

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	10,115	579,145	18	27	589,305	2,775,780	17,188	2,792,968	3,382,273
2	アクリルアミド	283	373	0	0	656	3,825	3.3	3,828	4,484
3	アクリル酸エチル	9,433	712	0	0	10,145	81,737	142	81,879	92,024
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,629	29	0	0	19,658	531,581	3,718	535,299	554,957
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.8	0	0	0	5.8	0	0	0	5.8
7	アクリル酸ブチル	43,852	620	0	0	44,473	100,886	228	101,114	145,587
8	アクリル酸メチル	21,806	442	0	0	22,248	323,998	12	324,009	346,257
9	アクリロニトリル	49,525	4,863	0	0	54,387	207,873	15,286	223,159	277,546
10	アクロレイン	111	250	0	0	361	177	0	177	538
12	アセトアルデヒド	36,379	9,273	0	1.0	45,654	78,096	2.1	78,098	123,752
14	アセトシアン/ヒドリン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
15	アセナフテン	10,327	0	0	0	10,327	14,300	0	14,300	24,627
18	アニリン	1,834	50	0	0	1,884	291,958	1,180	293,138	295,021
20	2-アミノエタノール	34,297	15,770	0	0	50,066	1,573,686	19,985	1,593,671	1,643,737
21	クロロダブリン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
22	フィブロンル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
23	パラ-アミノフェノール	0	2.0	0	0	2.0	388	64	452	454
25	トリブジン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
27	メタミロン	0	0	0	0	0	259	3.1	262	262
28	アリルアルコール	1,486	1,100	0	0	2,586	54,657	0	54,657	57,243
29	1-アリルオキシシ-2,3-エポキシプロパン	707	0	0	0	707	40,181	0	40,181	40,888
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。)	700	6,800	0	0	7,500	327,646	28,388	356,034	363,534
31	アンチモン及びその化合物	1,106	4,092	0	292,391	297,588	499,588	102	499,689	797,278
32	アントラセン	1,710	0	0	0	1,710	1,783	0	1,783	3,493
33	石綿	0	0	0	0	0	461,373	0	461,373	461,373
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	362	0	0	0	362	15,378	0.4	15,378	15,741
36	イソブレン	17,468	167	0	0	17,635	13,751	16,201	29,952	47,588
37	ビスフェノールA	1,082	207	0	0	1,288	64,824	73	64,897	66,186
40	ビフェナゼート	1.7	0	0	0	1.7	270	0	270	272
41	フルトラン	6.0	0	0	0	6.0	1,206	0	1,206	1,212
44	インジウム及びその化合物	15	56	0	0	71	7,530	0.1	7,530	7,600
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	348	0.2	348	348
48	EPN	0	28,760	17	0.1	28,777	0.4	0.9	1.3	28,779
49	ベンジディメタリン	0	0	0	0	0	577	0.4	577	577
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	670	0	670	670
53	エチルベンゼン	14,602,248	1,418	0	0	14,603,666	4,980,415	3,008	4,983,423	19,587,089
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
56	エチレンオキシド	103,173	4,343	0	0	107,516	10,656	34,471	45,127	152,643
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	98,150	89	0	0	98,239	35,544	48	35,592	133,831
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	33,050	630	0	0	33,680	337,421	867	338,288	371,968
59	エチレンジアミン	6,599	9,106	0	0	15,705	142,740	2,454	145,194	160,899
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,798	0	2,798	2,798
62	マンコゼブ	0.6	0	0	0	0.6	2,004	1.2	2,005	2,006
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	222	0.6	223	223
65	エビクロロヒドリン	56,564	415	0	0	56,979	527,627	7,521	535,148	592,128
66	1,2-エポキシブタン	2,746	0	0	0	2,746	924	0	924	3,671
68	酸化プロピレン	22,702	51	0	0	22,753	5,839	44,514	50,353	73,106
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。)	375	0	0	0	375	1,197	0	1,197	1,572
73	1-オクタノール	782	24	0	0	806	128,949	0.9	128,950	129,755
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	519	0	0	0	519	84,516	0.2	84,517	85,035
75	カドミウム及びその化合物	315	1,364	2.8	28,211	29,893	143,321	0.1	143,321	173,215
78	2,4-キシレンール	22	0	0	0	22	14,999	0	14,999	15,021
79	2,6-キシレンール	950	220	0	0	1,170	137,301	120	137,421	138,591
80	キシレン	17,817,069	2,459	0	0	17,819,528	6,264,184	5,732	6,269,916	24,089,443
81	キノリン	56	0	0	0	56	10,400	0	10,400	10,456
82	銀及びその水溶性化合物	122	399	0	2,170	2,691	4,106	290	4,396	7,087
83	クメン	109,367	34	0	0	109,401	583,111	2.2	583,113	692,514
84	グリオキサール	14	19	0	0	33	5,157	17	5,174	5,207
85	グルタルアルデヒド	72	7.0	0	0	79	2,917	119	3,035	3,115
86	クレゾール	12,225	1,407	0	0	13,632	427,515	603	428,118	441,750
87	クロム及び三価クロム化合物	6,415	21,518	8.7	125,000	152,942	26,338,117	4,006	26,342,123	26,495,065
