

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11,406	585,638	1	43	597,088	3,009,624	16,036	3,025,659	3,622,747
2	アクリルアミド	278	8	0	0	286	5,372	13	5,385	5,671
3	アクリル酸エチル	16,600	575	0	0	17,175	58,505	121	58,627	75,802
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,206	5,247	0	0	46,453	484,655	3,720	488,375	534,828
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,420	0	0	0	2,420	2,028	1	2,029	4,448
7	アクリル酸ノルマルブチル	33,515	1,054	1	0	34,569	136,727	174	136,900	171,469
8	アクリル酸メチル	32,041	544	0	0	32,585	154,932	1	154,933	187,518
9	アクリロニトリル	148,875	5,428	0	0	154,303	162,417	16	162,433	316,736
10	アクロレイン	161	670	0	0	831	0	0	0	831
11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	29	0	29	209
12	アセトアルデヒド	42,014	21,922	0	0	63,936	8,604	0	8,604	72,540
13	アセトニトリル	82,544	5,027	0	0	87,571	3,490,024	131,778	3,621,802	3,709,373
14	アセトシアンヒドリン	840	0	0	0	840	0	0	0	840
15	アセナフテン	8,773	0	0	0	8,773	2,768	0	2,768	11,541
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	2	0	0	11	2,172	2	2,174	2,185
17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	1,400	4	1,404	1,404
18	アニリン	2,539	406	0	0	2,945	396,439	1,094	397,533	400,478
20	2-アミノエタノール	12,639	31,437	10	0	44,087	1,344,498	59,706	1,404,205	1,448,291
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
22	フィボニル	0	0	0	0	0	155	0	155	156
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	714	77	791	792
24	メタ-アミノフェノール	12	11	0	0	23	6,555	46	6,602	6,625
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	73	0	74	74
26	3-アミノ-1-プロペン	79	31	0	0	110	2,801	0	2,801	2,911
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	220	25	245	245
28	アリルアルコール	1,831	999	0	0	2,830	111,648	300	111,948	114,777
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	330	0	0	0	330	69,677	0	69,677	70,007
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。)	933	12,181	0	0	13,114	115,641	43,119	158,761	171,874
31	アンチモン及びその化合物	1,411	5,173	0	297,590	304,173	438,708	359	439,067	743,240
32	アントラセン	1,497	0	0	0	1,497	3,056	0	3,056	4,554
33	石綿	0	0	0	13,000	13,000	320,123	0	320,123	333,123
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	24	0	0	0	24	13,506	0	13,507	13,530
35	イソブチルアルデヒド	13,688	1,400	0	0	15,088	177	0	177	15,265
36	イソブレン	13,300	297	0	0	13,597	18,724	16,101	34,825	48,422
37	ビスフェノールA	505	249	0	0	754	179,671	317	179,988	180,742
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	2,015	0	2,015	2,015
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	50	0	50	50
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	725	0	725	725
42	2-イミダゾリジンチオン	23	0	0	0	23	10,813	0	10,813	10,835
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	40	0	40	41
44	インジウム及びその化合物	70	405	0	0	475	17,604	1	17,604	18,079
45	エタンチオール	29	0	0	0	29	0	0	0	29
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	236	0	236	236
48	EPN	0	24,836	0	1	24,837	11	1	12	24,849
49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	797	0	797	798
50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサノ酸	343	73	0	0	416	51,754	18,250	70,004	70,420
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	300	0	300	300
53	エチルベンゼン	14,890,607	454	9	0	14,891,070	3,414,037	2,421	3,416,458	18,307,528
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	890	0	890	892
55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	128,880	25,654	0	0	154,534	45,270	34,704	79,974	234,509
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	113,143	290	0	0	113,433	75,102	4,380	79,481	192,914
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	55,163	1,934	0	0	57,097	228,354	212	228,566	285,663
59	エチレンジアミン	6,058	11,678	0	0	17,736	440,421	333	440,754	458,490
60	エチレンジアミン四酢酸	0	54	0	0	54	3,042	194	3,236	3,290
61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,648	0	1,648	1,648
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	781	1	782	782
