

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[mg-TEQ/年])				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類[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	14,203	592,772	4	36	607,016	2,955,628	15,107	2,970,735	3,577,751
2	アクリルアミド	273	7	0	0	280	7,373	15	7,388	7,668
3	アクリル酸エチル	15,411	742	0	0	16,152	107,991	124	108,115	124,267
4	アクリル酸及びその水溶性塩	42,206	4,259	0	0	46,465	603,579	3,018	606,596	653,062
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	188	0	0	0	188	2,176	0	2,176	2,364
7	アクリル酸ノルマルブチル	26,570	958	0	0	27,528	139,617	217	139,834	167,361
8	アクリル酸メチル	24,518	582	0	0	25,100	75,166	1	75,167	100,267
9	アクリロニトリル	125,404	5,069	0	0	130,473	192,027	19	192,046	322,519
10	アクロレイン	114	580	0	0	694	1,200	0	1,200	1,894
11	アジ化ナトリウム	0	52	0	0	52	8,484	0	8,484	8,536
12	アセトアルデヒド	44,994	28,894	0	0	73,888	8,854	0	8,854	82,742
13	アセトニトリル	84,841	13,878	0	0	98,718	3,378,125	131,281	3,509,406	3,608,125
14	アセトンシアノヒドリン	601	0	0	0	601	0	0	0	601
15	アセナフテン	12,073	0	0	0	12,073	41,296	0	41,296	53,369
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	108	3	0	0	111	2,106	2	2,108	2,219
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,200	5	2,205	2,205
18	アニリン	1,990	395	0	0	2,385	433,845	1,890	435,735	438,120
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	13,157	28,453	10	0	41,620	1,490,005	61,716	1,551,721	1,593,341
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	100	0	100	101
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	831	82	913	914
24	メタ-アミノフェノール	0	106	0	0	106	6,213	75	6,287	6,393
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	41	0	42	42
26	3-アミノ-1-プロペン	133	0	0	0	133	8,301	0	8,301	8,434
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	240	41	281	281
28	アリルアルコール	2,085	1,020	0	0	3,106	89,331	341	89,671	92,777
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	388	0	0	0	388	57,591	0	57,591	57,979
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。)	791	12,216	0	0	13,007	192,761	45,450	238,210	251,217
31	アンチモン及びその化合物	3,789	4,028	0	329,560	337,377	458,723	126	458,848	796,226
32	アントラセン	1,536	0	0	0	1,536	7,255	0	7,255	8,791
33	石綿	0	0	0	1,900	1,900	250,120	0	250,120	252,020
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	27	0	0	0	27	13,113	0	13,113	13,141
35	イソブチルアルデヒド	14,429	1,700	0	0	16,129	178	0	178	16,307
36	イソブレン	18,916	287	0	0	19,203	20,691	16,601	37,292	56,495
37	ビスフェノールA	57	352	0	0	409	124,945	208	125,153	125,562
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	10,914	0	10,914	10,914
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	704	0	704	705
42	2-イミダゾリジンチオン	24	0	0	0	24	11,380	0	11,380	11,404
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
44	インジウム及びその化合物	60	478	0	0	538	17,424	1	17,425	17,963
45	エタンチオール	31	0	0	0	31	0	0	0	31
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
47	プタミホス	0	0	0	0	0	624	0	624	624
48	EPN	0	23,872	0	1	23,874	0	0	0	23,874
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	720	0	720	720
50	モリネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
51	2-エチルヘキサノ酸	415	76	0	0	491	62,479	14,306	76,785	77,276
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	540	0	540	540
53	エチルベンゼン	14,628,653	871	7	0	14,629,531	3,325,484	667	3,326,151	17,955,683
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	640	0	640	642
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	116,230	26,119	0	0	142,349	32,655	36,717	69,372	211,721
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	107,219	350	0	0	107,569	59,034	3,422	62,456	170,025
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	59,560	2,123	0	0	61,683	231,536	19	231,555	293,238
59	エチレンジアミン	6,938	9,616	0	0	16,554	118,743	411	119,154	135,708
60	エチレンジアミン四酢酸	0	47	0	0	47	3,614	187	3,801	3,848
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,094	0	2,094	2,094
