

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)					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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18,786	586,371	9	22,106	627,273	3,280,409	14,811	3,295,220	3,922,493
2	アクリルアミド	259	8	0	0	267	8,493	10	8,502	8,769
3	アクリル酸エチル	15,294	242	0	0	15,536	124,652	125	124,776	140,312
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40,362	16,090	0	0	56,451	461,596	9,196	470,791	527,243
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	112	0	112	113
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	295	4	0	0	299	637,700	0	637,700	637,999
7	アクリル酸ノルマルブチル	26,996	672	0	0	27,668	179,459	95	179,554	207,222
8	アクリル酸メチル	20,065	559	0	0	20,623	43,111	0	43,111	63,734
9	アクリロニトリル	162,311	5,484	0	0	167,795	156,107	47	156,154	323,949
10	アクロレイン	1,341	1,967	0	0	3,308	261	0	261	3,569
11	アジ化ナトリウム	0	170	0	0	170	15,910	6	15,916	16,086
12	アセトアルデヒド	55,370	72,967	0	0	128,337	41,389	110	41,499	169,836
13	アセトニトリル	106,774	6,281	0	0	113,055	4,196,427	54,380	4,250,807	4,363,862
14	アセトキシアノヒドリン	1,105	0	0	0	1,105	0	0	0	1,105
15	アセナフテン	18,462	0	0	0	18,462	7,391	0	7,391	25,853
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	20	0	0	20	877	1	878	899
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,500	6	2,506	2,506
18	アニリン	2,831	6,814	0	0	9,645	366,669	1,083	367,752	377,397
20	2-アミノエタノール	38,626	39,371	0	0	77,997	1,838,827	61,054	1,899,881	1,977,877
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
22	フィブロン	0	0	0	0	0	152	0	152	152
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,278	79	1,357	1,358
24	メタ-アミノフェノール	0	161	0	0	161	3,279	25	3,304	3,465
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	109	0	110	110
26	3-アミノ-1-プロペン	52	180	0	0	232	2	0	2	234
27	メタミトン	0	0	0	0	0	296	0	296	296
28	アリルアルコール	2,496	1,929	0	0	4,425	150,677	230	150,907	155,332
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	331	0	0	0	331	63,651	0	63,651	63,982
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。)	1,121	14,898	0	0	16,019	269,615	28,903	298,518	314,537
31	アンチモン及びその化合物	1,749	4,805	73	307,697	314,324	493,869	670	494,539	808,863
32	アントラセン	1,935	0	0	0	1,935	248	0	248	2,183
33	石綿	0	0	0	0	0	237,370	0	237,370	237,370
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	319	0	0	0	319	28,636	0	28,636	28,955
35	イソブチルアルデヒド	20,938	1,400	0	0	22,338	4	0	4	22,342
36	イソブレン	134,828	8	0	0	134,836	21,837	5,801	27,638	162,474
37	ビスフェノールA	17,889	213	0	0	18,101	167,658	695	168,353	186,454
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	11,007	0	11,007	11,007
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラン	0	0	0	0	0	2,455	0	2,455	2,455
42	2-イミダゾリジンチオン	5	0	0	0	5	11,321	0	11,321	11,325
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
44	インジウム及びその化合物	203	152	0	0	354	25,605	3	25,608	25,962
45	エタンチオール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	412	0	412	412
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	87	0	87	87
48	EPN	0	23,103	0	0	23,104	10	0	10	23,113
49	ペンディメタリン	3	0	0	0	3	1,169	2	1,171	1,173
50	モリネート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
51	2-エチルヘキサ酸	3,573	68	0	0	3,641	46,053	30,079	76,132	79,773
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	14,749,410	2,460	12	0	14,751,883	3,593,751	3,234	3,596,985	18,348,868
54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	34,008	0	34,008	34,009
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	194,916	27,275	0	0	222,191	42,538	38,807	81,344	303,535
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	157,297	2,525	0	0	159,822	71,714	4,400	76,114	235,936
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	82,007	3,555	0	0	85,563	385,380	170	385,550	471,113
59	エチレンジアミン	7,190	20,753	0	0	27,943	95,176	5,032	100,207	128,150
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,590	0	0	1,590	10,763	1,355	12,118	13,708

