

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)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31,574	561,225	2	74,190	666,991	5,616,590	17,136	5,633,726	6,300,717
2	アクリルアミド	1,208	652	2	0	1,862	20,243	45	20,288	22,150
3	アクリル酸	197,791	39,712	0	0	237,503	494,245	7,230	501,476	738,979
4	アクリル酸エチル	18,487	839	0	0	19,326	93,228	314	93,542	112,867
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	232	20	0	0	253	7,301	0	7,301	7,553
6	アクリル酸メチル	87,178	15,553	0	0	102,731	38,367	3	38,370	141,102
7	アクリロニトリル	706,761	65,204	0	0	771,964	725,374	23	725,398	1,497,362
8	アクロレイン	1,373	642	0	0	2,015	14,010	0	14,010	16,025
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,233	0	1	0	6,234	142,113	1	142,113	148,347
10	アジボトリル	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
11	アセトアルデヒド	101,883	51,349	0	0	153,232	211,800	0	211,800	365,032
12	アセトニトリル	190,184	30,627	0	0	220,811	3,461,245	17,447	3,478,692	3,699,503
13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	65	12	0	0	76	1,594	0	1,594	1,671
14	o - アニシジン	9	0	0	0	9	7	7	14	23
15	アニリン	3,199	30,174	0	0	33,373	659,443	6,046	665,489	698,862
16	2 - アミノエタノール	54,467	23,631	0	0	78,098	5,039,910	104,506	5,144,417	5,222,514
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)	928	110,004	8	0	110,940	9,381	72	9,453	120,394
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	394	0	394	394
19	3 - アミノ - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	4	18	0	0	21	30	0	30	51
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
21	m - アミノフェノール	0	90	0	0	90	595	0	595	685
22	アリルアルコール	5,320	2,048	0	0	7,368	128,523	10	128,533	135,901
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	3,078	0	0	160	3,238	33,996	0	33,996	37,234
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。)	5,528	35,308	0	270	41,106	614,395	34,022	648,417	689,523
25	アンチモン及びその化合物	12,675	6,560	3	1,200,796	1,220,033	811,066	1,670	812,736	2,032,769
26	石綿	31	64	0	0	95	3,167,806	12	3,167,818	3,167,913
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	543	0	0	0	543	10,105	0	10,105	10,648
28	イソブレン	77,943	0	0	0	77,943	17,741	21,315	39,056	116,999
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)	1,705	363	0	0	2,069	332,288	25,029	357,317	359,386
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 (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。)	123,129	1,306	5,082	0	129,517	1,077,415	100	1,077,515	1,207,032
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	0	0	0	0	0	901	0	901	901
32	2 - イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	7,678	0	7,678	7,682
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	2	0	0	2	24	0	24	26
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	9	0	9	9
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 (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,279	0	2,279	2,279
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名EPN)	2	28,104	2	0	28,108	297	11	308	28,417
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	3,203	6	3,208	3,212
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - 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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	9,871,360	1,140	28	0	9,872,529	2,850,581	2,310	2,852,891	12,725,419
41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	279,119	19,774	0	0	298,893	110,903	51,567	162,470	461,363
43	エチレングリコール	888,306	1,448,914	250,636	99	2,587,955	5,484,009	307,418	5,791,426	8,379,381
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	296,760	20,600	0	0	317,359	263,155	13,411	276,566	593,925
45	エチレングリコールジメチルエーテル	1,357,818	7,665	0	0	1,365,482	508,955	400	509,354	1,874,836
46	エチレンジアミン	12,351	165,807	0	0	178,158	227,059	499	227,558	405,716
47	エチレンジアミン四酢酸	0	37,145	0	0	37,145	161,255	37,494	198,749	235,894

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)			届出排出量 ・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	
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)	1	0	0	0	1	348	0	348	349
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	1	11,407	0	11,407	11,407
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)	6	0	0	0	6	301	0	301	307
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビピリジニウム = ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022
52	4' - エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
54	エビクロロヒドリル	98,065	2,012	0	0	100,077	765,790	90,037	855,827	955,904
