

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	9,455	593,257	1	16	602,729	2,892,165	15,950	2,908,116	3,510,845
2	アクリルアミド	331	9	0	0	339	6,762	14	6,776	7,115
3	アクリル酸エチル	12,982	1,588	0	0	14,570	81,205	130	81,335	95,905
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39,301	1,723	0	0	41,023	646,758	2,789	649,547	690,570
5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	300	30	0	0	330	913,654	0	913,654	913,984
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	36,884	1,325	0	0	38,209	147,490	202	147,692	185,901
8	アクリル酸メチル	18,613	350	0	0	18,963	73,174	1	73,175	92,138
9	アクリロニトリル	88,676	3,443	0	0	92,119	410,054	38,001	448,054	540,173
10	アクロレイン	14	943	0	0	957	2,810	0	2,810	3,767
11	アジ化ナトリウム	0	83	0	0	83	6,285	0	6,285	6,368
12	アセトアルデヒド	41,311	16,791	0	0	58,102	18,638	0	18,638	76,740
13	アセトニトリル	89,680	4,628	0	0	94,308	3,965,419	22,376	3,987,795	4,082,103
14	アセトンシアノヒドリン	580	0	0	0	580	0	0	0	580
15	アセナフテン	9,927	0	0	0	9,927	3,313	0	3,313	13,240
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	4	2	0	0	6	22,624	0	22,624	22,630
17	オルト-アニシジン	6	0	0	0	6	1,300	3	1,303	1,308
18	アニリン	1,698	360	0	0	2,058	213,861	1,093	214,953	217,011
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	29,515	21,325	0	0	50,841	1,589,169	38,565	1,627,734	1,678,574
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	151	0	151	152
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	523	87	610	611
24	メタ-アミノフェノール	0	151	0	0	151	15,401	79	15,480	15,631
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
26	3-アミノ-1-プロペン	107	0	0	0	107	1,501	0	1,501	1,608
27	メタミトン	0	0	0	0	0	375	6	381	381
28	アリルアルコール	1,958	1,002	0	0	2,960	63,548	150	63,698	66,659
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	526	0	0	0	526	41,211	0	41,211	41,737
30	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。)	865	7,296	0	0	8,161	375,587	17,726	393,313	401,473
31	アンチモン及びその化合物	898	4,092	0	244,560	249,550	465,853	173	466,026	715,576
32	アントラセン	1,364	0	0	0	1,364	127	0	127	1,491
33	石綿	0	0	0	0	0	648,930	0	648,930	648,930
34	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	80	0	0	0	80	13,785	1	13,785	13,865
35	イソブチルアルデヒド	20,538	1,400	0	0	21,938	138	0	138	22,076
36	イソブレン	16,701	327	0	0	17,028	15,358	14,551	29,909	46,937
37	ビスフェノールA	133	230	0	0	363	208,955	13	208,968	209,332
38	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	15	0	15	15
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
41	フルトラニル	8	0	0	0	8	667	0	667	675
42	2-イミダゾリジンチオン	29	0	0	0	29	8,691	0	8,691	8,720
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
44	インジウム及びその化合物	72	218	0	0	290	10,714	1	10,715	11,005
45	エタンチオール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	484	0	484	484
48	EPN	0	23,136	0	0	23,136	0	0	0	23,136
49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	758	0	758	759
50	モリネート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
51	2-エチルヘキサン酸	325	80	0	0	404	48,875	3,003	51,878	52,282
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	13,538,728	1,004	24	0	13,539,757	3,942,654	931	3,943,585	17,483,341
54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	1,313	0	1,313	1,314
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	126,345	4,034	0	0	130,378	15,305	22,026	37,331	167,709
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	89,908	202	0	0	90,110	39,229	44	39,274	129,383
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	48,036	1,384	0	0	49,420	198,789	20	198,809	248,228
59	エチレンジアミン	6,372	9,531	0	0	15,902	106,909	302	107,211	123,114
60	エチレンジアミン四酢酸	0	48	0	0	48	4,803	166	4,969	5,018
61	マンネブ	0	0	0	0	0	4,462	0	4,462	4,462
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	1,052	0	1,052	1,054
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	230	1	230	231