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	
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,301	0	2,301	2,301
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	961	1	962	962
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	179	3	181	181
65	エビクロヒドリソ	42,530	4,624	0	0	47,153	388,400	1,848	390,248	437,401
66	1, 2-エポキシブタン	1,609	0	0	0	1,609	1,215	0	1,215	2,824
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	6,300	0	0	6,300	15,353	0	15,353	21,653
68	酸化プロピレン	86,332	12,143	0	0	98,474	18,050	53,802	71,852	170,326
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	77	0	0	0	77	44	11	55	132
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	1	1
71	塩化第二鉄	221	3,575	0	0	3,796	10,040,364	134,367	10,174,731	10,178,527
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	1,015	23	0	0	1,038	47,629	11	47,640	48,678
74	パラ-オクチルフェノール	180	0	0	0	180	36,970	0	36,970	37,149
75	カドミウム及びその化合物	1,057	2,406	0	96,180	99,643	61,363	2	61,365	161,008
76	イブシロン-カプロラクタム	89,638	133,983	0	0	223,621	657,822	76	657,898	881,519
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	18,000	18,000	35,045	0	35,045	53,045
78	2, 4-キシレノール	231	0	0	0	231	6,801	0	6,801	7,032
79	2, 6-キシレノール	700	260	0	0	960	210,461	130	210,591	211,551
80	キシレン	31,952,263	7,431	74	10	31,959,779	8,577,685	10,262	8,587,946	40,547,725
81	キノリン	115	0	0	0	115	5,440	46	5,486	5,601
82	銀及びその水溶性化合物	160	814	0	5,085	6,059	9,972	621	10,592	16,651
83	クメン	162,829	27	0	0	162,856	135,231	0	135,231	298,087
84	グリオキサール	18	34	0	0	52	5,205	6	5,211	5,262
85	グタルアルデヒド	249	162	0	0	410	1,591	2,341	3,932	4,342
86	クレゾール	27,254	4,915	0	0	32,169	392,648	365	393,013	425,183
87	クロム及び三価クロム化合物	6,154	26,729	27,005	230,074	289,963	15,640,206	2,003	15,642,209	15,932,171
88	六価クロム化合物	585	10,000	0	0	10,585	384,920	1,737	386,657	397,242
89	クロロアニリン	22	270	0	0	292	17,953	39	17,992	18,284
90	アトラジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
91	シアナジン	0	0	0	0	0	50	5	55	55
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,517	2	2,518	2,519
94	塩化ビニル	146,087	5,075	0	0	151,162	83,732	1,300	85,032	236,194
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,343	0	2,343	2,343
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	183	4	0	0	186	5,170	0	5,170	5,356
99	クロロ酢酸エチル	68	370	0	0	438	186	6,710	6,896	7,334
100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	645	3	648	648
101	アラクロール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,310	0	3,310	3,310
103	HCFCl-142b	14,002	0	0	0	14,002	1,500	0	1,500	15,502
104	HCFCl-22	273,344	0	0	0	273,344	55,803	0	55,803	329,147
105	HCFCl-124	1,330	0	0	0	1,330	0	0	0	1,330
106	HCFCl-133	20,000	0	0	0	20,000	5,800	0	5,800	25,800
108	メコブロップ	0	0	0	0	0	26	9	35	35
109	オルトクロロトルエン	2,036	84	0	0	2,121	27,403	0	27,403	29,523
110	パラクロロトルエン	399	90	0	0	489	19,030	0	19,030	19,519
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	92	0	0	0	92	980	0	980	1,072
113	シマジソ	0	496	0	0	496	115	0	115	611
114	インダノファン	0	0	0	0	0	331	0	331	331
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	354	0	354	354
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	109	0	109	109
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	258	49	307	308
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	370	0	370	405
121	パラクロロフェノール	21	0	0	0	21	2,546	500	3,046	3,067
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	179,650	416	0	0	180,066	40,038	100	40,138	220,204

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	
124	クミルロン	0	0	0	0	0	107	0	107	107
125	クロロベンゼン	244,116	1,583	0	0	245,699	1,489,142	72	1,489,214	1,734,912
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	457,239	29,030	0	0	486,269	2,620,386	3,277	2,623,663	3,109,932
128	塩化メチル	1,454,131	2,506	0	0	1,456,637	2,257	0	2,257	1,458,894
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	405	0	405	405
