

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	21,682	613,311	31	161,571	796,595	6,012,489	20,739	6,033,228	6,829,823
2	アクリルアミド	297	17	0	0	314	46,829	10	46,839	47,153
3	アクリル酸	42,003	877	0	0	42,880	270,914	10,508	281,422	324,302
4	アクリル酸エチル	13,024	1,116	0	0	14,140	63,213	148	63,361	77,500
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	39	0	39	40
6	アクリル酸メチル	16,094	4,308	0	0	20,402	62,502	0	62,502	82,904
7	アクリロニトリル	228,343	5,858	0	0	234,201	364,710	38	364,747	598,948
8	アクロレイン	1,550	15	0	0	1,565	18,000	0	18,000	19,565
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,753	190	0	0	3,943	119,118	0	119,118	123,062
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
11	アセトアルデヒド	86,503	57,369	0	0	143,872	221,854	152	222,006	365,878
12	アセトニトリル	136,564	5,123	0	0	141,687	3,753,764	34,814	3,788,578	3,930,265
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	21	0	0	21	532	1	533	554
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
15	アニリン	2,911	10,128	0	0	13,039	581,492	1,729	583,221	596,260
16	2-アミノエタノール	50,217	25,318	0	0	75,535	3,052,967	99,917	3,152,884	3,228,418
17	ジエチレントリアミン	964	84,006	0	0	84,970	5,250	67	5,318	90,287
18	フィブロン	0	0	0	0	0	391	0	391	391
19	アミトロール	0	1	0	0	1	13	0	13	14
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
21	m-アミノフェノール	0	114	0	0	114	2,941	7	2,948	3,062
22	アリルアルコール	3,080	971	0	0	4,051	147,307	0	147,307	151,358
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	218	0	0	0	218	49,529	0	49,529	49,748
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	889	21,389	0	0	22,278	313,645	19,502	333,147	355,425
25	アンチモン及びその化合物	1,963	6,575	45	311,314	319,897	623,249	1,113	624,362	944,259
26	石綿	0	0	0	0	0	327,761	0	327,761	327,761
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	223	0	0	0	223	27,574	1	27,575	27,799
28	イソブレン	12,675	0	0	0	12,675	25,848	1,732	27,580	40,255
29	ビスフェノールA	299	709	0	0	1,008	149,530	43	149,573	150,581
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	36,899	1,170	176	0	38,244	1,817,218	47	1,817,265	1,855,510
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	3,006	0	3,006	3,006
32	2-イミダゾリジンチオン	10	0	0	0	10	7,681	0	7,681	7,691
33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	302	0	302	302
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	540	0	540	540
37	EPN	0	22,573	1	0	22,575	88	4	92	22,667
38	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	2,801	0	2,801	2,803
39	モリネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	15,130,897	1,164	10	0	15,132,071	3,668,259	3,223	3,671,482	18,803,553
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	163,361	29,188	0	0	192,549	36,028	40,963	76,991	269,539
43	エチレングリコール	539,431	483,089	227,014	0	1,249,534	8,781,409	191,821	8,973,230	10,222,764
44	エチレングリコールモノエチルエ テル	207,755	1,620	0	0	209,375	254,748	2,131	256,879	466,254
45	エチレングリコールモノメチルエ テル	151,824	3,468	0	0	155,292	295,238	15	295,253	450,545
46	エチレンジアミン	6,727	110,179	0	0	116,905	64,013	5,228	69,241	186,146
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,373	0	0	1,373	21,083	20,778	41,860	43,234
48	ジネブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
49	マンネブ	0	0	0	0	0	2,393	0	2,393	2,393
50	マンコゼブ	1	0	0	1	5,907	1	5,908	5,909	5,909
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	20	1	21	21
54	エピクロヒドリン	53,724	4,601	0	0	58,325	335,966	6,359	342,324	400,650
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	7,800	0	0	7,800	15,004	0	15,004	22,804