88	六価クロム化合物	142	7,876	8.7	0	8,027	287,523	226	287,750	295,777
89	クロロアニリン	4.9	0	0	0	4.9	537	540	1,077	1,082
90	アトラジン	0.9	0	0	0	0.9	195	2.9	198	199
91	シアナジン	0	0	0	0	0	19	2.7	22	22
92	トルフェンピラド	1.2	0	0	0	1.2	393	0	393	395
93	メラクロール	0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	4.0
94	塩化ビニル	126,675	4,311	0	640	131,626	39,648	1,090	40,738	172,364
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	813	9.7	823	823
96	ジフェノキサゾール	0	0	0	0	0	18	0.1	18	18
98	クロロ酢酸	185	7.3	0	0	192	1,987	11	1,998	2,190
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	522	1.5	523	523
101	アラクロール	0	0	0	0	0	311	0	311	311
103	HCFC-142b	10,110	0	0	0	10,110	33,000	0	33,000	43,110
104	HCFC-22	87,671	0	0	0	87,671	2,654	0	2,654	90,325
105	HCFC-124	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
106	HCFC-133	51,000	0	0	0	51,000	3,800	0	3,800	54,800

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
108	メソブロップ	0.4	0	0	0	0.4	29	0.2	29	29
113	シマジン	0.4	475	0.5	0	476	0	0	0	476
115	フェントラザミド	0.4	0	0	0	0.4	260	0.8	261	262
117	テブコナゾール	0	0.3	0	0	0.3	1,092	10	1,102	1,102
121	バラクロロフェノール	0	85	0	0	85	2,395	0	2,395	2,480
123	塩化アリル	103,366	0.4	0	0	103,367	45,042	200	45,242	148,609
124	クミルロン	1.0	0	0	0	1.0	27	0.1	27	28
125	クロロベンゼン	134,250	3,510	0	0	137,760	969,748	170	969,918	1,107,678
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	201,884	31,977	0	0	233,861	2,321,085	614	2,321,698	2,555,559
128	塩化メチル	402,227	500	0	0	402,727	3,827	0	3,827	406,554
132	コバルト及びその化合物	228	3,339	0	0	3,567	180,037	3,813	183,850	187,416
133	エチレンジクロールモノエチルエーテル アセテート	94,443	18	0	0	94,461	20,681	0.8	20,682	115,142
134	酢酸ビニル	366,729	4,012	0	0	370,741	1,316,546	1,207	1,317,753	1,688,494
135	エチレンジクロールモノメチルエーテル アセテート	2,529	0	0	0	2,529	5,204	0	5,204	7,733
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	492	0	492	492
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	92,520	0	92,520	92,520
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	134,722	29,462	17	0.1	164,201	118,388	786	119,174	283,375
147	チオベンカルブ	2.8	2,914	3.5	0	2,921	641	0	641	3,562
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	121	0.1	121	121
149	四塩化炭素	2,274	320	0.3	0	2,594	118,104	0.1	118,104	120,699
150	1,4-ジオキサソ	35,159	22,157	8.7	0	57,324	737,291	123	737,414	794,738
152	カルタップ	0	0	0	0	0	600	0	600	600
153	テトラメトリン	220	0	0	0	220	1,631	0	1,631	1,851
154	シクロヘキシルアミン	7,332	2,964	0	0	10,295	16,667	171	16,838	27,133
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	126,815	1,582	0.7	0	128,398	301,944	5.2	301,949	430,347
158	塩化ビニリデン	35,445	4,902	1.7	0	40,350	296,900	0	296,900	337,250
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	35	0	0	0	35	8,823	0	8,823	8,858
161	CFC-12	9,924	0	0	0	9,924	0	0	0	9,924
162	プロピザミド	0.3	0	0	0	0.3	66	0	66	66
164	HCFC-123	1,340	0	0	0	1,340	7,300	0	7,300	8,640
168	イブロジオン	0	0.2	0	0	0.2	2,385	0	2,385	2,385
169	ジウロン	53	16	0	0	69	2,003	51	2,054	2,123
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	12	0.1	12	12
172	オキサジクロメホン	0.4	0	0	0	0.4	99	0	99	100
174	リニエロン	0.1	0	0	0	0.1	364	1.4	365	365
175	2,4-D	0	0	0	0	0	210	0	210	210
176	HCFC-141b	40	0	0	0	40	0	0	0	40
177	HCFC-21	107	0	0	0	107	0	0	0	107
178	1,2-ジクロロプロパン	20,749	138	0	0	20,887	95,092	0.3	95,092	115,979
179	D-D	3,745	339	0.3	0	4,084	0.4	0.1	0.5	4,085
181	ジクロロベンゼン	73,681	1,014	0	0	74,695	711,300	2,951	714,250	788,946
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラノレート	0.2	0	0	0	0.2	579	5.1	584	584
184	ジクロベニル	0.9	0	0	0	0.9	196	2.2	199	199
185	HCFC-225	18,511	0	0	0	18,511	100,035	0	100,035	118,546
186	塩化メチレン	7,357,198	3,572	3.5	0	7,360,774	5,996,571	30	5,996,601	13,357,375
187	ジチアン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	75	259	0	0	334	53,730	89	53,819	54,153
190	ジシクロペンタジエン	11,742	0	0	0	11,742	215,430	0	215,430	227,172
191	イソプロチオラン	2.5	0	0	0	2.5	3,644	0.3	3,644	3,647
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	84	2.4	86	86
197	マラソン	0.3	0	0	0	0.3	571	0	571	571
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	2,020	37	2,057	2,057