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	1,001	0	1,002	1,002
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	187	0	187	187
65	エピクロロヒドリン	42,873	391	0	0	43,264	392,391	8,861	401,252	444,515
66	1, 2-エポキシブタン	743	0	0	0	743	1,268	0	1,268	2,011
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	12	0	0	12	16,005	0	16,005	16,017
68	酸化プロピレン	42,082	12,112	0	0	54,194	13,381	68,000	81,381	135,575
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	85	0	0	0	85	1,231	12	1,243	1,328
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	1	0	2	2
71	塩化第二鉄	144	768	0	0	912	7,476,758	329	7,477,087	7,477,999

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	
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	3,700	0	3,700	3,700
73	1-オクタノール	872	48	0	0	920	59,442	11	59,454	60,374
74	パラ-オクチルフェノール	354	0	0	0	354	70,836	1	70,837	71,191
75	カドミウム及びその化合物	430	2,123	0	69,735	72,288	122,533	0	122,533	194,821
76	イブシロン-カプロラクタム	38,876	116,899	0	0	155,775	557,110	52	557,161	712,936
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	2	430	0	430	432
78	2,4-キシレノール	57	0	0	0	57	9,662	0	9,662	9,719
79	2,6-キシレノール	641	240	0	0	881	152,020	120	152,140	153,021
80	キシレン	26,933,364	5,421	81	0	26,938,866	8,074,311	5,966	8,080,277	35,019,143
81	キノリン	10	0	0	0	10	6,000	0	6,000	6,010
82	銀及びその水溶性化合物	131	526	0	6,030	6,687	1,139	206	1,345	8,032
83	クメン	119,208	45	0	0	119,252	373,225	2	373,227	492,479
84	グリオキサール	11	31	0	0	42	6,816	7	6,823	6,865
85	ゲルタルアルデヒド	74	13	0	0	88	1,815	103	1,918	2,005
86	クレゾール	30,003	2,203	0	0	32,206	405,229	628	405,857	438,063
87	クロム及び三価クロム化合物	4,206	25,430	163	100,240	130,039	19,021,573	2,224	19,023,797	19,153,836
88	六価クロム化合物	292	10,149	0	3	10,444	334,644	699	335,343	345,787
89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	19,477	1,400	20,877	20,894
90	アトラジン	1	0	0	0	1	114	0	114	114
91	シアナジン	0	0	0	0	0	39	4	44	44
92	トルフェンピラド	1	0	0	0	1	340	0	340	341
93	メトラクロール	2	0	0	0	2	344	1	345	347
94	塩化ビニル	154,049	4,253	0	0	158,302	62,490	1,590	64,080	222,382
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	657	73	730	730
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	181	5	0	0	186	2,174	3	2,177	2,362
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	840	393	1,233	1,233
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	553	2	555	555
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	520	0	520	522
103	H C F C-142b	26,000	0	0	0	26,000	38,000	0	38,000	64,000
104	H C F C-22	172,352	0	0	0	172,352	52,691	0	52,691	225,043
105	H C F C-124	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
106	H C F C-133	21,000	0	0	0	21,000	22,000	0	22,000	43,000
107	C F C-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
109	オルト-クロロトルエン	1,233	82	0	0	1,315	42,800	0	42,800	44,115
110	パラ-クロロトルエン	396	85	0	0	481	14,000	0	14,000	14,481
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	2	0	0	0	2	960	0	960	962
113	シマジソ	0	499	0	0	499	8	0	8	506
114	インダノファン	0	0	0	0	0	32	2	34	34
115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	1,914	0	1,914	1,916
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	59	0	59	59
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	308	37	345	345
118	ミクロプタニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
120	オルト-クロロフェノール	36	0	0	0	36	100	0	100	136
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	274,400	188	0	0	274,588	43,744	110	43,854	318,442
124	クミロン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
125	クロロベンゼン	304,621	2,584	0	0	307,205	1,272,646	23	1,272,669	1,579,874
127	クロロホルム	262,257	27,069	0	0	289,326	2,347,158	2,321	2,349,480	2,638,806
128	塩化メチル	816,664	4,902	0	0	821,567	6,509	0	6,509	828,076
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
130	MCP	0	0	0	0	0	588	0	588	588