65	エピクロロヒドリン	43,401	393	0	0	43,795	403,301	14,220	417,521	461,316
66	1, 2-エポキシブタン	1,646	0	0	0	1,646	945	0	945	2,591
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	5,004	0	0	5,004	0	0	0	5,004
68	酸化プロピレン	27,963	12,057	0	0	40,020	10,731	18,917	29,648	69,667
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	78	8	0	0	86	708	9	717	803

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	
70	エマメクテンB1a 安息香酸塩及び エマメクテンB1b 安息香酸塩の混 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	492	1,207	0	0	1,699	7,512,070	1,869	7,513,939	7,515,638
72	塩化パラフィン（炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	742	17	0	0	759	48,448	13	48,461	49,220
74	パラ-オクチルフェノール	255	0	0	0	256	76,596	0	76,597	76,852
75	カドミウム及びその化合物	336	1,672	0	33,808	35,816	115,693	0	115,693	151,510
76	イブシロン-カプロラクタム	35,615	77,308	0	0	112,924	997,786	27	997,814	1,110,737
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	60	0	0	0	60	32,667	0	32,667	32,727
79	2,6-キシレノール	671	260	0	0	931	176,422	120	176,542	177,472
80	キシレン	20,970,086	4,963	13	0	20,975,062	6,825,318	4,039	6,829,356	27,804,419
81	キノリン	175	0	0	0	175	5,950	0	5,950	6,125
82	銀及びその水溶性化合物	102	430	0	2,690	3,222	4,275	264	4,538	7,760
83	クメン	125,634	1,851	0	0	127,485	575,124	0	575,124	702,609
84	グリオキサール	11	30	0	0	41	9,574	10	9,584	9,625
85	グタルアルデヒド	10	1	0	0	11	2,765	154	2,919	2,930
86	クレゾール	16,555	2,309	0	0	18,864	653,481	553	654,034	672,898
87	クロム及び三価クロム化合物	2,914	31,344	0	140,000	174,258	19,362,308	5,147	19,367,456	19,541,713
88	六価クロム化合物	122	9,834	0	0	9,956	299,139	246	299,384	309,340
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	2,902	1,200	4,102	4,119
90	アトラジン	1	0	0	0	1	175	0	175	175
91	シアナジン	0	0	0	0	0	35	1	36	36
92	トルフェンビラド	1	0	0	0	1	143	0	143	144
93	メトラクロール	2	0	0	0	2	400	1	401	403
94	塩化ビニル	166,890	4,123	0	0	171,013	63,640	1,400	65,040	236,053
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	265	13	278	278
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	208	6	0	0	215	12,713	0	12,713	12,928
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	1	170	140	310	311
100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	512	0	512	512
101	アラクロール	0	0	0	0	0	256	0	256	256
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	2,191	0	2,191	2,191
103	H C F C-1,4,2,b	7,862	0	0	0	7,862	47,000	0	47,000	54,862
104	H C F C-2,2	123,225	0	0	0	123,225	4,571	0	4,571	127,796
105	H C F C-1,2,4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
106	H C F C-1,3,3	11,000	0	0	0	11,000	3,100	0	3,100	14,100
108	メコブロップ	0	0	0	0	0	8	0	9	9
109	オルト-クロロトルエン	32	82	0	0	114	44,000	0	44,000	44,114
110	パラ-クロロトルエン	339	88	0	0	427	16,000	0	16,000	16,427
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
113	シマジン	0	470	0	0	470	80	0	80	550
114	インダノファン	0	0	0	0	0	150	1	151	151
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1,133	0	1,133	1,133
116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	48	0	48	48
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	394	10	404	404
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	125	0	125	125
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
121	パラ-クロロフェノール	0	74	0	0	74	1,010	0	1,010	1,084
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
123	塩化アリル	261,421	0	0	0	261,422	57,234	200	57,434	318,856
124	クミルロン	0	0	0	0	0	209	0	210	210
125	クロロベンゼン	164,337	2,031	0	0	166,368	1,587,788	31	1,587,819	1,754,187
127	クロロホルム	250,113	24,353	0	0	274,466	2,555,538	823	2,556,361	2,830,827
128	塩化メチル	479,433	5,704	0	0	485,138	11,925	0	11,925	497,063
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
130	M C P	0	0	0	0	0	681	0	681	681
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	4,290	0	0	0	4,290	740	0	740	5,030
132	コバルト及びその化合物	89	4,788	0	110	4,987	253,450	3,342	256,792	261,779