56	酸化プロピレン	136,158	13,851	0	0	150,009	12,405	70,001	82,406	232,416
57	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	78	0	0	0	78	113	0	113	191
58	1-オクタノール	1,044	54	0	0	1,098	14,015	32	14,047	15,145
59	p-オクチルフェノール	171	0	0	0	171	37,868	0	37,868	38,039
60	カドミウム及びその化合物	1,901	2,556	0	79,340	83,797	87,212	1	87,212	171,009
61	ε-カプロラクタム	74,061	264,979	0	0	339,040	151,287	116	151,402	490,442
62	2,6-キシレンオール	983	0	0	0	983	97,310	93	97,403	98,386
63	キシレン	38,166,520	14,382	57	0	38,180,960	10,695,410	15,202	10,710,612	48,891,571
64	銅及びその水溶性化合物	210	837	0	7,270	8,317	17,041	1,080	18,121	26,438
65	グリオキサール	1,601	53	0	0	1,654	3,983	27	4,010	5,664
66	グルタルアルデヒド	165	36	0	0	201	3,422	4,807	8,229	8,430
67	クレゾール	35,342	25,112	0	0	60,455	424,838	204	425,042	485,497
68	クロム及び三価クロム化合物	5,250	31,877	793	19,510	57,430	12,720,945	8,155	12,729,101	12,786,530
69	六価クロム化合物	1,396	9,851	1	0	11,248	407,583	2,275	409,858	421,106
70	クロロアセチル=クロリド	128	1,000	0	0	1,128	14,060	0	14,060	15,188
71	o-クロロアニリン	18	440	0	0	458	12,018	69	12,087	12,545
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,980	20	4,000	4,000
73	m-クロロアニリン	50	51	0	0	101	1,500	24	1,524	1,625
74	クロロエタン	676,456	0	0	0	676,456	490	0	490	676,946

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	
76	メトラクロール	0	0	0	0	0	12	1	13	13
77	塩化ビニル	248,982	6,711	0	0	255,694	66,610	1,500	68,110	323,804
78	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,465	0	2,465	2,465
79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
80	クロロ酢酸	575	4,705	0	0	5,280	9,584	0	9,584	14,864
81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	514	6	520	521
82	アラクロール	1	0	0	0	1	42	0	42	42
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	48	0	0	51	6,440	0	6,440	6,491
84	HCF C-142b	16,583	0	0	0	16,583	6,900	0	6,900	23,483
85	HCF C-22	333,854	0	0	0	333,854	160,603	0	160,603	494,457
86	HCF C-124	2,148	0	0	0	2,148	0	0	0	2,148
87	HCF C-133	18,000	0	0	0	18,000	3,100	0	3,100	21,100
88	CF C-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	6,080	85	0	0	6,165	30,100	0	30,100	36,265
90	シマジン	2	466	0	0	468	112	0	112	580
91	塩化アリル	65,645	690	0	0	66,335	17,314	70	17,384	83,719
92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
93	クロロベンゼン	259,608	3,662	0	0	263,269	1,716,411	213	1,716,625	1,979,894
94	CF C-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	563,966	43,198	0	0	607,163	2,177,983	3,306	2,181,289	2,788,453
96	塩化メチル	1,638,759	2,500	0	0	1,641,259	5,123	0	5,123	1,646,382
97	MCP	0	0	0	0	0	97	0	97	97
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	132	0	132	132
99	五酸化バナジウム	188	3,309	0	0	3,496	712,112	0	712,112	715,608
100	コバルト及びその化合物	263	8,552	1	2,670	11,486	236,249	1,696	237,945	249,431
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	296,787	141	0	0	296,928	86,091	4	86,095	383,023
102	酢酸ビニル	614,192	18,208	0	0	632,400	1,344,767	824	1,345,592	1,977,992
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	9,147	250	0	0	9,397	15,170	0	15,170	24,567
104	サリチルアルデヒド	19	2	0	0	21	9,200	0	9,200	9,221
105	フルバリネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
106	フェンバレート	0	0	0	0	0	358	0	359	359
107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	136	0	136	136
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	147,300	37,722	0	0	185,022	110,818	995	111,813	296,834
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	353	1,527	0	0	1,880	7,105	98	7,204	9,083
