

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	16,320	606,988	2	89,169	712,478	3,154,687	10,899	3,165,586	3,878,064
2	アクリルアミド	273	8	0	0	281	40,112	11	40,124	40,405
3	アクリル酸エチル	15,856	212	0	0	16,067	37,435	127	37,562	53,629
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,240	12,449	0	0	53,689	450,748	4,408	455,157	508,845
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	84	0	0	85	19	0	19	104
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	830	4	0	0	834	333,297	0	333,297	334,131
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	29,400	769	0	0	30,169	212,525	74	212,599	242,768
8	アクリル酸メチル	30,897	510	0	0	31,408	46,198	0	46,198	77,606
9	アクリロニトリル	159,176	6,621	0	0	165,796	173,567	9	173,576	339,373
10	アクロレイン	2,241	2,121	0	0	4,362	254	0	254	4,616
11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	10,365	0	10,365	10,545
12	アセトアルデヒド	55,491	51,200	0	0	106,691	22,852	0	22,852	129,543
13	アセトニトリル	85,965	4,523	0	0	90,487	3,843,566	61,210	3,904,776	3,995,263
14	アセトンシアノヒドリン	1,118	0	0	0	1,118	0	0	0	1,118
15	アセナフテン	14,536	0	0	0	14,536	5,687	0	5,687	20,223
16	2, 2'-アソビスイソプロピロニトリル	2	11	0	0	12	1,971	1	1,972	1,985
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	1,870	4	1,874	1,874
18	アニリン	2,899	6,560	0	0	9,459	315,762	983	316,746	326,205
20	2-アミノエタノール	22,127	31,410	0	0	53,537	1,514,511	43,905	1,558,416	1,611,953
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,252	69	1,320	1,322
24	メタ-アミノフェノール	0	180	0	0	180	3,776	8	3,783	3,963
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
26	3-アミノ-1-プロペン	45	79	0	0	124	2	0	2	126
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	354	0	354	354
28	アリルアルコール	2,043	2,430	0	0	4,473	113,124	210	113,334	117,807
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	308	0	0	0	308	71,466	0	71,466	71,775
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。)	1,652	16,199	5	0	17,856	153,037	33,355	186,392	204,248
31	アンチモン及びその化合物	3,099	5,032	59	308,562	316,751	481,393	525	481,918	798,669
32	アントラセン	1,794	0	0	0	1,794	826	0	826	2,620
33	石綿	0	0	0	0	0	423,270	0	423,270	423,270
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	340	0	0	0	340	17,211	0	17,211	17,551
35	イソブチルアルデヒド	20,507	1,400	0	0	21,907	4	0	4	21,911
36	イソブレン	39,299	298	0	0	39,597	14,430	7,301	21,731	61,328
37	ビスフェノールA	530	210	0	0	739	115,372	535	115,907	116,646
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	1,407	0	1,407	1,407
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850
42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	11,691	0	11,691	11,694
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
44	インジウム及びその化合物	149	437	0	0	586	21,447	4	21,452	22,037
45	エタンチオール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	2,042	0	2,042	2,042
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	152	0	152	152
48	EPN	0	25,414	0	0	25,414	15	1	16	25,430
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	1,194	0	1,194	1,195
50	モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
51	2-エチルヘキサ酸	369	110	0	0	479	42,756	31,071	73,827	74,306
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	14,085,669	1,593	11	0	14,087,273	3,500,244	3,070	3,503,314	17,590,587
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	912	0	912	914
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	172,074	24,811	0	0	196,885	35,194	37,697	72,891	269,776
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	132,501	160	0	0	132,661	70,715	3,373	74,089	206,750
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66,616	1,630	0	0	68,246	339,160	111	339,271	407,517
59	エチレンジアミン	6,221	12,874	0	0	19,095	136,710	5,481	142,190	161,286
60	エチレンジアミン四酢酸	0	931	0	0	931	12,883	729	13,612	14,542
61	マンネブ	0	0	0	0	0	717	0	717	717
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	600	1	601	602
