

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																														
管理番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	合計							
1	亜鉛の水溶性化合物	491	1,954																						62,585							
2	アクリルアミド	32																					6,869	1,165	52,106	51						
3	アクリル酸エチル	646			20,148																					20,804						
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,367																								1,434						
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				20,148																					20,148						
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.76																								0.84						
7	アクリル酸ノルマルブチル	3,301																								3,315						
8	アクリル酸メチル	1.3			20,148																					20,150						
9	アクリロニトリル	68									8,893															23,896						
10	アクロレイン									6,288	28,765	189,966	1,352	38,405	2,740	10,182										277,698						
11	アジ化ナトリウム	5.1																								5.1						
12	アセトアルデヒド	27																								1,766,163						
13	アセトニトリル	5,850	891							28,989	158,023	1,103,189	7,087	161,859	258,274	13,576	12,895							22,243	41,669	1,766,163						
14	アセトシアンヒドリン																															
15	アセナフテン																															
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.52																								0.52						
17	オルト-アニシジン																									0.38						
18	アニリン	4.4																								272	276					
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																															
20	2-アミノエタノール	16,931						1,883,035																			2,870,121	4,770,087				
21	クロリダノン		28,980																								28,980	10,578				
22	フィブロニル		7,031	3,547																							79	158				
23	パラ-アミノフェノール																										79	158				
24	メタ-アミノフェノール																										158	22,450				
25	トリブジン		22,450																									22,450				
26	3-アミノ-1-プロパン																															
27	メタミロン		200,306																								3.0	200,309				
28	アリアルアルコール																															
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン		480																									480				
30	直鎖アルキルベンゼン系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。)	173,645	175,655	7,697				4,021,277																				1,692,559	6,070,833			
31	アンチモン及びその化合物	2,602																										57	12,908	1,226	16,792	
32	アントラセン	0.017																												0.017	26	
33	石綿															26														26		
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	50																												50		
35	イソブチルアルデヒド																															
36	イソブレン										250,241																			15,800	266,041	
37	ビスフェノールA	0.84																												141	142	
38	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																															
39	フェナミホス																															
40	ピフェナゼート		14,940																												14,940	
41	フルトラニル		59,715																												59,715	
42	2-イミダゾリジンチオン	372																													372	
43	イミノクタジン																															
44	インジウム及びその化合物	0.013																													4.5	4.5
45	エタンチオール																															
46	キサロホップエチル		15,456																												15,456	
47	ブタミホス		24,050																												24,050	
48	EPN																															
49	ベンゾイメタリン		166,228																												166,228	
50	モリネート		29,226																												29,226	
51	2-エチルヘキサノ酸	2,804																													2,910	
52	アラニカルブ		36,960																												36,960	
53	エチルベンゼン	4,169,671	624,666	4,328		4,762,794				40,876		2,727,993	82,226	31,593	247,396	3,394											4,980	3,143	12,703,060			
54	ホスチアゼート		52,485																												52,485	
55	エチレンイミン																															
56	エチレンオキシド	43,964																													42,464	86,428
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	53,076																													21	53,097
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,891																													27	2,918
59	エチレンジアミン	1.8																													2.2	4.0
60	エチレンジアミン四酢酸	44						1,149																							4,946	6,139
61	マンネブ		191,550																												191,550	
62	マンコゼブ		2,096,492																												1.0	2,096,493
63	ジクアトジプロミド		115,199																													115,199

