

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	19,254	601,783	43	262,069	883,148	5,408,305	20,354	5,428,659	6,311,807
2	アクリルアミド	313	81	0	0	394	64,070	10	64,080	64,474
3	アクリル酸	39,598	2,195	0	0	41,793	221,259	6,277	227,536	269,330
4	アクリル酸エチル	14,306	366	0	0	14,672	139,332	135	139,467	154,138
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	19	0	19	22
6	アクリル酸メチル	26,472	529	0	0	27,001	31,432	0	31,432	58,433
7	アクリロニトリル	215,240	5,806	0	0	221,046	277,764	1	277,765	498,811
8	アクロレイン	2,070	24	0	0	2,094	26,300	0	26,300	28,394
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,483	11	0	0	3,495	107,720	0	107,720	111,215
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
11	アセトアルデヒド	65,882	33,460	0	0	99,342	163,243	152	163,395	262,737
12	アセトニトリル	120,664	6,307	0	0	126,971	3,306,735	35,784	3,342,520	3,469,491
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	5	0	0	5	505	0	505	511
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	120	5	125	125
15	アニリン	2,698	10,014	0	0	12,712	456,972	975	457,947	470,659
16	2-アミノエタノール	41,871	26,279	0	0	68,150	2,398,302	90,809	2,489,111	2,557,261
17	ジエチレントリアミン	784	85,008	0	0	85,792	4,281	34	4,314	90,106
18	フィブロン	0	0	0	0	0	734	0	734	734
19	アミトロール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
20	グルホシネート	0	430	0	0	430	1,080	0	1,080	1,510
21	m-アミノフェノール	0	76	0	0	76	652	5	657	733
22	アリルアルコール	2,862	1,038	0	0	3,900	163,111	0	163,111	167,011
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	271	0	0	0	271	46,841	0	46,841	47,113
24	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。)	1,030	17,282	0	0	18,312	361,839	21,803	383,642	401,954
25	アンチモン及びその化合物	1,481	4,092	31	315,776	321,379	499,765	940	500,704	822,084
26	石綿	0	0	0	0	0	411,890	0	411,890	411,890
27	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	512	0	0	0	512	23,314	1	23,315	23,827
28	イソブレン	9,675	0	0	0	9,675	17,652	1,681	19,333	29,008
29	ビスフェノールA	2,754	445	0	0	3,199	116,131	75	116,207	119,405
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	25,153	989	136	0	26,278	1,827,163	26	1,827,189	1,853,467
31	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	5,006	0	5,006	5,006
32	2-イミダゾリジンチオン	7	0	0	0	7	9,475	0	9,475	9,482
33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	23	0	23	24
34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	415	0	415	415
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	124	0	124	124
37	EPN	0	21,640	0	0	21,640	6	2	8	21,648
38	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	2,259	0	2,259	2,259
39	モリネート	0	0	0	0	0	51	0	51	51
40	エチルベンゼン	13,644,924	3,946	17	0	13,648,887	3,487,052	2,346	3,489,398	17,138,285
41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンジオキソド	193,277	29,698	0	0	222,975	32,344	75,386	107,730	330,704
43	エチレンジグリコール	463,320	413,181	335,012	0	1,211,513	7,024,486	206,905	7,231,391	8,442,904
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	172,014	1,300	0	0	173,314	94,314	4,589	98,903	272,217
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	78,684	4,095	0	0	82,779	257,018	79	257,097	339,876
46	エチレンジアミン	5,875	110,120	0	0	115,995	110,127	6,722	116,849	232,844
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3,971	0	0	3,971	17,139	719	17,859	21,829
48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
49	マンネブ	0	0	0	0	0	2,788	0	2,788	2,788
50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	954	1	955	955