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	181	2	183	183
65	エピクロヒドリン	44,409	1,424	0	0	45,833	319,083	3,066	322,150	367,982
66	1, 2-エポキシブタン	289	0	0	0	289	1,922	0	1,922	2,211
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	6,600	0	0	6,600	15,035	0	15,035	21,635
68	酸化プロピレン	63,672	12,121	0	0	75,793	13,976	50,601	64,577	140,371
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	161	0	0	0	161	884	6	889	1,051
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	357	1,832	0	0	2,189	9,501,375	160,617	9,661,993	9,664,181
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	1,028	35	0	0	1,063	24,827	9	24,835	25,898
74	パラ-オクチルフェノール	296	0	0	0	296	50,322	0	50,322	50,618

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	
75	カドミウム及びその化合物	431	2,485	0	74,994	77,909	95,790	0	95,790	173,699
76	イブシロン-カプロラクタム	81,551	143,965	0	0	225,516	623,017	87	623,104	848,619
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
78	2, 4-キシレノール	153	0	0	0	153	2,371	0	2,371	2,524
79	2, 6-キシレノール	640	240	0	0	880	184,442	120	184,562	185,442
80	キシレン	30,137,770	6,167	50	0	30,143,987	7,733,334	7,451	7,740,785	37,884,772
81	キノリン	106	0	0	0	106	11,560	35	11,595	11,701
82	銀及びその水溶性化合物	163	633	0	4,881	5,676	5,522	447	5,969	11,645
83	クメン	159,117	37	0	0	159,154	217,654	0	217,654	376,808
84	グリオキサール	16	194	0	0	210	6,599	38	6,637	6,847
85	グルタルアルデヒド	164	127	0	0	291	1,426	2,360	3,786	4,077
86	クレゾール	27,540	4,221	0	0	31,761	400,429	253	400,683	432,444
87	クロム及び三価クロム化合物	6,106	28,974	31	193,042	228,153	15,389,176	1,590	15,390,766	15,618,919
88	六価クロム化合物	220	11,648	0	1	11,869	409,467	1,766	411,233	423,102
89	クロロアニリン	21	52	0	0	73	16,343	37	16,380	16,454
90	アトラジン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
91	シアナジン	0	0	0	0	0	74	5	79	79
92	トルフェンビラド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
93	メトラクロール	2	0	0	0	2	3,402	0	3,403	3,404
94	塩化ビニル	160,633	3,793	0	0	164,426	79,731	1,590	81,321	245,748
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,313	0	2,313	2,313
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	207	13	0	0	220	4,498	0	4,498	4,718
99	クロロ酢酸エチル	22	340	0	0	362	150	7,302	7,452	7,813
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,047	1	1,048	1,048
101	アラクロール	0	0	0	0	0	221	0	221	221
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
103	H C F C-1 4 2 b	13,002	0	0	0	13,002	1,500	0	1,500	14,502
104	H C F C-2 2	274,681	0	0	0	274,681	68,574	0	68,574	343,255
105	H C F C-1 2 4	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
106	H C F C-1 3 3	17,000	0	0	0	17,000	14,000	0	14,000	31,000
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	14	37	37
109	オルト-クロロトルエン	2,780	85	0	0	2,865	21,800	0	21,800	24,665
110	パラ-クロロトルエン	374	90	0	0	464	26,000	0	26,000	26,464
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	700	0	700	792
113	シマジン	0	521	0	0	521	182	0	182	703
114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	412	0	412	412
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	110	0	110	110
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	160	24	184	185
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンコナゾール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	1	0	1	36
121	パラ-クロロフェノール	14	0	0	0	14	1,169	320	1,489	1,503
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	165,627	374	0	0	166,001	28,838	90	28,928	194,929
124	クミロン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
125	クロロベンゼン	266,056	2,366	0	0	268,422	1,876,887	54	1,876,941	2,145,363
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	403,059	30,123	0	0	433,182	2,467,101	2,405	2,469,507	2,902,689
128	塩化メチル	1,573,381	3,000	0	0	1,576,381	2,149	0	2,149	1,578,530
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	438	0	438	438
130	M C P	0	0	0	0	0	824	0	824	824
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,850	0	0	0	4,850	765	0	765	5,615