55	2, 3 - エボキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2 - エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	289,855	4,673	0	0	294,528	10,855	92,031	102,886	397,414
57	2, 3 - エボキシプロピル = フェニルエーテル	83	0	3	0	86	2,258	2	2,260	2,346
58	1 - オクタノール	1,070	41	0	0	1,111	40,259	8	40,267	41,379
59	p - オクチルフェノール	201	0	0	0	201	133,087	0	133,087	133,289
60	カドミウム及びその化合物	2,619	4,794	0	119,428	126,841	197,093	7	197,100	323,941
61	- カプロラクタム	6,505	205,136	0	0	211,641	250,946	1	250,948	462,589
62	2, 6 - キシレノール	2,485	3	0	0	2,489	17,455	77	17,532	20,021
63	キシレン	47,305,401	29,915	134	0	47,335,449	11,716,540	47,596	11,764,136	59,099,585
64	銀及びその水溶性化合物	56	60	0	9,700	9,816	65,359	481	65,840	75,655
65	グリオキサール	899	23,866	0	0	24,765	2,958	468	3,426	28,190
66	グルタルアルデヒド	154	124	0	0	278	3,555	1,245	4,801	5,078
67	クレゾール	128,362	23,115	0	0	151,477	482,924	554	483,478	634,955
68	クロム及び三価クロム化合物	13,934	42,532	7	488,018	544,491	12,293,586	30,360	12,323,946	12,868,438
69	六価クロム化合物	694	13,713	2	8	14,417	932,469	795	933,264	947,681
70	クロロアセチル = クロリド	119	700	0	0	819	150,055	12	150,067	150,886
71	o - クロロアニリン	33	1,320	0	0	1,353	338,130	1,050	339,180	340,533
72	p - クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
73	m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1,358,122	9,200	0	0	1,367,322	390	0	390	1,367,712
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	36	3	39	39
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	614,045	15,442	0	120	629,607	27,391	10,200	37,591	667,199
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) - 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	115	0	115	115
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	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	651	14,321	0	0	14,972	8,879	0	8,879	23,851
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	317	5	322	322
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	67	0	67	67
83	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	77	140	0	0	217	260	0	260	477
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名HCFC - 142b)	1,341,382	0	0	0	1,341,382	6,000	0	6,000	1,347,382
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	683,596	2,400	0	0	685,996	162,065	0	162,065	848,061
86	2 - クロロ - 1, 1, 1, 2 - テトラフルオロエタン(別名HCFC - 124)	56,830	0	0	0	56,830	0	0	0	56,830
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 133)	14,000	0	0	0	14,000	2,600	0	2,600	16,600
88	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC - 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o - クロロトルエン	28,064	87	0	0	28,151	58,000	0	58,000	86,151
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)	3	1,199	0	0	1,202	38	0	38	1,239
91	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	225,285	1,112	0	0	226,397	117,488	160	117,648	344,045
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	16	0	16	16
93	クロロベンゼン	316,213	28,541	0	0	344,754	1,607,161	696	1,607,857	1,952,612
94	クロロベンタフルオロエタン(別名HCFC - 115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)			届出排出量・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
95	クロロホルム	1,617,835	168,528	0	0	1,786,363	2,331,156	17,439	2,348,595	4,134,958
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,867,185	3,600	0	0	3,870,785	70,168	0	70,168	3,940,953
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	563	0	563	563
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(別名テニクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	40	223	0	0	263	196,149	1,913	198,062	198,325
100	コバルト及びその化合物	1,477	10,877	2	521	12,878	282,343	821	283,163	296,041
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)	416,208	999	0	2,300	419,507	203,856	2	203,858	623,366
102	酢酸ビニル	1,326,857	33,885	0	0	1,360,742	399,044	1,059	400,103	1,760,845
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)	22,549	180	0	0	22,729	66,667	0	66,667	89,396
104	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	25,300	0	25,300	25,308
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-D-バリナート(別名フルバリネート))	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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(別名フェンバレレート)	0	1	0	0	1	492	0	492	493
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	2	0	0	2	294	0	294	296
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	270,682	41,248	2	0	311,932	145,507	86	145,593	457,525
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,590	184	0	0	4,774	33,151	68	33,220	37,994