110	チオベンカルブ	0	2,904	0	0	2,904	608	1	609	3,513
111	カフェンストール	0	0	0	0	0	334	0	334	334
112	四塩化炭素	5,864	260	0	0	6,125	228,877	42	228,919	235,044
113	1,4-ジオキサン	49,545	50,620	0	0	100,164	1,241,957	19,204	1,261,162	1,361,326
114	シクロヘキシルアミン	15,399	10,005	0	0	25,403	27,219	64	27,283	52,687
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	756	0	0	0	756	136,383	0	136,383	137,139
116	1,2-ジクロロエタン	267,160	3,037	0	0	270,197	1,129,502	45	1,129,546	1,399,743
117	塩化ビニリデン	87,330	1,734	0	0	89,064	99,072	0	99,072	188,136
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	442	3,327	0	0	3,769	87,400	1	87,401	91,170
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	11,414	13	0	0	11,427	50,800	0	50,800	62,227
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	38,601	0	38,601	38,619
121	CF C-12	8,197	0	0	0	8,197	15,000	0	15,000	23,197
122	CF C-114	44	0	0	0	44	0	0	0	44
123	HCF C-123	73,009	0	0	0	73,009	990	0	990	73,999
124	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	511	0	511	511
126	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
127	ジウロン	17	44	0	0	62	1,898	16	1,914	1,976
128	リニユロン	7	0	0	0	7	121	0	121	128
129	2,4-D	0	0	0	0	0	6	0	6	6
130	HCF C-141b	723,751	0	0	0	723,751	78,246	190	78,436	802,187
131	HCF C-21	230	0	0	0	230	0	0	0	230
132	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,234	21,658	0	0	22,892	7,375	14,910	22,285	45,177
133	1,2-ジクロロプロパン	129,171	244	0	0	129,415	1,278,867	1,600	1,280,467	1,409,882
134	D-D	5,383	267	0	0	5,650	200,013	0	200,013	205,662
135	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
136	o-ジクロロベンゼン	97,795	945	1,700	0	100,441	925,780	4,734	930,514	1,030,955
137	p-ジクロロベンゼン	32,386	80	0	0	32,466	123,150	280	123,430	155,896
138	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
139	ピラゾレート	0	7	0	0	7	229	32	261	268
140	ジクロベニル	37	0	0	0	38	129	2	130	168
141	HCF C-225	402,018	0	0	0	402,018	52,530	0	52,530	454,548
142	塩化メチレン	15,471,117	7,616	42	0	15,478,775	9,880,429	2,629	9,883,057	25,361,833
143	ジチアノン	0	0	0	0	0	483	0	483	483
144	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	136	1	136	148
145	エディフェンホス	0	0	0	0	0	167	0	167	167
146	エチルチオメトン	3	1	0	0	3	260	0	260	263
147	ホサロン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
148	プロチオホス	0	2	0	0	2	531	0	531	533
149	メチダチオン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
150	マラソン	0	0	0	0	0	1,428	0	1,428	1,428
151	ジメトエート	0	0	0	0	0	812	1	813	813
152	ジニトロトルエン	114	561	0	0	675	12,300	14,000	26,300	26,975
153	2,4-ジニトロフェノール	0	58	0	0	58	139,032	0	139,032	139,090
154	ジフェニルアミン	116	0	0	0	117	34,822	3	34,825	34,942
155	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	28	89	0	0	117	2,022	18	2,040	2,157
156	カルボスルファン	0	0	0	0	0	400	0	400	400

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	
162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
163	2,6-ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	25	0	25	28
165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,531	0	0	1,531	55,965	4,391	60,356	61,887
167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	449	1	451	451
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431
171	o-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	3,438,553	123,205	29	0	3,561,786	8,214,811	249,124	8,463,935	12,025,721
173	フェントート	0	0	0	0	0	864	0	864	864
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	157	0	700	874	668	0	668	1,543