132	コバルト及びその化合物	166	7,945	1	268	8,380	251,172	4,786	255,958	264,337
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	161,930	20	0	0	161,950	51,958	7	51,965	213,915
134	酢酸ビニル	530,128	3,692	0	0	533,819	1,113,143	987	1,114,130	1,647,949
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9,938	75	0	0	10,013	6,677	0	6,677	16,690
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	5	0	5	6
137	シアナミド	340	100	0	0	440	2,500	0	2,500	2,940
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	70	0	70	70
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	578	0	578	578
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	95,323	0	95,323	95,323
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	128,480	29,840	0	6	158,325	107,085	394	107,479	265,804
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,652	2	0	0	1,654	7,758	111	7,870	9,524
146	ビリホスメチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
147	チオベンカルブ	0	2,929	0	0	2,929	795	0	795	3,724
148	カフェンストロール	0	4	0	0	4	645	0	645	649
149	四塩化炭素	6,929	287	0	0	7,215	325,008	13	325,021	332,237
150	1, 4-ジオキサソラン	74,389	50,277	0	0	124,666	866,273	6,303	872,576	997,242
151	1, 3-ジオキサソラン	25,788	5	0	0	25,793	23,765	8,200	31,965	57,758
152	カルタップ	0	0	0	0	0	698	0	698	698
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
154	シクロヘキシルアミン	8,779	5,618	0	0	14,396	25,951	114	26,065	40,461
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18	0	0	0	18	13,950	0	13,950	13,968
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	252	15	267	267
157	1, 2-ジクロロエタン	196,721	1,878	0	0	198,600	926,737	6	926,743	1,125,343
158	塩化ビニルデニ	82,776	4,448	0	0	87,224	204,039	0	204,039	291,263
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	185	3,843	0	0	4,028	78,200	0	78,200	82,228
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	172	0	0	0	172	33,454	0	33,454	33,625

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	
161	CFC-12	3,141	0	0	0	3,141	3,000	0	3,000	6,141
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFCl-123	61,350	0	0	0	61,350	6,680	0	6,680	68,030
165	2,4-ジクロロトルエン	1,429	0	0	0	1,429	10,260	0	10,260	11,689
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
168	イプロジオン	0	0	0	0	0	21,023	0	21,023	21,024
169	ジウロン	11	11	0	0	22	3,192	13	3,205	3,227
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	17	0	17	17
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
174	リニウロン	0	0	0	0	0	446	0	446	446
175	2,4-D	0	0	0	0	0	2,021	0	2,021	2,021
176	HCFCl-141b	93,418	0	0	0	93,418	8,520	0	8,520	101,938
177	HCFCl-21	850	0	0	0	850	0	0	0	850
178	1,2-ジクロロプロパン	31,193	147	0	0	31,340	934,110	150	934,260	965,600
179	D-D	4,394	291	0	0	4,685	451,547	0	451,547	456,232
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
181	ジクロロベンゼン	130,104	896	0	0	131,001	722,590	11,135	733,725	864,725
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
183	ピラゾレート	0	3	0	0	4	844	15	859	863
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	104	5	109	109
185	HCFCl-225	450,218	0	0	0	450,218	50,112	0	50,112	500,330
186	塩化メチレン	11,395,304	4,269	4	0	11,399,577	7,167,537	536	7,168,074	18,567,650
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4,102	2,929	2	0	7,033	179,967	5,607	185,573	192,606
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	22,264	0	22,264	22,264
190	ジシクロペンタジエン	9,837	0	0	0	9,837	202,956	3	202,959	212,796
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,044	0	1,044	1,044
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	4,771	0	4,771	4,771
194	ホサロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	79	3	82	82
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
197	マラソン	0	0	0	0	0	697	0	697	697
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	142	1	143	143
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	263	0	263	263