130	MCP	0	0	0	0	0	996	0	996	996
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	4,006	0	0	0	4,006	384	0	384	4,390
132	コバルト及びその化合物	268	10,024	1	390	10,683	284,261	2,917	287,178	297,860
133	エチレングリコールモノエチルエ テルアセテート	182,186	17	0	0	182,203	54,636	3	54,639	236,842
134	酢酸ビニル	556,496	4,357	0	0	560,852	1,385,958	591	1,386,549	1,947,401
135	エチレングリコールモノメチルエ テルアセテート	8,253	110	0	0	8,363	7,676	0	7,676	16,039
136	サリチルアルデヒド	1	2	0	0	4	495	0	495	498
137	シアナミド	340	100	0	0	440	5	0	5	445
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	60	0	60	60
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	467	0	467	467
143	4,4'-ジアミノジフェニルエ テル	0	0	0	0	0	85,208	0	85,208	85,208
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	132,114	30,348	0	0	162,462	113,024	758	113,782	276,244
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,513	6	0	0	1,519	7,071	68	7,139	8,658
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
147	チオベンカルブ	0	2,699	0	0	2,699	2,305	0	2,306	5,005
148	カフェンストール	0	3	0	0	3	693	0	693	695
149	四塩化炭素	6,544	251	0	0	6,795	198,390	4	198,394	205,189
150	1,4-ジオキサ	51,151	62,236	0	0	113,387	989,106	7,209	996,314	1,109,701
151	1,3-ジオキソラン	20,944	6	0	0	20,950	23,958	13,000	36,958	57,908
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,477	0	1,477	1,477
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
154	シクロヘキシルアミン	7,628	5,697	0	0	13,325	35,808	164	35,972	49,297
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	14	0	0	0	14	12,555	0	12,555	12,569
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	191	8	199	199
157	1,2-ジクロロエタン	222,043	15,801	0	0	237,844	1,055,752	8	1,055,761	1,293,605
158	塩化ビニリデン	72,883	1,960	0	0	74,843	267,040	0	267,040	341,883
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	174	3,780	0	0	3,954	96,202	0	96,202	100,156
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	171	0	0	0	171	31,538	0	31,538	31,709
161	CFC-12	5,315	0	0	0	5,315	74	0	74	5,389
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	64,760	0	0	0	64,760	3,720	0	3,720	68,480
165	2,4-ジクロロトルエン	1,215	0	0	0	1,215	170	0	170	1,385
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
168	イブロジオン	0	1	0	0	1	990	0	990	991
169	ジウロン	20	12	0	0	31	5,325	14	5,339	5,370
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	18	0	18	18
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	148	0	148	148
174	リニュロン	0	0	0	0	0	206	0	206	206
175	2,4-D	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224
176	HCFC-141b	145,085	0	0	0	145,085	11,938	0	11,938	157,023
177	HCFC-21	280	1	0	0	281	0	0	0	281
178	1,2-ジクロロプロパン	67,296	128	0	0	67,424	905,757	460	906,217	973,641
179	D-D	4,377	270	0	0	4,647	450,013	0	450,013	454,660
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
181	ジクロロベンゼン	126,565	735	0	0	127,301	985,343	7,845	993,187	1,120,488
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	2,477	0	2,477	2,477
183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	539	15	554	567
184	ジクロベニル	55	0	0	0	55	110	7	117	172
185	HCFC-225	490,559	0	0	0	490,559	37,779	0	37,779	528,338
186	塩化メチレン	13,548,999	6,740	0	0	13,555,739	7,148,295	484	7,148,779	20,704,518
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3,211	2,333	0	0	5,544	196,938	6,946	203,883	209,427
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	47,369	0	47,369	47,369
190	ジシクロペンタジエン	9,484	0	0	0	9,484	253,537	4	253,541	263,025

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	
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
193	エチルチオメトン	10	0	0	0	10	479	0	479	488
194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	22	4	26	26
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
197	マラソン	0	0	0	0	0	552	0	552	552
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	204	1	205	205
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	48	0	48	48
