

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	9,781	613,592	1	22	623,396	2,778,960	13,037	2,791,997	3,415,393
2	アクリルアミド	251	8	0	0	259	7,198	15	7,213	7,472
3	アクリル酸エチル	17,048	2,126	0	0	19,174	75,916	151	76,068	95,242
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,763	4,278	0	0	46,041	676,284	6,703	682,987	729,028
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	15	0	15	18
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	623	23	0	0	646	2,764	0	2,765	3,410
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	33,841	1,784	0	0	35,625	175,811	213	176,024	211,648
8	アクリル酸メチル	31,263	637	0	0	31,900	39,777	1	39,778	71,678
9	アクリロニトリル	120,376	5,023	0	0	125,399	493,699	24	493,723	619,122
10	アクロレイン	56	5,589	0	0	5,645	2,529	0	2,529	8,174
11	アジ化ナトリウム	0	86	0	0	86	8,214	0	8,214	8,300
12	アセトアルデヒド	61,308	21,252	0	0	82,560	16,007	0	16,007	98,567
13	アセトニトリル	76,452	11,119	0	0	87,571	4,009,563	10,976	4,020,538	4,108,110
14	アセトシアンヒドリン	597	0	0	0	597	0	0	0	597
15	アセナフテン	13,983	0	0	0	13,983	46,731	0	46,731	60,713
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	2	0	0	11	28,947	2	28,949	28,959
17	オルト-アニシジン	5	0	0	0	5	1,500	4	1,504	1,509
18	アニリン	2,062	429	0	0	2,492	252,006	1,741	253,747	256,239
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	12,271	28,815	0	0	41,086	1,375,016	50,164	1,425,180	1,466,266
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
22	フィブロン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,122	89	1,211	1,212
24	メタ-アミノフェノール	0	161	0	0	161	6,360	121	6,481	6,641
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
26	3-アミノ-1-プロペン	114	0	0	0	114	7,001	0	7,001	7,115
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	242	34	276	276
28	アリルアルコール	2,018	1,325	0	0	3,343	27,686	340	28,026	31,369
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	434	0	0	0	434	49,712	0	49,712	50,146
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。)	1,127	12,493	0	0	13,620	357,480	17,103	374,583	388,203
31	アンチモン及びその化合物	1,940	5,652	0	326,314	333,906	561,143	155	561,297	895,203
32	アントラセン	1,788	0	0	0	1,788	3,449	0	3,449	5,237
33	石綿	0	0	0	0	0	985,588	0	985,588	985,588
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	51	0	0	0	51	19,535	0	19,535	19,586
35	イソブチルアルデヒド	15,731	1,800	0	0	17,531	275	0	275	17,806
36	イソブレン	18,493	287	0	0	18,780	18,144	15,621	33,765	52,545
37	ビスフェノールA	66	366	5	0	437	78,396	134	78,530	78,967
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	2,618	0	2,618	2,618
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
41	フルトラン	0	0	0	0	0	991	0	991	991
42	2-イミダゾリジンチオン	29	0	0	0	29	12,864	0	12,864	12,893
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
44	インジウム及びその化合物	100	131	0	0	231	16,017	2	16,019	16,249
45	エタンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	600	0	600	600
48	EPN	0	21,735	0	1	21,737	0	0	0	21,737
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	707	0	707	708
50	モリネート	0	0	0	0	0	14	0	15	15
51	2-エチルヘキサノ酸	350	76	0	0	426	77,601	17,326	94,927	95,353
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	15,060,111	881	8	17	15,061,017	3,662,160	870	3,663,030	18,724,046
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	470	0	470	472
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	106,137	13,804	0	0	119,941	24,431	38,010	62,441	182,382
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	111,304	270	0	0	111,574	57,204	1,520	58,724	170,299
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	50,584	2,412	3	0	52,999	240,246	112	240,358	293,356
59	エチレンジアミン	7,127	14,201	0	0	21,328	103,698	281	103,979	125,307
60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	0	0	49	3,789	226	4,015	4,064
61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	986	0	986	987