200	ジニトロトルエン	24	420	0	0	444	2,142	22,000	24,142	24,586
201	2,4-ジニトロフェノール	0	29	0	0	29	81,032	0	81,032	81,061
202	ジビニルベンゼン	591	83	0	0	674	5,760	0	5,760	6,434
203	ジフェニルアミン	46	0	0	0	47	36,377	1	36,378	36,424
204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	21,596	1	21,597	21,612
205	1,3-ジフェニルグアニジン	5	430	0	0	435	32,601	0	32,601	33,037
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	9,657	241	1	0	9,899	54,209	1	54,211	64,109
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	9	0	0	0	9	863	0	863	872
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	17	22,976	0	0	22,993	130	2,502	2,632	25,624
212	アセフェート	1	0	0	0	1	859	0	859	860
213	N,N-ジメチルアセトアミド	314,137	124,427	0	0	438,564	3,489,475	35,321	3,524,795	3,963,359
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
215	2,6-ジメチルアニリン	36	5	0	0	41	740	0	740	781
216	N,N-ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	7,885	0	7,885	7,907
217	チオスクラム	1	0	0	0	1	32	3	35	35
218	ジメチルアミン	9,400	43,520	0	0	52,920	34,726	18	34,744	87,664
219	ジメチルジスルフィド	632	15	0	0	647	0	0	0	647
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	2	5	5
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	278	0	278	278
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	18	1,340	0	0	1,358	86,151	6,322	92,473	93,831
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	825	0	825	825
226	1,1-ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
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	80	0	0	0	80	20	0	20	100
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,220	0	9,220	9,220
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	3,402	0	0	0	3,402	185,793	0	185,793	189,195
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	2,217,383	79,884	0	0	2,297,267	6,805,802	180,133	6,985,935	9,283,202
233	フェントエート	0	0	0	0	0	216	0	216	216
234	臭素	1,475	0	0	0	1,475	15,060	610	15,670	17,145
235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	8,330	3,040	11,370	11,392
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	52	0	52	55
237	水銀及びその化合物	17	166	0	477	660	2,803	0	2,803	3,462
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	91,003	0	91,003	91,003
239	有機スズ化合物	5,536	52	0	0	5,588	35,536	24	35,560	41,149
240	スチレン	2,173,582	3,146	10	0	2,176,737	1,895,248	462	1,895,709	4,072,446
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	6,900	0	6,900	6,900
242	セレン及びその化合物	1,439	5,178	0	10,082	16,700	24,713	1	24,714	41,413
243	ダイオキシン類	98,016	1,252	0	206,817	306,085	2,072,170	517	2,072,687	2,378,772
244	ダゾメット	1	0	0	0	1	289	0	289	290
245	チオ尿素	2	151,479	0	0	151,481	304,412	3,560	307,972	459,453
246	チオフエノール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2,099	0	2,100	2,100

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	
249	クロロピリロソ	0	0	0	0	0	70	0	70	70
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,189	3	2,192	2,192
252	フェンチオン	3	0	0	0	3	70	1	71	74
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	55	0	55	55
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
255	デカブロモジフェニルエーテル	33	1,405	0	0	1,438	150,923	607	151,530	152,968
256	デカノ酸	52	46	0	70	168	2,641	90	2,731	2,900
257	デカノール	329	23	0	0	352	54,516	2	54,517	54,870
258	ヘキサメチレンテトラミン	838	226	43	0	1,107	1,117,526	16	1,117,541	1,118,648
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	12,113	0	12,113	12,113
260	クロタロニル	0	0	216	0	216	50,188	0	50,188	50,404
261	フサライド	0	0	0	0	0	523	0	523	523
262	テトラクロロエチレン	976,004	1,524	0	0	977,528	565,374	13	565,387	1,542,915
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,520	0	0	0	2,520	200,128	0	200,128	202,648
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	371	0	371	371
267	チオジカルブ	0	1	0	0	1	320	0	320	321
268	チウラム	12	1,037	0	0	1,049	36,006	0	36,006	37,054
269	イソフィトール	79	0	0	0	79	0	0	0	79
