

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・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	65,973	625,139	3	1,537,424	2,228,539	5,336,505	30,969	5,367,474	7,596,013
2	アクリルアミド	845	211	1	0	1,056	22,171	37	22,208	23,264
3	アクリル酸	142,383	47,995	0	0	190,378	380,401	15,210	395,611	585,989
4	アクリル酸エチル	18,843	650	0	0	19,492	19,411	346	19,757	39,249
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	134	61	0	0	195	1,913	0	1,913	2,108
6	アクリル酸メチル	88,101	14,110	0	0	102,211	38,893	2	38,895	141,107
7	アクリロニトリル	639,622	23,961	0	0	663,583	567,162	17	567,179	1,230,762
8	アクロレイン	1,402	25	0	0	1,427	57,000	0	57,000	58,427
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18,088	0	1	0	18,089	153,253	1	153,253	171,343
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
11	アセトアルデヒド	110,922	59,429	0	0	170,351	169,361	0	169,361	339,711
12	アセトニトリル	223,250	17,696	0	1	240,947	3,455,022	23,743	3,478,765	3,719,711
13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	47	11	0	0	58	1,216	0	1,216	1,275
14	o-アニシジン	4	0	0	0	4	4	9	13	16
15	アニリン	3,533	35,094	0	0	38,627	438,868	6,829	445,697	484,324
16	2-アミノエタノール	54,470	52,846	0	0	107,316	2,763,867	133,378	2,897,245	3,004,561
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)	919	110,039	0	0	110,957	12,561	36	12,597	123,554
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	485	0	485	485
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	101	0	101	102
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	58	0	58	58
21	m-アミノフェノール	0	114	0	0	114	2,327	0	2,327	2,441
22	アリルアルコール	7,280	11,248	0	0	18,528	157,450	500	157,950	176,478
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,673	8	0	0	2,681	39,270	0	39,270	41,951
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。)	13,752	47,886	0	0	61,638	563,002	22,137	585,139	646,777
25	アンチモン及びその化合物	9,305	7,525	34	1,003,453	1,020,317	1,051,217	1,123	1,052,340	2,072,657
26	石綿	22	27	0	0	49	1,866,973	6	1,866,979	1,867,028
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	256	0	0	0	256	31,058	0	31,058	31,313
28	イソブレン	55,427	0	0	0	55,427	15,434	21,793	37,227	92,654
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)	2,499	392	0	0	2,892	233,650	547	234,196	237,088
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。)	150,683	1,741	72	0	152,495	1,367,488	66	1,367,554	1,520,048
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	0	0	0	0	0	1,192	0	1,192	1,192
32	2-イミダゾリジンチオン	17	0	0	0	17	10,853	0	10,853	10,871
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	142	0	142	143
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	20	0	20	20
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	471	0	471	471
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)	1	29,222	4	0	29,228	81	13	94	29,321
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)	16	0	0	0	16	2,332	2	2,334	2,351
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	52	0	52	52
40	エチルベンゼン	12,673,640	3,045	71	0	12,676,756	3,722,723	6,899	3,729,621	16,406,377
41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	245,190	29,833	0	0	275,023	209,116	54,060	263,176	538,199
43	エチレングリコール	685,631	987,118	237,006	84	1,909,839	13,519,330	344,978	13,864,308	15,774,147

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	
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	330,959	36,932	0	0	367,891	303,156	9,545	312,701	680,592
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	798,488	7,691	15	0	806,194	734,782	524	735,306	1,541,500
46	エチレンジアミン	12,219	141,627	0	0	153,845	258,124	1,048	259,172	413,017
47	エチレンジアミン四酢酸	1	25,708	0	0	25,709	151,955	25,147	177,102	202,811
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	477	0	477	477
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	13,721	0	13,721	13,721
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	314	2	315	317
51	1,1'-エチレン-2,2'- ピピリジニウム=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	1,155	0	1,155	1,155
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	8	2	10	10
54	エピクロロヒドリン	73,242	1,997	0	0	75,240	896,021	105,202	1,001,223	1,076,462
55	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	272,564	4,778	0	0	277,342	25,791	84,039	109,830	387,173