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,169	0	0	0	8,169	910	0	910	9,079
132	コバルト及びその化合物	195	4,665	0	390	5,250	235,474	6,071	241,545	246,794
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	136,048	45	0	0	136,093	28,244	2	28,246	164,339
134	酢酸ビニル	426,603	4,444	0	0	431,046	1,614,738	1,009	1,615,747	2,046,793
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	12,135	51	0	0	12,186	27,073	0	27,073	39,259
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	37	0	37	38
137	シアナミド	340	100	0	0	440	2,747	0	2,747	3,187
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,833	0	6,833	6,833
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	132,042	24,189	0	14	156,245	105,312	953	106,265	262,509
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	228	711	0	0	938	9,029	20	9,050	9,988
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
147	チオベンカルブ	0	2,889	0	0	2,889	522	0	522	3,411
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,738	0	2,738	2,738
149	四塩化炭素	7,083	308	0	0	7,391	197,161	0	197,161	204,552
150	1,4-ジオキサソラン	40,157	39,116	0	1	79,275	784,649	3,576	788,225	867,500
151	1,3-ジオキサソラン	34,549	18	0	0	34,567	31,136	11,000	42,136	76,704
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	96	0	96	96

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	
154	シクロヘキシルアミン	9,021	2,838	0	0	11,859	22,130	196	22,326	34,184
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17	400	0	0	417	15,478	0	15,478	15,895
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	394	24	418	418
157	1,2-ジクロロエタン	189,867	1,977	0	0	191,845	708,122	6	708,128	899,972
158	塩化ビニリデン	59,010	5,847	0	0	64,857	255,000	0	255,000	319,857
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	219	4,847	0	0	5,066	161,300	0	161,300	166,366
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	185	0	0	0	185	25,294	0	25,294	25,479
161	CFC-12	133	0	0	0	133	0	0	0	133
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFCl-123	55,213	0	0	0	55,213	0	0	0	55,213
165	2,4-ジクロロトルエン	604	0	0	0	604	0	0	0	604
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	426	0	426	427
169	ジウロン	25	10	0	0	34	5,350	13	5,363	5,398
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	104	0	104	104
174	リニユロン	0	0	0	0	0	185	0	185	185
175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,519	0	1,519	1,519
176	HCFCl-141b	11,434	0	0	0	11,434	7,460	0	7,460	18,894
177	HCFCl-21	2,520	0	0	0	2,520	0	0	0	2,520
178	1,2-ジクロロプロパン	78,655	13	0	0	78,668	599,470	300	599,770	678,438
179	D-D	4,182	324	0	0	4,506	241,711	0	241,712	246,218
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	62,768	619	0	0	63,387	942,951	5,449	948,400	1,011,787
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	733	0	733	733
183	ピラゾレート	0	13	0	0	13	5,621	19	5,640	5,653
184	ジクロロベニル	1	0	0	0	1	76	4	80	81
185	HCFCl-225	447,257	0	0	0	447,257	39,866	0	39,866	487,123
186	塩化メチレン	9,892,183	4,282	0	0	9,896,465	6,667,141	80	6,667,221	16,563,686
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,780	3,632	0	0	5,413	340,258	1,799	342,057	347,470
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	15,775	0	15,775	15,775
190	ジシクロペンタジェン	11,536	0	0	0	11,536	215,495	2	215,497	227,033
191	イソプロチオラン	10	0	0	0	10	1,356	0	1,356	1,366
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	119	4	123	123
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
197	マラソン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	111	0	111	111
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	181	0	181	181
200	ジニトロトルエン	32	440	0	0	472	51	400	451	923
201	2,4-ジニトロフェノール	0	130	0	0	130	36,790	0	36,790	36,920
202	ジニトロベンゼン	300	90	0	0	390	1,484	0	1,484	1,875
203	ジフェニルアミン	37	0	0	0	37	39,584	1	39,585	39,622
204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	18,455	1	18,456	18,471
205	1,3-ジフェニルグアニジン	5	450	0	0	455	30,159	0	30,159	30,614