63	ジクアトジプロミド	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	212	0	212	212
65	エピクロヒドリン	45,558	431	0	0	45,989	594,039	4,027	598,067	644,056
66	1,2-エポキシブタン	768	0	0	0	768	401	0	401	1,169
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	2,500	0	0	2,500	3,406	0	3,406	5,906
68	酸化プロピレン	39,131	12,113	0	0	51,244	11,306	41,010	52,316	103,560
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	78	0	0	0	78	2,052	9	2,061	2,139
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	265	890	0	1	1,156	8,368,751	391	8,369,142	8,370,298

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	0	0	0	
73	1-オクタノール	1,139	17	0	0	1,157	31,484	10	31,494	32,651
74	パラ-オクチルフェノール	369	0	0	0	369	69,452	1	69,453	69,822
75	カドミウム及びその化合物	413	2,134	0	43,902	46,449	122,184	0	122,184	168,633
76	イブシロン-カプロラクタム	37,370	106,807	0	0	144,177	598,182	55	598,237	742,414
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	72	0	0	0	72	23,896	0	23,896	23,969
79	2,6-キシレノール	737	310	0	0	1,047	186,243	120	186,363	187,410
80	キシレン	26,896,240	4,178	40	0	26,900,458	7,542,073	6,385	7,548,457	34,448,916
81	キノリン	215	0	0	0	215	9,640	33	9,673	9,888
82	錐及びその水溶性化合物	101	518	0	5,600	6,219	1,262	211	1,473	7,692
83	クメン	147,522	70	0	0	147,593	1,728,929	13	1,728,941	1,876,534
84	グリオキサール	10	19	0	0	29	11,888	13	11,900	11,929
85	グルタルアルデヒド	48	1	0	0	49	2,764	153	2,917	2,966
86	クレゾール	26,643	2,209	66	0	28,918	450,745	492	451,237	480,155
87	クロム及び三価クロム化合物	4,589	21,528	3	110,091	136,211	20,569,649	3,893	20,573,543	20,709,753
88	六価クロム化合物	398	8,478	0	3	8,879	301,604	420	302,024	310,903
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	10,940	1,100	12,040	12,057
90	アトラジン	1	0	0	0	1	130	0	130	131
91	シアナジン	0	0	0	0	0	39	5	44	44
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	360	0	360	360
93	メトクロロール	1	0	0	0	1	201	3	204	205
94	塩化ビニル	136,489	4,462	0	0	140,950	59,149	1,560	60,709	201,659
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	538	52	590	590
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	191	6	0	0	197	2,674	0	2,674	2,871
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	950	385	1,335	1,335
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	560	11	571	571
101	アラクロール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	3	0	0	3	590	0	590	593
103	H C F C - 1 4 2 b	26,000	0	0	0	26,000	47,000	0	47,000	73,000
104	H C F C - 2 2	154,492	0	0	0	154,492	48,717	0	48,717	203,209
105	H C F C - 1 2 4	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
106	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	12,000	0	12,000	34,000
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	23	0	23	23
109	オルト-クロロトルエン	207	82	0	0	289	28,500	0	28,500	28,789
110	パラ-クロロトルエン	397	85	0	0	481	15,000	0	15,000	15,481
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	449	0	0	449	47	0	47	496
114	インダノファン	0	0	0	0	0	97	11	108	108
115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	2,015	0	2,015	2,016
116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	41	0	41	41
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	305	23	328	328
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
120	オルト-クロロフェノール	34	0	0	0	34	0	0	0	34
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	339,683	190	0	0	339,873	44,038	110	44,148	384,021
124	クミルロン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
125	クロロベンゼン	305,906	2,746	0	0	308,652	1,302,026	42	1,302,068	1,610,720
127	クロロホルム	251,882	28,978	0	0	280,860	2,637,009	1,713	2,638,722	2,919,583
128	塩化メチル	880,789	4,903	0	0	885,692	7,649	0	7,649	893,341
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	252	0	252	252
130	MCP	0	0	0	0	0	570	0	570	570
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,867	0	0	0	4,867	890	0	890	5,757
132	コバルト及びその化合物	182	5,565	0	270	6,017	242,411	1,897	244,308	250,325