63	ジクタトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	272	3	275	275
65	エピクロヒドリン	46,271	343	0	0	46,614	397,544	10,450	407,994	454,609
66	1,2-エポキシブタン	688	0	0	0	688	90	0	90	778
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	600	0	0	600	15,009	0	15,009	15,609
68	酸化プロピレン	45,403	12,142	0	0	57,545	18,536	68,000	86,536	144,082
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	80	0	0	0	80	4,200	11	4,211	4,291
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	144	2,048	0	0	2,192	7,508,660	637	7,509,297	7,511,489
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	703	26	0	0	729	37,285	972	38,257	38,986
74	パラ-オクチルフェノール	348	0	0	0	348	55,388	1	55,389	55,737

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
75	カドミウム及びその化合物	355	2,037	0	54,156	56,548	177,177	1	177,179	233,727
76	イブシロン-カプロラクタム	39,509	103,828	0	0	143,337	590,765	51	590,816	734,152
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシルレノール	86	0	0	0	86	2,261	0	2,261	2,348
79	2,6-キシルレノール	611	220	0	0	831	103,999	100	104,099	104,930
80	キシレン	28,052,197	5,402	50	0	28,057,649	8,381,012	9,727	8,390,739	36,448,388
81	キノリン	10	0	0	0	10	9,730	55	9,785	9,795
82	鉛及びその水溶性化合物	160	489	0	4,374	5,024	1,141	293	1,434	6,458
83	クメン	207,899	35	0	0	207,934	173,090	2	173,092	381,026
84	グリオキサール	393	209	0	0	602	11,908	6	11,914	12,515
85	グルタルアルデヒド	43	4	0	0	47	1,645	168	1,813	1,861
86	クレゾール	29,304	3,205	0	0	32,509	415,183	403	415,586	448,096
87	クロム及び三価クロム化合物	5,033	31,867	11	120,196	157,108	21,508,402	2,416	21,510,818	21,667,925
88	六価クロム化合物	388	12,899	0	3	13,290	338,634	889	339,523	352,813
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	10,381	69	10,450	10,467
90	アトラジン	1	0	0	0	1	76	0	76	77
91	シアナジン	0	0	0	0	0	13	4	17	17
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	299	0	299	299
93	メトクロロール	2	0	0	0	2	303	1	304	305
94	塩化ビニル	148,812	4,498	0	0	153,310	54,690	1,590	56,280	209,590
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	468	48	516	517
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
98	クロロ酢酸	201	4	0	0	205	2,303	0	2,303	2,507
99	クロロ酢酸エチル	27	0	0	0	27	820	752	1,572	1,599
100	ブレチクロロール	0	0	0	0	0	729	1	730	730
101	アラクロール	0	0	0	0	0	274	0	274	274
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	2	0	0	2	650	0	650	652
103	H C F C-1 4 2 b	21,900	0	0	0	21,900	70,000	0	70,000	91,900
104	H C F C-2 2	183,327	0	0	0	183,327	56,984	0	56,984	240,311
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	21,000	0	0	0	21,000	16,000	0	16,000	37,000
107	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	24	18	42	42
109	オルト-クロロトルエン	1,205	82	0	0	1,287	24,400	0	24,400	25,687
110	パラ-クロロトルエン	370	86	0	0	456	11,000	0	11,000	11,456
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	514	0	0	514	140	0	140	654
114	インダノファン	0	0	0	0	0	29	1	30	30
115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	622	0	622	623
116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	175	0	175	175
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	172	12	184	185
118	ミクロプタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	67	0	67	102
121	パラ-クロロフェノール	8	0	0	0	8	705	200	905	913
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	151,735	316	0	0	152,051	36,878	100	36,978	189,029
124	クミルロン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
125	クロロベンゼン	347,509	2,225	0	0	349,734	938,409	49	938,458	1,288,192
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	302,004	29,131	0	0	331,135	2,203,057	2,208	2,205,265	2,536,400
128	塩化メチル	1,185,584	5,104	0	0	1,190,688	6,393	0	6,393	1,197,081
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
130	M C P	0	0	0	0	0	580	0	580	580
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7,040	0	0	0	7,040	860	0	860	7,900
132	コバルト及びその化合物	229	6,135	0	0	6,364	235,727	8,621	244,348	250,712
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	140,684	22	0	0	140,706	36,290	2	36,292	176,998