270	テレフタル酸	2	4,392	0	0	4,394	436,166	5,004	441,170	445,563
271	テレフタル酸ジメチル	1,771	0	0	0	1,771	77,787	0	77,787	79,557
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,007	99,966	0	34,398	136,371	966,540	4,828	971,368	1,107,739
273	ノルマル-ドデシルアルコール	96,700	34	0	0	96,734	98,103	1,302	99,406	196,139
274	ターシャリ-ドデカンチオール	213	0	0	0	213	6,861	0	6,861	7,074
275	ドデシル硫酸ナトリウム	25	14,359	0	0	14,384	185,142	12,801	197,943	212,328
276	テトラエチレンペンタミン	201	1,854	0	0	2,055	1,645	1,003	2,647	4,702
277	トリエチルアミン	107,530	22,330	0	0	129,861	358,928	59,019	417,947	547,808
278	トリエチレンテトラミン	582	4,213	0	0	4,795	13,197	0	13,197	17,992
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	390	13,684	0	0	14,074	0	0	0	14,075
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,792	1,223	0	0	11,015	322,192	0	322,192	333,207
281	トリクロロエチレン	3,078,754	2,764	0	0	3,081,518	1,645,158	4	1,645,162	4,726,680
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	26	0	0	28	578	880	1,458	1,486
284	CFC-113	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
285	クロロピクリン	1,049	0	0	0	1,049	1,600	0	1,600	2,649
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
288	CFC-11	5,045	0	0	0	5,045	3,320	0	3,320	8,365
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	247	0	0	0	247	370,000	0	370,000	370,247
290	トリクロロベンゼン	503	0	0	0	503	125,890	690	126,580	127,083
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	30	13	0	0	43	31,179	14	31,193	31,235
292	トリブチルアミン	22	4	0	0	26	96,125	3,200	99,325	99,350
293	トリフルラン	16	0	0	0	16	374	0	374	390
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	19,046	12	19,058	19,065
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270	0	0	0	270	162	0	162	432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,301,660	579	2	0	2,302,241	561,056	2,504	563,560	2,865,801
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,025,919	158	0	0	1,026,077	256,462	519	256,981	1,283,057
298	トリレンジイソシアネート	3,186	2	0	0	3,188	54,285	0	54,285	57,473
299	トルイジン	742	3	0	0	745	273,558	4,327	277,885	278,630
300	トルエン	54,639,856	37,290	426	0	54,677,572	37,926,451	20,684	37,947,134	92,624,706
301	トルエンジアミン	61	1	0	0	62	3,638	4,860	8,499	8,561
302	ナフタレン	187,047	349	0	0	187,396	86,439	17	86,457	273,852
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	鉛	735	62	0	9	806	533,794	7	533,801	534,607
305	鉛化合物	8,661	10,544	7	3,488,701	3,507,912	5,653,007	57	5,653,065	9,160,977
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	443	0	0	0	443	8,088	150	8,238	8,681
307	ニ塩化化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	65	65	65
308	ニッケル	1,552	682	0	238	2,473	403,945	1,008	404,953	407,426
309	ニッケル化合物	4,443	65,231	0	172,709	242,383	2,162,030	19,918	2,181,948	2,424,331
310	ニトリロ三酢酸	0	70	0	0	70	6,604	0	6,604	6,674
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	245	0	245	245
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	173,400	0	173,400	173,400
313	ニトログリセリン	590	71	0	0	661	8	0	8	669
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	186	0	0	0	186	3,957	0	3,957	4,143
315	オルト-ニトロトルエン	12	33	0	0	45	0	0	0	45
316	ニトロベンゼン	1,961	545	0	0	2,506	297,615	0	297,615	300,121
317	ニトロメタン	906	0	0	0	906	4,361	0	4,361	5,267
318	二硫化炭素	3,800,809	113,450	0	0	3,914,259	3,452	480	3,932	3,918,191
319	ノルマル-ノニルアルコール	13	8	0	0	21	229	1	230	251
320	ノニルフェノール	240	1	0	0	241	35,666	2	35,668	35,909
321	バナジウム化合物	2,544	12,980	0	0	15,524	1,297,267	2,300	1,299,567	1,315,091
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	233	0	0	233	2,504	2,517	5,021	5,254
323	シメトリン	0	0	0	0	0	237	3	240	240
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	28	0	28	28
325	オキシニル	0	290	0	0	290	3,376	3	3,379	3,669
328	ジラム	0	0	0	0	0	10,180	0	10,180	10,180
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,812	0	1,812	1,812
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	24	57	4	0	85	12,003	0	12,003	12,087