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	125	0	125	125
52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	26	2	28	28
54	エビクロヒドリリン	53,454	4,602	0	0	58,056	340,544	2,724	343,268	401,324
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	8,600	0	0	8,600	15,644	0	15,644	24,244
56	酸化プロピレン	102,031	12,095	0	0	114,126	19,386	69,001	88,387	202,513
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	484	0	0	0	484	4,002	301	4,303	4,787
58	1-オクタノール	107	69	0	0	176	25,712	10	25,722	25,898
59	p-オクチルフェノール	174	0	0	0	174	35,263	0	35,263	35,437
60	カドミウム及びその化合物	1,762	1,946	0	85,633	89,342	87,543	0	87,543	176,885

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	ε-カプロラクタム	75,688	143,844	0	0	219,532	496,784	98	496,882	716,414
62	2,6-キシレンール	970	0	0	0	970	118,266	140	118,406	119,376
63	キシレン	32,495,877	10,913	74	11	32,506,875	9,772,019	10,652	9,782,671	42,289,546
64	銀及びその水溶性化合物	182	795	0	10,460	11,438	140,652	1,404	142,056	153,493
65	グリオキサール	24	45	0	0	70	6,553	15	6,568	6,638
66	グルタルアルデヒド	181	25	0	0	206	990	4,466	5,456	5,662
67	クレゾール	32,144	15,042	0	0	47,187	357,714	385	358,099	405,285
68	クロム及び三価クロム化合物	5,684	21,005	28,066	121,407	176,163	9,824,023	6,711	9,830,734	10,006,896
69	六価クロム化合物	152	9,140	0	0	9,292	335,147	1,671	336,818	346,110
70	クロロアセチル=クロリド	90	0	0	0	90	6,000	0	6,000	6,090
71	o-クロロアニリン	15	440	0	0	455	7,590	9	7,599	8,054
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
73	m-クロロアニリン	32	33	0	0	65	0	16	16	81
74	クロロエタン	677,529	0	0	0	677,529	650	0	650	678,179
76	メトラクロール	0	0	0	0	0	16	2	17	17
77	塩化ビニル	245,494	6,474	0	0	251,968	69,370	1,800	71,170	323,138
78	フルアジナム	0	0	0	0	0	1,701	0	1,701	1,701
79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
80	クロロ酢酸	514	4	0	0	518	6,224	0	6,224	6,742
81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	443	3	446	446
82	アラクロール	0	0	0	0	0	168	0	168	168
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	35	0	0	38	4,550	0	4,550	4,588
84	H C F C-1 4 2 b	3,898	0	0	0	3,898	8,600	0	8,600	12,498
85	H C F C-2 2	301,092	0	0	0	301,092	152,215	0	152,215	453,307
86	H C F C-1 2 4	42	0	0	0	42	0	0	0	42
87	H C F C-1 3 3	16,000	0	0	0	16,000	4,100	0	4,100	20,100
88	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	4,191	85	0	0	4,276	23,100	0	23,100	27,376
90	シマジン	0	412	0	0	412	235	0	235	647
91	塩化アリル	73,052	320	0	0	73,372	10,052	80	10,132	83,504
92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
93	クロロベンゼン	248,484	1,362	0	0	249,846	1,460,480	25	1,460,505	1,710,351
94	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	419,922	37,654	0	0	457,577	2,046,146	3,825	2,049,971	2,507,547
96	塩化メチル	1,685,795	2,400	0	0	1,688,195	2,903	0	2,903	1,691,098
97	M C P	0	0	0	0	0	97	0	97	97
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	217	0	217	217
99	五酸化バナジウム	112	1,674	0	0	1,786	697,644	1	697,645	699,431
100	コバルト及びその化合物	261	6,900	0	360	7,521	243,017	1,788	244,805	252,325
101	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	203,345	5	0	0	203,350	82,488	4	82,492	285,841
102	酢酸ビニル	707,246	3,243	0	0	710,489	1,599,000	1,225	1,600,225	2,310,714
103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	8,071	130	0	0	8,201	21,022	0	21,022	29,223
104	サリチルアルデヒド	20	3	0	0	23	13,552	0	13,552	13,575
105	フルパリネート	0	0	0	0	0	8	0	8	8
106	フェンバレート	0	0	0	0	0	81	0	81	81
107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	95,377	30,801	0	0	126,178	106,182	1,012	107,193	233,371
