

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)				合計	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		廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	27,510	627,926	1	362,841	1,018,277	5,126,355	27,689	5,154,043	6,172,321
2	アクリルアミド	437	130	0	0	567	36,456	17	36,473	37,040
3	アクリル酸	71,250	873	0	0	72,123	287,396	9,394	296,789	368,912
4	アクリル酸エチル	26,008	663	0	0	26,671	21,619	176	21,795	48,465
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
6	アクリル酸メチル	25,402	9,837	0	0	35,239	24,027	0	24,027	59,266
7	アクリロニトリル	365,754	9,269	0	0	375,023	476,378	172	476,550	851,573
8	アクロレイン	720	600	0	0	1,320	49,000	0	49,000	50,320
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,343	0	0	0	4,343	130,289	0	130,289	134,632
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	アセトアルデヒド	84,004	63,581	0	0	147,585	571,640	0	571,640	719,225
12	アセトニトリル	227,724	7,068	0	0	234,792	2,863,430	14,494	2,877,924	3,112,715
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	15	12	0	0	28	1,685	1	1,686	1,713
14	o-アニシジン	5	0	0	0	5	6	8	14	19
15	アニリン	2,966	28,207	0	0	31,173	490,005	2,495	492,501	523,674
16	2-アミノエタノール	48,490	31,425	0	10	79,924	2,233,775	169,155	2,402,930	2,482,854
17	ジエチレントリアミン	798	73,059	0	0	73,857	12,431	112	12,543	86,400
18	フィブロン	0	0	0	0	0	464	0	464	464
19	アミトロール	0	1	0	0	1	37	0	37	38
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	511	0	511	511
21	m-アミノフェノール	0	126	0	0	126	11,449	3	11,452	11,578
22	アリアルアルコール	3,590	1,560	0	0	5,150	214,523	301	214,824	219,974
23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1,626	11	0	0	1,637	43,060	0	43,060	44,697
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。)	1,504	39,556	0	0	41,060	332,656	16,952	349,608	390,668
25	アンチモン及びその化合物	1,943	6,003	52	1,128,441	1,136,438	859,259	1,360	860,619	1,997,058
26	石綿	0	0	0	0	0	564,473	0	564,473	564,473
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	145	0	0	0	145	38,738	0	38,738	38,883
28	イソブレン	53,098	0	0	0	53,098	21,921	8,673	30,594	83,692
29	ビスフェノールA	2,023	965	0	0	2,988	126,066	52	126,119	129,107
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	66,953	1,440	160	0	68,553	1,478,610	36	1,478,646	1,547,199
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	856	0	856	856
32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	11,323	0	11,323	11,326
33	イミダゾジン	1	1	0	0	2	22	0	22	23
34	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
36	フタミホス	0	0	0	0	0	313	0	313	313
37	EPN	0	29,478	0	0	29,478	173	7	180	29,659
38	ペンチメタリン	3	0	0	0	4	2,644	0	2,644	2,648
39	モリネート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	14,903,654	1,496	82	0	14,905,232	3,704,216	3,051	3,707,267	18,612,499
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	186,870	9,104	0	0	195,974	102,828	38,473	141,301	337,275
43	エチレングリコール	606,845	791,755	229,022	0	1,627,623	9,296,524	285,883	9,582,407	11,210,029
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	296,091	6,036	0	1	302,127	374,887	6,914	381,802	683,929
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	424,079	5,485	0	0	429,564	717,860	56	717,917	1,147,481
46	エチレンジアミン	9,296	110,881	0	0	120,176	216,082	348	216,430	336,607
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,703	0	0	1,703	126,813	24,290	151,103	152,805
48	ジネブ	49	0	0	0	49	33	0	33	82
49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,948	0	1,948	1,948
50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	414	2	416	417
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	469	0	469	469