57	2,3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	155	0	0	0	155	308	57	365	520
58	1-オクタノール	1,327	15	0	0	1,342	68,240	8	68,248	69,590
59	p-オクチルフェノール	248	15	0	0	263	242,246	0	242,246	242,509
60	カドミウム及びその化合物	1,668	5,708	0	146,085	153,461	101,288	2	101,290	254,751
61	-カプロラクタム	15,995	178,893	0	0	194,888	204,028	62	204,090	398,978
62	2,6-キシレノール	1,751	1	0	0	1,753	78,020	83	78,103	79,856
63	キシレン	48,043,051	37,533	326	71	48,080,982	12,335,158	25,518	12,360,676	60,441,658
64	銀及びその水溶性化合物	132	2,375	0	13,023	15,530	33,064	911	33,975	49,505
65	グリオキサル	955	18,731	0	0	19,686	8,190	371	8,561	28,247
66	グルタルアルデヒド	127	114	0	0	240	6,547	2,236	8,783	9,023
67	クレゾール	102,801	24,771	3	0	127,575	485,566	780	486,346	613,921
68	クロム及び三価クロム化合物	10,989	41,971	150	369,885	422,995	16,405,077	45,392	16,450,469	16,873,464
69	六価クロム化合物	769	13,360	1	0	14,131	512,433	642	513,075	527,206
70	クロロアセチル=クロリド	124	490	0	0	614	170,094	15	170,109	170,723
71	o-クロロアニリン	40	330	0	0	370	9,620	1,160	10,780	11,150
72	p-クロロアニリン	0	2,100	0	0	2,100	434	0	434	2,534
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,600	530	2,130	2,130
74	クロロエタン	1,348,406	0	0	0	1,348,406	420	0	420	1,348,826
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	110	0	110	110
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	138	5	144	144
77	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)	519,261	19,107	0	0	538,369	21,829	1,950	23,779	562,148
78	3-クロロ-N-(3-クロロ- 5-トリフルオロメチル-2-ピ リジル)-, -トリフル オロ-2,6-ジニトロ-p-トル イジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	221	0	221	221
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	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	741	11,205	0	0	11,945	19,623	0	19,623	31,568
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(別名ブレチ ラクロール)	0	1	0	0	1	280	4	284	285
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	101	0	101	101
83	1-クロロ-2,4-ジニトロペ ンゼン	45	110	0	0	155	5,650	0	5,650	5,805
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン(別名HCFC-142 b)	731,926	0	0	0	731,926	8,600	0	8,600	740,526
85	クロロジフルオロメタン(別名H CFC-22)	689,725	2,400	0	0	692,125	159,912	0	159,912	852,037
86	2-クロロ-1,1,1,2-テ トラフルオロエタン(別名HCFC C-124)	65,243	0	0	0	65,243	0	0	0	65,243

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	
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	12,841	95	0	0	12,936	55,400	0	55,400	68,336
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)	1	1,355	0	0	1,357	48	0	48	1,404
91	3-クロロプロペン(別名塩化アクリル)	190,173	9	0	0	190,182	98,100	310	98,410	288,592
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	5	0	5	5
93	クロロベンゼン	269,728	24,064	0	0	293,792	2,559,055	717	2,559,772	2,853,564
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	1,293,423	161,780	0	0	1,455,202	2,380,818	14,879	2,395,697	3,850,899
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,658,321	2,390	0	0	3,660,711	125,680	1	125,681	3,786,392
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	1,089	0	1,089	1,089
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	170	0	170	170
99	五酸化バナジウム	718	2,104	0	0	2,822	286,150	1,613	287,763	290,585
100	コバルト及びその化合物	847	15,164	1	461	16,474	253,111	459	253,569	270,043
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)	540,309	2,197	0	0	542,506	221,726	2	221,728	764,234
102	酢酸ビニル	1,151,001	31,291	0	0	1,182,291	223,035	913	223,948	1,406,240
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)	16,847	180	0	0	17,027	15,824	90	15,914	32,941
104	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	31,000	0	31,000	31,008
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	27	0	0	27	167	0	167	194
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	359,216	44,826	4	0	404,046	279,444	792	280,236	684,282
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,066	3,257	0	0	7,323	6,170	398	6,568	13,891
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	8,745	0	0	8,746	94	1	95	8,841
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	4,647	5	4,652	4,653
112	四塩化炭素	45,917	657	0	0	46,574	165,536	6	165,542	212,116
113	1,4-ジオキサン	169,162	80,362	0	0	249,524	4,059,320	12,808	4,072,128	4,321,652
114	シクロヘキシルアミン	23,907	7,744	0	0	31,650	48,551	831	49,383	81,033
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	68	2	0	0	70	154,114	0	154,114	154,184