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	353	1,210	0	0	1,563	5,776	108	5,884	7,447
110	チオベンカルブ	0	2,456	0	0	2,456	3,537	1	3,538	5,995
111	カフェンストール	0	0	0	0	0	361	0	361	361
112	四塩化炭素	6,305	211	0	0	6,516	170,187	33	170,220	176,737
113	1,4-ジオキサン	46,437	69,429	0	0	115,866	1,393,955	11,994	1,405,949	1,521,815
114	シクロヘキシルアミン	9,592	8,821	0	0	18,413	22,311	77	22,388	40,801
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	618	0	0	0	618	129,967	0	129,967	130,585
116	1,2-ジクロロエタン	270,777	2,673	0	0	273,449	1,281,611	10	1,281,621	1,555,071
117	塩化ビニリデン	78,688	1,728	0	0	80,415	73,048	1	73,049	153,464
118	c i s-1,2-ジクロロエチレン	281	3,387	0	0	3,668	89,879	2	89,881	93,549
119	t r a n s-1,2-ジクロロエチレン	8,433	18	0	0	8,451	42,020	0	42,020	50,471
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	0	0	0	18	33,169	0	33,169	33,187
121	C F C-1 2	3,115	0	0	0	3,115	13,979	0	13,979	17,094
123	C F C-1 1 4	44	0	0	0	44	0	0	0	44
124	H C F C-1 2 3	54,380	0	0	0	54,380	3,130	0	3,130	57,510
125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	936	0	936	936

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	
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
129	ジウロン	10	28	0	0	38	6,370	16	6,385	6,424
130	リニユロン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
131	2, 4-D	0	0	0	0	0	20	0	20	20
132	HCF C-1 4 1 b	579,898	0	0	0	579,898	71,392	140	71,532	651,430
133	HCF C-2 1	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	648	20,342	0	0	20,990	6,236	10,428	16,664	37,654
135	1, 2-ジクロロプロパン	117,669	352	0	0	118,021	480,750	220	480,970	598,991
137	D-D	5,489	262	0	0	5,751	83,012	0	83,012	88,763
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
139	o-ジクロロベンゼン	96,310	746	1,800	0	98,856	710,519	7,228	717,747	816,603
140	p-ジクロロベンゼン	31,339	20	0	0	31,359	125,730	980	126,710	158,069
141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
142	ピラゾレート	0	6	0	0	6	232	23	255	262
143	ジクロベニル	1	0	0	0	2	113	3	116	118
144	HCF C-2 2 5	348,462	0	0	0	348,462	40,716	0	40,716	389,178
145	塩化メチレン	13,467,920	5,920	19	0	13,473,859	8,403,272	823	8,404,095	21,877,954
146	ジチアノン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
147	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	48	1	49	60
148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
151	エチルチオメトン	13	1	0	0	14	307	0	307	321
152	ホサロン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
153	プロチオホス	0	2	0	0	2	140	0	140	142
154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	マラソン	0	0	0	0	0	659	0	660	660
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	272	1	273	273
157	ジニトロトルエン	110	410	0	0	520	11,950	22,000	33,950	34,470
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	79	0	0	79	114,032	0	114,032	114,111
159	ジフェニルアミン	120	1	0	0	121	27,995	3	27,998	28,119
160	2-(ジ-n-プロチルアミノ)エタノール	33	110	0	0	143	2,697	17	2,715	2,858
161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
162	ハロン-2 4 0 2	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	558	0	558	560
165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1,342	0	0	1,343	43,065	3,494	46,560	47,902
167	トリクロロホン	1	0	0	0	1	945	1	946	946
169	バラコート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	308	0	308	308
171	o-トリジン	0	0	0	0	0	6	1	6	6
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2,552,402	68,595	23	0	2,621,020	6,929,337	253,548	7,182,886	9,803,905
173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,773	0	1,773	1,773