331	カズサホス	0	0	0	0	0	74	0	74	74
332	砒素及びその無機化合物	2,134	16,177	770	788,080	807,161	780,644	4	780,647	1,587,808
333	ヒドラジン	10,126	8,076	0	0	18,203	219,369	2,921	222,290	240,492
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	14,683	163	14,847	14,854

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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,740	28	2,768	2,768
336	ヒドロキノン	48	3,158	0	0	3,206	57,713	5,699	63,412	66,618
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,572	44	0	0	2,616	164,048	0	164,048	166,664
338	2-ビニルピリジン	16	1,000	0	0	1,016	4,580	0	4,580	5,596
339	N-ビニル-2-ピロリドン	26	0	0	0	26	1,173	0	1,173	1,199
340	ピフェニル	441	0	0	0	441	207,826	0	207,826	208,266
341	ピベラジン	232	434	0	0	666	3,936	1,100	5,036	5,702
342	ピリジン	9,315	9,555	0	0	18,870	267,216	223	267,439	286,309
343	カテコール	345	660	0	0	1,005	49,067	14	49,081	50,086
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	1	0	0	2	180	0	180	182
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	26,024	2,500	28,524	28,527
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	179,015	0	179,015	179,015
348	フェレンジアミン	112	3,149	0	0	3,260	36,668	2,120	38,787	42,048
349	フェノール	273,047	7,772	0	0	280,820	2,268,448	15,169	2,283,616	2,564,436
350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	3,630	1	3,631	3,631
351	1,3-ブタジエン	71,755	1,762	0	0	73,516	702	103	805	74,321
352	フタル酸ジアリル	195	560	0	0	755	3,170	0	3,170	3,925
353	フタル酸ジエチル	25	0	0	0	25	1,238	0	1,238	1,263
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5,952	132	0	0	6,084	87,647	45	87,691	93,775
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65,895	182	25	0	66,102	3,148,315	3	3,148,318	3,214,420
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35,925	0	0	0	35,925	5,657	0	5,657	41,582
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	401	0	401	401
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	251	0	251	251
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル	93	0	0	0	93	1,971	2	1,973	2,067
360	ペノミル	0	0	0	0	0	554	0	554	554
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	423	2	0	0	426	340	3	343	769
367	オルト-セカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	175	2	0	0	177	22,153	43	22,196	22,373
369	プロバルギット	0	0	0	0	0	1	0	1	1
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	38,725	0	38,725	38,725
373	2-ターシャリーブチル-5-メチ ルフェノール	92	2	0	0	94	5	0	5	98
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90,274	1,980,972	0	11	2,071,257	8,998,652	33,403	9,032,055	11,103,312
375	2-ブテナール	8	474	0	0	482	0	0	0	482
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	268	1	269	269
377	フラン	37	0	0	0	37	317	37	354	391
378	プロピネブ	0	2	0	0	2	420	0	420	422
379	2-ブロピネ-1-オール	26	0	0	0	26	1,213	4	1,217	1,243
382	ハロン-1301	9,820	0	0	0	9,820	0	0	0	9,820
383	プロマシル	0	0	0	0	0	43	1	44	44
384	1-ブロモプロパン	1,157,025	2,587	0	0	1,159,612	196,405	241	196,645	1,356,258
385	2-ブロモプロパン	724	0	0	0	724	42,230	1	42,231	42,955
386	臭化メチル	147,471	370	0	0	147,841	6,100	0	6,100	153,941
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	24	19,619	0	0	19,643	1,530	56	1,586	21,229
390	ヘキサメチレンジアミン	2,713	1,600	0	0	4,313	87,317	3	87,320	91,633
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,034	0	0	0	1,034	19,294	0	19,294	20,329
392	ノルマル-ヘキサン	10,405,378	2,866	0	0	10,408,244	4,450,666	4,429	4,455,095	14,863,339
393	ベタナフトール	8	340	0	0	348	829	158	987	1,335
394	ペリリウム及びその化合物	0	1	0	46	47	60	0	60	108
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32	30,476	0	0	30,507	375,683	1,319	377,002	407,509
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
398	塩化ベンジル	138	13	0	0	151	10,431	3	10,434	10,585
399	ペンズアルデヒド	66	28	0	0	94	4,118	7,005	11,123	11,217
400	ベンゼン	760,594	4,315	0	0	764,908	602,656	4,701	607,357	1,372,265
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	6,048	17	6,065	6,066