116	1,2-ジクロロエタン	602,571	4,810	0	0	607,381	1,171,341	80	1,171,421	1,778,802
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	192,990	2,892	0	0	195,882	212,909	1	212,910	408,792
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,530	5,574	0	0	7,105	108,000	2	108,002	115,107
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9,820	31	0	0	9,851	95,000	0	95,000	104,851
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2,807	0	0	0	2,807	28,824	0	28,824	31,631
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	14,491	0	0	0	14,491	35,152	0	35,152	49,643
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	8,917	0	0	0	8,917	18	0	18	8,935
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	72,873	0	0	0	72,873	0	0	0	72,873
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

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	
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	1,258	0	1,258	1,258
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	1	0	0	0	1	5,010	0	5,010	5,011
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)	274	86	140	0	500	10,567	16	10,583	11,083
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)	25	1	0	0	26	231	0	231	256
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	5	2	7	7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名HCFC-141 b)	1,809,358	0	0	0	1,809,358	214,075	0	214,075	2,023,432
133	ジクロロフルオロメタン(別名H CFC-21)	10,719	0	0	0	10,719	510	0	510	11,229
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	2,835	46,782	0	0	49,617	12,178	20,420	32,597	82,214
135	1,2-ジクロロプロパン	195,742	58	0	0	195,800	254,756	1,000	255,756	451,556
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D CPA)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	4,559	1,038	0	0	5,597	280	0	280	5,877
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	19,803	0	19,803	19,803
139	o-ジクロロベンゼン	157,805	4,023	16	1,900	163,745	865,745	10,664	876,409	1,040,154
140	p-ジクロロベンゼン	57,631	124	0	0	57,755	150,854	290	151,144	208,898
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	1,780	6	1,786	1,788
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	72	0	0	0	73	210	4	214	286
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	557,473	3	0	0	557,476	65,164	0	65,164	622,639
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	24,637,461	22,704	58	0	24,660,223	9,274,790	11,264	9,286,054	33,946,277
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	16	0	16	16
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	9	1,787	0	1,787	1,796
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	50	0	0	50	528	1	529	579
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 スルホトン)	7	24	0	0	31	290	0	290	321
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	33	0	33	33
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	22	0	0	22	471	0	471	493
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DM TP)	0	0	0	0	0	61	0	61	62
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル- S-1,2-ビス(エトキシカル ボニル)エチル(別名マラソン又 はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,516	3	1,518	1,518
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 ト)	0	0	0	0	0	1,506	1	1,506	1,507
157	ジニトロトルエン	9,726	3,076	0	0	12,802	21,143	31,000	52,143	64,945
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	204	1	0	0	205	19,462	6	19,468	19,673
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	24	0	0	0	24	93	8	101	125

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 - ペンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
163	2, 6 - 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 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	2	0	0	2	1	0	1	3
166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	1	98	0	0	99	15,484	2,177	17,661	17,760
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	5	0	0	5	584	2	586	592
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	63	0	63	63
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	75	0	75	75
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	25	11	0	0	36	0	0	0	36
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3,928,299	830,151	0	710	4,759,160	9,697,500	1,043,842	10,741,343	15,500,502
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 P A P)	0	0	0	0	0	537	0	537	537