200	ジニトロトルエン	23	390	0	0	413	9,930	16,000	25,930	26,343
201	2,4-ジニトロフェノール	0	19	0	0	19	88,032	0	88,032	88,051
202	ジビニルベンゼン	334	2	0	0	336	854	0	854	1,190
203	ジフェニルアミン	145	0	0	0	145	48,845	2	48,847	48,992
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	19,091	0	19,092	19,092
205	1,3-ジフェニルグアニジン	7	370	0	0	377	41,523	0	41,523	41,900
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	9,383	351	0	0	9,734	42,243	1	42,245	51,979
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	11	0	0	0	11	3,935	0	3,935	3,946
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	40	26,983	0	0	27,023	1,084	2,700	3,784	30,807
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
212	アセフェート	0	0	0	0	0	757	0	757	757
213	N,N-ジメチルアセトアミド	398,750	167,651	0	0	566,402	3,655,592	61,569	3,717,161	4,283,562
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	324	0	324	325
216	N,N-ジメチルアニリン	135	493	0	0	628	7,150	0	7,150	7,778
217	チオシクラム	1	0	0	0	1	73	8	81	81
218	ジメチルアミン	9,541	39,747	0	0	49,288	33,623	15	33,638	82,926
219	ジメチルジスルフィド	212	6	0	0	218	650	0	650	868
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	147	0	147	147
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	4	3	7	7
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	20	1,180	0	0	1,200	31,136	4,428	35,564	36,763
225	トリクロルホン	1	0	0	0	1	1,010	2	1,012	1,013
226	1,1-ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	4	0	4	9
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	19	0	19	19
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,916	0	6,916	6,916
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	3,437	0	0	0	3,437	169,662	0	169,662	173,099
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	2,006,575	130,544	0	0	2,137,120	7,092,195	205,496	7,297,691	9,434,810
233	フェントエート	0	0	0	0	0	388	0	388	388
234	臭素	1,468	0	0	0	1,468	3,480	910	4,390	5,858
235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	9,468	3,286	12,754	12,776
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	11	155	0	769	936	4,662	1	4,663	5,600
238	水素化テルフェニル	2,300	0	0	0	2,300	15,653	0	15,653	17,953
239	有機スズ化合物	5,497	228	0	0	5,725	40,835	28	40,863	46,587
240	スチレン	2,300,286	3,207	9	0	2,303,502	2,099,052	540	2,099,593	4,403,095
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	16,200	0	16,200	16,200
242	セレン及びその化合物	447	5,285	0	13,850	19,582	21,545	4	21,549	41,131
243	ダイオキシン類	101,849	1,723	0	210,579	314,151	1,777,215	578	1,777,793	2,091,944
244	ダゾメット	1	0	0	0	1	3,016	0	3,016	3,017
245	チオ尿素	5	51,122	0	0	51,127	356,516	1,967	358,483	409,610
246	チオフェノール	24	0	0	0	24	210	0	210	234
248	ダイアジノン	64	0	0	0	64	2,067	2	2,069	2,133
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	382	0	382	382
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989
252	フェンチオン	1	0	0	0	1	398	4	401	402
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	72	0	72	72
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
255	デカブロモジフェニルエーテル	18	1,229	0	0	1,247	141,663	1,074	142,737	143,983

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	
256	デカン酸	64	2,244	0	0	2,308	5,596	81	5,677	7,985
257	デカノール	12	3	0	0	15	43,731	2	43,732	43,747
258	ヘキサメチレンテトラミン	1,101	499	8	0	1,608	693,001	15	693,016	694,624
259	ジスルフィラム	3,100	0	0	0	3,100	16,838	0	16,838	19,938
260	クロロタロニル	1	0	253	0	254	53,098	0	53,098	53,352
261	フサライド	0	0	0	0	0	527	0	527	527
262	テトラクロロエチレン	1,061,800	1,195	0	0	1,062,996	635,963	13	635,976	1,698,971
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,339	0	0	0	1,339	202,372	0	202,372	203,712
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	579	0	579	579
267	チオジカルブ	0	2	0	0	2	917	0	917	919
268	チウラム	16	936	0	0	952	34,961	0	34,961	35,913
269	イソフィトール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
270	テレフタル酸	3	2,402	0	0	2,405	519,218	5,804	525,022	527,426
271	テレフタル酸ジメチル	2,492	0	0	0	2,492	86,414	0	86,414	88,906