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
207	2,6-ジターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	6,227	134	0	0	6,361	47,318	7	47,326	53,686
208	2,4-ジターシャリ-ブチル フェノール	11	0	0	0	11	2,494	0	2,494	2,505
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	22	24,736	0	0	24,757	417	1,701	2,118	26,875
212	アセフェート	1	0	0	0	1	444	0	444	445
213	N,N-ジメチルアセトアミド	372,675	35,936	0	0	408,611	3,212,976	16,959	3,229,936	3,638,546
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
215	2,6-ジメチルアニリン	45	0	0	0	45	6,061	0	6,061	6,106
216	N,N-ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	16,908	0	16,908	16,931
217	チオシラム	1	0	0	0	1	588	4	592	593
218	ジメチルアミン	15,768	11,320	0	0	27,088	94,495	22	94,517	121,605
219	ジメチルジスルフィド	570	0	0	0	570	0	0	0	570
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2	0	0	0	2	1,762	0	1,762	1,764
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	69	2	71	71
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	61	9	0	0	70	67	12	79	149
224	N,N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	0	1,907	0	0	1,907	25,926	5,079	31,005	32,912
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	621	0	621	621
226	1,1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	31	0	31	31
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7,164	0	7,164	7,164
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	73	0	0	0	73	207,426	0	207,426	207,499
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	69	7	76	76
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,937,616	116,789	0	0	2,054,405	7,387,236	40,231	7,427,467	9,481,871
233	フェントエート	0	0	0	0	0	321	0	321	321
234	臭素	1,940	0	0	0	1,940	1,242	0	1,242	3,182
235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	5,968	20,333	26,301	26,323

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	
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	24	150	0	308	482	161	0	161	643
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	69,735	0	69,735	69,735
239	有機スズ化合物	4,697	61	0	0	4,757	31,643	21	31,664	36,421
240	スチレン	1,900,541	2,354	3	0	1,902,899	2,073,003	438	2,073,441	3,976,340
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	2	0	0	2	1,855	0	1,855	1,857
242	セレン及びその化合物	2,031	5,080	0	10,381	17,492	48,544	1	48,546	66,038
243	ダイオキシン類	74,194	933	0	118,917	194,044	1,418,859	0	1,418,859	1,612,903
244	ダゾメット	1	0	0	0	1	2,587	1	2,588	2,589
245	チオ尿素	0	153,026	0	0	153,027	69,640	4,432	74,073	227,099
246	チオフェノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
248	ダイアジノン	2	0	0	0	2	1,511	2	1,513	1,515
249	クロロビリホス	0	0	0	0	0	85	0	85	85
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
251	フェニトロチオン	9	0	0	0	9	1,089	2	1,091	1,100
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	29	0	29	29
255	デカブロモジフェニルエーテル	490	829	0	0	1,319	127,601	51	127,652	128,971
256	デカン酸	158	120	0	120	398	1,827	22	1,849	2,247
257	デカノール	413	235	0	0	648	60,685	37	60,722	61,371
258	ヘキサメチレンテトラミン	735	407	0	0	1,142	2,594,356	15	2,594,371	2,595,513
259	ジスルフィラム	68	0	0	0	68	19,366	0	19,366	19,434
260	クロロタロニル	0	0	174	0	174	46,586	0	46,586	46,760
261	フサライド	0	0	0	0	0	685	0	685	685
262	テトラクロロエチレン	693,600	1,188	0	0	694,788	541,994	3	541,996	1,236,784
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	966	0	0	0	966	181,785	0	181,785	182,752
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	141	0	141	141
268	チウラム	16	989	0	0	1,005	28,815	0	28,815	29,820
270	テレフタル酸	1	1	0	0	2	604,425	3	604,427	604,429
271	テレフタル酸ジメチル	3,562	6	0	0	3,568	172,821	13	172,834	176,402
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4,233	104,407	0	1,129	109,769	1,142,339	5,102	1,147,441	1,257,210
273	ノルマルドデシルアルコール	95,960	236	0	0	96,196	113,470	1,654	115,124	211,320
274	ターシャリドデカンチオール	420	0	0	0	420	1,013	0	1,013	1,433