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
	対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設			
64	エトフェンブロックス		58,643	4,856																					63,499	
65	エピクロヒドリン	4.0																							4.0	
66	1,2-エポキシブタン	454																							454	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	1.7																							1.7	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																					0.22			0.22	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		1,191																						1,191	
71	塩化第二鉄	16																							16	
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。)																									
73	1-オクタノール	6.1																				0.15			6.2	
74	パラ-オクチルフェノール	23																							23	
75	カドミウム及びその化合物	0.71																				122	1.7	821	1,294	2,239
76	イプシロン-カプロラクタム	88																				162			249	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2,4-キシレンノール																									
79	2,6-キシレンノール																									
80	キシレン	5,454,170	738,745	11,701	52,683	9,783,283	4,076,856			209,055	10,811,002	258,210	160,866	686,916	13,576	7,661						118		16,252	32,284,004	
81	キノリン	0.005																								0.005
82	銀及びその水溶性化合物	1,143																				1,822		1,606	4,570	
83	クメン	56,650	58	36								57,478										4,132			118,355	
84	グリオキサール	1.7																				0.54			2.2	
85	グルタルアルデヒド	1,153																				20			1,173	
86	クレゾール	231		5,331																		345			5,907	
87	クロム及び三価クロム化合物	382		23																						6,828
88	六価クロム化合物	79																				1,281	990	3,139	1,012	6,828
89	クロロアニリン																						950			950
90	アトラジン		72,640																							72,640
91	シアナジン		9,350																				3.0			9,353
92	トルフェンピラト		16,266																							16,266
93	トラクロール		122,798																							122,798
94	塩化ビニル																						941	66		1,007
95	フルアジナム		85,737																				12			85,749
96	ジフェノコナゾール		7,419																							7,419
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		105,443																							105,443
101	アラクロール		159,006																							159,006
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									286,710
104	HCFC-22																									798,748
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		76,059																							76,059
109	オルト-クロロトルエン																									
110	パラ-クロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン		2,949																							2,949
114	インダノフェン		17,471																							17,473
115	フェントラザミド		110,724																							110,724
116	ヘキシチアゾクス		580																							580
117	テブコナゾール		60,161	295																						60,468
118	ミクロブタニル		1,735																							1,735
119	フェンブコナゾール		11,109																							11,109
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									11
124	クミロン		16,746																							16,746
125	クロロベンゼン	20,412	67,228																							91,971
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	9,377																								81,206
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	対象業種の事業者の寸そ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	2,214		1.1																		69	15,714		63
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	46,062																					0.73		
134	酢酸ビニル	38,257			16,627																		969		
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		10,444																						10,444
138	ジクロシメット																								
139	トラマトリン		260	249																					509
140	フェンプロパトリン		5,082	208																					5,290
141	シモキサニル		21,372																						21,372
142	2,4-ジアミノアニソール																								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,304	265								11,445														14,014
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						30		30
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		52,242																						52,242
148	カフェンストロール		20,639																						20,639
149	四塩化炭素	5.8																							5.8
150	1,4-ジオキサン	2,230																							
151	1,3-ジオキソラン																							1,903	1,903
152	カルタップ		106,845																				120		120
153	テトラマトリン			34,978																					34,978
154	シクロヘキシルアミン																						13		13
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	286																					692		978
156	ジクロロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	2,592																					118		2,710
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	148																							148
161	CFC-12																								371,542
162	プロピザミド		43,251																						43,251
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								47,474
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イプロジオン		35,932																						35,932
169	ジウロン	28	121,283																					30	121,341
170	テトラコナゾール		2,471																						2,471
171	プロピコナゾール		27,551	1,905																					29,456
172	オキサジクロメホン		16,942																						16,942
173	ピンクロブリン																								
174	リニロン		175,903																					0.94	175,904
175	2,4-D		131,628																						131,628
176	HCFC-141b																								849,291
177	HCFC-21																								849,291
178	1,2-ジクロロプロパン																						2.0	2,101	2,103
179	D-D		7,121,461																						7,121,461
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	14		43,034					4,620,730																4,670,274
182	ピラゾキシフェン		10,639																				1,309	5,186	10,639
183	ピラゾレート		255,400																						255,406
184	ジクロロベニル		141,842																				6.0	2.9	141,845
185	HCFC-225																								28,623
186	塩化メチレン	1,971,165																						3,982	1,975,148
187	ジチアアミン		110,628																						110,628
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						0.50		0.50
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン	0.021																							0.021
191	イソプロチオラン		70,396																						70,396
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメチン																								

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		66,224																						66,224
196	メチダチオン		23,184																						23,184
197	マラソン		72,064																						72,064
198	ジメエート		3,840																						3,840
199	CIフルオレスセント260																								36
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	140																							142
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.007																							0.047
206	カルボスルファン		2,391																						2,391
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	829	4,693	1,913																					7,447
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																	24,111							44,062
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								1,501
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		207,125																						207,125
213	N,N-ジメチルアセトアミド	15,322	644																						16,288
214	2,4-ジメチルアニリン																								
215	2,6-ジメチルアニリン																								
216	N,N-ジメチルアニリン	0.34																							74
217	チオンクラム		14,550																						14,550
218	ジメチルアミン	55																							56
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ペンチアカルブ		28,062																						28,063
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルデシルアミン																								0.007
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	519						536,150																	549,710
225	トリクロロホン		700	423																					1,123
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		82,285																						82,285
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		266,769																						266,769
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																								
231	オルトトリジン																								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	687,233																							687,233
233	フェントエート		77,240																						77,240
234	臭素	5.1																							5.1
235	臭素酸の水溶性塩	0.009																							0.009
236	アイオキシニル		34,770																						34,770
237	水銀及びその化合物	39																							3,042
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	335																							335
240	スチレン	188,249		5.0	15,722						28,276		523,123	42,905	35,045	107,611									940,937
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.18																							4,947
243	ダイオキシン類																				34,662	4,947	0.11		34,662
244	ダブメット		2,576,647																						2,576,647
245	チオ尿素	0.005																							1.0
246	チオフェノール																								2,997
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		262,236	39																					262,275
249	クロロピリホス		70,086																						70,086
250	イソキサチオン		19,829																						19,829
251	フェニトロチオン		315,844	10,156																					326,000
252	フェンチオン			4,464																					4,464
253	プロフェノホス		4,800																						4,800
254	イプロベンホス		5,389																						5,389
255	デカプロモジフェニルエーテル	26																							26
256	デカン酸			4.9																					39
257	デカノール		118,156																						118,182