200	ジニトロトルエン	0	270	0	0	270	0	0	0	270
201	2,4-ジニトロフェノール	0	150	0	0	150	109,077	0	109,077	109,227
203	ジフェニルアミン	25	0	0	0	25	61,817	2.0	61,819	61,844
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	2.8	0	2.8	2.8
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5,302	157	0	0	5,459	62,002	3.5	62,006	67,465
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	11	34,574	0	0	34,584	897	2.3	899	35,484
212	アセフェート	0.1	0	0	0	0.1	495	0	495	495
213	N,N-ジメチルアセトアミド	112,613	10,475	0	0	123,088	5,173,221	13,053	5,186,274	5,309,361
217	チオンシラム	0	0	0	0	0	420	0	420	420
218	ジメチルアミン	5,937	10,098	0	0	16,035	70,411	5.4	70,417	86,452
219	ジメチルジスルフィド	694	0	0	0	694	0	0	0	694
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	15	0.5	16	16
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0.2	15	0	0	15	249	3.0	252	267
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	0	169	0	0	169	42,530	4,783	47,313	47,482
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	3,906	0	3,906	3,906
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	56	0	0.1	0	56	185,491	0.3	185,491	185,547
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,359,014	17,480	0	0	1,376,495	7,255,885	29,622	7,285,506	8,662,001
233	フェントエート	2.5	0	0	0	2.5	92	0	92	95
236	アイオキシニル	0.1	0	0	0	0.1	17	0	17	17
237	水銀及びその化合物	2,525	140	0.1	234	2,899	3,165	3.1	3,168	6,067

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	36,330	0	36,330	36,330
240	スチレン	1,195,423	1,115	0	0	1,196,538	2,042,419	652	2,043,071	3,239,609
242	セレン及びその化合物	2,721	5,851	0.9	5,091	13,664	29,184	0.6	29,185	42,848
243	ダイオキシン類	53,417	983	430	102,344	157,173	1,271,675	12	1,271,687	1,428,860
244	ダゾメット	0.1	0	0	0	0.1	23,625	0	23,625	23,625
245	チオ尿素	0.2	120,193	0	0	120,193	68,209	445	68,654	188,847
248	ダイアジン	0.2	0	0	0	0.2	377	0	377	377
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	3.0	0	3.0	3.0
251	フェニトロチオン	0	10	0	0	10	2,546	1.3	2,547	2,557
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5.5	0	5.5	5.5
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	441	15	0	0	456	90,390	5.7	90,395	90,851
258	ヘキサメチレンテトラミン	173	322	0	0	494	603,689	86	603,775	604,269
259	ジスルフィラム	8.4	0	0	0	8.4	13,574	0	13,574	13,582
260	クロタロニル	0	0	35	0	35	30,683	2.4	30,685	30,720
261	フサライド	0	0	0	0	0	525	0.3	525	525
262	テトラクロロエチレン	430,770	1,130	1.7	0	431,902	329,348	1.0	329,349	761,251
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,096	0	0	0	1,096	63,791	0	63,791	64,887
266	テフルリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
267	チオジカルブ	0	0.4	0	0	0.4	3.5	0	3.5	3.9
268	チウラム	11	964	1.0	0	976	20,600	0	20,600	21,576
270	テレフタル酸	225	34	0	0	259	584,480	2.6	584,483	584,742
271	テレフタル酸ジメチル	3,033	0	0	0	3,033	99,270	0	99,270	102,303
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	818	81,752	17	5,620	88,207	884,463	5,248	889,711	977,918
273	ノルマル-ドデシルアルコール	65,446	80	0	0	65,526	161,305	383	161,688	227,214
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.2	12,607	2.5	0	12,610	189,347	6,419	195,766	208,376
277	トリエチルアミン	80,345	7,389	0	0	87,734	698,988	28,206	727,194	814,928
279	1,1,1-トリクロロエタン	511	18,692	1.7	0	19,205	1.1	0	1.1	19,206
280	1,1,2-トリクロロエタン	10,346	1,788	1.0	0	12,135	245,677	0	245,677	257,812
281	トリクロロエチレン	1,802,858	1,308	1.7	0	1,804,168	1,788,871	38	1,788,908	3,593,076
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	889	0	0	0	889	2,400	0	2,400	3,289
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
288	CFC-11	1,223	0	0	0	1,223	0	0	0	1,223
289	1,2,3-トリクロロプロパン	199	0	0	0	199	0	0	0	199
290	トリクロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	53,002	150	53,152	54,752
292	トリブチルアミン	2.8	0	0	0	2.8	83,477	7.0	83,484	83,486
293	トリフルラリン	11	0	0	0	11	2,982	0	2,982	2,993
298	トリレンジイソシアネート	1,042	0	0	0	1,042	126,584	0.1	126,584	127,627
299	トルイジン	64	0.1	0	0	64	38,901	12,073	50,974	51,039
300	トルエン	39,097,450	21,626	0	47	39,119,123	38,275,228	10,211	38,285,438	77,404,562
302	ナフタレン	138,492	322	0	0	138,813	120,591	24	120,615	259,428