134	酢酸ビニル	446,271	5,151	0	0	451,421	1,077,799	730	1,078,529	1,529,950
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	11,025	56	0	0	11,081	6,534	0	6,534	17,615
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	47	0	47	48
137	シアナミド	340	100	0	0	440	32	0	32	472
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	151	0	151	151
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	286	0	286	286
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,519	0	7,519	7,519
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	145,110	29,258	0	13	174,381	102,121	536	102,657	277,037
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	362	746	0	0	1,108	9,813	20	9,833	10,941
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
147	チオベンカルブ	0	3,089	0	0	3,089	343	0	344	3,432
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	6,040	0	6,040	6,041
149	四塩化炭素	6,477	360	0	0	6,837	260,489	0	260,489	267,325
150	1,4-ジオキササン	36,932	40,845	0	1	77,779	690,095	4,204	694,299	772,078
151	1,3-ジオキサラン	28,140	2	0	0	28,142	33,351	20,000	53,351	81,493
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,358	0	1,358	1,358
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
154	シクロヘキシルアミン	10,115	4,003	0	0	14,118	21,586	1,931	23,517	37,636
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14	340	0	0	354	17,378	0	17,378	17,732
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	180	24	204	204
157	1,2-ジクロロエタン	183,483	2,127	0	0	185,610	685,028	6	685,034	870,644
158	塩化ビニリデン	66,292	4,894	0	0	71,186	244,039	0	244,039	315,225
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	201	4,752	0	0	4,953	140,470	0	140,470	145,423
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	189	0	0	0	189	36,221	0	36,221	36,410
161	C F C-1 2	2,114	0	0	0	2,114	33	0	33	2,147

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	
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HFC-123	45,795	0	0	0	45,795	1,400	0	1,400	47,195
165	2,4-ジクロロトルエン	907	0	0	0	907	100	0	100	1,007
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
168	イブプロジオン	0	1	0	0	1	348	0	348	348
169	ジウロン	14	10	0	0	25	2,966	30	2,996	3,021
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	14	0	14	14
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	174	0	174	174
174	リニウロン	0	0	0	0	0	223	22	245	245
175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,215	0	1,215	1,215
176	HFC-141b	9,963	0	0	0	9,963	4,307	0	4,307	14,269
177	HFC-21	3,960	0	0	0	3,960	0	0	0	3,960
178	1,2-ジクロロプロパン	67,578	34	0	0	67,612	695,640	180	695,820	763,433
179	D-D	3,674	330	0	0	4,004	291,086	0	291,086	295,089
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	95,297	718	0	0	96,015	816,402	6,940	823,342	919,357
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	256	0	256	256
183	ピラゾレート	0	15	0	0	15	4,326	15	4,341	4,357
184	ジクロロベニル	1	0	0	0	1	74	21	95	96
185	HFC-225	452,116	0	0	0	452,116	54,806	1	54,806	506,922
186	塩化メチレン	9,872,796	4,814	0	0	9,877,610	6,955,000	81	6,955,080	16,832,691
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3,323	3,429	1	0	6,753	176,015	1,770	177,784	184,537
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	19,520	0	19,520	19,520
190	ジシクロペンタジエン	12,036	0	0	0	12,036	211,275	2	211,277	223,313
191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	761	0	761	763
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	48	3	51	51
196	メタダチオン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
197	マラソン	0	0	0	0	0	349	0	349	349
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	60	0	60	60
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	14	0	14	14
200	ジニトロトルエン	26	470	0	0	496	38	14,000	14,038	14,534
201	2,4-ジニトロフェノール	0	57	0	0	57	40,628	0	40,628	40,685
202	ジビニルベンゼン	331	94	0	0	425	2,833	0	2,833	3,258
203	ジフェニルアミン	39	0	0	0	39	43,015	1	43,016	43,056
