

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

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	
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'-アゾ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-アニジジン	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(別名フィブロン)	0	0	0	0	0	485	0	485	485
19	3-アミノ-1-ヒドロ-2,4-トリアゾール(別名アミトロー)	0	1	0	0	1	101	0	101	102
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]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'-イソプロピルピロピフェノール(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'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(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。)	150,683	1,741	72	0	152,495	1,367,488	66	1,367,554	1,520,048
31	2,2'-[イソプロピルピリデンビス[(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	カルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネ マン)	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	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 ロピリ)	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	ε-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	グリオキサール	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-プロポキシ-4-エチルアミン 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 (別名塩化エ チレン)	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) -α, α, α-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-ジニトロベ ンゼン	45	110	0	0	155	5,650	0	5,650	5,805
84	1-クロロ-1, 1-トリフルオ 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 -124)	65,243	0	0	0	65,243	0	0	0	65,243
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

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(別名シマジンはCAT)	1	1,355	0	0	1,357	48	0	48	1,404
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	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(別名イミペンコナゾール)	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	クロロベ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	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α,α-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	27	0	27	27
106	α-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	α-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	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアミド	4,066	3,257	0	0	7,323	6,170	398	6,568	13,891
110	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)ホルムアミド(別名カフェンストール)	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	trans-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-α,α,α-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	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

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	
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	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-ヘキサフルオロエタン(別名HCFC-141b)	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HCFC-21)	10,719	0	0	0	10,719	510	0	510	11,229
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	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DCPA)	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	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	1,2-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-トー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-ジアントラキノン(別名ジチアノ)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
147	1,3-ジチオラン-2-イリデニ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-オキソベンゾキサゾリニル]メチル(別名ホサロ)	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-ペンヒドロ-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DMED)	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(別名ジメトエー)	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
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	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D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

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	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'- ビピリジニウムニジクロリド (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)	0	0	0	0	0	75	0	75	75
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	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-[(ジメチルホスフィノチ 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	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	ステレン	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, 3, 5-トリメチル-4- テトラヒドロ-2H-1, 3, 5- シアジアジン (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CYAP)	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 -ピリジニル) (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 ザゾリル) (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 名ジクロフェンチオン又はEC クロ)	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) (別名フェニトロチオン又 はMEP)	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MPP)	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-ピリジニル-O, O- ジメチル (別名クロルピリホス メ)	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 ス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O -ジイソプロピル (別名イプロ ペンホス又はIBP)	0	1	0	0	1	363	0	363	364
197	デカブロモ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 (別名ヘキサメレ ンテトラミン)	34, 593	742	3	0	35, 339	463, 653	9	463, 662	499, 001
199	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサ クロロロクロロエチレン (別名クロロタロニル又はTP ニル)	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

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	
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 リジル) オキシ酢酸 (別名トリク 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-11)	4,900	0	0	0	4,900	30,170	0	30,170	35,070
218	1, 3, 5-トリリス (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	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピ ル-p-オトルイジン (別名トリフ ルラリン)	16	0	0	0	16	259	0	259	275
221	トリプロモメタン (別名プロモホ ルム)	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	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
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	ヒドロキノン	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	ピロリジン (別名ピロリ ン)	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-フェニルプロピル-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 (別名ペルメト リン)	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

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	
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-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又は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(別名テブフェンピロキシメート)	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)と亜鉛の重合体(別名プロビネフ)	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ズ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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テピン)	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	ヘキサメチレンテトラミン	3,051	0	0	0	3,051	8,931	0	8,931	11,982
294	ペ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	ホウ塩化ヒドロフル(別名ホウ)	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

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	
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-プロピルフェニル (別名フェノプロカルブ又は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-トリアザベンター-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-ジチオロ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	9	0	0	9	45	0	45	54
335	α-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
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-シクロヘキシル) =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-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-tert-プロピルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	679	2	681	681
344	2-メチル-5-メチル-2-プロピル	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 (別名ジメチルビニホス)	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(2-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-ブチル	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