133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	103,171	18	0	0	103,189	22,563	1	22,564	125,753
134	酢酸ビニル	361,424	6,611	0	0	368,035	1,292,345	656	1,293,001	1,661,036
135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	7,896	0	0	0	7,896	5,278	0	5,278	13,174
136	サリチルアルデヒド	22	0	0	0	22	703	0	703	725
137	シアナミド	4	150	0	0	154	11,042	0	11,042	11,196
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	231	0	231	231
143	4,4'-ジアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	32,212	0	32,212	32,212
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	102,284	27,277	0	0	129,561	128,246	790	129,036	258,596
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	347	1	0	0	348	6,503	17	6,520	6,867
147	チオベンカルブ	0	3,589	0	0	3,589	1,833	0	1,833	5,421
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	1,903	0	1,903	1,903
149	四塩化炭素	1,655	281	0	0	1,936	68,879	0	68,880	70,816
150	1,4-ジジオキサン	40,397	31,051	0	0	71,448	862,399	2,175	864,574	936,022
151	1,3-ジジオキサン	21,832	39	0	0	21,871	24,353	5,111	29,464	51,335
152	カルタップ	0	0	0	0	0	441	0	441	441
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	295	0	295	295

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	
154	シクロヘキシルアミン	9,246	3,444	0	0	12,691	22,682	1,862	24,545	37,235
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	10	300	0	0	310	13,539	0	13,539	13,849
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2,272	11	2,283	2,283
157	1, 2-ジクロロエタン	136,360	2,123	0	0	138,483	563,184	11	563,194	701,678
158	塩化ビニリデン	41,570	4,857	0	0	46,427	142,000	0	142,000	188,427
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	213	4,421	0	0	4,634	232,000	0	232,000	236,634
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	19	0	0	0	19	8,127	0	8,127	8,146
161	CFC-12	3,579	0	0	0	3,579	6,400	0	6,400	9,979
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
164	HCFCl-123	17,929	0	0	0	17,929	1,800	0	1,800	19,729
165	2, 4-ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	586	0	586	586
169	ジウロン	38	5	0	0	43	2,544	11	2,555	2,598
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	112	0	112	112
174	リニロン	0	0	0	0	0	204	1	205	205
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	270	0	270	270
176	HCFCl-141b	3,983	0	0	0	3,983	0	0	0	3,983
177	HCFCl-21	8,110	0	0	0	8,110	0	0	0	8,110
178	1, 2-ジクロロプロパン	5,593	109	0	0	5,702	642,730	56	642,786	648,488
179	D-D	3,974	305	0	0	4,279	71,060	1	71,062	75,340
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	102,639	1,096	0	0	103,735	849,508	4,026	853,534	957,269
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	109	0	109	109
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	4,337	6	4,343	4,343
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	123	3	126	127
185	HCFCl-225	123,184	0	0	0	123,184	19,366	1	19,367	142,550
186	塩化メチレン	8,260,248	4,342	22,000	0	8,286,590	6,255,907	37	6,255,944	14,542,533
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	367	974	1	0	1,343	123,427	90	123,517	124,860
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	21,553	0	21,553	21,553
190	ジシクロペンタジエン	22,209	0	0	0	22,209	237,491	0	237,491	259,700
191	イソプロチオラン	5	0	0	0	5	2,275	0	2,276	2,280
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	40	5	44	44
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	191	0	191	191
197	マラソン	0	0	0	0	0	261	0	261	261
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	52	1	53	53
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2,270	41	2,311	2,311
200	ジニトロトルエン	24	460	0	0	484	0	0	0	484
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	116	0	0	116	29,043	0	29,043	29,159
202	ジビニルベンゼン	315	90	0	0	405	4,454	0	4,454	4,858
203	ジフェニルアミン	27	0	0	0	27	44,019	1	44,020	44,048
204	ジフェニルエーテル	56	0	0	0	56	9,469	0	9,469	9,525
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	260	0	0	262	25,934	0	25,934	26,196