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	133,100	18	0	0	133,118	26,809	2	26,810	159,928
134	酢酸ビニル	404,249	4,609	0	0	408,857	1,184,875	1,110	1,185,985	1,594,842
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	14,580	100	0	0	14,680	33,385	0	33,385	48,065
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	45	0	45	46
137	シアナミド	40	100	0	0	140	3,817	0	3,817	3,957
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	454	0	454	454
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	388	0	388	388
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	168,910	25,224	0	13	194,147	116,165	590	116,755	310,902
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	204	0	0	0	204	6,524	25	6,549	6,753
147	チオベンカルブ	0	2,547	0	0	2,547	382	0	382	2,930
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	3,908	0	3,908	3,908
149	四塩化炭素	10,546	282	0	0	10,828	222,564	0	222,564	233,392
150	1,4-ジオキサソラン	42,229	33,580	0	1	75,810	634,513	4,647	639,160	714,970
151	1,3-ジオキサソラン	33,558	4	0	0	33,562	20,722	23,000	43,722	77,284
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	152	0	152	152
154	シクロヘキシルアミン	7,022	3,308	0	0	10,330	22,610	266	22,875	33,205

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	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18	410	0	0	428	15,908	0	15,908	16,337
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	11	12	12
157	1, 2-ジクロロエタン	178,101	2,283	0	0	180,384	955,854	8	955,862	1,136,246
158	塩化ビニリデン	45,269	5,983	0	0	51,253	244,000	0	244,000	295,253
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	145	4,545	0	0	4,690	260,710	0	260,710	265,400
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	46	0	0	0	46	9,126	0	9,126	9,172
161	CFC-12	1,232	0	0	0	1,232	0	0	0	1,232
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	44	0	44	44
164	HCFCl-123	70,209	0	0	0	70,209	0	0	0	70,209
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
169	ジウロン	73	5	0	0	78	2,680	14	2,695	2,773
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
174	リニユロン	0	0	0	0	0	181	1	182	182
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	199	0	199	199
176	HCFCl-141b	5,091	0	0	0	5,091	3,601	0	3,601	8,691
177	HCFCl-21	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
178	1, 2-ジクロロプロパン	82,369	19	0	0	82,387	688,470	28	688,498	770,886
179	D-D	4,696	821	0	0	5,517	221,031	1	221,032	226,549
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	76,653	792	700	0	78,145	842,355	5,090	847,445	925,590
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
183	ピラゾレート	0	14	0	0	14	8,470	34	8,504	8,518
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	83	4	88	88
185	HCFCl-225	523,298	0	0	0	523,298	29,914	0	29,914	553,212
186	塩化メチレン	10,337,345	5,542	5	0	10,342,892	6,554,644	86	6,554,730	16,897,622
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	328	3,247	0	0	3,576	210,601	93	210,693	214,269
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	18,576	0	18,576	18,576
190	ジシクロペンタジェン	17,169	0	0	0	17,169	282,468	2	282,470	299,639
191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	768	0	768	770
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	99	5	104	104
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	181	0	181	181
197	マラソン	0	0	0	0	0	545	0	545	545
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	51	2	53	53
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	1,130	40	1,170	1,170
200	ジニトロトルエン	30	470	0	0	500	23	0	23	523
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	40,850	0	40,850	40,990
202	ジビニルベンゼン	372	100	0	0	472	2,048	0	2,048	2,521
203	ジフェニルアミン	34	0	0	0	34	42,836	2	42,838	42,872
204	ジフェニルエーテル	104	0	0	0	104	32,574	2	32,576	32,680
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	510	0	0	512	32,328	0	32,328	32,840