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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	14	344	0	14,042	14,400	532	0	532	14,932
176	有機スズ化合物	6,271	748	0	457	7,477	102,715	541	103,256	110,732
177	スチレン	3,802,276	4,265	5,306	0	3,811,847	2,583,360	14,429	2,597,789	6,409,636
178	セレン及びその化合物	2,822	13,705	0	17,681	34,208	19,300	10	19,310	53,518
179	ダイオキシン類	273,531	2,073	22	274,630	550,256	2,780,253	73	2,780,326	3,330,582
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022
181	チオ尿素	2	242,234	0	0	242,236	120,478	10,339	130,817	373,053
182	チオフェノール	14	0	0	0	14	239	0	239	253
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	170	0	170	470
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	1,113	3	1,116	1,116
185	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	78	0	0	0	78	4,215	20	4,235	4,314
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) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	181	3	184	184
188	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	813	0	813	813
189	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	0	0	0	1	293	3	295	296
190	チオリン酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又は E C P)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2	6,578	6	6,584	6,586
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	8	0	0	8	1,149	2	1,151	1,159
194	チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	0	0	1	57	1	58	59
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

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	
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	1	0	0	1	363	0	363	364
197	デカブromoジフェニルエーテル	34	1,213	0	0	1,247	126,048	2,694	128,742	129,989
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)	34,593	742	3	0	35,339	463,653	9	463,662	499,001
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)	24	16	1	0	41	71,117	0	71,117	71,158
200	テトラクロロエチレン	1,977,458	1,973	0	0	1,979,431	571,669	23	571,691	2,551,122
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5,872	0	0	0	5,872	374,261	0	374,261	380,133
203	テトラフルオロエチレン	586,660	0	0	0	586,660	220	0	220	586,880
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)	115	2,773	0	0	2,888	46,375	0	46,375	49,263
205	テレフタル酸	24	133,343	0	0	133,367	1,698,955	37,001	1,735,956	1,869,323
206	テレフタル酸ジメチル	71	0	0	0	71	28,684	0	28,684	28,756
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8,974	123,344	2	15,599	147,918	5,300,182	9,942	5,310,124	5,458,042
208	トリクロロアセトアルデヒド	70	2,700	0	0	2,770	0	0	0	2,770
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	21,467	20,806	0	1	42,274	23,031	12	23,043	65,316
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	30,927	3,944	0	0	34,871	51,000	0	51,000	85,871
211	トリクロロエチレン	5,770,619	4,239	1	0	5,774,859	2,795,225	15	2,795,241	8,570,099
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	6	32	0	0	38	0	410	410	448
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	22,671	1,100	0	0	23,771	25	0	25	23,796
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	2,751	0	0	0	2,751	14,190	0	14,190	16,941
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	83	1	84	84
216	3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジリル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	4,900	0	0	0	4,900	30,170	0	30,170	35,070
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	879	0	0	0	879	44,374	0	44,374	45,253
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	28	0	0	28	400	0	400	428
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 (別名トリフルオラリン)	16	0	0	0	16	259	0	259	275
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	14,271	4,600	18,871	18,880
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	880	0	0	0	880	0	0	0	880
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	372	0	0	0	372	3,833	0	3,833	4,205
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,338,188	1,086	11	0	1,339,286	384,327	1,667	385,994	1,725,280
225	o - トルイジン	7,770	170	0	0	7,940	372,768	18,108	390,876	398,816
226	p - トルイジン	91	431	0	0	522	52,612	4,601	57,213	57,734
227	トルエン	118,771,680	84,446	404	12,095	118,868,624	50,772,563	38,433	50,810,996	169,679,620
228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	154,762	3,905	158,667	158,667