52	フェナセチン	0	1	0	0	1	5	0	5	6
53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	4	2	6	6
54	エビクロヒドリン	55,276	1,800	0	0	57,075	1,176,665	25,109	1,201,774	1,258,850
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	2,303	0	2,303	2,303
56	酸化プロピレン	220,085	11,251	0	0	231,336	76,137	86,041	162,178	393,514
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	58	0	0	0	58	2,975	0	2,975	3,033
58	1-オクタノール	6,871	93	0	0	6,964	32,134	7	32,141	39,104
59	p-オクタフェノール	189	0	0	0	189	259,689	0	259,689	259,878
60	カドミウム及びその化合物	893	5,054	0	117,305	123,252	137,550	0	137,550	260,802
61	ε-カプロラクタム	85,333	234,065	0	0	319,398	348,535	73	348,608	668,005
62	2,6-キシレノール	1,102	0	0	0	1,102	135,429	99	135,528	136,630
63	キシレン	44,830,012	47,271	46	29	44,877,358	12,993,968	21,981	13,015,949	57,893,307
64	銀及びその水溶性化合物	227	10,395	0	9,630	20,253	29,942	1,321	31,263	51,516
65	グリオキサール	1,631	17,987	0	0	19,618	6,257	17	6,274	25,892
66	グルタルアルデヒド	229	305	0	0	534	2,373	4,121	6,494	7,027
67	クレゾール	71,575	23,157	0	0	94,732	564,767	193	564,960	659,692
68	クロム及び三価クロム化合物	5,440	36,855	118	248,378	290,790	12,051,098	13,573	12,064,671	12,355,461
69	六価クロム化合物	587	14,741	0	72	15,400	503,865	2,156	506,021	521,421
70	クロロアセチル=クロリド	134	510	0	0	644	9,110	15	9,125	9,769
71	o-クロロアニリン	21	620	0	0	641	17,000	0	17,000	17,641
72	p-クロロアニリン	0	1,500	0	0	1,500	530	18	548	2,048

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
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
74	クロロエタン	882,554	0	0	0	882,554	63,300	0	63,300	945,854
75	アトラジン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
76	メトクロール	0	16	0	0	16	196	5	201	217
77	塩化ビニル	344,990	12,110	0	0	357,101	21,259	1,790	23,049	380,150
78	フルアジナム	0	0	0	0	0	98	0	98	98
79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	クロロ酢酸	721	4,804	0	0	5,525	17,089	0	17,089	22,614
81	フレチラクロール	0	1	0	0	1	257	5	262	262
82	アラクロール	1	0	0	0	1	27	0	27	27
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	17	44	0	0	61	6,730	0	6,730	6,791
84	HCFCl-142b	36,255	0	0	0	36,255	13,900	0	13,900	50,155
85	HCFCl-22	654,514	2,700	0	0	657,214	142,388	0	142,388	799,602
86	HCFCl-124	62,803	0	0	0	62,803	0	0	0	62,803
87	HCFCl-133	17,000	0	0	0	17,000	7,100	0	7,100	24,100
89	o-クロロトルエン	9,876	92	0	0	9,968	45,600	0	45,600	55,568
90	シマジン	3	1,286	0	0	1,289	73	0	73	1,362
91	塩化アリル	116,328	273	0	0	116,601	111,922	124	112,046	228,647
92	イミベニコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
93	クロロベンゼン	201,240	69,754	0	0	270,994	2,211,200	474	2,211,674	2,482,667
94	CFCl-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	961,652	141,497	0	0	1,103,149	2,573,756	3,736	2,577,493	3,680,642
96	塩化メチル	2,141,333	2,720	0	0	2,144,053	51,212	1	51,213	2,195,266
97	MCP	0	0	0	0	0	3	0	3	3
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
99	五酸化バナジウム	272	3,298	0	0	3,571	227,927	3,015	230,942	234,512
100	コバルト及びその化合物	787	10,648	0	110	11,545	220,555	533	221,088	232,633
101	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	460,070	948	0	0	461,019	195,236	2	195,238	656,257
102	酢酸ビニル	1,217,324	26,747	1	0	1,244,072	534,266	1,202	535,468	1,779,540
103	エチレンジクロールモノメチル エーテルアセテート	18,119	170	0	0	18,289	19,223	0	19,223	37,512
104	サリチルアルデヒド	6	0	0	0	6	28,300	0	28,300	28,306
105	フルバリネート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
106	フェンバレート	0	0	0	0	0	470	1	470	471
107	シベルメトリン	0	2	0	0	2	348	0	348	349
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	194,425	34,714	0	0	229,139	172,824	1,373	174,197	403,336