176	有機スズ化合物	6,858	131	0	0	6,989	57,559	39	57,598	64,587
177	ステレン	2,394,369	4,687	213	0	2,399,269	2,474,724	533	2,475,257	4,874,526
178	セレン及びその化合物	1,027	5,967	0	16,088	23,082	6,322	1	6,323	29,405
179	ダイオキシン類	147,931	2,851	2	345,809	496,594	2,658,131	46	2,658,178	3,154,772
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	3,044	1	3,045	3,045
181	チオ尿素	3	171,045	0	0	171,047	284,926	3,239	288,165	459,212
182	チオフェノール	9	0	0	0	9	200	0	200	209
183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	77	0	77	77
184	シアノホス	0	0	0	0	0	131	3	133	133
185	ダイアジノン	68	0	0	0	68	5,982	0	5,982	6,050
188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	141	0	141	141
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	37	6	43	43
190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7,806	5	7,811	7,812
193	フェンチオン	0	0	0	0	0	436	3	439	440
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2,670	0	2,670	2,670
197	デカブロモジフェニルエーテル	87	1,720	0	0	1,806	149,759	1,217	150,976	152,782
198	ヘキサメチレンテトラミン	1,153	1,071	0	0	2,224	246,537	105	246,642	248,866
199	クロロタロニル	1	31	148	0	180	75,689	0	75,689	75,869
200	テトラクロロエチレン	1,209,811	1,091	0	0	1,210,902	1,043,897	12	1,043,909	2,254,811
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3,459	0	0	0	3,459	198,356	0	198,356	201,814
203	テトラフルオロエチレン	351,458	0	0	0	351,458	750	0	750	352,208
204	チウラム	14	956	0	0	969	35,774	0	35,774	36,744
205	テレフタル酸	2	26,932	0	0	26,934	1,127,815	4,702	1,132,518	1,159,452
206	テレフタル酸ジメチル	4,682	0	0	0	4,682	235,919	0	235,919	240,601
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,177	117,258	1	19,874	144,309	2,687,369	14,278	2,701,647	2,845,956
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
209	1,1,1-トリクロロエタン	7,940	11,066	0	0	19,006	18,001	6	18,006	37,013
210	1,1,2-トリクロロエタン	12,135	3,530	0	0	15,665	128,800	0	128,800	144,465
211	トリクロロエチレン	3,665,450	2,096	0	0	3,667,547	2,007,620	5	2,007,625	5,675,172
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	33	0	0	40	25,075	0	25,075	25,115
213	CFC-113	4,376	1	0	0	4,377	0	0	0	4,377
214	クロロピクリン	1,182	0	0	0	1,182	2,000	0	2,000	3,182
216	トリクロロピ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
217	CFC-11	6,616	0	0	0	6,616	36,450	0	36,450	43,066
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-トリオン(1H,3H,5H)-トリオン	174	2	0	0	176	31,531	0	31,531	31,707
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	29	0	0	29	150	0	150	179
220	トリフルラン	18	0	0	0	18	353	0	353	371
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	9	0	0	9	8,065	30	8,095	8,104
222	プロモホルム	150	0	0	0	150	0	0	0	150
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	181	0	0	0	181	2,639	0	2,639	2,820
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,280,754	576	0	0	1,281,330	306,570	502	307,072	1,588,402
225	o-トルイジン	3,660	3	0	0	3,663	323,377	7,067	330,444	334,107
226	p-トルイジン	118	0	0	0	118	6,708	1,166	7,874	7,992
227	トルエン	82,068,483	56,279	6	0	82,124,768	46,058,743	54,107	46,112,850	128,237,617
228	2,4-トルエンジアミン	100	0	0	0	100	107,240	1,905	109,145	109,245
230	鉛及びその化合物	17,667	14,874	8	2,892,273	2,924,823	5,856,020	246	5,856,266	8,781,088
231	ニッケル	1,943	4,720	1	1,111	7,774	643,379	3,176	646,556	654,330
232	ニッケル化合物	3,033	61,302	0	27,100	91,436	2,909,924	21,353	2,931,276	3,022,712
233	ニトリロ三酢酸	0	2,582	0	0	2,582	7,001	0	7,001	9,583
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	30	27	57	57
235	ニトログリコール	0	150	0	0	150	0	0	0	150
