

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	33,528	606,764	0	282,013	922,305	5,463,471	22,651	5,486,122	6,408,427
2	アクリルアミド	483	109	0	0	592	44,240	68	44,307	44,900
3	アクリル酸	53,552	478	0	0	54,031	303,471	13,677	317,148	371,178
4	アクリル酸エチル	18,702	561	0	0	19,263	71,302	166	71,468	90,731
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	393	0	0	0	393	810	0	810	1,203
6	アクリル酸メチル	20,915	8,342	0	0	29,257	19,426	0	19,426	48,683
7	アクリロニトリル	291,062	8,616	0	0	299,678	789,142	57	789,199	1,088,876
8	アクroleイン	1,260	500	0	0	1,760	39,470	0	39,470	41,230
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,771	15	0	0	4,786	126,106	0	126,106	130,892
10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	アセトアルデヒド	101,906	57,802	0	0	159,708	526,451	0	526,451	686,159
12	アセトニトリル	267,656	7,601	0	0	275,257	3,524,112	26,997	3,551,109	3,826,366
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	15	22	0	0	37	2,788	2	2,790	2,827
14	o-アニシジン	3	0	0	0	3	0	9	9	11
15	アニリン	3,127	28,437	0	0	31,565	860,234	2,278	862,512	894,077
16	2-アミノエタノール	42,566	32,478	0	0	75,045	2,370,054	185,981	2,556,034	2,631,079
17	ジエチレントリアミン	981	87,045	0	0	88,026	9,047	68	9,115	97,141
18	フィブロン	21	0	0	0	21	239	0	239	260
19	アミトロール	0	1	0	0	1	1,489	0	1,489	1,489
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	167	0	167	167
21	m-アミノフェノール	0	76	0	0	76	9,767	2	9,769	9,845
22	アルアルコール	1,749	1,254	0	0	3,004	235,352	17	235,369	238,373
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,133	14	0	0	2,147	55,887	0	55,887	58,034
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。)	1,482	42,059	0	0	43,541	272,408	11,634	284,042	327,583
25	アンチモン及びその化合物	1,896	9,148	59	1,256,021	1,267,124	819,504	1,262	820,765	2,087,889
26	石綿	0	0	0	0	0	507,474	0	507,474	507,474
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	1,415	0	0	0	1,415	69,291	0	69,291	70,706
28	イソブレン	48,793	0	0	0	48,793	21,263	1,830	23,093	71,886
29	ビスフェノールA	1,849	1,831	0	0	3,679	175,624	48	175,673	179,352
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	40,664	1,410	133	0	42,206	1,680,739	33	1,680,772	1,722,979
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	8,706	0	8,706	8,706
32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	14,491	0	14,491	14,495
33	イミダゾジン	1	1	0	0	2	10	0	10	12
34	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	465	0	465	465
37	EPN	0	31,755	0	0	31,755	152	2	154	31,909
38	ペンチメタリン	3	0	0	0	4	2,058	0	2,058	2,061
39	モリネート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
40	エチルベンゼン	16,291,233	1,756	14	0	16,293,003	3,858,776	2,577	3,861,352	20,154,355
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	170,648	12,173	0	0	182,821	112,654	36,327	148,981	331,802
43	エチレングリコール	556,527	600,899	134,017	0	1,291,443	10,115,463	250,141	10,365,604	11,657,046
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	276,634	8,194	0	0	284,829	361,424	8,049	369,473	654,302
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	229,518	4,784	0	0	234,302	510,285	293	510,578	744,880
46	エチレンジアミン	8,410	130,291	0	0	138,701	196,550	291	196,841	335,543
47	エチレンジアミン四酢酸	0	673	0	0	673	115,416	30,818	146,234	146,907
48	ジネブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,637	0	1,637	1,637
50	マンコゼブ	2	0	0	0	2	598	1	600	601
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	3	1	5	5
54	エビクロピドリン	61,549	5,334	0	0	66,883	455,291	28,233	483,524	550,408
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,003	0	15,003	15,003