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	655	1,952	0	0	2,607	20,471	139	20,610	23,216
110	チオベンカルブ	0	8,152	0	0	8,152	114	0	115	8,267
111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	442	0	442	443
112	四塩化炭素	7,018	546	0	0	7,563	243,790	12	243,802	251,365
113	1,4-ジオキサン	95,118	79,101	0	0	174,219	4,839,501	15,112	4,854,613	5,028,832
114	シクロヘキシルアミン	17,186	4,305	0	0	21,491	24,860	84	24,945	46,435
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	76	1	0	0	77	132,771	0	132,771	132,847
116	1,2-ジクロロエタン	474,868	4,505	0	0	479,372	1,582,844	69	1,582,912	2,062,284
117	塩化ビニリデン	116,140	2,380	0	0	118,520	124,470	0	124,470	242,990
118	cis-1,2-ジクロロエチレ ン	236	4,465	0	0	4,701	128,000	0	128,000	132,701
119	trans-1,2-ジクロロエ チレン	11,720	24	0	0	11,744	81,000	0	81,000	92,744
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	28,124	0	28,124	28,126
121	CFCl-12	15,541	0	0	0	15,541	33,881	0	33,881	49,422
124	HCFCl-123	121,791	0	0	0	121,791	5,400	0	5,400	127,191
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	644	0	644	644
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
129	ジウロン	77	56	46	0	179	8,723	19	8,741	8,920
130	リニロン	2	0	0	0	2	237	0	237	239
131	2,4-D	0	0	0	0	0	8	5	12	12
132	HCFCl-141b	993,762	0	0	0	993,762	112,616	0	112,616	1,106,378
133	HCFCl-21	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	1,413	27,404	0	0	28,816	10,794	19,043	29,837	58,653
135	1,2-ジクロロプロパン	225,668	65	0	0	225,733	219,709	85	219,794	445,527
136	プロバニル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	D-D	5,863	938	0	0	6,801	5	0	5	6,806
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
139	o-ジクロロベンゼン	101,349	2,639	0	0	103,988	1,396,177	10,503	1,406,680	1,510,669
140	p-ジクロロベンゼン	50,034	108	0	0	50,142	255,107	310	255,417	305,559
141	ピラソキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	0	2	0	0	2	119	12	131	133
143	ジクロベニル	14	0	0	0	14	123	3	126	140
144	HCFCl-225	534,701	0	0	0	534,701	70,366	0	70,366	605,067
145	塩化メチレン	22,229,135	10,028	9	0	22,239,171	10,737,577	4,809	10,742,386	32,981,557
146	ジチアノ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
147	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	195	0	195	206
148	エディフェンホス	0	39	0	0	39	533	1	534	573
150	スルプロホス	0	0	0	0	0	120	0	120	120
151	エチルチオメトン	10	20	0	0	30	1,255	0	1,255	1,285
152	ホサロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
153	プロチオホス	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231
154	メチダチオン	0	0	0	0	0	417	0	417	417
155	マラソン	0	0	0	0	0	1,808	3	1,811	1,811
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306
157	ジニトロトルエン	8,427	1,310	0	0	9,737	18,338	25,000	43,338	53,075
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029

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
159	ジフェニルアミン	152	0	0	0	152	696,646	4	696,649	696,801
160	2- (ジ-n-ブチルアミノ) エ タノール	215	0	0	0	215	4,332	305	4,637	4,851
161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	33	0	33	34
165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
166	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	53	0	0	53	37,172	3,528	40,699	40,752
167	トリクロロホン	0	4	0	0	4	649	1	651	655
169	バラコート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	224	0	224	224
171	オートリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,022,984	309,910	0	0	4,332,894	9,328,736	970,926	10,299,661	14,632,555
173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,333
174	ダイオキシンニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	32	298	0	1,442	1,772	4,203	0	4,203	5,975