230	鉛及びその化合物	50,666	27,058	28	9,884,657	9,962,409	7,741,759	235	7,741,994	17,704,403
231	ニッケル	2,027	7,342	1	1,121	10,491	915,517	2,719	918,236	928,727
232	ニッケル化合物	8,223	107,841	1	121,150	237,215	4,772,416	18,644	4,791,060	5,028,275
233	ニトリロ三酢酸	0	140	0	0	140	8,300	17	8,317	8,457
234	p - ニトロアニリン	0	48	0	0	48	50	26	76	124
235	ニトログリコール	0	250	0	0	250	0	0	0	250
236	ニトログリセリン	1,192	88	0	0	1,280	390	0	390	1,670
237	p - ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	100	0	100	276
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	550	1	0	551	2,291	0	2,291	2,842
239	p - ニトロフェノール	0	322	0	0	322	31,175	1	31,176	31,498
240	ニトロベンゼン	3,596	5,711	0	0	9,306	98,112	150,000	248,112	257,418
241	二硫化炭素	4,952,950	103,420	0	0	5,056,370	8,261	550	8,811	5,065,180
242	ノニルフェノール	2,796	10	0	0	2,806	84,768	1,500	86,268	89,075
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,014	2,975	4,985	95	9,070	686,210	26,257	712,467	721,537
244	ピクリン酸	0	6	0	0	6	11,110	0	11,110	11,116
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	1	190	10	199	200
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	252	0	252	252
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	260	0	260	260
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)	3	24	0	0	27	8,787	0	8,787	8,814
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)	33	0	0	0	33	1,743	0	1,743	1,776

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	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウムクロリド	0	3,802	0	0	3,802	9,065	125	9,190	12,992
252	砒素及びその無機化合物	9,402	21,985	0	6,467,640	6,499,027	183,286	22	183,308	6,682,335
253	ヒドラジン	4,962	21,804	0	0	26,767	439,805	2,686	442,491	469,258
254	ヒドロキノ	470	5,293	0	0	5,763	127,098	24,370	151,467	157,230
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7,530	38	0	0	7,568	21,000	0	21,000	28,568
256	2-ビニルピリジン	974	4,800	0	0	5,774	2,560	0	2,560	8,334
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(別 名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	141	0	141	150
258	ピペラジン	45	16,504	0	0	16,549	93,259	24	93,283	109,832
259	ピリジン	14,207	36,925	0	0	51,132	416,813	5,499	422,312	473,444
260	ピロカテコール(別名カテコ ール)	1,824	2,030	0	0	3,854	151,423	382	151,805	155,659
261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	15	0	15	15
262	o-フェニレンジアミン	0	14	0	0	14	13,000	210	13,210	13,224
263	p-フェニレンジアミン	1	2	0	0	3	2,675	40	2,714	2,717
264	m-フェニレンジアミン	361	0	0	0	361	662	93	755	1,116
265	p-フェネチジン	16	0	0	0	16	2,980	220	3,200	3,216
266	フェノール	525,308	16,673	0	0	541,981	3,519,102	21,819	3,540,921	4,082,903
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名ベルメ トリ)	0	0	0	0	0	615	0	615	615
268	1,3-ブタジエン	286,910	4,611	0	0	291,521	11,157	190	11,347	302,868
269	フタル酸ジ-n-オクチル	726	0	0	0	726	129,324	24	129,349	130,075
270	フタル酸ジ-n-ブチル	50,188	1,538	0	0	51,726	193,737	438	194,174	245,900
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	145	0	0	0	145	2,815	0	2,815	2,960
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	265,089	296	89	16	265,490	5,373,638	254	5,373,892	5,639,381
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	24,866	1	0	0	24,867	55,321	0	55,321	80,189
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)	4	0	0	0	4	5,302	0	5,302	5,307
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	94	0	94	95
276	N-[1-(N-n-ブチルカル バモイル)-1H-2-ベンゾイ ミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	119	0	119	119
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	2,369	1	2,370	2,371
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	0
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)	1	0	0	0	1	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	13	0	13	13
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	1	0	0	1	39	0	39	40
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	47,437	0	47,437	47,437
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	183,140	2,954,082	46	16,706	3,153,973	7,688,149	135,698	7,823,848	10,977,820
284	N,N'-プロピレンビス(ジチ オカルバミン酸)と亜鉛の重合 物(別名プロビネブ)	0	16	0	0	16	1,200	0	1,200	1,216
286	プロモトリフルオロメタン(別 名ハロン-1301)	6,901	0	0	0	6,901	0	0	0	6,901
287	2-プロモプロパン	1,451	2	0	0	1,453	12,005	28	12,033	13,486
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	559,408	10	0	0	559,418	23,109	0	23,109	582,527
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	34	0	34	34