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	16,033	0	0	16,034	105,527	7,904	113,431	129,465
276	テトラエチレンペンタミン	452	1,200	0	0	1,652	5,093	1,604	6,697	8,349
277	トリエチルアミン	80,672	46,413	0	0	127,085	492,723	46,840	539,563	666,648
278	トリエチレンテトラミン	923	2,763	0	0	3,686	16,414	0	16,414	20,100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	521	20,072	1	1	20,593	270	0	270	20,863
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,021	1,275	0	0	12,296	129,736	0	129,736	142,032
281	トリクロロエチレン	2,536,252	1,762	0	0	2,538,013	1,398,542	8	1,398,550	3,936,563
282	トリクロロ酢酸	63	6	0	0	69	60	0	60	129
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	6	0	0	9	325	740	1,065	1,073
284	CFC-113	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
285	クロロピクリン	850	0	0	0	850	1,579	0	1,579	2,429
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	3,184	0	0	0	3,184	530	0	530	3,714
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	218	0	0	0	218	28,100	0	28,100	28,318
290	トリクロロベンゼン	60	0	0	0	60	220,500	360	220,860	220,920
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	1	7	0	0	8	28,762	14	28,776	28,784
292	トリブチルアミン	3,706	24	0	0	3,730	168,457	880	169,337	173,067
293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	491	0	491	506
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	8	0	0	8	20,000	12	20,012	20,020
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,501	0	0	0	1,501	1	0	1	1,502
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,675,622	253	1	0	2,675,876	562,544	1,488	564,032	3,239,909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	930,566	114	0	0	930,681	197,860	746	198,606	1,129,287
298	トリレンジイソシアネート	1,353	0	0	0	1,353	164,574	0	164,574	165,927
299	トルイジン	33	0	0	0	33	18,317	6,188	24,505	24,539
300	トルエン	51,043,440	65,274	15	0	51,108,729	35,347,244	22,440	35,369,684	86,478,412
301	トルエンジアミン	8	1	0	0	9	6,303	319	6,622	6,631
302	ナフタレン	154,272	215	0	0	154,487	200,840	18	200,858	355,345
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	761	32	0	11	804	174,394	10	174,403	175,207
305	鉛化合物	5,337	12,934	0	4,461,222	4,479,493	4,122,000	93	4,122,093	8,601,586
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	140	0	0	0	140	28,648	150	28,798	28,938
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	78	78	78
308	ニッケル	1,802	1,311	0	280	3,393	394,146	313	394,460	397,852
309	ニッケル化合物	1,806	55,543	0	65,563	122,912	2,581,177	30,321	2,611,498	2,734,410
310	ニトリロ三酢酸	0	53	0	0	53	8,705	0	8,705	8,758
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	80	0	80	80
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	195,000	0	195,000	195,000
313	ニトログリセリン	630	0	0	0	630	12	0	12	642
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	183	0	0	0	183	3,104	0	3,104	3,287
315	オルト-ニトロトルエン	14	30	0	0	44	0	0	0	44
316	ニトロベンゼン	2,076	480	0	0	2,556	184,756	0	184,756	187,312
317	ニトロメタン	749	0	0	0	749	1,400	0	1,400	2,149
318	二硫化炭素	4,011,491	89,850	0	0	4,101,341	2,855	490	3,345	4,104,686
319	ノルマル-ノニルアルコール	612	0	0	0	612	1,101	0	1,101	1,713
320	ノニルフェノール	101	15	0	0	116	34,467	3	34,470	34,585
321	バナジウム化合物	380	13,636	0	0	14,016	1,729,978	810	1,730,789	1,744,805

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	
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	314	0	0	314	1,484	2,791	4,275	4,589
323	シメトリン	0	0	0	0	0	51	2	53	53
325	オキシジリン	0	0	0	0	0	1,547	0	1,547	1,547
328	ジラム	1	1	0	0	2	10,631	0	10,631	10,633
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,734	0	2,734	2,734
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	22	15	0	0	37	19,435	0	19,435	19,473
331	カズサホス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	1,246	16,949	1,200	999,477	1,018,872	181,907	5	181,912	1,200,783
333	ヒドラジン	3,016	8,313	0	0	11,329	121,232	2,861	124,093	135,422
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	46	258	0	0	304	16,578	274	16,852	17,156