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	7,891	0	0	7,891	349	13	362	8,252
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)	1	0	0	0	1	881	10	891	892
112	四塩化炭素	65,652	641	0	0	66,293	130,578	23	130,601	196,893
113	1,4-ジオキサン	183,587	64,303	0	0	247,890	3,244,099	7,673	3,251,772	3,499,662
114	シクロヘキシルアミン	9,738	51	0	0	9,789	34,737	56	34,793	44,582
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	12	2	0	0	14	134,916	0	134,916	134,930
116	1,2-ジクロロエタン	806,779	4,894	0	0	811,673	1,119,982	54	1,120,036	1,931,709
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	228,289	4,101	0	0	232,390	97,292	75	97,367	329,757
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,602	7,441	0	0	9,043	98,024	1	98,026	107,069
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	18,104	16	0	0	18,120	69,200	0	69,200	87,320
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	66	0	0	0	66	41,862	0	41,862	41,928
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	32,165	0	0	0	32,165	19,012	0	19,012	51,177
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	11,580	0	0	0	11,580	53	0	53	11,633
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	54,725	0	0	0	54,725	114	0	114	54,839
125	2',4-ジクロロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド(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	110,134	0	110,134	110,134
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	12,690	0	12,690	12,692
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)	222	13	0	0	235	10,159	18	10,177	10,412
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)	7	0	0	0	7	191	0	191	198
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	3	3	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,763,611	340	0	0	1,763,951	233,052	3	233,054	1,997,005
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,993	30,449	38	0	33,480	13,615	17,012	30,627	64,108
135	1,2-ジクロロプロパン	147,868	50	0	0	147,917	226,076	290	226,366	374,283
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	154	0	154	154
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5,056	956	0	0	6,012	113	0	113	6,125
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
139	o-ジクロロベンゼン	106,979	2,032	0	0	109,011	652,048	2,491	654,539	763,550

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)			届出排出量・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	
140	p-ジクロロベンゼン	80,867	124	0	0	80,991	110,721	250	110,971	191,962
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(別名ピラゾキソフェン)	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	3	4	0	0	8	248	12	260	267
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	78	0	0	0	78	11,108	3	11,111	11,189
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	413,095	220	0	0	413,315	64,283	0	64,283	477,598
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25,385,977	20,274	55	0	25,406,306	8,365,788	8,399	8,374,188	33,780,494
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	1	0	0	1	0	0	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(別名イソプロチオラン)	0	9	0	0	9	171	0	171	179
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	54	0	0	54	546	1	547	602
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	38	28	0	0	66	345	5	350	416
152	ジチオりん酸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](別名ホサロン)	3	0	0	0	3	26	0	26	29
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	26	0	0	26	1,000	0	1,000	1,026
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,694	3	1,696	1,696
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	0	0	1	1,319	1	1,321	1,321
157	ジニトロトルエン	10,058	3,120	0	0	13,178	23,120	31,000	54,120	67,298
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,032	0	55,032	55,032
159	ジフェニルアミン	191	0	0	0	191	18,984	4	18,988	19,179
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	24	8	32	32
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	350	0	350	350
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名フェノチオカルブ)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	79	0	0	79	14,536	6,171	20,707	20,786
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	4	0	0	4	712	6	718	722
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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	140	140
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,614,358	602,792	0	0	5,217,150	7,241,497	947,743	8,189,239	13,406,390