56	酸化プロピレン	197,019	13,269	0	0	210,288	53,683	83,031	136,714	347,002
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	90	0	0	0	90	199	0	199	288
58	1-オクタノール	918	32	0	0	950	34,815	8	34,823	35,773
59	p-オクチルフェノール	295	0	0	0	295	199,091	130	199,222	199,517
60	カドミウム及びその化合物	2,377	4,989	0	84,758	92,124	103,685	0	103,685	195,810
61	-カプロラクタム	78,719	137,943	0	0	216,662	180,461	86	180,546	397,208
62	2,6-キシレノール	1,200	0	0	0	1,200	105,188	99	105,287	106,487
63	キシレン	43,882,126	37,791	25	0	43,919,943	13,011,640	24,012	13,035,653	56,955,595
64	銀及びその水溶性化合物	140	2,017	0	9,998	12,154	42,545	1,012	43,557	55,711
65	グリオキサール	1,235	3,866	0	0	5,101	14,708	32	14,741	19,842
66	グルタルアルデヒド	747	507	0	0	1,254	5,839	3,305	9,144	10,398
67	クレゾール	60,961	27,111	0	0	88,072	525,019	115	525,134	613,206
68	クロム及び三価クロム化合物	5,880	37,620	106	53,951	97,558	12,267,937	14,028	12,281,965	12,379,523
69	六価クロム化合物	457	11,803	9	72	12,342	551,560	2,718	554,277	566,619
70	クロロアセチル=クロリド	174	730	0	0	904	6,000	16	6,016	6,920
71	o-クロロアニリン	20	620	0	0	640	16,000	0	16,000	16,640
72	p-クロロアニリン	0	69	0	0	69	3,450	18	3,468	3,537

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	3,400	0	3,400	3,400
74	クロロエタン	877,037	0	0	0	877,037	690	0	690	877,727
75	アトラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
76	メトラクロール	0	15	0	0	15	42	2	43	58
77	塩化ビニル	406,679	7,738	0	0	414,417	18,085	1,900	19,985	434,402
78	フルアジナム	120	0	0	0	120	121	0	121	241
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	534	3,205	0	0	3,739	17,128	0	17,128	20,867
81	ブレチラクロール	1	0	0	0	1	232	4	235	237
82	アラクロール	1	0	0	0	1	51	0	51	51
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	16	91	0	0	107	2,580	0	2,580	2,687
84	H C F C - 1 4 2 b	33,244	0	0	0	33,244	8,500	0	8,500	41,744
85	H C F C - 2 2	415,982	0	0	0	415,982	153,769	0	153,769	569,751
86	H C F C - 1 2 4	11,740	0	0	0	11,740	0	0	0	11,740
87	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	8,300	0	8,300	30,300
88	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	28,558	89	0	0	28,647	39,300	0	39,300	67,947
90	シマジン	2	1,488	0	0	1,490	82	0	82	1,572
91	塩化アリル	129,657	772	0	0	130,429	73,757	123	73,880	204,310
92	イミペコナゾール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
93	クロロベンゼン	165,747	74,735	0	0	240,481	2,536,345	153	2,536,498	2,776,979
94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	799,296	101,114	0	0	900,410	2,230,320	3,967	2,234,287	3,134,697
96	塩化メチル	1,892,395	2,860	0	0	1,895,255	9,699	1	9,700	1,904,955
97	M C P	0	0	0	0	0	85	0	85	85
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	483	0	483	483
99	五酸化バナジウム	249	2,621	0	0	2,870	339,128	3,203	342,331	345,200
100	コバルト及びその化合物	861	10,158	0	1,910	12,929	220,447	590	221,037	233,966
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	410,806	42	0	0	410,848	132,403	2	132,405	543,254
102	酢酸ビニル	990,133	20,013	1	0	1,010,146	1,647,953	1,318	1,649,271	2,659,417
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	20,862	250	0	0	21,112	26,467	0	26,467	47,579
104	サリチルアルデヒド	5	4	0	0	9	14,400	0	14,400	14,409
105	フルバリネート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
106	フェンバレート	0	0	0	0	0	291	1	292	292
107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	388	0	388	388
108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	146,824	39,799	0	0	186,623	176,608	862	177,470	364,093
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,206	1,912	0	0	3,117	11,244	92	11,336	14,454
110	チオベンカルブ	0	8,850	0	0	8,851	3,661	1	3,662	12,513