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	6,240	117	0	0	6,357	52,433	3	52,436	58,793
208	2, 4-ジターシャリ-ブチル フェノール	12	0	0	0	12	1,592	0	1,592	1,604
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	13	28,317	0	0	28,329	277	1,601	1,878	30,207
212	アセフェート	0	0	0	0	0	465	0	465	466
213	N, N-ジメチルアセトアミド	207,048	19,269	0	0	226,316	3,933,193	18,254	3,951,447	4,177,763
214	2, 4-ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	7,250	0	7,250	7,272
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3,935	0	3,935	3,935
216	N, N-ジメチルアニリン	69	0	0	0	69	16,223	34	16,257	16,326
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	780	0	780	780
218	ジメチルアミン	10,241	459	0	0	10,700	63,674	10	63,684	74,384
219	ジメチルジスルフィド	199	0	0	0	199	29	0	29	228
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2	0	0	0	2	1,259	0	1,259	1,261
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	12	1	13	13
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	116	2	118	118
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N- オキシド	3	1,081	0	0	1,083	28,918	2,574	31,492	32,575
225	トリクロルホン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	バラコート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	31	0	31	31
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,133	0	6,133	6,133
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	61	0	0	0	61	187,879	0	187,879	187,940
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,370,039	28,101	0	0	1,398,140	8,683,952	26,094	8,710,046	10,108,185
233	フェントエート	0	0	0	0	0	413	0	413	413
234	臭素	881	10	0	0	891	462	0	462	1,352
235	臭素酸の水溶性塩	0	23	0	0	23	3,004	16,526	19,530	19,554

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	
236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	71	0	71	75
237	水銀及びその化合物	48	422	0	517	987	3,017	0	3,017	4,004
238	水素化テルフェニル	80	0	0	0	80	40,136	0	40,136	40,216
239	有機スズ化合物	3,877	67	0	0	3,943	28,951	21	28,972	32,916
240	スチレン	1,704,515	1,167	6	0	1,705,688	1,948,776	2,759	1,951,535	3,657,223
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メ チルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	1,815	6,179	0	8,337	16,331	19,090	0	19,090	35,421
243	ダイオキシン類	63,068	1,418	0	205,744	270,231	1,482,517	27	1,482,544	1,752,774
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	55,934	1	55,934	55,934
245	チオ尿素	0	140,806	0	0	140,806	61,656	4,830	66,487	207,292
246	チオフェノール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,018	0	1,018	1,019
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	29	0	29	29
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
251	フェントロチオン	1	0	0	0	1	3,576	1	3,578	3,579
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	42	0	42	42
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
256	デカン酸	142	27	0	0	168	1,135	18	1,153	1,322
257	デカノール	430	172	0	0	601	64,033	48	64,082	64,683
258	ヘキサメチレンテトラミン	287	217	0	0	504	1,468,504	14	1,468,518	1,469,021
259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	25,018	0	25,018	25,036
260	クロタロニル	0	0	60	0	60	44,620	0	44,620	44,680
261	フサライド	0	0	0	0	0	886	0	886	886
262	テトラクロロエチレン	538,171	1,143	0	0	539,313	390,180	1	390,181	929,494
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	628	0	0	0	628	59,203	0	59,203	59,831
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
268	チウラム	7	952	0	0	959	18,988	0	18,988	19,947
270	テレフタル酸	64	1	0	0	64	555,199	3	555,201	555,266
271	テレフタル酸ジメチル	3,918	0	0	0	3,918	47,399	2	47,401	51,319
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	850	118,561	0	2,300	121,711	1,025,957	3,645	1,029,601	1,151,312
273	ノルマルドデシルアルコール	77,822	29	0	0	77,851	156,906	360	157,265	235,116
274	ターシャリドデカンチオール	418	2	0	0	420	1,455	0	1,455	1,875
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	16,301	0	0	16,302	137,604	5,249	142,853	159,156