173	2-[(ジメトキシホスフィノ)チオ]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	98	302	0	3,838	4,238	118	3	121	4,359
176	有機スズ化合物	173	608	3	447	1,232	77,264	291	77,555	78,787

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)			届出排出量・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	
177	スチレン	4,130,080	5,139	42,022	0	4,177,242	2,849,653	3,439	2,853,092	7,030,334
178	セレン及びその化合物	2,893	9,501	0	22,424	34,817	16,728	7	16,736	51,553
179	ダイオキシン類	523,500	3,289	0	518,696	1,045,486	3,827,059	70	3,827,129	4,872,614
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	719	0	719	719
181	チオ尿素	3	179,706	0	0	179,709	116,378	3,638	120,016	299,725
182	チオフェノール	19	0	0	0	19	54	0	54	73
183	チオりん酸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	0	0	0	0	110	0	110	110
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O-O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	0	0	0	1	207	0	207	208
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)(別名ダイアジノン)	132	0	0	0	132	3,113	4	3,117	3,249
186	チオりん酸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)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	37	1	37	38
187	チオりん酸O-O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クlorピリホス)	0	0	0	0	0	8,458	0	8,458	8,458
189	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	4	0	0	0	4	354	0	355	359
190	チオりん酸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ECP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
191	チオりん酸O-O-ジメチル-S-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル(別名バミドチオン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	チオりん酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	2	0	0	3	8,466	9	8,476	8,479
193	チオりん酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	10	0	0	10	997	1	998	1,008
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O-O-ジメチル(別名クlorピリホスメチル)	0	1	0	0	1	9	1	10	10
195	チオりん酸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
196	チオりん酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	0	0	1	348	0	348	349
197	デカブロモジフェニルエーテル	1,003	533	0	0	1,536	77,198	3,749	80,946	82,482
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	42,080	635	3	0	42,718	233,089	9	233,098	275,816
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	2	1	0	0	4	50,889	0	50,889	50,892
200	テトラクロロエチレン	2,323,431	1,912	0	0	2,325,343	579,413	270	579,683	2,905,025
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CF ₂ -112)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,238	0	0	0	1,238	455,115	0	455,115	456,353
203	テトラフルオロエチレン	462,980	0	0	0	462,980	0	0	0	462,980
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)	81	2,417	0	0	2,497	44,153	0	44,153	46,650
205	テレフタル酸	16	19,741	0	0	19,757	1,630,661	84,000	1,714,661	1,734,418
206	テレフタル酸ジメチル	17	0	0	0	17	29,664	0	29,664	29,681
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12,708	109,730	2	9,743	132,182	4,790,677	5,486	4,796,162	4,928,345
208	トリクロロアセトアルデヒド	105	41,000	0	0	41,105	0	0	0	41,105
209	1,1,1-トリクロロエタン	24,762	17,891	0	0	42,652	387	8	395	43,047
210	1,1,2-トリクロロエタン	22,190	6,565	0	0	28,755	18,535	0	18,535	47,290
211	トリクロロエチレン	6,044,145	3,568	0	0	6,047,713	2,302,208	714	2,302,922	8,350,635
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	292	0	0	297	23	0	23	320
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ -113)	27,710	1,360	0	0	29,070	0	0	0	29,070
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3,010	0	0	0	3,010	240	0	240	3,250
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	5	0	5	6
216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₃ -11)	7,110	0	0	0	7,110	16,160	0	16,160	23,270
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	77	154	0	0	231	32,800	0	32,800	33,031
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	25	0	0	25	90	0	90	115

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)			届出排出量・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
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)	8	0	0	0	8	580	0	580	588
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	10	0	0	10	9,071	100	9,171	9,180
222	トリプロモタン(別名プロモホルム)	780	0	0	0	780	0	0	0	780
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	502	0	0	0	502	1,510	0	1,510	2,012
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,102,903	649	0	0	1,103,552	302,297	8,151	310,448	1,414,001
225	o-トルイジン	5,265	191	0	0	5,456	394,054	19,593	413,647	419,103
226	p-トルイジン	134	601	0	0	735	42,549	3,500	46,049	46,784