111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	528	0	528	528
112	四塩化炭素	15,325	583	0	0	15,908	227,411	10	227,421	243,329
113	1,4-ジオキサン	87,799	65,305	0	0	153,104	1,411,301	11,744	1,423,045	1,576,149
114	シクロヘキシルアミン	16,950	1,962	0	0	18,912	31,571	99	31,670	50,582
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	50	1	0	0	51	135,998	0	135,998	136,048
116	1,2-ジクロロエタン	273,865	4,161	0	0	278,026	1,185,572	79	1,185,650	1,463,676
117	塩化ビニリデン	107,370	2,398	0	0	109,768	69,270	0	69,270	179,038
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレ ン	648	4,322	0	0	4,970	89,680	0	89,680	94,650
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエ チレン	13,970	20	0	0	13,990	34,870	0	34,870	48,860
120	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	14	0	0	0	14	31,687	0	31,687	31,700
121	C F C - 1 2	15,337	0	0	0	15,337	25,240	0	25,240	40,577
123	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
124	H C F C - 1 2 3	80,620	0	0	0	80,620	1,200	0	1,200	81,820
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	839	0	839	839
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
129	ジウロン	27	48	0	0	75	5,999	17	6,016	6,090
130	リニユロン	3	0	0	0	3	307	0	307	310
131	2,4-D	0	0	0	0	0	52	6	58	58
132	H C F C - 1 4 1 b	994,737	0	0	0	994,737	114,378	0	114,378	1,109,115
133	H C F C - 2 1	18,480	0	0	0	18,480	2,000	0	2,000	20,480
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	1,640	25,503	0	0	27,143	11,385	17,744	29,129	56,272
135	1,2-ジクロロプロパン	155,008	222	0	0	155,230	747,307	200	747,507	902,737
137	D - D	5,494	904	0	0	6,398	340,986	0	340,986	347,384
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
139	o-ジクロロベンゼン	132,741	1,792	0	0	134,533	1,131,946	8,748	1,140,694	1,275,227
140	p-ジクロロベンゼン	44,261	117	0	0	44,378	223,774	291	224,065	268,443
141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	162	32	194	194
143	ジクロベニル	9	0	0	0	10	137	6	143	152
144	H C F C - 2 2 5	511,070	0	0	0	511,070	64,831	0	64,831	575,901
145	塩化メチレン	19,657,242	11,363	35	0	19,668,639	10,441,778	3,292	10,445,070	30,113,709
146	ジチアノン	0	0	0	0	0	372	0	372	372
147	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	1,169	0	1,169	1,181
148	エディフェンホス	0	39	0	0	39	369	1	370	409
151	エチルチオメトン	11	20	0	0	31	692	0	692	723
152	ホサロン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
153	プロチオホス	0	20	0	0	20	1,603	0	1,603	1,623
154	メチダチオン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
155	マラソン	0	0	0	0	0	1,377	4	1,381	1,381
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1,004	1	1,005	1,005

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
157	ジニトロトルエン	54	1,310	0	0	1,364	18,000	25,000	43,000	44,364
158	2,4-ジニトロフェノール	0	480	0	0	480	173,031	0	173,031	173,511
159	ジフェニルアミン	139	0	0	0	139	67,549	3	67,552	67,690
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	7	0	0	0	7	4,415	23	4,438	4,445
161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
162	ハロン-2402	2,000	0	0	0	2,000	4,200	0	4,200	6,200
163	2,6-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	37	0	37	39
165	フェノチオカルブ	0	1	0	0	1	10	0	10	11
166	N,N-ジメチルDデシルアミン =N-オキシド	0	26	0	0	26	56,105	2,224	58,330	58,356
167	トリクロロホン	0	2	0	0	2	667	1	668	670
170	エスプロカルブ	1	1	0	0	1	1,862	0	1,862	1,864
171	o-トリジン	0	0	0	0	0	16	2	18	18
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,489,735	292,396	35	0	4,782,166	8,686,532	667,726	9,354,257	14,136,424
173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,583	0	1,583	1,583
174	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	21	305	0	909	1,235	634	0	634	1,868