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	
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-オキソド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	6,850	39,101	0	0	45,952	3,852	43	3,895	49,847
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3,051	0	0	0	3,051	8,931	0	8,931	11,982
294	ベリリウム及びその化合物	16	1	0	230	247	210	0	210	457
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	319	42	0	0	361	8,828	593	9,421	9,782
298	ベンズアルデヒド	129	0	0	0	129	80,962	2,274	83,237	83,365
299	ベンゼン	1,377,376	9,010	1	3	1,386,389	691,684	3,710	695,394	2,081,783
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	44	0	0	47	20,730	0	20,730	20,778
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	665	0	665	665
304	ほう素及びその化合物	147,286	2,887,214	67	6,298	3,040,865	1,979,559	28,056	2,007,615	5,048,480
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	272	0	0	272	0	0	0	272
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。)	10,715	249,412	0	0	260,127	928,054	149,542	1,077,595	1,337,722
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,128	6,463	0	0	8,591	121,518	1,536	123,054	131,645
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13,592	73,149	0	27	86,768	544,805	60,905	605,709	692,477
310	ホルムアルデヒド	383,401	53,721	1	840	437,963	1,632,690	104,397	1,737,087	2,175,049
311	マンガン及びその化合物	38,731	1,052,177	8	7,632,616	8,723,533	24,157,857	8,285	24,166,142	32,889,674
312	無水フタル酸	5,890	59	26	0	5,975	889,932	563	890,495	896,470
313	無水マレイン酸	8,029	373	0	180	8,582	409,400	431	409,831	418,413
314	メタクリル酸	31,426	32,691	0	0	64,117	246,522	54,499	301,022	365,138
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,572	31	0	0	1,603	12,574	0	12,574	14,178
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3,162	85	0	0	3,246	38,534	1,401	39,935	43,181
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	314	2	0	0	316	102	0	102	418
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	252	2,337	0	0	2,590	53,357	1	53,357	55,947
319	メタクリル酸n-ブチル	7,589	1,124	0	0	8,713	85,576	119	85,694	94,407
320	メタクリル酸メチル	686,654	65,230	0	0	751,884	507,376	5,489	512,865	1,264,749
321	メタクリロニトリル	585	300	0	0	885	1,464	0	1,464	2,349
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	568	0	568	568
323	N-メチルアニリン	51	0	0	0	51	140	0	140	191
324	メチル=イソチオシアネート	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	42	0	42	42
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	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
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	76	0	76	76
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	17	0	17	17
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)	55	0	0	0	55	372	0	372	427
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	901	0	901	901
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	79	0	79	79
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	350	0	350	350
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	19	0	19	19
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	9	0	0	9	45	0	45	54
335	-メチルスチレン	45,736	46	0	0	45,782	56,209	99	56,308	102,090
336	3-メチルピリジン	10,109	6,365	0	0	16,474	30,000	0	30,000	46,474

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)	6,750	3	0	0	6,753	339,370	0	339,370	346,123
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	5	0	0	0	5	46,136	0	46,136	46,142
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	67	0	0	0	67	81,164	0	81,164	81,231
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	679	2	681	681
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	10	3	0	0	13	143,684	40	143,725	143,737
346	モリブデン及びその化合物	6,383	81,960	62	17,631	106,036	1,234,212	4,803	1,239,015	1,345,052
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 (別名ジメチルピソス)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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 (別名ジクロロボス又は DDVP)	574	82	0	0	656	4,496	94	4,591	5,247
352	りん酸トリス (2 - クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	1,363	0	1,363	1,363
353	りん酸トリス (ジメチルフェニ ル)	239	27	0	0	266	62,899	0	62,899	63,165
354	りん酸トリ - n - プチル	1	1,081	0	0	1,082	64,474	7	64,481	65,563
	合計	250,432,992	12,543,858	248,951	27,282,182	290,507,983	236,467,331	3,088,294	239,555,625	530,063,608