308	ニッケル	2,139	1,017	0	0	3,156	349,543	481	350,024	353,180
309	ニッケル化合物	1,823	53,464	5.4	41,020	96,312	3,226,063	29,217	3,255,280	3,351,591
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	289	0	0	0	289	9,563	0	9,563	9,852
316	ニトロベンゼン	826	0	0	0	826	212,207	0	212,207	213,033
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2,715,077	43,333	0	0	2,758,411	4,842	240	5,082	2,763,493
319	ノルマル-ノニルアルコール	69	0	0	0	69	1,958	0	1,958	2,026
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素 数が9のものに限る。)	163	0.2	0	0	164	10,788	0.3	10,788	10,952
321	バナジウム化合物	273	11,640	0	0	11,913	1,317,713	2,400	1,320,113	1,332,026
323	シメリン	0.6	0	0	0	0.6	194	2.2	196	196
325	オキシン銅	0	0	0	0	0	504	0	504	504
328	ジラム	13	0.7	0	0	14	8,915	18	8,933	8,947
329	ポリカーバメート	0.1	0	0	0	0.1	1,411	0	1,411	1,411
331	カズサホス	0	0	0	0	0	3.3	0	3.3	3.3
332	砒素及びその無機化合物	994	17,692	761	1,084,526	1,103,973	232,485	4.8	232,490	1,336,463
333	ヒドラジン	691	1,297	0	0	1,989	127,592	406	127,998	129,987
336	ヒドロキノ	24	574	0	0	598	48,808	3,355	52,163	52,761
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	300	17	0	0	317	144,371	0	144,371	144,688
340	ピフェニル	746	2.9	0	0	749	15,450	0	15,450	16,199
341	ピペラジン	441	291	0	0	732	24,058	7,840	31,898	32,630
342	ピリジン	7,704	151	0	0	7,855	347,048	79	347,126	354,981
343	カテコール	276	11	0	0	287	46,949	11	46,959	47,247
346	2-フェニルフェノール	1.0	0	0	0	1.0	262,013	0	262,013	262,014
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	90,002	0	90,002	90,002
348	フェニレンジアミン	0.2	5.8	0	0	6.0	38,276	728	39,004	39,010
349	フェノール	218,565	3,875	0	0	222,440	3,790,626	17,519	3,808,145	4,030,585
350	ベルメリン	0.1	0	0	0	0.1	426	0	426	426
351	1,3-ブタジエン	41,950	2,187	0	0	44,137	6,937	76	7,013	51,150
354	フタル酸ジブチル	2,191	4.6	150	0	2,346	92,909	235	93,144	95,489
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,889	37	12	0	15,938	2,179,934	30	2,179,963	2,195,901
356	フタル酸ブチル=ベンジル	822	0	0	0	822	2,967	0	2,967	3,789
357	ブブロフェジン	6.1	0	0	0	6.1	1,282	0	1,282	1,288
358	テブフェジド	0.5	0	0	0	0.5	873	0	873	874
360	ベノミル	0.1	0	0	0	0.1	231	0	231	231
361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
363	オキサジアゾン	0.2	0	0	0	0.2	60	0	60	60
369	プロバルギット	0	0	0	0	0	240	0	240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43,250	1,825,063	17	0	1,868,330	8,296,718	29,869	8,326,587	10,194,918
375	2-ブテナール	12	456	0	0	468	0.7	0	0.7	469
376	ブタクロール	0.2	0	0	0	0.2	343	7.4	350	350

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
378	プロピネブ	0	0.8	0	0	0.8	860	0	860	861
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
382	ハロシ-1301	1,890	0	0	0	1,890	0	0	0	1,890
383	プロマシル	1.2	0	0	0	1.2	133	5.0	138	139
384	1-プロモプロパン	896,999	300	0	0	897,299	228,390	10	228,400	1,125,699
385	2-プロモプロパン	160	0	0	0	160	26,650	0	26,650	26,810
386	臭化メチル	81,925	0	0	0	81,925	0	0	0	81,925
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	71	14,755	0	0	14,826	8,525	101	8,625	23,451
390	ヘキサメチレンジアミン	2,599	790	0	0	3,389	6,618	2.8	6,621	10,010
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	701	0	0	0	701	74,167	0	74,167	74,868
392	ヘキササン	8,519,029	151	0	0	8,519,181	3,879,426	1,113	3,880,539	12,399,719
393	ベタナフトール	1.5	400	0	0	402	19,245	111	19,356	19,757
394	ベリリウム及びその化合物	0	1.4	0	0	1.4	7.1	0	7.1	8.5
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	27	4,625	0	0	4,652	270,325	20,674	290,999	295,651
397	ベンジリジニ=トリクロリド	0.1	0	0	0	0.1	1,300	0	1,300	1,300
398	塩化ベンジル	60	0.1	0	0	60	2,020	0.4	2,021	2,081
399	ベンズアルデヒド	87	0	0	0.2	87	11,714	5,101	16,815	16,902
400	ベンゼン	469,009	5,179	1.7	0	474,190	413,804	6,643	420,447	894,636
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	112	0.1	0	0	112	11,866	71	11,936	12,049
403	ベンゾフェノン	367	0.2	0	0	368	1,844	0	1,844	2,212
405	ほう素化合物	12,230	1,944,273	1,217	3,120	1,960,840	1,277,302	38,775	1,316,076	3,276,916
406	PCB	0.1	133	0.1	0	133	8,228	0	8,228	8,362
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。)	2,212	96,250	0	0	98,462	1,217,725	94,410	1,312,135	1,410,597
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル エーテル(アルキル基の炭素数が8のもの に限る。)	0.1	71	0	0	71	38,939	60	38,999	39,071