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,540	32	1,572	1,572
336	ヒドロキノン	59	3,580	0	0	3,639	75,362	6,372	81,734	85,373
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	807	4	0	0	811	115,190	0	115,190	116,001
338	2-ビニルピリジン	7	1,100	0	0	1,107	2,598	0	2,598	3,705
339	N-ビニル-2-ピロリドン	8	0	0	0	8	1,430	0	1,430	1,438
340	ビフェニル	570	0	0	0	570	128,355	0	128,355	128,925
341	ビペラジン	560	1,423	0	0	1,983	13,042	2,901	15,943	17,927
342	ビリジン	4,219	254	0	0	4,473	306,235	301	306,536	311,008
343	カテコール	213	661	0	0	874	47,509	9	47,519	48,393
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	100	0	100	101
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	192,419	2,100	194,519	194,521
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	136,341	0	136,341	136,341
348	フェニレンジアミン	7	2,963	0	0	2,970	39,112	179	39,291	42,261
349	フェノール	319,524	6,217	0	0	325,741	2,478,012	10,796	2,488,808	2,814,549
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	1,529	0	1,530	1,530
351	1,3-ブタジエン	60,582	1,841	0	0	62,423	5,592	36	5,628	68,051
352	フタル酸ジアリル	407	660	0	0	1,067	5,425	0	5,425	6,492
353	フタル酸ジエチル	1,819	0	0	0	1,819	1,628	7	1,635	3,454
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,878	110	750	0	5,738	51,045	6	51,051	56,789
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42,525	121	18	0	42,664	2,539,003	3	2,539,006	2,581,670
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	37,011	0	0	0	37,011	4,559	0	4,559	41,570
357	ブプロフェジン	10	0	0	0	10	350	0	350	360
358	テブフェノジド	6	0	0	0	6	281	0	281	287
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4,646	0	0	0	4,646	3,112	0	3,112	7,758
360	ベノミル	0	0	0	0	0	802	0	802	802
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
364	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	100	0	100	101
365	BHA	0	0	0	0	0	540	0	540	540
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	583	1	0	0	584	10,172	3	10,175	10,759
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
368	4-ターシャリーブチルフェノール	70	0	0	0	70	33,900	23	33,923	33,993
369	プロパルギット	2	0	0	0	2	21	0	21	23
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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ニアミド	0	0	0	0	0	41,879	0	41,879	41,879
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	100	1	0	0	101	4	0	4	106
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51,373	1,925,667	0	0	1,977,041	14,644,968	30,714	14,675,682	16,652,722
375	2-ブテナール	32	570	0	0	602	1	0	1	603
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	355	0	355	355
377	フラン	2,301	0	0	0	2,301	0	0	0	2,301
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
379	2-プロピン-1-オール	48	0	0	0	48	1,077	4	1,081	1,129
382	ハロン-1301	11,770	0	0	0	11,770	0	0	0	11,770
383	プロマシル	0	0	0	0	0	19	1	20	20
384	1-プロモプロパン	1,545,038	24	0	0	1,545,062	277,542	0	277,542	1,822,604
385	2-プロモプロパン	3,308	0	0	0	3,308	13,900	4	13,904	17,212
386	臭化メチル	137,729	480	0	0	138,209	3,617	0	3,617	141,826
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	41	15,945	0	0	15,985	1,310	70	1,380	17,366
390	ヘキサメチレンジアミン	3,471	790	0	0	4,261	2,845	3	2,848	7,110
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	914	0	0	0	914	92,005	0	92,005	92,919
392	ノルマル-ヘキササン	10,124,225	2,212	22	0	10,126,459	3,707,989	1,235	3,709,224	13,835,683
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	18,320	366	18,686	18,686
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	37	38	17	0	17	55
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	4,473	0	0	4,486	214,418	1,935	216,353	220,839
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	2,008	0	2,008	2,008
398	塩化ベンジル	58	0	0	0	59	8,319	13	8,332	8,390
399	ベンズアルデヒド	8	57	0	0	65	5,640	4,012	9,652	9,717
400	ベンゼン	620,140	4,481	0	0	624,621	612,195	5,890	618,085	1,242,706