276	テトラエチレンペンタミン	267	1,100	0	0	1,367	7,259	2,704	9,963	11,330
277	トリエチルアミン	75,744	7,737	0	0	83,481	632,990	34,448	667,438	750,919
278	トリエチレンテトラミン	576	2,509	0	0	3,086	19,341	1	19,342	22,428
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	480	17,760	0	0	18,240	0	0	0	18,240
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,730	1,381	0	0	14,111	144,050	0	144,050	158,161
281	トリクロロエチレン	2,092,243	1,397	0	0	2,093,640	1,416,448	37	1,416,485	3,510,125
282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	7	0	0	8	722	9	731	740
284	CFC-113	600	0	0	0	600	0	0	0	600
285	クロロピクリン	1,840	0	0	0	1,840	1,600	0	1,600	3,440
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
288	CFC-11	2,849	0	0	0	2,849	0	0	0	2,849
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	205	0	0	0	205	2,200	0	2,200	2,405
290	トリクロロベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	60,701	420	61,121	63,021
291	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	0	12	0	0	12	36,335	83	36,418	36,430
292	トリブチルアミン	8	74	0	0	82	105,041	0	105,041	105,123
293	トリフルラリン	12	0	0	0	12	491	0	491	503
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	40	0	0	0	40	25,000	16	25,016	25,056
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキ サノール	1,791	0	0	0	1,791	481	0	481	2,273
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,571,518	727	2	0	2,572,247	611,068	1,507	612,576	3,184,823
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	774,685	274	1	0	774,960	191,756	700	192,457	967,416
298	トリレンジイソシアネート	1,213	0	0	0	1,213	146,329	1	146,330	147,543
299	トリエジン	25	4	0	0	28	36,030	8,582	44,612	44,641
300	トルエン	41,759,092	31,131	17	0	41,790,240	43,979,628	8,008	43,987,636	85,777,875
301	トルエンジアミン	4	1	0	0	4	3,803	544	4,347	4,351
302	ナフタレン	139,394	343	0	0	139,737	120,104	16	120,120	259,857
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	761	28	0	18,010	18,799	126,834	2	126,836	145,635
305	鉛化合物	3,381	13,018	0	3,101,547	3,117,946	2,910,017	132	2,910,149	6,028,095
306	ニクソル酸ヘキサメチレン	132	0	0	0	132	53,405	150	53,555	53,687
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	49	0	0	49	2,300	70	2,370	2,419
308	ニッケル	1,834	494	0	0	2,328	385,956	263	386,220	388,548
309	ニッケル化合物	1,581	45,686	0	54,150	101,417	2,984,242	35,313	3,019,554	3,120,971
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	6	10	10
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	76	0	76	76
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
313	ニトログリセリン	429	0	0	0	429	0	0	0	429
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	174	0	0	0	174	4,268	0	4,268	4,442
315	オルト-ニトロトルエン	11	37	0	0	48	0	0	0	48
316	ニトロベンゼン	606	3,500	0	0	4,106	210,315	0	210,315	214,421
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	3,182,954	34,679	0	0	3,217,633	2,066	223	2,289	3,219,922
319	ノルマル-ノニルアルコール	104	0	0	0	104	4,760	0	4,760	4,864
320	ノニルフェノール	95	1	0	0	96	23,950	0	23,950	24,046
321	バナジウム化合物	255	12,449	0	0	12,704	1,739,897	711	1,740,608	1,753,312

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	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルazo)-4'-メトキシアセトアニリド	0	359	0	0	359	1,750	1,729	3,480	3,838
323	シメトリン	0	0	0	0	0	75	2	77	77
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
325	オキシシン	0	380	0	0	380	1,500	10	1,510	1,890
328	ジラム	1	1	0	0	2	14,515	0	14,515	14,517
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	5,512	0	5,512	5,512
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	24	11	0	0	35	11,892	0	11,892	11,926
331	カズサホス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
332	珪素及びその無機化合物	1,123	19,016	1,700	917,886	939,725	307,710	10	307,720	1,247,444
333	ヒドラジン	1,453	3,304	0	0	4,757	102,601	352	102,954	107,710
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	100	130	0	0	230	17,101	467	17,568	17,798