204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	52,683	1	52,684	52,699
205	1,3-ジフェニルグアニジン	4	390	0	0	394	27,811	0	27,811	28,205
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	6,788	204	0	0	6,993	50,163	10	50,173	57,166
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	9	8	0	0	17	224	0	224	241
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	16	28,002	0	0	28,018	395	1,901	2,296	30,314
212	アセフェート	1	0	0	0	1	477	0	477	478
213	N,N-ジメチルアセトアミド	404,331	42,022	0	0	446,353	3,598,978	15,613	3,614,591	4,060,943
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
215	2,6-ジメチルアニリン	0	4	0	0	4	510	0	510	514
216	N,N-ジメチルアニリン	25	3	0	0	28	15,926	0	15,926	15,954
217	チオシラム	0	0	0	0	0	69	14	83	83
218	ジメチルアミン	14,252	8,825	0	0	23,077	103,733	19	103,752	126,830
219	ジメチルジスルフィド	741	12	0	0	753	0	0	0	753
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	2,291	0	2,291	2,293
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	52	3	55	55
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	60	2	0	0	62	132	20	151	213
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	64	2,096	0	0	2,160	135,022	3,763	138,785	140,945
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	754	0	754	754
226	1,1-ジメチルヒドラジン	19	0	0	0	19	1	0	1	20
227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	45	0	45	45
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	8,794	0	8,794	8,794
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	82	0	0	0	82	195,257	0	195,257	195,339
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	65	6	71	71
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,989,038	97,830	0	0	2,086,868	6,429,723	29,557	6,459,280	8,546,148
233	フェントエート	0	0	0	0	0	263	0	263	263
234	臭素	1,296	2	0	0	1,297	3,699	0	3,699	4,996
235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	5,015	20,461	25,476	25,498
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	63	0	63	66
237	水銀及びその化合物	14	177	0	280	472	257	0	257	729
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	195,803	0	195,803	195,803
239	有機スズ化合物	5,323	51	0	0	5,374	36,378	19	36,397	41,771
240	ステレン	1,874,707	3,021	3	0	1,877,731	1,792,754	328	1,793,082	3,670,813
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	3	0	0	3	1,505	0	1,505	1,508
242	セレン及びその化合物	3,315	5,267	0	9,457	18,039	36,018	5	36,023	54,061
243	ダイオキシン類	77,253	1,149	0	151,849	230,251	1,540,709	2	1,540,711	1,770,963
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,318	3	1,321	1,321
245	チオ尿素	2	132,936	0	0	132,938	85,813	3,354	89,167	222,105
246	チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	987	2	989	989
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	1,463	2	1,465	1,466
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40

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	
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	95	0	95	95
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
255	デカブロモジフェニルエーテル	260	806	0	0	1,066	104,319	107	104,426	105,493
256	デカン酸	135	65	0	270	470	2,405	13	2,418	2,888
257	デカノール	766	119	0	0	885	47,014	984	47,998	48,883
258	ヘキサメチレンテトラミン	782	178	0	0	960	1,894,955	15	1,894,970	1,895,930
259	ジスルフィラム	93	0	0	0	93	17,796	0	17,796	17,890
260	クロロタロニル	0	0	174	0	174	55,655	0	55,655	55,829
261	フサライド	0	0	0	0	0	720	0	720	720
262	テトラクロロエチレン	822,524	1,187	0	0	823,711	532,603	13	532,616	1,356,327
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	910	0	0	0	910	189,994	0	189,994	190,904
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
268	チウラム	13	1,180	0	0	1,192	57,644	0	57,644	58,836
269	イソフィトール	38	0	0	0	38	3,300	0	3,300	3,338
270	テレフタル酸	1	2	0	0	3	668,355	3	668,358	668,360
271	テレフタル酸ジメチル	3,453	0	0	0	3,453	83,523	10	83,532	86,985
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,439	109,442	8	3,310	114,198	1,049,927	5,416	1,055,343	1,169,541
273	ノルマルドデシルアルコール	100,262	92	0	0	100,353	139,441	34,024	173,465	273,818