236	ニトログリセリン	560	97	0	0	657	0	0	0	657
237	p-ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	620	0	620	796
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	650	0	0	650	45,890	0	45,890	46,540
239	p-ニトロフェノール	0	462	0	0	462	31,940	4	31,944	32,406
240	ニトロベンゼン	1,370	1,500	0	0	2,870	151,110	22	151,132	154,003
241	二硫化炭素	3,999,634	86,660	0	0	4,086,294	39,422	480	39,902	4,126,196
242	ノニルフェノール	1,886	2	0	0	1,888	40,908	6	40,914	42,802
243	バリウム及びその水溶性化合物	928	2,225	0	0	3,155	464,552	20,098	484,650	487,805
244	ピクリン酸	0	18	0	0	18	9,487	0	9,487	9,505
245	シメトリン	0	0	0	0	0	30	3	33	33
246	オキシニル	0	960	0	0	960	1,760	0	1,760	2,720
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ジラム	4	0	0	0	4	3,779	0	3,779	3,783
250	ポリカーバメート	240	0	0	0	240	6,178	0	6,178	6,418
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2,351	0	0	2,351	2,460	28	2,487	4,838
252	珪素及びその無機化合物	5,298	20,302	0	848,934	874,533	237,690	12	237,702	1,112,235
253	ヒドラジン	6,167	8,690	0	0	14,857	382,521	2,344	384,865	399,722
254	ヒドロキノ	119	3,135	0	0	3,254	78,575	9,965	88,540	91,795
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	9,211	2	0	0	9,213	157,000	0	157,000	166,213

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	
256	2-ビニルピリジン	286	980	0	0	1,266	3,154	0	3,154	4,420
257	ピテルタノール	0	1	0	0	1	88	0	88	89
258	ビペラジン	29	17,631	0	0	17,660	21,340	3	21,344	39,003
259	ピリジン	10,042	33,761	0	0	43,802	231,173	156	231,330	275,132
260	カテコール	598	574	0	0	1,172	121,832	0	121,832	123,004
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	100	50	150	150
263	p-フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	7,993	85	8,078	8,085
264	m-フェニレンジアミン	730	2,800	0	0	3,530	13,765	22	13,787	17,317
265	p-フェネチジン	9	0	0	0	9	180	130	310	319
266	フェノール	349,840	9,354	0	0	359,194	2,343,334	22,107	2,365,441	2,724,634
267	ベルメトリン	1	0	0	0	1	8,709	1	8,710	8,711
268	1,3-ブタジエン	146,230	2,762	0	0	148,992	13,613	122	13,735	162,727
269	フタル酸ジ-n-オクチル	250	0	0	0	250	14,830	16	14,846	15,096
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17,180	575	0	0	17,755	96,677	151	96,828	114,582
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	19	0	0	0	19	2,622	0	2,622	2,642
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	229,239	285	18	0	229,543	4,417,521	93	4,417,614	4,647,157
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	39,468	87	0	0	39,555	82,654	0	82,654	122,209
274	ブプロフェジン	5	0	0	0	5	501	0	501	506
275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	127	0	127	128
276	ペノミル	0	0	0	0	0	1,918	0	1,918	1,918
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2,167	0	2,167	2,167
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	350	0	350	350
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	350	0	0	0	350	35,926	0	35,926	36,276
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	126,782	2,649,166	3	0	2,775,951	3,952,707	92,567	4,045,274	6,821,225
284	プロピネブ	0	1	0	0	1	290	0	290	291
286	ハロン-1301	11,305	0	0	0	11,305	0	0	0	11,305
287	2-ブプロモプロパン	207	0	0	0	207	9,391	16	9,407	9,614
288	臭化メチル	217,099	150	0	0	217,249	8,100	0	8,100	225,349
289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	137	0	137	137
290	クロロンド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2,481	1,604	0	0	4,085	1,405	27	1,432	5,517
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,809	0	0	0	1,809	21,647	1	21,649	23,457
294	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	190	192	53	0	53	245