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	19	0	0	19	2,180	43	2,223	2,242
336	ヒドロキノ	42	2,386	0	0	2,428	82,394	3,042	85,435	87,863
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,140	27	0	0	1,167	156,001	0	156,001	157,168
338	2-ビニルピリジン	3	380	0	0	383	3,836	0	3,836	4,219
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,089	0	1,089	1,089
340	ビフェニル	606	0	0	0	606	4,756	0	4,756	5,362
341	ビペラジン	281	1,320	0	0	1,601	66,806	1,520	68,326	69,927
342	ピリジン	7,503	257	0	0	7,760	370,676	125	370,801	378,561
343	カテコール	254	13	0	0	267	39,418	0	39,418	39,685
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	2	638	0	638	640
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	1	268,020	1,500	269,520	269,521
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	123,573	0	123,573	123,573
348	フェニレンジアミン	0	2,208	0	0	2,208	36,157	330	36,488	38,695
349	フェノール	193,794	4,678	5	0	198,477	2,944,228	8,132	2,952,360	3,150,837
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	303	0	303	304
351	1,3-ブタジエン	49,889	1,661	0	0	51,550	3,430	27	3,457	55,007
352	フタル酸ジアリル	311	792	0	0	1,103	3,020	0	3,020	4,123
353	フタル酸ジエチル	1,850	0	0	0	1,850	2,340	8	2,348	4,198
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,678	42	350	0	2,070	48,470	26	48,496	50,565
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24,174	66	12	0	24,252	2,245,343	25	2,245,369	2,269,621
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	560	0	0	0	560	3,821	0	3,821	4,381
357	ブプロフェジン	17	0	0	0	17	80	0	80	97
358	テブフェノジド	1	0	0	0	1	59	0	59	59
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	114	0	0	0	114	7,851	0	7,851	7,965
360	ベノミル	0	0	0	0	0	405	0	405	405
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
364	フェニルピロキシメート	2	0	0	0	2	9	0	9	10
365	BHA	0	0	0	0	0	350	0	350	350
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	493	0	0	0	493	23,065	0	23,065	23,558
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
368	4-ターシャリーブチルフェノール	52	5	0	0	57	271,295	3	271,297	271,354
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	331	0	331	331
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42,380	0	42,380	42,380
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	2	0	0	142	3,505	0	3,505	3,647
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45,474	1,884,926	0	0	1,930,400	8,580,838	36,257	8,617,095	10,547,495
375	2-ブテナール	12	430	0	0	442	1	0	1	443
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	313	1	314	314
377	フラン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	870	0	870	871
379	2-プロピン-1-オール	31	0	0	0	31	95,345	5	95,350	95,381
382	ハロン-1301	2,070	0	0	0	2,070	0	0	0	2,070
383	プロマシル	0	0	0	0	0	90	10	100	100
384	1-プロモプロパン	1,190,873	0	0	0	1,190,873	173,859	0	173,859	1,364,732
385	2-プロモプロパン	1,826	0	0	0	1,826	16,630	0	16,630	18,456
386	臭化メチル	109,830	0	0	0	109,830	720	0	720	110,550
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	60	16,783	0	0	16,843	1,987	63	2,050	18,894
390	ヘキサメチレンジアミン	2,776	790	0	0	3,566	3,237	4	3,241	6,806
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	698	0	0	0	698	106,985	4	106,989	107,687
392	ノルマル-ヘキサン	8,761,798	1,533	0	0	8,763,330	4,176,867	1,375	4,178,242	12,941,572
393	ベタナフトール	5	1	0	0	5	25,595	151	25,746	25,751
394	ペリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	3,559	0	0	3,571	194,964	1,060	196,024	199,594
396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200

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	
398	塩化ベンジル	67	1	0	0	68	6,069	1	6,069	6,137
399	ベンズアルデヒド	1	40	0	0	41	3,328	5,504	8,832	8,873
400	ベンゼン	520,765	8,439	0	0	529,204	680,988	4,320	685,308	1,214,512
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	13	0	0	0	13	4,154	44	4,198	4,211