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	0.3	11,123	0	0	11,124	370,436	23,756	394,192	405,316
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル エーテル(アルキル基の炭素数が9のもの に限る。)	78	2,581	0	0	2,660	78,389	4,611	82,999	85,659
411	ホルムアルデヒド	193,093	37,272	0	0	230,365	385,061	106,649	491,710	722,075
412	マンガン及びその化合物	32,568	559,528	500	2,246,900	2,839,495	62,394,412	3,514	62,397,926	65,237,421
413	無水フタル酸	1,287	0	0	0	1,287	594,805	0.2	594,805	596,092
415	メタクリル酸	7,876	6,157	0	0	14,033	228,397	10,050	238,447	252,480
420	メタクリル酸メチル	305,013	5,352	0	0	310,365	517,799	201	518,000	828,365
422	フェリムゾン	0	820	0	0	820	183	0.3	183	1,003
424	メチル=イソチオシアネート	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	370	0	0	0	370	505	0	505	875
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7.2	0	7.2	7.2
431	アゾキシストロピン	0.1	0	0	0	0.1	816	0	816	816
433	カーバム	0	0	0	0	0	531	0.1	531	531
436	アルファ=メチルスチレン	6,844	0.1	0	0	6,845	20,874	3.6	20,878	27,722
438	メチルナフタレン	109,784	73	0	0	109,857	97,374	62	97,437	207,293
439	3-メチルピリジン	871	9.0	0	0	880	128,300	4.3	128,304	129,184
442	メプロニル	0	0	0	0	0	71	1.3	72	72
443	メゾミル	0	0	0	0	0	2.6	0	2.6	2.6
444	トリプロキシストロピン	0	0.1	0	0	0.1	24	0.6	24	24
445	クレキシムメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.4	0	0	0	1.4	7,583	0	7,583	7,584
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	4,166	4.0	0	0	4,170	427,836	0.1	427,836	432,006
449	フェンメディアム	0	0	0	0	0	23	2.6	26	26
453	モリブデン及びその化合物	3,763	20,344	0	0	24,107	466,269	8,586	474,855	498,962
457	ジクロロボス	49	0	0	0	49	59	0.5	60	109
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	29	0.3	0	0	29	24,813	0	24,813	24,842
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリリル	1,589	20	0	0	1,610	39,995	11	40,006	41,615
461	りん酸トリフェニル	187	99	0.1	0	285	40,186	47	40,233	40,518
462	りん酸トリブチル	0.2	0	0	0	0.2	9,418	0	9,418	9,418
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0.4
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド	362	0	0	0	362	15,845	0	15,845	16,207
490	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	37	0	37	37
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.0	4,834	0	0	4,837	365	322	687	5,524
507	二臭化エチレン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
511	ジベンジルエーテル	20	350	0	0	370	2,616	310	2,926	3,296
522	四塩化アセチレン	60	351	0	0	411	160,780	0	160,780	161,191
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
557	カルベンダジム	4.1	2,401	0	0	2,405	1,397	28	1,425	3,830
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア- ト)	271	0	0	0	271	8,804	0	8,804	9,075
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5,402	3.8	0	0	5,406	122,645	39	122,684	128,090
565	アクリル酸重合物	131	5,723	0	0	5,853	58,172	286	58,459	64,312

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0.1	50,935	0	0	50,935	12,686	3,841	16,527	67,462
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	434	0.4	0.8	0	435	140,560	0	140,560	140,995
568	アセチルアセトン	18,849	0	0	0	18,849	35,442	0	35,442	54,291
569	ピリフルキナゾン	4.8	0	0	0	4.8	3,400	0	3,400	3,405
570	オルト-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	プロペナゾール	9.5	0.4	0	0	9.9	488	0.4	488	498
572	アリル=ヘキサノアト	48	0	0	0.3	49	61	8.9	70	119
573	アリル=ヘプタノアト	0	0	0	0	0	127	7.1	134	134
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	0	918	0	0	918	16,424	2,888	19,312	20,230
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2,809	12	0	0	2,822	21,438	6.4	21,445	24,266
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1,232	89,185	0	0	90,416	25,774	1,876	27,650	118,067
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,042	1,068	0	0	2,110	101,430	16,543	117,973	120,083
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチル)エタン-1,2-ジイル](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	10	3,301	0	0	3,311	4,560	301	4,861	8,171
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	38	18,484	0	0	18,522	69,446	16,672	86,118	104,640
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	175	20,299	0	0	20,473	37,431	12,166	49,597	70,070