176	有機スス化合物	7,380	95	0	8	7,483	69,816	357	70,174	77,656
177	ステレン	3,335,821	5,943	1,812	0	3,343,576	2,614,294	836	2,615,129	5,958,706
178	セレン及びその化合物	1,910	7,714	0	24,440	34,063	10,025	12	10,037	44,100
179	ダイオキシン類	229,953	2,588	0	333,870	566,411	2,984,244	56	2,984,300	3,550,711
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,599	0	1,599	1,599
181	チオ尿素	3	154,930	0	0	154,933	167,155	7,030	174,185	329,118
182	チオフェノール	33	0	0	0	33	690	0	690	723
183	ピラクロホス	0	200	0	0	200	130	0	130	330
184	シアノホス	0	0	0	0	0	144	1	146	146
185	ダイアジノン	101	0	0	0	101	13,116	1	13,117	13,218
186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	203	0	203	203
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	7	28	29
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	8,804	6	8,810	8,810
193	フェンチオン	0	7	0	0	7	1,031	2	1,034	1,041
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	24	0	25	25
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	0	0	0	0	0	778	0	778	778
197	デカプロモジフェニルエーテル	16	1,671	0	0	1,687	162,024	2,727	164,751	166,438
198	ヘキサメチレンテトラミン	1,795	1,256	3	0	3,054	369,288	57	369,345	372,399
199	クロロタロニル	4	21	100	0	125	97,529	0	97,529	97,654
200	テトラクロロエチレン	2,001,496	1,420	0	0	2,002,916	661,023	18	661,042	2,663,957
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,498	0	0	0	1,498	438,341	0	438,341	439,838
203	テトラフルオロエチレン	474,547	0	0	0	474,547	0	0	0	474,547
204	チウラム	70	2,536	0	0	2,605	39,973	0	39,973	42,578
205	テレフタル酸	37	21,893	0	0	21,930	1,433,568	6,002	1,439,570	1,461,500
206	テレフタル酸ジメチル	77	0	0	0	77	145,302	0	145,302	145,379
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6,231	111,651	1	22,884	140,768	4,452,494	8,345	4,460,839	4,601,606
208	トリクロロアセトアルデヒド	50	3,800	0	0	3,850	0	0	0	3,850
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15,940	13,922	0	0	29,862	9,100	0	9,100	38,962
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	27,694	4,418	0	0	32,112	160,300	0	160,300	192,412
211	トリクロロエチレン	5,104,857	2,716	0	0	5,107,573	3,098,253	25	3,098,278	8,205,851
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	7	51	0	0	58	44,902	0	44,902	44,960
213	CFCl-113	23,125	1,600	0	0	24,725	190	0	190	24,915
214	クロロビクリン	2,821	0	0	0	2,821	1,400	0	1,400	4,221
216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
217	CFCl-11	10,535	0	0	0	10,535	75,000	0	75,000	85,535
218	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	37	2	0	0	39	107,219	0	107,219	107,258
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	26	0	0	26	710	0	710	736
220	トリフルラリン	18	0	0	0	18	294	0	294	312
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	12	0	0	12	19,680	47	19,727	19,739
222	プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘ キサノール	410	0	0	0	410	1,278	0	1,278	1,688
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,702,251	1,320	0	0	1,703,572	418,770	9,036	427,806	2,131,378
225	オートリジン	8,509	0	0	0	8,509	315,346	17,104	332,449	340,958
226	p-トルイジン	597	0	0	0	597	3,507	2,050	5,557	6,154
227	トルエン	105,596,549	94,595	219	230	105,691,593	54,509,042	141,901	54,650,943	160,342,536
228	2, 4-トルエンジアミン	90	0	0	0	90	154,543	4,705	159,248	159,338
230	鉛及びその化合物	34,488	22,140	30	8,216,703	8,273,360	8,307,818	190	8,308,009	16,581,369
231	ニッケル	2,548	10,699	1	0	13,247	627,000	3,027	630,027	643,274
232	ニッケル化合物	8,321	90,881	52	142,024	241,279	3,694,916	26,746	3,721,662	3,962,941
233	ニトリロ三酢酸	0	89	0	0	89	5,700	0	5,700	5,789
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	60	23	83	83
235	ニトログリコール	0	110	0	0	110	0	0	0	110
236	ニトログリセリン	870	39	0	0	909	0	0	0	909