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	123	0	123	123
403	ベンゾフェノン	69	10	0	0	79	539	0	539	618
405	ほう素化合物	45,943	2,297,415	0	8,130	2,351,488	1,678,448	40,692	1,719,140	4,070,628
406	P C B	0	146	0	0	146	27,200	0	27,200	27,346
407	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。)	1,474	93,048	0	0	94,522	1,033,137	107,584	1,140,721	1,235,243
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	39	0	0	39	39,749	173	39,922	39,961
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	28	18,430	0	0	18,458	214,127	19,006	233,133	251,591
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	63	10,837	0	0	10,900	106,604	2,065	108,669	119,569
411	ホルムアルデヒド	164,624	20,245	0	0	184,869	477,280	84,189	561,469	746,338
412	マンガン及びその化合物	35,262	548,094	129	549,100	1,132,585	54,316,096	3,286	54,319,382	55,451,967
413	無水フタル酸	1,979	0	0	0	1,979	483,545	2	483,547	485,526
414	無水マレイン酸	2,271	6	0	0	2,276	33,498	79	33,577	35,854
415	メタクリル酸	8,625	7,658	0	0	16,282	200,972	21,029	222,000	238,283
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	158	26	0	0	184	2,112	1	2,113	2,297
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2,641	920	0	0	3,561	66,974	6	66,980	70,541
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	322	47	0	0	370	71,843	0	71,843	72,212
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,879	132	0	0	2,011	63,372	49	63,421	65,431
420	メタクリル酸メチル	299,499	8,400	0	0	307,899	430,704	114	430,817	738,716
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	34	8	0	0	42	0	0	0	42
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	536	0	536	536
423	メチルアミン	829	410	0	0	1,239	53,100	0	53,100	54,339
424	メチル＝イソチオシアネート	8	0	0	0	8	30	0	30	38
425	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	2	4
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	2,019	0	2,019	2,019
428	フェノ-ブカルブ	0	0	0	0	0	164	0	164	164
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	72	0	72	72
431	アゾキシストロビン	2	0	0	0	2	296	0	296	298
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
433	カーバム	0	0	0	0	0	771	0	771	771
434	オキサミル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	136	0	136	136
436	アルファ-メチルスチレン	20,662	0	0	0	20,663	64,061	8	64,069	84,731
438	メチルナフタレン	98,743	74	0	0	98,817	98,070	0	98,070	196,887
439	3-メチルピリジン	620	9	0	0	629	71,000	1	71,001	71,631
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロベルオキシド	9	65	0	0	74	79,081	0	79,081	79,155
441	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
442	メブロンル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
443	メソミル	0	0	0	0	0	915	0	915	915
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	40	1	40	40
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	156	0	156	156
446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	10,402	0	10,402	10,404
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	40	0	0	0	40	1,738	0	1,739	1,779
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	581	3	0	0	584	579,045	0	579,045	579,629
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	429	3	432	432
450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾアゾール	34	0	1	0	34	48,071	2	48,073	48,107
453	モリブデン及びその化合物	2,658	38,840	0	0	41,498	937,801	10,292	948,092	989,590
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	785	0	785	786
455	モルホリン	3,017	8,505	0	0	11,522	133,069	4,887	137,956	149,478
457	ジクロロボス	23	0	0	0	23	690	64	754	777
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	175	0	0	0	175	42,870	0	42,870	43,045
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	201	0	0	0	201	39,882	52	39,934	40,135
461	りん酸トリフェニル	41	179	0	0	219	57,918	23	57,941	58,160
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	6	0	0	6	7,051	0	7,051	7,057
9999	合計	112,481,123	6,527,246	24,322	5,081,162	124,113,852	228,829,718	781,822	229,611,540	353,725,392