174	アイオキシニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	17	139	0	532	687	4,136	0	4,136	4,823
176	有機スズ化合物	6,842	73	0	0	6,914	77,749	19	77,768	84,682
177	スチレン	2,155,152	5,168	215	0	2,160,535	2,155,076	584	2,155,660	4,316,194
178	セレン及びその化合物	748	4,766	0	9,627	15,141	12,563	1	12,564	27,706
179	ダイオキシン類	111,642	2,296	4	245,166	359,109	2,865,715	815	2,866,531	3,225,640
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,660	1	2,661	2,661
181	チオ尿素	4	94,521	0	0	94,525	318,610	3,092	321,703	416,227
182	チオフェノール	25	0	0	0	25	1,410	0	1,410	1,435
183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
184	シアノホス	0	0	0	0	0	175	1	176	176
185	ダイアジノン	52	0	0	0	52	5,793	1	5,794	5,846
188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	69	0	69	69
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	3	26	26
190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,449	3	2,452	2,452
193	フェンチオン	0	0	0	0	0	2,201	4	2,204	2,205
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	イプロベンホス	2	0	0	0	2	81	0	81	83
197	デカブロモジフェニルエーテル	33	2,042	0	0	2,075	149,005	1,661	150,666	152,740
198	ヘキサメチレンテトラミン	5,883	164	0	0	6,046	593,260	41	593,301	599,347
199	クロロタロニル	1	6	85	0	92	45,791	0	45,792	45,884
200	テトラクロロエチレン	1,117,930	1,008	0	0	1,118,938	898,806	37	898,843	2,017,781
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4,319	0	0	0	4,319	196,063	0	196,063	200,382
203	テトラフルオロエチレン	223,120	0	0	0	223,120	0	0	0	223,120

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	
204	チウラム	13	793	0	0	806	42,511	0	42,511	43,317
205	テレフタル酸	77	12,257	0	0	12,334	901,140	3,704	904,844	917,178
206	テレフタル酸ジメチル	2,480	0	0	0	2,480	102,839	0	102,839	105,319
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,593	88,244	1	21,286	115,124	1,819,736	13,445	1,833,182	1,948,305
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2,579	10,605	0	0	13,184	0	15	16	13,200
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10,971	896	0	0	11,867	123,250	0	123,250	135,117
211	トリクロロエチレン	3,322,297	2,256	44	0	3,324,597	1,917,939	7	1,917,946	5,242,543
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5- -トリアジン	9	29	0	0	38	1	0	1	38
213	CFC-113	19,566	0	0	0	19,566	0	0	0	19,566
214	クロロピクリン	971	0	0	0	971	700	0	700	1,671
216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
217	CFC-11	9,606	0	0	0	9,606	44,200	0	44,200	53,806
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシ シプロビル)-1, 3, 5-トリアジン -2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン	42	0	0	0	42	46,389	0	46,390	46,432
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	35	0	0	35	290	0	290	325
220	トリフルラリン	18	0	0	0	18	244	0	244	262
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	11,057	11	11,068	11,075
222	プロモホルム	20	0	0	0	20	0	0	0	20
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	180	0	0	0	180	11,120	0	11,120	11,300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,091,437	187	0	0	1,091,624	292,889	371	293,260	1,384,884
225	o-トルイジン	1,209	0	0	0	1,210	216,495	6,562	223,058	224,267
226	p-トルイジン	149	0	0	0	149	3,920	1,008	4,928	5,077
227	トルエン	71,111,349	34,035	20	290	71,145,694	42,872,645	30,842	42,903,486	114,049,180
228	2, 4-エチルエンジアミン	100	0	0	0	100	84,742	9,705	94,447	94,547
230	鉛及びその化合物	13,599	13,848	7	3,582,214	3,609,667	4,517,511	76	4,517,587	8,127,254
231	ニッケル	1,759	1,494	1	9	3,263	451,760	1,595	453,355	456,618
232	ニッケル化合物	2,790	60,539	0	301,710	365,039	2,497,567	22,755	2,520,322	2,885,361
233	ニトリロ三酢酸	0	166	0	0	166	4,310	0	4,310	4,476