274	ターシャリドデカンチオール	260	0	0	0	260	6,063	0	6,063	6,323
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	13,636	0	0	13,637	125,124	10,336	135,460	149,097
276	テトラエチレンペンタミン	154	1,600	0	0	1,754	1,579	1,003	2,582	4,336
277	トリエチルアミン	90,602	48,801	0	0	139,403	425,701	38,367	464,068	603,471
278	トリエチレンテトラミン	886	3,668	0	0	4,554	19,237	0	19,237	23,790
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	16,388	0	1	16,899	2	0	2	16,901
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,752	1,280	0	0	8,032	160,810	0	160,810	168,842
281	トリクロロエチレン	2,664,605	2,349	3	0	2,666,957	1,445,821	5	1,445,826	4,112,783
282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	6	0	0	9	65	580	645	654
284	CFC-113	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
285	クロロピクリン	880	0	0	0	880	1,300	0	1,300	2,180
286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
288	CFC-11	1,185	0	0	0	1,185	430	0	430	1,615
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	212	8	0	0	220	22,600	0	22,600	22,820
290	トリクロロベンゼン	750	0	0	0	750	231,000	0	231,000	231,750
291	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	0	7	0	0	7	39,199	0	39,199	39,206
292	トリブチルアミン	1,229	12	0	0	1,241	153,260	190	153,450	154,690
293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	640	0	640	655
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	25,000	16	25,016	25,023
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,660	0	0	0	1,660	15	0	15	1,675
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,551,565	675	2	0	2,552,241	595,410	2,252	597,662	3,149,904
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	916,964	84	1	0	917,048	222,203	687	222,890	1,139,937
298	トリレンジイソシアネート	1,615	0	0	0	1,615	128,024	0	128,024	129,639
299	トルイジン	30	3	0	0	33	62,942	4,572	67,514	67,547
300	トルエン	52,399,109	53,277	18	0	52,452,404	34,502,177	31,546	34,533,724	86,986,128
301	トルエンジアミン	68	1	0	0	69	2,150	5,896	8,046	8,115
302	ナフタレン	165,736	345	0	0	166,082	148,653	22	148,674	314,756
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	鉛	659	24	0	9	692	253,441	3	253,443	254,135
305	鉛化合物	6,389	16,042	0	4,073,319	4,095,749	4,138,130	100	4,138,230	8,233,979
306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	147	0	0	0	147	17,521	159	17,680	17,828
307	三塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	81	81	81
308	ニッケル	1,774	1,169	0	0	2,943	396,238	339	396,577	399,519
309	ニッケル化合物	2,295	55,483	0	72,063	129,841	2,589,141	30,104	2,619,245	2,749,086
310	ニトリロ酢酸	0	59	0	0	59	9,204	0	9,204	9,263
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	186,000	0	186,000	186,000
313	ニトログリセリン	700	52	0	0	752	7	0	7	759
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	164	0	0	0	164	2,660	0	2,660	2,824
315	オルト-ニトロトルエン	13	37	0	0	50	0	0	0	50
316	ニトロベンゼン	2,514	490	0	0	3,004	226,620	0	226,620	229,624
317	ニトロメタン	825	0	0	0	825	1,500	0	1,500	2,325
318	二硫化炭素	3,851,374	77,070	0	0	3,928,444	2,499	490	2,989	3,931,433
319	ノルマルノニルアルコール	1,025	2	0	0	1,027	470	0	470	1,497
320	ニルフェノール	106	2	0	0	108	58,804	2	58,806	58,914
321	バナジウム化合物	339	11,675	0	0	12,013	1,720,093	1,120	1,721,214	1,733,227
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	426	0	0	426	2,941	2,688	5,629	6,055
323	シメトリン	0	0	0	0	0	41	2	43	43
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	29	0	29	29
325	オキシゲン	0	0	0	0	0	6,087	2	6,089	6,089
328	ジラム	0	1	0	0	1	8,713	0	8,713	8,713
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,922	0	1,922	1,922
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	23	14	0	0	37	18,240	0	18,240	18,277
331	カズサホス	0	0	0	0	0	139	0	139	139
332	砒素及びその無機化合物	1,298	17,707	1,900	1,172,333	1,193,238	88,177	7	88,183	1,281,421
333	ヒドラジン	2,912	10,644	0	0	13,556	140,646	3,946	144,592	158,148
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	36	178	0	0	214	18,324	165	18,489	18,703