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	2,435	136	0	0	2,571	51,245	9	51,253	53,824
208	2, 4-ジターシャリ-ブチル フェノール	11	0	0	0	11	768	0	768	779
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	27	31,486	0	0	31,513	360	1,901	2,261	33,774
212	アセフェート	0	0	0	0	0	482	0	482	483
213	N, N-ジメチルアセトアミド	386,266	32,032	0	0	418,298	3,719,355	31,114	3,750,469	4,168,767
214	2, 4-ジメチルアニリン	36	0	0	0	36	14,000	0	14,000	14,036
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,752	0	4,752	4,752
216	N, N-ジメチルアニリン	106	0	0	0	106	20,683	80	20,763	20,869
217	チオシクラム	1	0	0	0	1	472	3	475	475
218	ジメチルアミン	10,479	6,186	0	0	16,665	64,970	21	64,991	81,656
219	ジメチルジスルフィド	485	0	0	0	485	48	0	48	533
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩	2	0	0	0	2	592	0	592	594
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	128	1	129	129
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	72	0	0	0	72	128	12	140	212
224	N, N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	0	1,012	0	0	1,012	68,752	5,603	74,355	75,367
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,127	0	1,127	1,127
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	6
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	8,016	0	8,016	8,016
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	90	0	0	0	90	219,802	0	219,802	219,891
231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	71	7	78	78
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,797,096	26,728	0	0	1,823,824	7,685,471	38,010	7,723,480	9,547,304
233	フェントエート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
234	臭素	1,308	0	0	0	1,308	2,330	0	2,330	3,638
235	臭素酸の水溶性塩	83	28	0	0	111	4,842	22,395	27,237	27,348
236	アイオキシニル	2	0	0	0	2	34	0	34	36
237	水銀及びその化合物	78	143	0	331	552	116	0	116	668
238	水素化テルフェニル	140	0	0	0	140	100,524	0	100,524	100,664
239	有機スズ化合物	5,603	83	0	0	5,686	29,036	21	29,057	34,743
240	スチレン	2,017,830	2,711	5	0	2,020,546	2,241,936	484	2,242,420	4,262,966

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	
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	2,706	0	2,706	2,708
242	セレン及びその化合物	2,148	5,377	0	11,453	18,977	49,471	9	49,480	68,457
243	ダイオキシン類	76,865	918	0	110,374	188,157	1,459,668	59	1,459,727	1,647,884
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	13,421	1	13,422	13,422
245	チオ尿素	0	212,496	0	0	212,496	91,535	1,248	92,783	305,279
246	チオフェノール	28	0	0	0	28	0	0	0	28
248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	1,784	2	1,787	1,788
249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	39	0	39	39
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
251	フェニトロチオン	9	0	0	0	9	2,260	5	2,265	2,274
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
255	デカブromoジフェニルエーテル	443	0	0	0	443	177,197	16	177,213	177,657
256	デカン酸	170	151	0	65	386	2,236	29	2,265	2,650
257	デカノール	447	175	0	0	622	70,372	32	70,404	71,026
258	ヘキサメチレンテトラミン	709	234	0	0	943	2,493,814	15	2,493,829	2,494,772
259	ジスルフィラム	36	0	0	0	36	23,524	0	23,524	23,560
260	クロロタロニル	0	0	144	0	144	44,605	0	44,605	44,749
261	フサライド	0	0	0	0	0	675	0	675	675
262	テトラクロロエチレン	675,291	1,039	0	0	676,330	593,157	3	593,160	1,269,490
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	968	0	0	0	968	185,689	0	185,689	186,657
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
268	チウラム	27	906	0	0	933	25,615	0	25,615	26,547
270	テレフタル酸	1	136	0	0	137	629,615	30	629,645	629,782
271	テレフタル酸ジメチル	3,601	8	0	0	3,610	29,648	50	29,698	33,308
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,535	92,194	0	2,015	95,744	1,184,001	5,242	1,189,242	1,284,986
273	ノルマルドデシルアルコール	94,994	31	0	0	95,026	122,958	1,301	124,259	219,285
274	ターシャリドデカンチオール	485	3	0	0	487	3,562	0	3,562	4,050