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,218	109,858	0	31,477	144,554	1,136,697	6,211	1,142,908	1,287,461
273	ノルマルドデシルアルコール	81,318	46	0	0	81,364	72,459	1,104	73,563	154,927
274	ターシャリドデカンチオール	966	0	0	0	966	12	0	12	979
275	ドデシル硫酸ナトリウム	74	18,061	0	0	18,135	122,181	11,325	133,506	151,641
276	テトラエチレンペンタミン	332	7,435	0	0	7,767	2,028	723	2,751	10,518
277	トリエチルアミン	143,419	47,873	0	0	191,292	434,231	46,458	480,689	671,981
278	トリエチレントトラミン	443	14,133	0	0	14,576	6,895	0	6,895	21,471
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	12,435	0	0	12,885	18	0	18	12,903
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,868	1,424	0	0	11,292	386,720	0	386,720	398,012
281	トリクロロエチレン	3,195,828	2,223	0	0	3,198,051	1,832,152	6	1,832,158	5,030,209
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	38	0	0	47	0	600	600	647
284	CFC-113	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
285	クロロビクリン	919	0	0	0	919	2,900	0	2,900	3,819
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
288	CFC-11	2,008	0	0	0	2,008	4,770	0	4,770	6,778
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	498	0	0	0	498	390,000	0	390,000	390,498
290	トリクロロベンゼン	1,930	0	0	0	1,930	138,980	0	138,980	140,910
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	46	16	0	0	62	37,577	14	37,591	37,653
292	トリブチルアミン	3,883	11	0	0	3,893	125,478	2,100	127,578	131,472
293	トリフルラリン	16	0	0	0	16	328	0	328	344
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	7	0	0	7	23,032	15	23,047	23,054
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	220	0	0	0	220	123	0	123	343
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,183,869	574	7	0	2,184,450	567,079	6,260	573,338	2,757,789
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,070,093	167	2	0	1,070,263	248,007	545	248,552	1,318,814
298	トリレンジイソシアネート	2,849	2	0	0	2,851	38,552	0	38,552	41,402
299	トルイジン	5,295	5	0	0	5,300	78,175	3,690	81,865	87,165
300	トルエン	58,486,966	44,434	4,463	0	58,535,863	41,426,207	25,084	41,451,291	99,987,154
301	トルエンジアミン	71	1	0	0	72	4,791	8,041	12,832	12,904
302	ナフタレン	207,940	441	0	0	208,381	84,870	50	84,920	293,301
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	鉛	2,151	236	0	11	2,398	672,763	13	672,777	675,174
305	鉛化合物	11,488	13,801	586	3,645,755	3,671,629	5,040,867	96	5,040,962	8,712,591
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2,684	0	0	0	2,684	15,545	0	15,545	18,229
307	ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	73	73	73
308	ニッケル	7,509	1,400	1	7	8,917	376,330	1,166	377,496	386,413
309	ニッケル化合物	4,513	65,691	56	275,217	345,477	2,621,965	18,302	2,640,267	2,985,744
310	ニトリロ三酢酸	0	87	0	0	87	6,703	0	6,703	6,790
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	147	0	147	147
312	オルト-ニトロアニリン	2	0	0	0	2	179,150	1	179,151	179,153
313	ニトログリセリン	590	66	0	0	656	8	0	8	664
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	1,993	0	1,993	2,143
315	オルト-ニトロトルエン	16	30	0	0	46	0	0	0	46
316	ニトロベンゼン	1,483	577	0	0	2,060	248,212	0	248,212	250,272
317	ニトロメタン	915	0	0	0	915	1,600	0	1,600	2,515
318	二硫化炭素	4,333,748	86,390	0	0	4,420,138	3,357	490	3,847	4,423,985
319	ノルマルノニルアルコール	16	9	0	0	25	116	2	118	144
320	ノニルフェノール	284	1	0	0	285	31,209	2	31,211	31,495
321	バナジウム化合物	3,245	13,708	0	0	16,952	994,175	3,101	997,275	1,014,228

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-ブロモ-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	482	0	0	482	3,173	3,162	6,335	6,817
323	シメトリン	0	0	0	0	0	212	3	215	215
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	1,006	0	1,006	1,006
328	ジラム	2	0	0	0	2	12,269	0	12,269	12,271
329	ポリカーバメート	1,600	0	0	0	1,600	4,061	0	4,061	5,661
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	26	9	5	0	40	9,689	0	9,689	9,728
331	カズサホス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
332	砒素及びその無機化合物	2,698	19,947	830	827,913	851,388	185,951	14	185,965	1,037,353