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	7,512	0	7,512	7,512
235	ニトログリコール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
236	ニトログリセリン	1,610	46	0	0	1,656	0	0	0	1,656
237	p-ニトロクロロベンゼン	179	0	0	0	179	2,664	0	2,664	2,843
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	590	0	0	590	22,150	0	22,150	22,740
239	p-ニトロフェノール	0	245	0	0	245	42,330	3	42,333	42,578
240	ニトロベンゼン	1,168	530	0	0	1,698	151,193	0	151,193	152,891
241	二硫化炭素	3,882,110	76,770	0	0	3,958,880	12,430	530	12,960	3,971,840
242	ノニルフェノール	501	2	0	0	503	39,206	0	39,206	39,710
243	バリウム及びその水溶性化合物	821	967	3	0	1,790	448,678	13,416	462,094	463,884
244	ピクリン酸	0	16	0	0	16	9,455	0	9,455	9,470
245	シメトリン	0	0	0	0	0	30	4	34	34
246	オキシン銅	0	270	0	0	270	3,723	0	3,723	3,993
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ジラム	3	0	0	0	3	9,573	0	9,573	9,576
250	ポリカーバメート	130	0	0	0	130	5,507	0	5,507	5,637
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニ ウム=クロリド	0	2,260	0	0	2,260	644	39	682	2,942
252	砒素及びその無機化合物	4,485	19,070	0	1,000,552	1,024,107	255,929	13	255,943	1,280,050
253	ヒドラジン	7,697	9,030	0	0	16,727	382,801	1,668	384,469	401,196
254	ヒドロキノン	59	3,326	0	0	3,385	72,091	7,990	80,081	83,466
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	10,150	28	0	0	10,178	204,000	0	204,000	214,178
256	2-ビニルピリジン	250	940	0	0	1,190	2,721	0	2,721	3,911
257	ビテルタノール	0	1	0	0	1	131	0	131	132
258	ピペラジン	28	15,663	0	0	15,691	74,198	0	74,198	89,889
259	ピリジン	13,233	29,585	0	0	42,818	302,504	101	302,605	345,423
260	カテコール	610	621	0	0	1,231	86,732	10	86,742	87,973
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
263	p-フェニレンジアミン	1	7	0	0	9	8,601	126	8,727	8,736
264	m-フェニレンジアミン	810	3,800	0	0	4,610	15,868	1	15,869	20,479
265	p-フェネチジン	9	0	0	0	9	190	140	330	339
266	フェノール	314,661	8,739	0	0	323,401	1,585,024	20,303	1,605,326	1,928,727
267	ベルメトリン	1	0	0	0	1	9,934	2	9,935	9,936
268	1, 3-ブタジエン	99,764	1,751	0	0	101,516	966	111	1,077	102,593
269	フタル酸ジ-n-オクチル	171	0	0	0	171	7,699	0	7,699	7,870
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14,233	374	0	0	14,607	91,453	113	91,566	106,173
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	17	0	0	0	17	2,430	0	2,430	2,447

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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	109,940	292	19	0	110,251	3,726,084	99	3,726,184	3,836,435
273	フタル酸n-ブチルベンジル	56,831	0	0	0	56,831	28,365	0	28,365	85,196
274	ブプロフェジン	5	0	0	0	6	196	0	196	201
275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	125	0	125	126
276	ベノミル	0	0	0	0	0	614	0	614	614
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1,566	0	1,567	1,567
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	プロバルギット	2	0	0	0	2	0	0	0	2
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	210	0	0	0	210	30,445	0	30,445	30,655
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	84,390	2,352,697	36	1	2,437,124	4,849,636	42,305	4,891,942	7,329,065
284	プロビネブ	0	1	0	0	1	280	0	280	281
286	ハロン-1301	13,212	0	0	0	13,212	0	0	0	13,212
287	2-プロモプロパン	189	0	0	0	189	3,933	2	3,935	4,124
288	臭化メチル	221,983	330	0	0	222,313	4,800	0	4,800	227,113
289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	187	0	187	187
290	クロレンド酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
292	ヘキサメチレンジアミン	2,623	1,604	0	0	4,227	1,834	28	1,862	6,088
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	2,956	0	0	0	2,956	17,914	1	17,915	20,871