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	
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	3,742	27	3,769	3,769
402	メフェナセツ	0	0	0	0	0	516	0	516	516
403	ベンゾフェノン	18	4	0	0	22	442	0	442	464
405	ほう素化合物	52,512	2,559,979	0	3,420	2,615,911	2,164,896	45,562	2,210,459	4,826,370
406	PCB	0	125	0	0	126	139,063	0	139,063	139,189
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。)	787	111,416	0	0	112,204	860,937	126,955	987,891	1,100,095
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテリフェニルエーテル	26	2,299	0	0	2,325	46,002	11,567	57,570	59,895
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	7	13,309	0	0	13,316	121,749	23,432	145,181	158,497
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	58	20,809	0	0	20,868	128,012	7,275	135,288	156,155
411	ホルムアルデヒド	253,468	19,252	0	0	272,720	498,054	176,957	675,011	947,731
412	マンガン及びその化合物	61,708	618,460	209	1,450,300	2,130,677	52,222,075	4,581	52,226,656	54,357,333
413	無水フタル酸	2,426	21	0	0	2,447	121,752	3	121,755	124,202
414	無水マレイン酸	2,571	9	0	0	2,580	44,437	151	44,588	47,169
415	メタクリル酸	15,053	6,214	0	0	21,268	232,275	19,035	251,310	272,578
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	195	0	0	0	195	2,728	1	2,729	2,924
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1,330	900	0	0	2,230	58,366	0	58,366	60,596
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	328	61	0	0	390	1,600	2	1,601	1,991
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2,551	593	0	0	3,144	49,309	67	49,375	52,519
420	メタクリル酸メチル	337,394	10,731	0	0	348,125	469,334	160	469,494	817,619
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	28	3	0	0	31	0	0	0	31
422	フェリムゾン	0	440	0	0	440	330	0	330	770
423	メチルアミン	585	610	0	0	1,195	34,350	0	34,350	35,545
424	メチル＝イソチオシアネート	10	0	0	0	10	130	0	130	140
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	356	0	356	356
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	203	0	203	203
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	243	0	243	243
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
433	カーバム	0	0	0	0	0	51	0	51	51
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	133	0	133	133
436	アルファ-メチルスチレン	27,196	17	0	0	27,213	457,496	53	457,549	484,762
438	メチルオクタレン	124,900	2	0	0	124,902	201,822	0	201,822	326,724
439	3-メチルピリジン	886	9	0	0	895	112,500	2	112,502	113,397
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロベルオキシド	18	44	0	0	62	56,117	0	56,117	56,179
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	181	0	181	181
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,712	0	1,712	1,712
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	246	0	246	246
446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	289,584	0	289,584	289,585
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	2,020	0	2,020	2,060
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	491	9	0	0	500	791,124	0	791,124	791,624
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	7	3	10	10
450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	396	0	396	396
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	25	0	0	0	25	30,625	0	30,625	30,651
453	モリブデン及びその化合物	3,051	32,446	0	0	35,497	777,935	11,555	789,490	824,986
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	1,499	0	1,499	1,503
455	モルホリン	13,426	16,031	0	0	29,456	135,586	3,578	139,164	168,620
457	ジクロロボス	18	0	0	0	18	830	85	915	933
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	134	6	0	0	140	26,786	1	26,786	26,926
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
460	りん酸トリトリル	536	0	0	0	537	89,227	163	89,390	89,927
461	りん酸トリフェニル	70	78	0	0	148	335,904	8	335,911	336,059
462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	14,271	0	14,271	14,276
	合計	136,646,333	7,281,061	2,661	7,500,161	151,430,216	223,315,945	1,178,311	224,494,256	375,924,472