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	16,537	0	0	16,538	163,140	11,140	174,281	190,819
276	テトラエチレンペンタミン	365	1,700	0	0	2,065	5,115	1,105	6,220	8,285
277	トリエチルアミン	80,084	45,942	0	0	126,026	558,625	53,186	611,811	737,838
278	トリエチレンテトラミン	516	3,958	0	0	4,474	17,410	0	17,410	21,884
279	1,1,1-トリクロロエタン	45	20,498	0	1	20,544	0	0	0	20,544
280	1,1,2-トリクロロエタン	12,450	1,227	0	0	13,677	122,300	0	122,300	135,977
281	トリクロロエチレン	2,481,641	1,505	0	0	2,483,145	1,409,328	62	1,409,389	3,892,535
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	2	6	0	0	8	320	700	1,020	1,028
284	CFC-113	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
285	クロロピクリン	990	0	0	0	990	1,460	0	1,460	2,450
286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
288	CFC-11	1,902	0	0	0	1,902	5	0	5	1,907
289	1,2,3-トリクロロプロパン	221	0	0	0	221	16,600	0	16,600	16,821
290	トリクロロベンゼン	790	0	0	0	790	183,000	350	183,350	184,140
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	9	0	0	10	44,583	19	44,602	44,612
292	トリブチルアミン	14	3	0	0	17	134,087	130	134,217	134,234
293	トリフルラリン	12	0	0	0	12	341	0	341	353
294	2,4,6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	26,000	16	26,016	26,016
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,143	0	0	0	2,143	8	0	8	2,151
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,858,419	1,138	1	0	2,859,559	665,860	2,355	668,215	3,527,774
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,021,558	427	1	0	1,021,986	237,272	856	238,127	1,260,113
298	トリレンジイソシアネート	1,512	0	0	0	1,512	127,490	18	127,508	129,021
299	トリエチン	27	2	0	0	29	23,937	7,283	31,220	31,250
300	トルエン	51,016,724	48,126	10	0	51,064,859	34,541,549	15,500	34,557,049	85,621,908
301	トルエンジアミン	2	1	0	0	3	152,669	365	153,034	153,037
302	ナフタレン	161,126	255	0	0	161,382	130,763	33	130,796	292,178
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	鉛	867	25	0	36	928	171,108	2	171,109	172,038
305	鉛化合物	4,376	10,146	0	4,341,320	4,355,841	3,727,714	65	3,727,779	8,083,620
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	159	0	0	0	159	48,943	150	49,093	49,252
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	69	69	69
308	ニッケル	2,073	1,346	0	0	3,420	437,389	422	437,811	441,231
309	ニッケル化合物	2,054	59,912	0	49,310	111,276	2,819,294	34,713	2,854,006	2,965,282
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	9,506	53	9,559	9,559
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	791	0	791	791
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	173,000	0	173,000	173,000
313	ニトログリセリン	600	0	0	0	600	9	0	9	609
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	193	0	0	0	193	8,207	0	8,207	8,400
315	オルト-ニトロトルエン	15	35	0	0	50	0	0	0	50
316	ニトロベンゼン	802	530	0	0	1,332	200,795	0	200,795	202,127
317	ニトロメタン	350	0	0	0	350	650	0	650	1,000
318	二硫化炭素	3,671,356	91,700	0	0	3,763,056	3,351	530	3,881	3,766,937
319	ノルマルノニルアルコール	1,287	0	0	0	1,287	86	0	86	1,373
320	ノニルフェノール	69	0	0	0	69	42,266	3	42,269	42,338
321	バナジウム化合物	361	13,626	0	0	13,988	1,585,581	1,031	1,586,611	1,600,599
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-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	266	0	0	266	1,587	2,829	4,417	4,683
323	シメトリン	0	0	0	0	0	46	2	48	48

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	
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	23	0	23	23
325	オキシン銅	0	0	0	0	0	830	0	830	830
328	ジラム	1	1	0	0	2	10,311	0	10,311	10,313
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,938	0	1,938	1,938
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	25	48	0	0	73	16,281	0	16,281	16,354
331	カズサホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
332	砒素及びその無機化合物	1,230	16,736	1,200	1,007,303	1,026,469	267,249	4	267,253	1,293,721
333	ヒドラジン	2,388	5,180	0	0	7,568	160,269	269	160,538	168,106