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	0	0	1	55,000	0	55,000	55,001
297	塩化ベンジル	118	132	0	0	250	8,841	0	8,841	9,091
298	ベンズアルデヒド	50	0	0	0	50	11,644	2,017	13,661	13,710
299	ベンゼン	918,693	4,501	1	0	923,195	1,029,038	2,928	1,031,965	1,955,161
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸, 2-無水物	2	1	0	0	3	17,035	55	17,090	17,093
301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	196	0	196	196
304	ほう素及びその化合物	109,505	2,977,339	141	4,965	3,091,951	3,063,654	41,566	3,105,220	6,197,171
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	130	0	0	130	22,900	0	22,900	23,030
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。)	8,588	132,298	0	0	140,886	1,071,830	120,356	1,192,186	1,333,072
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	49	1,370	0	0	1,420	83,311	4,047	87,358	88,778
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,344	38,844	0	0	40,188	196,166	41,048	237,214	277,402
310	ホルムアルデヒド	235,042	51,151	0	0	286,193	840,420	107,121	947,540	1,233,733
311	マンガン及びその化合物	44,222	841,194	150,129	5,673,108	6,708,653	22,450,182	4,922	22,455,103	29,163,756
312	無水フタル酸	2,091	47	0	0	2,138	146,697	303	147,000	149,138
313	無水マレイン酸	2,512	27	0	0	2,539	258,124	499	258,623	261,161
314	メタクリル酸	15,813	3,690	0	0	19,503	229,996	23,006	253,002	272,505
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	353	20	0	0	373	4,381	0	4,381	4,754
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,287	7	0	0	1,294	41,409	0	41,409	42,703
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	0	0	1	6,922	0	6,922	6,924
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	495	76	0	0	571	61,264	0	61,264	61,835
319	メタクリル酸n-ブチル	2,867	1,509	0	0	4,376	45,256	105	45,361	49,737
320	メタクリル酸メチル	360,095	18,506	0	0	378,601	583,190	460	583,650	962,251
321	メタクリロニトリル	818	0	0	0	818	127	0	127	945
322	フェリムゾン	0	48	0	0	48	285	0	285	333
323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	27	0	27	29
324	メチル=イソチオシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
326	プロポキスル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	カルバリル	1	5	0	0	6	893	0	893	899
330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	416	0	417	417
331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
332	アミトラス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
333	カーバム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	360	0	360	360
335	α-メチルステレン	22,398	27	0	0	22,424	47,084	3	47,086	69,510
336	3-メチルピリジン	1,649	16,084	0	0	17,733	49,670	1	49,671	67,404
338	m-トリレンジイソシアネート	3,051	0	0	0	3,051	952,023	0	952,023	955,073

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	
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	11,888	0	11,888	11,888
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	4,810	0	0	0	4,810	56,047	46	56,093	60,903
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	13	1,229	0	0	1,243	18,075	3,112	21,187	22,430
346	モリブデン及びその化合物	3,624	58,000	16	780	62,419	609,139	8,767	617,906	680,325
350	ジクロロボス	66	100	0	0	166	1,432	0	1,432	1,598
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	166	0	166	166
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	103	32	0	0	135	49,054	2	49,056	49,191
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	158	0	0	159	17,199	1	17,200	17,359
9999	合計	179,032,428	9,714,824	380,586	10,066,798	199,194,636	199,307,858	1,505,817	200,813,675	400,008,312