176	有機スズ化合物	9,407	95	0	11	9,513	63,626	129	63,756	73,268
177	スチレン	2,891,114	4,384	992	0	2,896,490	2,542,086	962	2,543,047	5,439,537
178	セレン及びその化合物	4,755	7,235	0	16,362	28,352	4,368	5	4,374	32,725
179	ダイオキシン類	186,422	2,811	0	348,420	537,653	2,979,729	82	2,979,811	3,517,464
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224
181	チオ尿素	32	155,257	0	0	155,289	317,173	3,895	321,068	476,357
182	チオフェノール	21	0	0	0	21	260	0	260	281
183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	76	0	76	76
184	シアノホス	0	0	0	0	0	171	1	172	172
185	ダイアジノン	5	0	0	0	5	17,480	1	17,481	17,486
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	259	0	259	259
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	21	7	28	28
190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
192	フェニトロチオン	1	0	0	0	1	10,679	5	10,683	10,684
193	フェンチオン	0	9	0	0	9	509	2	512	520
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	33	0	33	34
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	130	0	130	130
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	1,816	0	0	1,822	183,020	2,092	185,113	186,934
198	ヘキサメチレンテトラミン	1,259	838	3	0	2,100	216,732	26	216,758	218,858
199	クロタロニル	2	32	163	0	197	51,751	0	51,751	51,949
200	テトラクロロエチレン	1,789,844	1,560	0	0	1,791,403	1,042,549	40	1,042,589	2,833,992
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,493	0	0	0	1,493	566,973	0	566,973	568,466
203	テトラフルオロエチレン	423,468	0	0	0	423,468	0	0	0	423,468
204	チウラム	11	2,895	0	0	2,906	52,547	0	52,547	55,453
205	テレフタル酸	35	16,701	0	0	16,736	1,354,554	7,102	1,361,656	1,378,392
206	テレフタル酸ジメチル	86	0	0	0	86	153,553	0	153,553	153,640
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,014	101,272	0	44,943	153,229	4,072,651	17,227	4,089,878	4,243,107
208	トリクロロアセトアルデヒド	20	3,300	0	0	3,320	0	0	0	3,320
209	1,1,1-トリクロロエタン	8,768	13,257	0	0	22,025	16,520	0	16,520	38,545
210	1,1,2-トリクロロエタン	31,265	4,687	0	0	35,952	239,550	0	239,550	275,502
211	トリクロロエチレン	4,751,700	2,818	0	0	4,754,518	2,436,025	12	2,436,037	7,190,555
212	2,4,6-トリクロロ-1, 3,5-トリアジン	7	36	0	0	43	15,001	0	15,001	15,043
213	CFC-113	15,899	900	0	0	16,799	0	0	0	16,799
214	クロロピクリン	2,744	0	0	0	2,744	2,240	0	2,240	4,984
216	トリクロルピル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
217	CFC-11	7,167	0	0	0	7,167	50,310	0	50,310	57,477
218	1,3,5-トリス(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	35	3	0	0	38	319,917	0	319,917	319,955
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	15	0	0	15	177	0	177	192
220	トリフルラリン	16	0	0	0	16	340	0	340	356
221	2,4,6-トリプロモフェノ ール	0	12	0	0	12	12,210	37	12,247	12,259
222	プロモホルム	920	0	0	0	920	0	0	0	920
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘ キサノール	2,140	0	0	0	2,140	1,123	0	1,123	3,263
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,619,050	1,015	0	0	1,620,066	384,810	8,650	393,460	2,013,525
225	o-トルイジン	5,212	0	0	0	5,212	342,891	16,093	358,984	364,196
226	p-トルイジン	275	0	0	0	275	13,850	2,001	15,851	16,126
227	トルエン	101,736,444	70,070	32	0	101,806,545	53,279,552	46,336	53,325,888	155,132,433
228	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0	91	189,554	5,605	195,159	195,250
230	鉛及びその化合物	25,511	20,042	14	8,930,870	8,976,437	8,376,496	129	8,376,626	17,353,063
231	ニッケル	4,529	3,200	1	1,200	8,930	786,708	3,040	789,748	798,677
232	ニッケル化合物	5,969	87,008	0	39,235	132,212	3,876,045	23,416	3,899,461	4,031,673
233	ニトリロ三酢酸	0	2,493	0	0	2,493	7,000	0	7,000	9,493
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	57	23	80	80