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	66	285	0	0	352	16,891	302	17,193	17,545
335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	0	0	0	1,490	40	1,530	1,530
336	ヒドロキノン	54	3,203	0	0	3,257	85,065	5,902	90,966	94,223
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	561	44	0	0	605	157,840	0	157,840	158,445
338	2-ビニルピリジン	7	1,000	0	0	1,007	5,502	0	5,502	6,509
339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	1,575	0	1,575	1,582
340	ピフェニル	657	0	0	0	657	124,616	0	124,616	125,273
341	ピベラジン	412	1,709	0	0	2,121	11,689	2,761	14,451	16,571
342	ピリジン	4,617	277	0	0	4,894	305,170	214	305,384	310,278
343	カテコール	448	791	0	0	1,239	54,256	4	54,259	55,498
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	212	0	212	213
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	231,915	1,900	233,815	233,817
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	142,079	0	142,079	142,079
348	フェニレンジアミン	232	3,040	0	0	3,272	41,547	160	41,707	44,979
349	フェノール	296,206	6,866	0	0	303,071	3,275,856	13,664	3,289,520	3,592,591
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	191	0	191	191
351	1, 3-ブタジエン	74,100	1,861	0	0	75,961	5,702	37	5,739	81,700
352	フタル酸ジアリル	489	770	0	0	1,259	4,823	0	4,823	6,082
353	フタル酸ジエチル	4,747	0	0	0	4,747	1,447	3	1,449	6,196
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,595	100	540	0	2,236	62,030	45	62,076	64,311
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	37,337	62	17	0	37,416	2,712,568	17	2,712,585	2,750,000
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	38,006	0	0	0	38,006	4,749	0	4,749	42,755
357	ブプロフェジン	7	0	0	0	7	320	0	320	327
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	51	0	51	51
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	3,569	0	0	0	3,569	6,633	0	6,633	10,202
360	ベノミル	0	0	0	0	0	811	0	811	811
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	307	0	307	307
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	90	0	90	90
365	BHA	0	0	0	0	0	780	0	780	780
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	572	2	0	0	574	31,245	3	31,248	31,821
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
368	4-ターシャリーブチルフェノール	151	3	170	0	324	36,917	19	36,936	37,260
369	プロバルギット	0	0	0	0	0	24	0	24	24
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	46,465	0	46,465	46,465
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	1	0	0	141	2	0	2	143
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47,053	1,826,102	0	0	1,873,156	11,953,399	32,622	11,986,021	13,859,176
375	2-ブテナール	18	510	0	0	528	0	0	0	528
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	558	0	558	558
377	フラン	15	0	0	0	15	890	0	890	905
378	プロピネブ	0	2	0	0	2	660	0	660	662
379	2-プロピン-1-オール	40	0	0	0	40	1,495	5	1,500	1,540
382	ハロン-1301	5,340	0	0	0	5,340	3,380	0	3,380	8,720
383	プロマシル	0	0	0	0	0	25	1	26	26
384	1-プロモプロパン	1,493,603	0	0	0	1,493,603	223,504	0	223,504	1,717,107
385	2-プロモプロパン	5,500	0	0	0	5,500	10,400	0	10,400	15,900
386	臭化メチル	115,107	500	0	0	115,607	1,700	0	1,700	117,307
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	57	15,210	0	0	15,267	2,105	68	2,173	17,440
390	ヘキサメチレンジアミン	3,484	790	0	0	4,274	2,600	3	2,603	6,877
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	860	0	0	0	860	101,678	20	101,697	102,557
392	ノルマル-ヘキサン	10,422,922	1,464	16	0	10,424,402	3,633,144	1,461	3,634,604	14,059,006
393	ベタナフトール	0	370	0	0	370	26,909	531	27,440	27,810
394	ペリリウム及びその化合物	0	3	0	0	3	16	0	16	19
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	15	10,460	0	0	10,475	175,153	1,351	176,504	186,979
396	PFO5	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	1,707	0	1,707	1,707
398	塩化ベンジル	61	0	0	0	61	5,538	24	5,562	5,623
399	ベンズアルデヒド	6	57	0	0	63	3,985	5,015	9,000	9,062
400	ベンゼン	617,113	5,412	0	0	622,525	701,253	5,820	707,073	1,329,597