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	946	0	946	946
403	ベンゾフェノン	50	43	0	0	93	733	0	733	827
405	ほう素化合物	94,950	2,528,119	0	4,066	2,627,135	2,723,735	56,105	2,779,840	5,406,975
406	PCB	0	140	0	0	140	101,500	0	101,500	101,640
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。)	2,646	99,898	0	0	102,544	839,976	138,360	978,336	1,080,880
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル	63	3,452	0	0	3,514	39,217	8,580	47,797	51,311
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	0	7,549	0	0	7,549	163,394	10,854	174,248	181,797
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	266	19,891	0	0	20,157	135,046	19,040	154,086	174,243
411	ホルムアルデヒド	296,895	33,333	0	0	330,228	544,551	92,109	636,660	966,889
412	マンガン及びその化合物	38,766	744,841	137	2,347,493	3,131,237	48,357,677	2,438	48,360,115	51,491,352
413	無水フタル酸	2,112	1	0	0	2,113	121,686	24	121,710	123,823
414	無水マレイン酸	4,138	11	0	0	4,149	274,872	285	275,156	279,306
415	メタクリル酸	26,522	4,748	0	0	31,270	304,591	21,014	325,605	356,875
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,534	33	0	0	1,567	4,466	1	4,467	6,034
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	8,701	0	0	0	8,701	52,334	0	52,334	61,035

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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	360	82	0	0	442	598	0	598	1,040
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,305	1,605	0	0	4,910	27,663	81	27,743	32,653
420	メタクリル酸メチル	384,929	14,089	0	0	399,018	526,751	161	526,912	925,930
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	67	10	0	0	76	0	0	0	76
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	286	0	286	286
423	メチルアミン	338	740	0	0	1,078	108,870	0	108,870	109,948
424	メチルニイソチオシアネート	8	0	0	0	8	71	0	71	79
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	2	0	0	2	800	0	800	801
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	733	0	734	734
429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
432	アミトラス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
433	カーバム	0	0	0	0	0	112	0	112	112
434	オキサミル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	164	0	164	164
436	アルファ-メチルスチレン	28,509	0	0	0	28,509	68,235	4	68,238	96,748
438	メチルナフタレン	186,905	4	0	0	186,909	68,839	10	68,850	255,759
439	3-メチルピリジン	1,681	4,326	0	0	6,007	94,900	1	94,901	100,908
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	15	58	0	0	73	1,297	0	1,297	1,370
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	19	0	19	19
442	メフロニル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,655	0	1,655	1,655
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	53	1	54	54
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	193	0	193	193
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	4	9,533	0	9,533	9,537
447	メチレンビス(4,1-ニトロヘキシレン)=ジイソシアネート	452	0	0	0	452	4,566	0	4,566	5,018
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,017	2	0	0	1,019	312,896	0	312,897	313,915
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	555	0	555	555
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	8	6	0	0	14	20,609	0	20,609	20,623
453	モリブデン及びその化合物	3,575	97,467	22	0	101,064	727,541	7,901	735,442	836,507
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	2,936	0	2,936	2,938
455	モルホリン	18,919	19,079	0	0	37,999	22,698	2,255	24,954	62,952
457	ジクロロボス	22	74	0	0	96	824	0	824	920
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	256	5	0	0	261	31,808	1	31,808	32,069
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	166	0	166	166
460	りん酸トリトリル	297	0	0	0	298	79,961	8	79,970	80,267
461	りん酸トリフェニル	130	178	0	0	308	254,836	17	254,853	255,161
462	りん酸トリノルマルブチル	70	6	0	0	76	7,015	17	7,032	7,108
9999	合計	147,000,358	7,719,717	1,828	7,517,303	162,239,205	217,760,803	1,367,575	219,128,378	381,367,583