582	ホセチル	0	0.3	0	0	0.3	760	0	760	760
583	安息香酸ベンジル	15	361	0	0	376	391	139	529	905
584	アントラキノン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	469	0	0	0	469	406,232	0	406,232	406,701
586	クロロプロファミ	4.8	0	0	0	4.8	21	2.2	23	28
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	220	0	0	220	536	49	586	806
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	113	0	0	113	4,127	94	4,221	4,333
589	イミダジン酢酸塩	0	0	0	0	0	103	3.4	106	106
590	エチリデンノルボルネン	3,000	0	0	0	3,000	8,005	0	8,005	11,005
591	エチルシクロヘキサノール	7,913	0	0	0	7,913	45,580	0	45,580	53,493
592	オキシゾニック酸	0	0	0	0	0	32	0	32	32
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩	0	10	0	0	10	668	47	715	726
594	ブチルセロソルブ	3,107,808	19,879	0	0	3,127,687	673,092	18,753	691,844	3,819,531
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	656	207,835	0	0	208,491	116,072	97,410	213,483	421,974
596	シラフルオフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	836	0	0	0	836	212,239	5.0	212,244	213,080
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,402	5,757,163	0	0	5,758,565	3,036	210,288	213,324	5,971,889
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	41	4.7	46	46
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	78,926	2.1	0	0	78,928	108,127	2.8	108,129	187,057

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	37	273	0	0	310	46,103	0	46,103	46,413
603	過酢酸	686	20,114	0	0	20,800	3,065	12,975	16,040	36,840
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	41,915	0	41,915	41,915
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	159	10	169	169
606	イマゾスルフロ	0	0	0	0	0	111	0	111	111
607	S-メトラクロール	1.6	0	0	0	1.6	355	0.6	356	357
608	ペントキサゾン	0	0.1	0	0	0.1	469	0	469	469
609	トリクロサン	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0.4
610	フラメビル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
611	チアジニル	3.4	0	0	0	3.4	5,403	0.1	5,403	5,406
613	ジメチナミドP	0	0	0	0	0	33	0	33	33
614	メタゾスルフロ	0	0	0	0	0	475	0	475	475
615	チアメキサム	0	0	0	0	0	258	0.1	258	258
616	クロチアエジン	0	380	0	0	380	717	0	717	1,097
617	アセタミプリド	0	0	0	0	0	1,033	0	1,033	1,033
618	イミダクロプリド	0	0.2	0	0	0.2	554	0	554	555
619	チアクロプリド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
620	テフルトリオン	0	0	0	0	0	427	0	427	427
621	ペンゾピシクロ	10	0	0	0	10	3,011	150	3,161	3,171
622	ピリベンカルブ	1.3	0	0	0	1.3	486	0	486	487
623	酢酸ヘキシル	53,188	0	0	1.0	53,189	22,382	12	22,394	75,583
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	23,548	0.6	23,549	23,549
625	ジイソプロピルナフタレン	0	0	0	0	0	4.3	0	4.3	4.3
626	ジエタニルアミン	40,732	29,180	0	0	69,912	380,248	5,584	385,832	455,744
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	760,026	35,705	0	0	795,731	1,320,286	42,749	1,363,035	2,158,765
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1.1	0	0	1.1	1,169	41	1,210	1,211
629	シクロヘキサ	1,562,414	470	0	0	1,562,884	1,020,955	4,815	1,025,770	2,588,654
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0.1	0	0	0.1	1,660	18	1,678	1,678
631	シクロヘキセン	6,136	8.0	0	0	6,144	17,672	0	17,672	23,816
632	1,2-ジクロロエチレン	21,079	4,810	6.9	0	25,896	70,365	0	70,365	96,261
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	6.8	180	0	0	187	500	0	500	687
634	イソチアニル	0.4	0.2	0	0	0.6	2,080	0.5	2,081	2,081
635	フルスルファミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
636	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	1,947	0	1,947	1,947
637	イソフェンカルバゾン	0	0	0	0	0	186	0	186	186
638	プロシミド	0	0	0	0	0	3,082	0	3,082	3,082
639	フルオリミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
640	クロメブロッブ	0	0	0	0	0	210	0	210	210
641	クラリスロマイシン	0	15	0	0	15	2,670	210	2,880	2,895
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	2,169	0	0	2,169	8,129	2,974	11,103	13,272
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカニビス(ジチオアート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645	フルジオキソニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
646	プロスルホカルブ	4.3	0	0	0	4.3	3,969	0	3,969	3,973
647	チフルザミド	0.2	0	0	0	0.2	96	0	96	96
648	オキシテトラサイクリン	0.1	0	0	0	0.1	141	0	141	141
