
259	ピリジン	8,163	17,229	0	0	25,393	320,169	3,531	323,700	349,093
260	ピロカテコール(別名カテコ ール)	1,547	1,350	0	0	2,897	159,905	900	160,805	163,702
261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	24	0	24	25
262	o-フェニレンジアミン	0	29	0	0	29	0	50	50	79
263	p-フェニレンジアミン	1	2	0	0	3	2,614	214	2,828	2,830
264	m-フェニレンジアミン	270	2,800	0	0	3,070	2,151	80	2,231	5,301
265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	4,160	150	4,310	4,320
266	フェノール	555,654	12,870	0	0	568,523	3,389,255	27,332	3,416,588	3,985,111
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロピニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名ベルメト リン)	0	0	0	0	0	1,802	0	1,802	1,802
268	1,3-ブタジエン	211,970	4,352	0	0	216,321	832	80	912	217,233
269	フタル酸ジ-n-オクチル	381	14	0	0	395	80,516	32	80,548	80,943
270	フタル酸ジ-n-ブチル	53,539	1,048	50	0	54,637	220,048	335	220,383	275,020
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	119	4	0	0	123	2,668	0	2,668	2,791
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	207,029	77,745	20	0	284,793	5,402,359	286	5,402,645	5,687,438
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	30,372	83	0	0	30,456	104,475	0	104,475	134,931
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(別名ブ プロフェジン)	5	0	0	0	6	11,062	0	11,062	11,067
275	N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	190	0	190	191
276	N-[1-(N-n-ブチルカル パモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	181	0	181	181
277	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキ シ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,243	1	2,244	2,244
278	tert-ブチル=4- ({[1,3-ジメチル-5- フェノキシ-4-ピラゾリル]メ チリデン]アミノオキシ)メチ ル)ベンゾアート(別名フェン ピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	2-(4-tert-ブチルフェ ノキシ)シクロヘキシル=2-ブ ロピニル=スルフィット(別名ブ ロバルギット又はBPPS)	2	0	0	0	2	1	0	1	2
280	2-tert-ブチル-5-(4- tert-ブチルベンジルチ オ)-4-クロロ-3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
281	N-(4-tert-ブチルベン ジル)-4-クロロ-3-エチル -1-メチルピラゾール-5-カル ボキサミド(別名テブフェン ピラド)	0	2	0	0	2	33	0	33	34
282	N-(tert-ブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	42,173	0	42,173	42,173
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	101,038	2,789,226	6	392,200	3,282,470	5,646,603	146,669	5,793,272	9,075,743
284	N,N'-プロピレンビス(ジチ オカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)	0	16	0	0	16	500	0	500	516
286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	9,110	0	0	0	9,110	0	0	0	9,110
287	2-プロモプロパン	630	0	0	0	630	16,120	26	16,146	16,776
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	474,510	10	0	0	474,520	18,962	0	18,962	493,482
289	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタノキサ ン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	39	0	39	39

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - 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 (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	7,556	32,055	0	0	39,611	2,748	109	2,857	42,468
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	396	0	0	0	396	12,935	0	12,935	13,331
294	ベリリウム及びその化合物	16	1	0	63	80	191	0	191	271
295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	70,064	0	70,064	70,064
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	665	33	0	0	698	34,588	1	34,589	35,287
298	ベンズアルデヒド	88	0	0	0	88	7,184	2,318	9,502	9,590
299	ベンゼン	1,349,950	10,271	47	0	1,360,268	794,501	3,247	797,748	2,158,015
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2	21	0	0	23	14,796	31	14,827	14,849
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	1	627	0	627	628
304	ほう素及びその化合物	145,161	2,934,282	41	5,430	3,084,912	2,063,209	30,538	2,093,748	5,178,660
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	1	309	0	0	310	0	0	0	310
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	6,764	217,029	0	0	223,792	1,016,235	147,019	1,163,254	1,387,046
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	51	6,834	0	0	6,885	89,574	1,599	91,173	98,057
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,521	78,784	0	0	84,305	494,312	68,657	562,968	647,273
310	ホルムアルデヒド	350,748	51,689	1	0	402,438	1,774,491	82,950	1,857,441	2,259,879
311	マンガン及びその化合物	36,173	1,010,749	433	7,545,015	8,592,370	23,588,901	7,609	23,596,509	32,188,880
312	無水フタル酸	3,198	1,323	27	0	4,547	701,117	8,144	709,260	713,807
313	無水マレイン酸	7,489	1,816	0	0	9,305	432,860	712	433,571	442,876
314	メタクリル酸	17,583	28,659	0	0	46,242	280,057	29,534	309,591	355,833
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2,230	32	0	0	2,262	12,749	0	12,749	15,011
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	7,984	85	0	0	8,069	48,633	1	48,633	56,702
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	277	1	0	0	278	142	0	142	421
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	504	52	0	0	556	37,463	13	37,475	38,031
319	メタクリル酸 n - ブチル	6,860	1,315	0	0	8,175	37,209	174	37,383	45,557
320	メタクリル酸メチル	541,818	47,591	0	0	589,410	626,984	6,045	633,029	1,222,438
321	メタクリロニトリル	198	310	0	0	508	2,719	0	2,719	3,227
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	449	0	449	449
323	N - メチルアニリン	39	0	0	0	39	40	0	40	79
324	メチル = イソチオシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又は MIPC)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又は PHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名 XMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又は NAC)	71	0	0	0	71	1,001	0	1,001	1,072
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又は BPMC)	0	0	0	0	0	851	0	851	851
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 (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザベンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	15	0	15	23
335	- メチルスチレン	37,285	38	0	0	37,323	75,788	36	75,823	113,146
336	3 - メチルピリジン	12,079	4,872	0	0	16,951	31,600	0	31,600	48,551

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジ イソシアネート (別名 m - トリレ ンジイソシアネート)	16,047	3	0	0	16,050	475,596	0	475,596	491,646
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4' - メチレンジアニリン	20	0	0	0	20	118,861	0	118,861	118,881
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	8,289	0	0	0	8,289	83,668	0	83,668	91,957
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジ ル) - N - メチルチオカルバミン 酸 O - 3 - tert - プチルフェ ニル (別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	82	1	82	83
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	26	2,923	0	0	2,950	142,171	35	142,207	145,157
346	モリブデン及びその化合物	4,276	75,935	73	3,717	84,002	1,150,247	9,121	1,159,368	1,243,369
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 (別名ジメチルピンホス)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別 名ナレド又は BRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロ ロビニル (別名ジクロロールボス又は DDVP)	585	42	0	0	627	4,058	25	4,083	4,710
352	りん酸トリス (2 - クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	1,426	0	1,426	1,426
353	りん酸トリス (ジメチルフェニ ル)	324	17	0	0	341	131,299	1	131,299	131,640
354	りん酸トリ - n - プチル	1	377	0	0	378	34,602	11	34,613	34,991
合計		233,387,438	11,305,787	255,686	24,609,124	269,558,035	226,913,268	3,032,981	229,946,249	499,504,283