227	トルエン	122,790,289	105,923	103	14,000	122,910,315	46,906,267	39,923	46,946,190	169,856,505
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	164,860	2,605	167,465	167,465
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	45,951	30,234	644	9,484,905	9,561,734	7,426,749	254	7,427,003	16,988,737
231	ニッケル	1,169	8,214	6	12	9,401	930,844	2,220	933,064	942,465
232	ニッケル化合物	6,722	98,648	2	112,679	218,051	4,143,311	21,078	4,164,390	4,382,441
233	ニトリロ三酢酸	0	120	0	0	120	8,020	0	8,020	8,140
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	81	25	106	106
235	ニトログリコール	0	350	0	0	350	0	0	0	350
236	ニトログリセリン	1,467	120	0	0	1,587	0	0	0	1,587
237	p-ニトロクロロベンゼン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	151	0	151	151
239	p-ニトロフェノール	0	282	0	0	282	20,055	0	20,055	20,337
240	ニトロベンゼン	4,483	6,402	0	0	10,885	159,005	140,000	299,005	309,890
241	二硫化炭素	4,904,900	92,070	0	0	4,996,970	3,780	272	4,052	5,001,022
242	ノニルフェノール	414	9	3	0	426	95,391	1,600	96,991	97,417
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,543	1,338	4,619	0	8,499	1,423,048	32,989	1,456,038	1,464,537
244	ピクリン酸	13	12	0	0	25	11,087	0	11,087	11,112
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)	2	0	0	0	2	2,191	4	2,195	2,197
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1,000	2	0	0	1,002	22,016	0	22,016	23,018
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	13	24	0	0	37	9,289	0	9,289	9,327
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)	20	0	0	0	20	1,858	0	1,858	1,878
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1,158	0	0	1,158	3,140	2,555	5,694	6,852
252	砒素及びその無機化合物	11,370	22,631	0	7,147,683	7,181,684	180,985	11	180,996	7,362,681
253	ヒドラジン	2,665	10,262	0	0	12,928	156,140	1,045	157,186	170,113
254	ヒドロキノン	41	4,276	0	0	4,317	81,877	21,111	102,988	107,305
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,160	32	0	0	3,192	21,000	0	21,000	24,192
256	2-ビニルピリジン	1,155	3,900	0	0	5,055	873,700	0	873,700	878,755
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	14	0	0	14	120	0	120	134
258	ピベラジン	55	9,446	0	0	9,501	59,946	0	59,946	69,447
259	ピリジン	15,291	23,506	0	0	38,797	349,403	2,591	351,994	390,791
260	ピロカテコール(別名カテコール)	912	65	0	0	977	85,151	291	85,442	86,419
261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	18,000	190	18,190	18,190
263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	1,132	0	1,132	1,134
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,916	113	2,029	2,029
265	p-フェネチジン	6	0	0	0	6	210	110	320	326
266	フェノール	611,321	11,246	36	0	622,604	2,626,791	20,524	2,647,315	3,269,919
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	1,610	0	1,610	1,610
268	1,3-ブタジエン	397,575	5,121	0	0	402,696	16,397	70	16,467	419,163
269	フタル酸ジ-n-オクチル	400	0	0	0	400	91,512	0	91,512	91,912
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18,421	2,444	0	0	20,864	152,462	671	153,133	173,997
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	203	0	0	0	203	3,347	0	3,347	3,550
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	270,738	228	65	120	271,152	5,134,316	110	5,134,426	5,405,578
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	20,180	2	0	1,300	21,481	50,871	0	50,871	72,352
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルペンソイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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)			届出排出量・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	
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	1,425	0	1,425	1,426
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-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	0	0	0	0
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(別名テブフェンビラド)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	39,142	0	39,142	39,142
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	160,123	2,929,388	31	353,091	3,442,632	6,917,309	105,895	7,023,203	10,465,835
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)	0	25	0	0	25	740	0	740	765
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	10,300	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300
287	2-プロモプロパン	1,110	0	0	0	1,110	880	30	910	2,020
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	567,468	12	0	0	567,480	26,595	0	26,595	594,075
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
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(別名クロレンド酸)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	0	0	0	1	50	0	50	50