235	ニトログリコール	0	190	0	0	190	0	0	0	190
236	ニトログリセリン	820	64	0	0	884	33	0	33	917
237	p-ニトロクロロベンゼン	186	7	0	0	192	2,140	0	2,140	2,332
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	680	1	0	681	28,746	0	28,746	29,427
239	p-ニトロフェノール	0	280	0	0	280	29,912	4	29,916	30,196
240	ニトロベンゼン	1,555	1,100	0	0	2,655	270,866	16	270,882	273,537
241	二硫化炭素	4,272,916	87,520	0	0	4,360,436	6,326	570	6,896	4,367,332
242	ニルフェノール	340	10	0	0	350	70,040	2,000	72,040	72,390
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,020	2,725	812	0	4,557	716,593	36,119	752,711	757,268
244	ピクリン酸	0	515	0	0	515	13,094	0	13,094	13,609
245	シメトリン	0	0	0	0	0	104	3	107	107
246	オキシ銅	0	0	0	0	0	4,474	0	4,475	4,475

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
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
249	ジラム	8	0	0	0	8	12,181	1	12,182	12,190
250	ポリカーバメート	190	0	0	0	190	5,337	0	5,337	5,527
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウムニクロリド	0	3,634	0	0	3,634	2,224	49	2,272	5,907
252	砒素及びその無機化合物	9,090	21,220	0	1,295,143	1,325,453	183,509	16	183,525	1,508,978
253	ヒドランジン	6,268	12,540	0	0	18,808	749,587	3,372	752,959	771,767
254	ヒドロキノロン	60	4,035	0	0	4,095	93,534	10,610	104,143	108,239
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	16,300	11	0	0	16,311	31,000	0	31,000	47,311
256	2-ビニルピリジン	434	1,100	0	0	1,534	2,760	0	2,760	4,294
257	ピテルタノール	0	5	0	0	5	106	0	106	111
258	ヒペラジン	39	25,275	0	0	25,314	63,881	25	63,906	89,220
259	ピリジン	9,416	53,448	0	0	62,863	448,620	1,795	450,415	513,279
260	カテコール	702	696	0	0	1,398	177,842	70	177,912	179,309
261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	40	0	40	41
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	6	0	0	7	5,934	75	6,009	6,016
264	m-フェニレンジアミン	270	2,200	0	0	2,470	7,160	90	7,251	9,721
265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	200	150	350	360
266	フェノール	390,034	11,260	0	0	401,294	3,352,507	21,083	3,373,589	3,774,884
267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	8,280	0	8,280	8,280
268	1,3-ブタジエン	193,090	4,162	0	0	197,252	2,246	129	2,375	199,627
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1,674	0	0	0	1,674	70,975	38	71,013	72,687
270	フタル酸ジ-n-ブチル	36,099	720	0	0	36,819	174,964	250	175,214	212,033
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	97	0	0	0	97	3,619	0	3,619	3,716
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	260,255	7,175	0	0	267,430	5,302,436	166	5,302,602	5,570,033
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	37,586	93	0	0	37,679	89,831	0	89,831	127,510
274	ブプロフェジン	8	0	0	0	8	161	0	161	170
275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	99	0	99	100
276	ベノミル	0	0	0	0	0	2,065	0	2,065	2,065
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2,609	0	2,609	2,609
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	プロバルギット	2	0	0	0	2	1	0	1	3
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	50	0	50	51
282	N-(tert-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	50,045	0	50,045	50,045
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	122,331	2,741,129	6	329	2,863,795	4,026,912	140,691	4,167,604	7,031,399
284	プロピネブ	0	19	0	0	19	310	0	310	329
286	ハロン-1301	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
287	2-プロモプロパン	751	3	0	0	755	2,902	40	2,942	3,697
288	臭化メチル	328,739	8	0	0	328,747	5,296	0	5,296	334,043
289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	82	0	82	82
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