333	ヒドラジン	4,483	15,165	0	0	19,647	454,582	3,995	458,577	478,224
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	0	0	6	10,064	230	10,294	10,300
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
336	ヒドロキノ	210	3,990	0	0	4,200	69,146	6,300	75,447	79,647
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,951	57	0	0	4,008	184,000	0	184,000	188,008
338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	7,020	0	7,020	8,120
339	N-ビニル-2-ピロリドン	27	0	0	0	27	964	0	964	991
340	ビフェニル	424	0	0	0	424	223,342	0	223,342	223,766
341	ビベラジン	218	2,471	0	0	2,689	3,291	1,300	4,591	7,279
342	ピリジン	17,035	27,364	0	0	44,400	296,523	211	296,734	341,134
343	カテコール	392	716	0	0	1,108	69,994	16	70,010	71,118
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	26	0	26	28
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	16,025	2,400	18,425	18,427
347	N-フェニルマレイミド	3	0	0	0	3	138,077	0	138,077	138,080
348	フェニレンジアミン	99	2,050	0	0	2,150	34,382	1,858	36,240	38,389
349	フェノール	361,837	9,413	0	0	371,251	2,019,901	13,284	2,033,185	2,404,436
350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	3,793	1	3,793	3,794
351	1,3-ブタジエン	90,168	1,862	0	0	92,030	57,572	114	57,686	149,716
352	フタル酸ジアリル	1,674	630	0	0	2,304	5,997	0	5,997	8,300
353	フタル酸ジエチル	15	0	0	0	15	1,069	0	1,069	1,084
354	フタル酸ジノルマルブチル	15,334	599	0	0	15,933	82,987	39	83,026	98,959
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	71,600	180	26	0	71,806	3,372,703	3	3,372,707	3,444,513
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	56,878	0	0	0	56,878	23,853	0	23,853	80,731
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	856	0	856	856
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1,421	0	1,421	1,421
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	112	0	0	0	112	1,209	2	1,211	1,323
360	ベノミル	0	0	0	0	0	495	0	495	495
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	283	1	283	283
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
364	フェンビロキシメート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	425	21	0	0	446	239	2	241	687
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
368	4-ターシャリーブチルフェノール	190	6	0	0	196	111,969	52	112,021	112,217
369	プロバルギット	0	0	0	0	0	76	0	76	76
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	145,720	0	145,720	145,720
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	130	1	0	0	131	2	0	2	133
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97,896	2,266,319	0	0	2,364,215	8,364,369	35,994	8,400,363	10,764,578
375	2-ブテナール	42	550	0	0	592	0	0	0	592
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	743	0	743	743
377	フラン	41	0	0	0	41	1,430	41	1,471	1,512
378	プロビネブ	0	1	0	0	1	1,900	0	1,900	1,901
379	2-プロピン-1-オール	13	0	0	0	13	517	4	521	534
382	ハロン-1301	14,905	0	0	0	14,905	7,200	0	7,200	22,105
383	プロマシル	110	0	0	0	110	19	1	20	130
384	1-ブロモプロパン	1,140,451	3,370	0	0	1,143,821	157,952	230	158,182	1,302,003
385	2-ブロモプロパン	6,073	0	0	0	6,073	7,570	0	7,570	13,643
386	臭化メチル	181,467	220	0	0	181,687	5,600	0	5,600	187,287
387	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10

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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	727	20,028	0	0	20,755	3,599	53	3,652	24,406
390	ヘキサメチレンジアミン	2,314	1,606	0	0	3,920	88,560	28	88,588	92,509
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	845	0	0	0	845	15,087	0	15,088	15,933
392	ノルマル-ヘキサン	11,219,949	16,809	2	150	11,236,910	4,836,636	9,768	4,846,404	16,083,314
393	ベタナフトール	31	410	0	0	441	2,201	238	2,439	2,880
394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	19	0	19	21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30	35,794	0	0	35,824	349,411	7,761	357,173	392,996
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
398	塩化ベンジル	37	2	0	0	39	5,682	2	5,685	5,723
399	ベンズアルデヒド	106	83	0	0	189	4,768	7,517	12,285	12,474