237	p-ニトロクロロベンゼン	174	9	0	0	183	4,740	0	4,740	4,923
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	690	1	0	691	25,945	0	25,945	26,636
239	p-ニトロフェノール	0	290	0	0	290	24,022	3	24,025	24,316
240	ニトロベンゼン	1,518	780	0	0	2,298	156,235	14	156,249	158,547
241	二硫化炭素	4,181,282	77,590	0	0	4,258,872	15,360	490	15,850	4,274,722
242	ノニルフェノール	784	5	0	0	789	75,830	2,700	78,531	79,319
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,460	2,601	1,744	0	6,805	765,937	40,279	806,216	813,020
244	ビクリン酸	0	5	0	0	5	13,101	0	13,101	13,106
245	シメトリン	1	0	0	0	1	84	6	90	91
246	オキシエン銅	0	0	0	0	0	10,427	0	10,427	10,427
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
249	ジラム	0	3	0	0	3	11,302	0	11,302	11,305

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
250	ポリカーバマート	180	0	0	0	180	4,879	0	4,879	5,059
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウムクロリド	0	3,132	0	0	3,132	1,066	38	1,104	4,236
252	砒素及びその無機化合物	7,151	24,210	0	5,781,886	5,813,247	229,738	28	229,767	6,043,014
253	ヒドラジン	5,150	13,871	0	0	19,021	419,142	3,651	422,792	441,813
254	ヒドロキノ	60	4,389	0	0	4,449	142,107	14,749	156,856	161,306
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	6,180	43	0	0	6,223	22,000	0	22,000	28,223
256	2-ピニルピリジン	425	5,600	0	0	6,025	3,020	0	3,020	9,045
257	ピテルタノール	0	9	0	0	9	114	0	114	123
258	ビベラジン	52	25,712	0	0	25,764	115,913	22	115,935	141,699
259	ピリジン	11,157	27,612	0	0	38,769	406,702	5,703	412,405	451,175
260	カテコール	1,514	514	0	0	2,028	159,784	380	160,164	162,193
261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	36	0	36	37
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	50	130	130
263	p-フェニレンジアミン	0	6	0	0	6	3,008	184	3,192	3,198
264	m-フェニレンジアミン	270	2,200	0	0	2,470	8,633	80	8,713	11,183
265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	4,860	150	5,010	5,020
266	フェノール	417,886	10,631	0	0	428,516	3,211,182	21,573	3,232,755	3,661,271
267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	5,692	0	5,692	5,693
268	1,3-オクタジエン	176,189	5,772	0	0	181,960	1,686	85	1,771	183,731
269	フタル酸ジ-n-オクチル	936	2	0	0	938	77,192	77	77,269	78,207
270	フタル酸ジ-n-ブチル	44,985	1,214	0	2	46,201	245,157	575	245,732	291,932
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	140	0	0	0	140	2,592	0	2,592	2,732
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	211,248	3,592	15	0	214,854	4,981,891	141	4,982,031	5,196,885
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	32,339	97	0	0	32,437	113,039	0	113,039	145,476
274	フプロフェジン	6	0	0	0	7	1	0	1	7
275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	130	0	130	131
276	ベノミル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
277	シハロホップチル	0	0	0	0	1	1,329	0	1,329	1,330
278	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	プロバルギット	2	0	0	0	2	1	0	1	2
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	21	0	21	22
282	N-(tert-ブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ	0	0	0	0	0	40,200	0	40,200	40,200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	128,723	2,749,068	747	6,023	2,884,561	4,517,029	139,400	4,656,429	7,540,990
284	プロピネブ	0	18	0	0	18	390	0	390	408
286	ハロン-1301	11,602	0	0	0	11,602	0	0	0	11,602
287	2-ブロモプロパン	820	6	0	0	826	2,450	34	2,484	3,310
288	臭化メチル	412,980	0	0	0	412,980	9,590	0	9,590	422,571
289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	97	0	97	97
290	クロレント酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	45	0	45	46
292	ヘキサメチレンジアミン	7,508	21,064	0	0	28,573	3,301	41	3,341	31,914