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,420	24	1,444	1,444
336	ヒドロキノン	45	2,887	0	0	2,932	64,405	5,852	70,257	73,189

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[mg-TEQ/年])					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類[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	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,283	42	0	0	1,325	143,891	0	143,891	145,216
338	2-ビニルピリジン	5	1,100	0	0	1,105	2,341	0	2,341	3,446
339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	2,317	0	2,317	2,324
340	ビフェニル	575	0	0	0	575	181,927	0	181,927	182,502
341	ピベラジン	607	347	0	0	954	38,659	2,501	41,160	42,114
342	ピリジン	5,198	88	0	0	5,286	246,956	334	247,290	252,576
343	カテコール	235	666	0	0	901	45,676	5	45,680	46,581
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	1	0	0	0	1	67	0	67	68
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	111,021	1,900	112,921	112,923
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	129,285	0	129,285	129,285
348	フェニレンジアミン	7	3,264	0	0	3,270	35,751	623	36,375	39,645
349	フェノール	276,763	6,398	0	0	283,161	2,524,247	14,036	2,538,284	2,821,444
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	1,209	1	1,210	1,210
351	1,3-ブタジエン	63,678	1,901	0	0	65,579	10,316	54	10,370	75,949
352	フタル酸ジアリル	427	680	0	0	1,107	4,680	0	4,680	5,787
353	フタル酸ジエチル	1,817	0	0	0	1,817	1,649	18	1,666	3,483
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3,762	126	500	0	4,388	61,349	19	61,368	65,756
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46,326	134	17	0	46,477	2,387,617	19	2,387,636	2,434,113
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39,011	0	0	0	39,011	4,040	0	4,040	43,051
357	ブプロフェジン	7	0	0	0	7	460	0	460	467
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロピルエーテル	293	0	0	0	293	1,756	0	1,756	2,049
360	ペノミル	0	0	0	0	0	908	0	908	908
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	578	0	578	578
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
364	フェニピロキシメート	1	0	0	0	1	140	0	140	141
365	BHA	0	0	0	0	0	890	0	890	890
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオ キシド	523	2	0	0	524	8,803	3	8,805	9,330
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	41	3	170	0	214	40,678	23	40,701	40,915
369	プロバルギット	1	0	0	0	1	45	0	45	46
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
372	N-(ターシャリー-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	36,372	0	36,372	36,372
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチ ルフェノール	150	1	0	0	151	3	0	3	155
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49,629	1,907,436	1	96	1,957,162	14,922,739	30,047	14,952,787	16,909,948
375	2-ブテナール	23	590	0	0	613	1	0	1	614
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	338	1	339	339
377	フラン	19	0	0	0	19	0	18	18	37
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
379	2-プロピン-1-オール	30	0	0	0	30	771	4	775	805
382	ハロン-1301	14,280	0	0	0	14,280	0	0	0	14,280
383	プロマシル	0	0	0	0	0	30	2	32	32
384	1-プロモプロパン	1,247,301	150	0	0	1,247,451	296,541	2	296,543	1,543,994
385	2-プロモプロパン	4,210	0	0	0	4,210	12,000	5	12,005	16,215
386	臭化メチル	114,339	400	0	0	114,739	7,930	0	7,930	122,669
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	45	15,266	0	0	15,311	1,124	55	1,179	16,489
390	ヘキサメチレンジアミン	3,241	790	0	0	4,031	1,255	4	1,259	5,290
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,016	0	0	0	1,016	104,860	0	104,860	105,875
392	ノルマル-ヘキサン	10,168,418	2,135	0	0	10,170,553	3,679,192	1,448	3,680,641	13,851,194
393	ベタナフトール	0	350	0	0	350	10,536	266	10,802	11,152
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	40	4,637	0	0	4,677	207,607	1,052	208,659	213,336
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	6,913	0	6,913	6,913
398	塩化ベンジル	67	0	0	0	67	10,334	14	10,349	10,416
399	ベンズアルデヒド	36	64	0	0	100	6,532	5,303	11,835	11,935
400	ベンゼン	644,637	4,679	0	0	649,315	596,077	5,701	601,778	1,251,093