649	カルブチレート	8.0	0	0	0	8.0	296	0.8	296	304
650	酢酸グラニル	0	0.5	0	0	0.5	192	11	203	204
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	2.4	0	0	0	2.4	3,111	0	3,111	3,113
652	3,7-ジメチルオクタデカン-3-オール	0	0.5	0	0	0.5	2,199	103	2,302	2,302
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	23	730	0	0	753	1,742	11	1,753	2,506
654	スピロメシフェン	0	0.1	0	0	0.1	1.9	0	1.9	2.0
655	ベンチオピラト	160	2.0	0	0	162	4,206	0	4,206	4,368
656	バンフルフェン	0.8	0.1	0	0	0.9	882	0	882	883
657	シエノピラフェン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
659	カンフェン	332	0	0	0	332	2,861	0	2,861	3,193
660	フルベンジアミド	2.8	0	0	0	2.8	8,787	0	8,787	8,790
661	1,2-ジメチシエタン	4,264	0	0	0	4,264	98,463	24	98,488	102,752
662	ペンシルフロメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
663	ピリフタリド	0	0	0	0	0	283	0	283	283
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2,880	4.2	0	0	2,884	12,469	0.5	12,470	15,354
665	セリウム及びその化合物	488	254	0	0	742	598,706	1,640	600,347	601,088
666	タリウム及びその化合物	19	5,140	0	5.0	5,164	580	0	580	5,744
667	炭化けい素	489	204	0.3	0	693	22,097,361	16,001	22,113,363	22,114,055
668	炭酸リチウム	5.4	9.0	0	0	14	18,510	56	18,566	18,580
669	チオンアン酸銅(I)	49	0	0	0	49	7.9	0	7.9	57
670	シアノホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
671	ストレプトマイシン	0.2	0	0	0	0.2	48	0	48	49
672	スピノサド	0	0	0	0	0	163	0	163	163
673	デシルアルデヒド	84	0	0	0	84	2,579	13	2,592	2,676
674	テトラヒドロフラン	521,299	12,013	0	0	533,312	4,782,227	88,507	4,870,734	5,404,046
675	テトラフルオロエチレン	171,300	0	0	0	171,300	570	0	570	171,870
676	テトラピオン	0	0	0	0	0	4.5	0.5	5.0	5.0

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1,184	12,806	0	0	13,990	2,098,677	290,274	2,388,951	2,402,941
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチル トリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン -9-イル]エタン	0	0	0	0	0	38	3.1	42	42
679	テルル及びその化合物	43	279	0	26,000	26,322	11,009	0.9	11,010	37,331
680	ドデカン-1-チオール	38	0	0	0	38	18,853	0	18,853	18,891
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニ オ)アセテート	1,600	166	0	0	1,766	5,503	1,110	6,613	8,379
682	メタミン	129	112	0	0	241	98,991	0	98,991	99,232
683	トリイソプロパノールアミン	661	6,044	0	0	6,705	53,960	602	54,562	61,267
684	トリオクチルアミン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
685	キアブタン	0.1	0.2	0	0	0.3	1,562	0	1,562	1,562
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3- イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	46	5.1	51	51
687	トリメチルアミン	37	24	0	0	61	11,182	3.0	11,185	11,246
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの 塩	5.3	487	0	0	493	2,184	437	2,621	3,114
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1- エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	22	1.9	0	0	24	129	13	143	167
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの 塩	1,100	1,562	0	0	2,662	1,386	348	1,734	4,396
691	トリメチルベンゼン	4,238,261	407	19	0	4,238,687	980,979	1,719	982,698	5,221,385
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	18,053	0	0	0	18,053	11,313	0	11,313	29,366
693	トリメキシ-3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピルシラン	878	0	0	0	878	34,164	329	34,493	35,372
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケ ンの炭素数が14から16までのもの及び その混合物に限る。)及びナトリウム=ヒド ロキシルアルケンシルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその 混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0.2	658	0	0	658	14,136	641	14,778	15,436
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン -2-チオラート	0.1	0	0	0	0.1	22,172	367	22,539	22,539
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼン シルホナート	0	7.3	0	0	7.3	560	0	560	568
697	鉛及びその化合物	4,769	7,927	0.9	3,721,762	3,734,459	2,936,966	52	2,937,017	6,671,476
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	52	143,138	0	0	143,190	56,288	166,958	223,245	366,435
699	パラホルムアルデヒド	375	0	0	0	375	51,050	68	51,118	51,494
700	ビス(アルキル(ジメチル)アンモニウムの 塩(アルキル基の構造が直鎖であり、か つ、当該アルキル基の炭素数が12、 14、16、18又は20のもの及びその混合 物に限る。))	0	42	0	0	42	4,710	206	4,916	4,958
701	プロモリン	0	0	0	0	0	62	1.0	63	63
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エ ンジオアート	688	0	0	0	688	10,196	4.2	10,200	10,888