292	ヘキサメチレンジアミン	755	1,675	0	0	2,430	3,082	33	3,115	5,544
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	624	0	0	0	624	14,932	1	14,933	15,557
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	440	441	140	0	140	581
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
297	塩化ベンジル	4,219	17	0	0	4,236	24,055	0	24,056	28,292
298	ベンズアルデヒド	80	0	0	0	80	26,118	5,739	31,857	31,937
299	ベンゼン	999,245	7,141	0	0	1,006,387	1,113,981	3,077	1,117,058	2,123,445
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	1	1	0	0	1	31,549	0	31,549	31,551
301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	438	0	438	438
304	ほう素及びその化合物	140,615	3,060,703	47	3,659	3,205,023	2,154,427	31,190	2,185,617	5,390,640
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	P C B	0	291	0	0	291	19,700	0	19,700	19,991
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。)	5,381	202,825	0	0	208,207	935,944	146,560	1,082,504	1,290,710
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	900	2,245	0	0	3,146	91,574	7,032	98,606	101,751
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1,774	32,312	0	0	34,086	364,035	54,422	418,457	452,542
310	ホルムアルデヒド	319,585	69,692	1	0	389,278	1,413,574	101,035	1,514,609	1,903,887
311	マンガン及びその化合物	36,690	873,407	1	5,886,963	6,797,061	22,604,675	5,875	22,610,550	29,407,611
312	無水フタル酸	2,829	1,508	0	0	4,336	397,434	11,772	409,206	413,542
313	無水マレイン酸	5,710	68	0	0	5,778	342,514	651	343,165	348,943
314	メタクリル酸	15,675	17,963	0	0	33,638	266,967	51,120	318,087	351,725
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシブ ロピル	1,871	0	0	0	1,872	4,831	0	4,831	6,703
316	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	8,390	9	0	0	8,399	68,151	0	68,151	76,550
317	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	241	0	0	0	241	271	0	271	512
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	424	50	0	0	474	110,618	11	110,628	111,103
319	メタクリル酸n-ブチル	4,269	1,512	0	0	5,781	44,331	144	44,476	50,256
320	メタクリル酸メチル	416,347	27,425	0	0	443,772	708,939	1,213	710,152	1,153,924
321	メタクリロニトリル	429	270	0	0	699	2,347	0	2,347	3,046
322	フェリムソソ	0	0	0	0	0	319	0	319	319
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	1	45	0	45	46
324	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	51	0	51	51
329	カルバリル	30	40	0	0	70	135	9	144	214

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	
330	フェノカルブ	0	0	0	0	0	522	0	522	522
331	ハロスルフロシメチル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
332	アミトラス	0	0	0	0	0	50	0	50	50
333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
335	- メチルスチレン	27,226	34	0	0	27,259	59,474	8	59,482	86,741
336	3 - メチルピリジン	5,616	28,043	0	0	33,659	53,090	0	53,090	86,749
338	m - トリレンジイソシアネート	4,968	0	0	0	4,968	308,229	0	308,229	313,197
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	12,093	0	12,093	12,093
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	2,554	0	0	0	2,554	103,440	45	103,485	106,039
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139
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	16	1,802	0	0	1,818	71,515	2,118	73,633	75,451
346	モリブデン及びその化合物	3,785	77,266	30	503	81,585	687,052	6,910	693,962	775,547
350	ジクロロボス	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
352	りん酸トリス (2 - クロロエチ ル)	360	0	0	0	360	947	0	947	1,307
353	りん酸トリス (ジメチルフェニ ル)	114	22	0	0	136	49,715	22	49,737	49,873
354	りん酸トリ - n - ブチル	1	98	0	0	99	14,793	10	14,804	14,902
合計		216,800,313	10,547,279	136,539	17,909,291	245,393,421	223,142,435	2,284,844	225,427,279	470,820,700