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン 酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	6,858	21	6,878	6,878
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	830	0	830	830
403	ベンゾフェノン	6	7	0	0	13	437	0	437	449
405	ほう素化合物	50,580	2,446,282	0	2,289	2,499,151	2,244,070	54,187	2,298,256	4,797,408
406	PCB	0	135	0	0	135	263,328	0	263,328	263,464
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	858	87,537	0	0	88,395	998,869	147,988	1,146,856	1,235,251
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	43	2,658	0	0	2,702	36,251	14,171	50,421	53,123
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	8	5,468	0	0	5,476	203,361	17,820	221,182	226,657
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	59	15,401	0	0	15,459	119,614	18,168	137,781	153,241
411	ホルムアルデヒド	272,644	16,823	0	0	289,467	505,578	97,387	602,965	892,432
412	マンガン及びその化合物	54,179	642,687	174	1,600,116	2,297,156	51,011,691	5,084	51,016,775	53,313,930
413	無水フタル酸	2,180	6	0	0	2,187	135,210	2	135,212	137,399
414	無水マレイン酸	3,080	14	0	0	3,094	108,530	131	108,660	111,754
415	メタクリル酸	12,927	5,401	0	0	18,328	253,727	16,041	269,768	288,095
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	238	34	0	0	272	3,002	1	3,003	3,276
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	3,937	761	0	0	4,697	5,389	0	5,389	10,086
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	367	47	0	0	414	295	2	298	712

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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,359	1,505	0	0	4,864	22,155	69	22,224	27,088
420	メタクリル酸メチル	365,979	10,369	0	0	376,348	567,748	134	567,882	944,230
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	48	1	0	0	49	0	0	0	49
422	フェリムゾン	0	460	0	0	460	298	0	298	758
423	メチルアミン	554	460	0	0	1,014	35,063	0	35,063	36,077
424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	180	0	180	190
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	1	0	0	0	1	613	0	613	614
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	125	0	125	125
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	497	0	497	497
432	アミトラス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
433	カーバム	0	0	0	0	0	153	0	153	153
434	オキサミル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	204	0	204	204
436	アルファ-メチルスチレン	30,733	0	0	0	30,734	81,591	53	81,644	112,377
438	メチルオプタレン	126,178	2	0	0	126,180	150,001	13	150,014	276,195
439	3-メチルピリジン	884	5	0	0	889	110,600	2	110,602	111,490
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	13	31	0	0	44	41,090	0	41,090	41,134
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	113	0	113	113
443	メソミル	0	0	0	0	0	155	0	155	155
444	トリフロキシストロビン	0	1	0	0	1	17	0	17	18
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	324	0	324	324
446	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	9,483	0	9,483	9,483
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	98	0	0	0	98	1,886	0	1,886	1,985
448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	491	9	0	0	499	626,406	0	626,407	626,906
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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-メルカプトベンゾチアゾール	21	68	0	0	89	94,491	3	94,494	94,583
453	モリブデン及びその化合物	2,535	41,813	0	0	44,348	1,104,053	10,206	1,114,259	1,158,607
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	629	0	629	634
455	モルホリン	14,095	20,162	0	0	34,257	65,338	1,587	66,925	101,182
457	ジクロルボス	10	0	0	0	10	750	67	817	827
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	134	5	0	0	139	29,077	0	29,077	29,216
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
460	りん酸トリトリル	232	0	0	0	232	82,115	129	82,244	82,477
461	りん酸トリフェニル	73	65	0	0	138	734,111	6	734,117	734,255
462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	22,076	11	22,087	22,092
9999	合計	139,657,850	7,092,563	3,053	7,422,921	154,176,387	222,446,752	1,194,847	223,641,598	377,817,985