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2,388	0	0	0	2,388	14,260	0	14,260	16,648
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジ ン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	212	240	0	0	452	3,831	5.4	3,837	4,289
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジ ル)=セバケート	29	0	0	0	29	5,810	0	5,810	5,839
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、か つ、当該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及びその混合 物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシ エチル)オクタデカ-9-エンアミド及び (9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこ れらの混合物	24	166	0	0	190	37,110	16,637	53,747	53,937
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホス ホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリ ウム塩	38	113,502	0	0	113,540	37,724	5,210	42,934	156,474
709	ヘリオトロピン	0	0.6	0	0	0.6	27	7.8	35	36
710	フタル酸ジブチル	265	0	0	0	265	1,607	0.1	1,607	1,871
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジ ン	4.0	0	0	0	4.0	62	27	89	93
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシ ヘキサノアート	27	220	0	0	247	7,562	0	7,562	7,809
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セテート	0	1.9	0	0	1.9	13,516	67	13,582	13,584
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セテート	0	0	0	0	0	160	36	196	196
715	テブチロン	0	0	0	0	0	3.2	0.7	3.9	3.9
716	シフルメトフェン	0	0.1	0	0	0.1	3,018	0.2	3,018	3,018
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパ ナール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチ ルプロパナール	0	0	0	0	0	855	59	914	914
719	2-ターシャリーブチルフェノール	260	0	0	0	260	3,060	0	3,060	3,320
720	2-ターシャリーブチルシエタノール	177,457	648	0	0	178,105	40,008	843	40,851	218,956
721	フルフラール	1,722	0	0	0	1,722	8,271	0	8,271	9,993

集計表1.全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	
722	クロルフェナビル	0	0	0	0	0	124	0	124	124
723	クロラントラニプロール	0.2	0	0	0	0.2	237	0	237	237
724	アミスルブロム	0	0	0	0	0	872	0	872	872
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	2,476	411	0	0	2,887	14,765	8.7	14,774	17,661
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	3.7	0	0	3.7	1,138	100	1,238	1,242
727	ヘキサンジヒドラジド	43	2.1	0	0	45	29,780	569	30,349	30,394
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	2.0	0	0	2.0	125	29	154	156
729	1-ヘキセン	570,224	0	0	0	570,224	3,227	0	3,227	573,451
731	ヘプタン	1,370,382	208	0	0	1,370,590	3,899,311	220	3,899,532	5,270,122
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	57	0	0	57	1,067	45	1,112	1,169
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	2.8	0	0	2.8	2,227	113	2,340	2,343
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	22,139	9.7	22,149	22,149
736	無水酢酸	3,629	0.7	0	0	3,629	358,425	2,104	360,528	364,158
737	メチルイソブチルケトン	2,757,777	2,264	0	0	2,760,040	3,093,392	1,351	3,094,743	5,854,783
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセテート	0.6	4.5	0	0	5.1	3,721	181	3,903	3,908
739	オレオイルザルコシン	0	2.6	0	0	2.6	1,371	7.3	1,378	1,381
740	メタムナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0.6	0	0	0.6	265	1.7	266	267
742	ジメタトリン	0	0	0	0	0	246	0.1	246	246
743	メチル=ドデカノアート	13	10	0	0	23	1,078	0	1,078	1,101
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0.1	0	0	0.1	19	5.2	24	24
745	ジノテフラン	8.4	0	0	0	8.4	2,584	0	2,584	2,592
746	N-メチル-2-ピロリドン	479,649	413,867	0	0	893,515	5,722,790	286,224	6,009,014	6,902,530
747	2-メチルプロパン-2-チオール	3,801	0	0	0	3,801	1,679	0	1,679	5,480
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1.2	2.5	0	0	3.7	2,564	128	2,692	2,696
750	メミノストロピン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
751	2-(2-メキシエトキシ)エタノール	14,311	39,223	0	0	53,534	97,812	44,236	142,048	195,582
752	1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	29,288	65	0	0	29,353	137,449	0	137,449	166,801
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	17,016	1,090	0	0	18,106	169,178	5.0	169,183	187,290
754	硫酸ジメチル	1,012	0.1	0	0	1,012	15,554	1,601	17,155	18,167
9999	合計	116,666,775	12,882,889	2,846	7,582,768	137,135,277	268,971,891	2,129,607	271,101,498	408,236,776