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	0	0	2	4,053	33	4,086	4,088
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	424	0	424	424

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	
403	ベンゾフェノン	59	2	0	0	61	461	0	461	522
405	ほう素化合物	42,871	2,480,082	0	5,480	2,528,433	2,025,775	42,475	2,068,250	4,596,683
406	PCB	0	120	0	0	120	213,894	0	213,894	214,014
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。)	1,413	107,766	0	0	109,179	937,584	110,332	1,047,915	1,157,094
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	62	2,617	0	0	2,679	48,230	11,184	59,414	62,093
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	15,137	0	0	15,145	174,412	15,744	190,156	205,301
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	41	19,044	0	0	19,085	148,381	5,380	153,761	172,846
411	ホルムアルデヒド	245,883	19,207	0	0	265,090	547,895	120,361	668,256	933,346
412	マンガン及びその化合物	59,868	609,096	154	1,363,880	2,032,999	58,580,816	4,482	58,585,298	60,618,297
413	無水フタル酸	2,523	10	0	0	2,533	105,269	3	105,272	107,805
414	無水マレイン酸	4,046	9	0	0	4,055	46,141	221	46,361	50,416
415	メタクリル酸	12,269	5,980	0	0	18,249	255,256	29,029	284,285	302,534
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	301	21	0	0	322	3,689	1	3,690	4,013
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,294	910	0	0	2,204	37,083	0	37,083	39,287
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	359	66	0	0	425	21,373	2	21,375	21,800
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,339	693	0	0	3,032	69,186	76	69,262	72,295
420	メタクリル酸メチル	352,638	12,186	0	0	364,824	537,297	199	537,496	902,320
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	42	4	0	0	46	0	0	0	46
422	フェリムゾン	0	1,700	0	0	1,700	329	0	329	2,029
423	メチルアミン	1,038	460	0	0	1,498	27,180	0	27,180	28,678
424	メチル＝イソチオシアネート	11	0	0	0	11	94	0	94	105
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	955	0	955	955
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	233	0	233	233
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	258	0	258	258
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	152	0	152	152
434	オキサミル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	132	0	132	132
436	アルファ-メチルスチレン	28,094	9	0	17	28,120	1,113,355	81	1,113,436	1,141,556
438	メチルナフタレン	122,786	151	0	0	122,937	157,199	0	157,199	280,136
439	3-メチルピリジン	1,113	9	0	0	1,122	146,600	2	146,602	147,724
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	10	18	0	0	28	70,706	0	70,706	70,734
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	130	0	130	130
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	199	0	199	199
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	13,586	0	13,586	13,586
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	49	0	0	0	49	1,837	0	1,837	1,887
448	メチレンビス(4,1-フェニル)＝ジイソシアネート	508	3	0	0	511	737,958	0	737,958	738,469
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	270	43	313	313
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	394	0	394	394
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-メチルカプトベンゾチアゾール	22	0	0	0	22	160,698	0	160,698	160,721
453	モリブデン及びその化合物	12,900	42,060	0	0	54,960	784,846	13,999	798,845	853,805
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	1,539	0	1,539	1,540
455	モルホリン	12,737	12,249	0	0	24,986	144,925	3,592	148,517	173,503
457	ジクロロボス	25	0	0	0	25	1,430	42	1,472	1,497
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	165	3	0	0	167	27,077	0	27,077	27,244
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	361	0	0	0	361	90,710	80	90,790	91,151
461	りん酸トリフェニル	119	121	0	0	240	229,784	9	229,792	230,033
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	5	0	0	6	7,193	0	7,193	7,198
	合計	137,707,287	7,039,552	3,090	7,267,445	152,017,374	234,138,840	944,442	235,083,282	387,100,655