400	ベンゼン	772,092	6,406	1	0	778,498	643,703	4,191	647,893	1,426,392
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	1	6,046	26	6,072	6,073
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	1,553	0	1,553	1,553
403	ベンゾフェノン	26	8	0	0	34	668	0	668	701
405	ほう素化合物	101,026	2,906,836	111	3,589	3,011,562	3,228,938	62,107	3,291,045	6,302,607
406	PCB	0	146	0	0	146	63,170	0	63,170	63,316
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。)	7,812	103,396	0	0	111,208	854,951	131,649	986,600	1,097,808
408	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	11	3,230	0	0	3,241	47,755	11,951	59,705	62,947
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	300	17,686	0	0	17,986	656,336	13,829	670,165	688,151
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	345	29,500	0	0	29,846	119,309	18,251	137,560	167,405
411	ホルムアルデヒド	328,431	48,465	0	0	376,895	659,960	72,233	732,193	1,109,089
412	マンガン及びその化合物	46,068	764,236	120,157	1,991,804	2,922,265	46,199,351	2,769	46,202,120	49,124,385
413	無水フタル酸	2,615	1	0	0	2,616	155,104	243	155,347	157,963
414	無水マレイン酸	2,779	772	0	0	3,551	296,025	328	296,354	299,905
415	メタクリル酸	19,577	5,025	0	0	24,602	367,147	54,724	421,871	446,473
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,991	24	0	0	2,015	2,401	1	2,401	4,416
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	6,627	0	0	0	6,627	60,252	0	60,253	66,880
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	380	46	0	0	427	12,215	0	12,215	12,642
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,360	1,507	0	0	4,867	42,371	86	42,456	47,323
420	メタクリル酸メチル	401,550	15,227	0	0	416,777	440,210	166	440,376	857,152
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	44	3	0	0	47	1,200	0	1,200	1,247
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	351	0	351	351
423	メチルアミン	246	323	0	0	569	96,331	0	96,331	96,900
424	メチル=イソチオシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	1	0	0	1	670	0	670	671
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	330	0	330	330
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	73	0	73	73
434	オキサミル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	203	0	203	203
436	アルファ-メチルスチレン	25,815	3	0	0	25,818	40,647	14	40,661	66,479
438	メチルナフタレン	239,499	7	1	0	239,506	86,235	18	86,253	325,759
439	3-メチルピリジン	1,269	10,049	0	0	11,318	71,800	1	71,801	83,119
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	13	30	0	0	43	723	0	723	766
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	メプロニル	0	0	0	0	0	302	0	302	302
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,858	0	1,858	1,858
444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	52	2	53	53
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	275	0	275	275
446	4, 4'-メチレンジアニリン	14	0	0	0	14	9,120	0	9,120	9,134
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	1,018	0	0	0	1,018	3,956	0	3,956	4,974
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	8,833	0	0	0	8,833	555,335	0	555,335	564,168
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	26	0	26	26
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11	0	0	0	11	25,290	0	25,291	25,301
453	モリブデン及びその化合物	3,657	72,928	17	0	76,602	558,023	6,484	564,507	641,108
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	2,823	0	2,823	2,826
455	モルホリン	21,844	20,918	0	0	42,762	23,689	2,668	26,356	69,119
457	ジクロロボス	16	97	0	0	113	1,030	0	1,030	1,143
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,398	0	0	0	1,398	20,176	0	20,176	21,574
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	21	0	0	0	21	310	0	310	331
460	りん酸トリトリル	136	0	0	0	137	29,497	30	29,527	29,663
461	りん酸トリフェニル	135	123	0	0	258	246,295	18	246,312	246,570
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	7	0	0	7	9,081	24	9,105	9,112
9999	合計	157,660,544	8,558,776	153,710	7,470,085	173,843,114	223,590,818	1,436,493	225,027,311	398,870,424