292	ヘキサメチレンジアミン	3,897	22,070	0	0	25,967	25,343	37	25,380	51,346
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,033	0	0	0	2,033	9,387	0	9,387	11,420
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,297	0	1,297	1,298
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	76,440	0	76,440	76,440
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	513	26	0	0	539	16,237	458	16,695	17,234
298	ベンズアルデヒド	173	0	0	0	173	47,867	1,004	48,871	49,044
299	ベンゼン	1,806,664	20,855	0	2	1,827,521	720,111	2,978	723,089	2,550,610
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5	1	0	0	6	4,887	0	4,887	4,893
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	0	0	1	427	0	427	428
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	ペンタクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	110,626	2,392,009	14	2,547	2,505,196	1,595,938	22,030	1,617,967	4,123,163
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)	0	241	0	0	241	1	0	1	242
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。)	7,806	218,892	5	140	226,843	792,686	148,746	941,432	1,168,274
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,548	3,505	0	0	5,053	106,607	278	106,885	111,938
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12,275	97,905	0	63	110,243	569,600	68,076	637,676	747,919
310	ホルムアルデヒド	342,043	68,944	2	1,300	412,290	1,104,305	92,686	1,196,991	1,609,281
311	マンガン及びその化合物	30,462	1,085,210	362	3,387,310	4,503,345	24,690,373	6,666	24,697,039	29,200,383
312	無水フタル酸	3,273	1,026	32	0	4,330	453,372	120,481	573,853	578,183
313	無水マレイン酸	6,061	121	0	250	6,431	375,388	13,413	388,801	395,232
314	メタクリル酸	23,733	37,644	0	0	61,377	379,296	11,054	390,350	451,726
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	219	20	0	0	239	10,623	0	10,623	10,862
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11,138	61	0	0	11,199	43,430	1,601	45,032	56,231
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	194	0	0	0	194	35	0	35	229
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	296	2,386	0	0	2,682	58,190	2	58,192	60,874
319	メタクリル酸n-ブチル	5,928	855	0	0	6,783	79,128	8	79,136	85,919

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)			届出排出量・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	
320	メタクリル酸メチル	805,690	72,088	710	0	878,488	511,352	3,848	515,200	1,393,688
321	メタクリロニトリル	19,357	280	0	0	19,637	2,005	0	2,005	21,642
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	100	0	0	100	753	0	753	853
323	N-メチルアニリン	32	0	0	0	32	280	0	280	312
324	メチル=イソチオシアネート	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	12	0	12	12
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又は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	80	0	80	80
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	24	1	0	0	25	391	0	391	416
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	1,533	0	1,533	1,533
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	51	0	51	51
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	55	0	55	55
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	25	0	25	25
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	8	0	0	8	185	0	185	193
335	-メチルスチレン	56,012	103	0	0	56,115	54,139	501	54,640	110,755
336	3-メチルピリジン	13,133	5,000	0	0	18,133	21,600	37	21,637	39,770
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビレート)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	27,679	0	0	0	27,679	1,186,411	0	1,186,411	1,214,090
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	0	0	0	0	0	25,425	0	25,425	25,425
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	795	0	0	0	795	13,429	0	13,429	14,224
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,202
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	53	0	0	0	53	143,755	0	143,755	143,808
346	モリブデン及びその化合物	6,450	90,521	48	3,517	100,536	1,337,754	5,213	1,342,968	1,443,504
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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(別名ジクロロホス又はDDVP)	520	22	0	0	543	6,676	140	6,816	7,359
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6,000	0	0	0	6,000	2,307	0	2,307	8,307
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	292	0	0	0	292	9,887	0	9,887	10,179
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1,246	0	0	1,246	230	0	230	1,476
合計		255,676,328	12,031,434	304,718	22,440,983	290,453,463	214,497,502	2,995,127	217,492,629	507,946,092