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	22	0	22	23
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
297	塩化ベンジル	132	11	0	0	143	9,942	4	9,946	10,090
298	ベンズアルデヒド	51	0	0	0	51	9,438	7,509	16,946	16,997
299	ベンゼン	802,067	4,570	5	0	806,642	869,120	3,281	872,401	1,679,043
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	4	1	0	0	5	5,033	18	5,051	5,055
301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	165	0	165	165
304	ほう素及びその化合物	81,566	2,893,246	150	4,654	2,979,615	3,352,209	44,871	3,397,080	6,376,695
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	118	0	0	118	42,600	0	42,600	42,718
307	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。)	6,037	99,715	0	0	105,752	942,173	110,999	1,053,171	1,158,923
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	12	944	0	0	957	85,850	5,661	91,511	92,468
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェ ニルエーテル	371	28,523	0	0	28,894	177,581	28,290	205,871	234,765
310	ホルムアルデヒド	210,203	32,855	0	0	243,058	668,363	97,129	765,492	1,008,549
311	マンガン及びその化合物	38,092	703,354	97,111	5,409,009	6,247,566	17,905,194	4,266	17,909,460	24,157,025
312	無水フタル酸	1,949	53	0	0	2,002	146,715	263	146,977	148,979
313	無水マレイン酸	2,607	23	0	0	2,631	250,645	406	251,051	253,681
314	メタクリル酸	8,342	3,067	0	0	11,409	235,976	33,517	269,492	280,901
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,547	25	0	0	1,572	2,361	0	2,361	3,933
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	1,402	0	0	0	1,402	41,326	0	41,326	42,728
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル	1	1	0	0	2	3,734	0	3,734	3,736
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	539	78	0	0	617	15,113	0	15,113	15,730
319	メタクリル酸n-ブチル	3,125	1,703	0	0	4,828	45,117	67	45,184	50,012
320	メタクリル酸メチル	452,598	14,918	0	0	467,517	525,917	530	526,448	993,964
321	メタクリロニトリル	1,001	0	0	0	1,001	139	0	139	1,140
322	フェリムゾン	0	48	0	0	48	384	19	403	451
323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	23	0	23	25
324	メチルイソチオシアネート	11	0	0	0	11	0	0	0	11
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
326	プロボキスル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	カルバリル	1	7	0	0	8	926	0	926	934
330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	427	0	427	427
331	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	451	0	451	451
332	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
333	カーバム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	245	0	245	245
335	α-メチルスチレン	29,375	25	0	0	29,400	51,433	4	51,437	80,837
336	3-メチルピリジン	1,916	10,066	0	0	11,982	39,664	1	39,665	51,648
338	m-トリレンジイソシアネート	3,194	0	0	0	3,194	187,299	0	187,299	190,493
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	7,929	0	7,929	7,929

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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	4,902	0	0	0	4,902	11,324	27	11,351	16,253
342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	525	0	525	525
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	18	1,430	0	0	1,448	21,989	2,031	24,020	25,468
346	モリブデン及びその化合物	3,535	63,043	9	44	66,631	502,114	4,995	507,109	573,740
350	ジクロロボス	22	16	0	0	38	1,258	0	1,258	1,297
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	106	31	0	0	137	38,876	2	38,877	39,014
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	0	0	0	0	16,831	0	16,831	16,831
9999	合計	155,906,557	8,614,761	462,926	11,125,645	176,109,889	174,823,640	1,420,832	176,244,472	352,354,360