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	4,669	0	0	0	4,669	11,357	0	11,358	16,027
294	ベリリウム及びその化合物	10	0	0	0	10	90	0	90	100
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
297	塩化ベンジル	1,002	23	0	0	1,025	59,008	11	59,019	60,043
298	ベンズアルデヒド	162	0	0	0	162	10,199	7,315	17,514	17,675
299	ベンゼン	1,076,953	7,065	25	0	1,084,043	827,168	3,892	831,060	1,915,103
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	3	1	0	0	4	21,259	0	21,259	21,263
301	メフェナセト	0	0	0	0	0	821	0	821	821
304	ほう素及びその化合物	142,072	2,994,784	96	2,662	3,139,614	2,023,400	32,537	2,055,937	5,195,550
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	277	0	0	277	13,100	0	13,100	13,377
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。)	5,774	191,396	0	6	197,176	743,096	134,098	877,194	1,074,369
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	52	2,216	0	0	2,268	109,143	10,333	119,476	121,744
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	5,781	43,618	0	25	49,423	454,683	73,745	528,427	577,850
310	ホルムアルデヒド	318,090	65,186	1	0	383,277	1,391,190	69,108	1,460,297	1,843,574
311	マンガン及びその化合物	40,084	814,733	22	6,213,872	7,068,711	25,383,898	6,197	25,390,094	32,458,805
312	無水フタル酸	4,392	1,409	7	0	5,808	397,856	10,083	407,940	413,748
313	無水マレイン酸	5,518	63	0	0	5,581	356,801	529	357,330	362,911
314	メタクリル酸	14,751	28,566	0	0	43,317	265,658	40,019	305,677	348,994
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2,148	0	0	0	2,148	2,862	0	2,862	5,010
316	メタクリル酸2,3-エポキシブ ロピル	8,512	1	0	0	8,513	43,622	0	43,622	52,135
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	278	1	0	0	279	113	0	113	392
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	408	39	0	0	447	38,793	7	38,800	39,246
319	メタクリル酸n-ブチル	4,528	1,416	0	0	5,944	36,210	134	36,344	42,288
320	メタクリル酸メチル	473,812	41,491	0	0	515,303	681,694	4,320	686,015	1,201,317
321	メタクリロニトリル	255	330	0	0	585	1,522	0	1,522	2,107
322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	71	0	71	73
324	メチル=イソチオシアネート	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	35	0	35	35
326	プロボキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	カルボフラン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
328	XMC	0	0	0	0	0	10	0	10	10
329	カルバリル	34	0	0	0	34	160	0	160	194
330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	646	0	646	647
331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51

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	
332	アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	カーバム	0	0	0	0	0	22	0	22	22
334	6-メチル-1,3-ジチオロ [4,5-b]キノキサリン-2 -オン	0	3	0	0	3	105	0	105	108
335	α-メチルスチレン	36,502	32	0	0	36,534	102,112	7	102,119	138,653
336	3-メチルピリジン	9,079	2,096	0	0	11,175	15,200	0	15,200	26,375
338	m-トリレンジイソシアネート	31,418	3	0	0	31,420	245,272	0	245,272	276,692
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	13	0	0	0	13	12,723	0	12,723	12,736
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	110	0	0	0	110	83,184	7	83,191	83,301
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	597	2	599	599
344	2-メトキシ-5-メチルアニリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	56	1,603	0	0	1,660	84,232	1,619	85,851	87,511
346	モリブデン及びその化合物	3,825	82,862	68	662	87,417	730,819	6,619	737,438	824,855
350	ジクロロボス	485	321	0	0	806	6,073	3	6,076	6,882
352	りん酸トリス(2-クロロエチ	0	0	0	0	0	1,468	0	1,468	1,468
353	りん酸トリス(ジメチルフェニ	149	24	0	0	173	52,763	0	52,764	52,936
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	81	0	0	82	22,015	5	22,020	22,102
合計		225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797