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
258	ヘキサメチレンテトラミン	135	79,495																						79,830	
259	ジスルフィラム	797																				200			797	
260	クロタロニル		264,328																						264,328	
261	フサライド		94,047																						94,047	
262	テトラクロロエチレン	158,129																				688		2,355	161,173	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフトリン		14,277																						14,277	
267	チオジカルブ		17,538																						17,538	
268	チウラム	999	162,898																						163,897	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.003																				0.74			0.74	
271	テレフタル酸ジメチル																					0.020			0.020	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	155	3,540																			3,952	1,053	4,962	13,662	
273	フルマル-ドデシルアルコール	14	9,222																			48			9,284	
274	ターシャリドデカンチオール																									
275	トデシル硫酸ナトリウム	61,768	14,321	86				1,112,912														548,562			1,737,649	
276	テトラエチレンベンタミン	59																				2,867			2,927	
277	トリエチルアミン	6,571																				45,852			52,423	
278	トリエチレンテトラミン	219																				1,535			1,754	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																									
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																									
281	トリクロロエチレン	583,098																				675		3,302	587,075	
282	トリクロロ酢酸	43																				324			368	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					7.0			7.0	
284	CFC-113																									
285	クロロビクリン		6,598,549																						6,598,549	
286	トリクロビル		15,857																						15,857	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		675,341						675,341	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																					331			331	
291	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																									
292	トリプチルアミン																					7.7			7.7	
293	トリフルラリン		123,460																						123,460	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																					4.0			4.0	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																									
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,195,721	28,762	16,879						30,558	1,537,048		13,529									2,326		58,614	2,883,436	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	519,736	8,136	4,547		1,539,492				43,108	872,299	30,077	39,427	66,782								1,277		5,692	3,130,573	
298	トリレンジイソシアネート	291																							291	
299	トルイジン	1.0																				7,306			7,307	
300	トルエン	9,451,215	1,363	64	540,129	7,635,920				386,745	55,025	18,911,261	386,028	239,598	843,587	10,182	6,654					17,110	730		38,485,611	
301	トルエンジアミン																					483			483	
302	ナフタレン								51,900			19,494										1,546			236,542	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	8.1																							8.1	
305	鉛化合物	312																							17,353	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	5.0																				143		7,287	148	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	4.8																							162	
309	ニッケル化合物	700																				298	158	1,211	3,301	89,329
310	ニトロ三酢酸																									
311	オルト-ニトロアニソール																									
312	オルト-ニトロアニリン																									
313	ニトログリセリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
315	オルト-ニトロトルエン																									
316	ニトロベンゼン	16																							16	
317	ニトロメタン	3.6																							3.6	
318	二硫化炭素	34																							301	
319	フルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	2.3		8.2																					10	
321	バナジウム化合物	2.6																							8,744	
																						2,742	5,853	147		

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアミド	668																			1,356				2,024
323	シメトリン		24,794																			1.9			24,796
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシソル		215,109																						215,109
326	クロフェンチジン																								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																								
328	ジラム	116	5,440																			274			5,831
329	ポリカーバメート						132,323																		132,323
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	565																				62			626
331	カズサホス		18,783																						18,783
332	砒素及びその無機化合物	0.002																			608	0.18	315	347	1,270
333	ヒドラジン	100																							100
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						343		343
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						32		32
336	ヒドロキノン	103																				728			831
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ビニルピリジン																								
339	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ビフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	35																				865			865
343	カテコール	0.065																				0.90			0.96
344	フェニルオキシラン																								
345	フェニルヒドラジン																								
346	2-フェニルフェノール			10,000																		14			10,014
347	N-フェニルマレイミド																					598			598
348	フェニレンジアミン																					98	1,280		4,050
349	フェノール	2,671																							
350	ペルメトリン		10,541	11,156																					
351	1,3-ブタジエン									16,723	33,585	580,170	10,926	43,458	262,428	13,576	17,649					41			978,555
352	フタル酸ジアルル																								
353	フタル酸ジエチル																					9.9			9.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	901	2,037			22,649																			25,586
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,731																				1,223			16,954
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	278																							278
357	プロフェジン		44,825																						44,825
358	テフフェノジド		3,536																						3,536
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベノミル		98,465																						98,465
361	シハロホップブチル		43,528																						43,528
362	ジアフェンチウロン		10,850																						10,850
363	オキサジアゾン		16,224																						16,224
364	フェンピロキシメート		2,870																						2,870
365	BHA																								
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール	11																				10			21
369	プロバルギット		18,777																						18,777
370	ピリダベン		4,830																						4,830
371	テフエンピラド		630																						630
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1,161																							1,161
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34,414																				777,761	126,016		938,192
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		126,663																						126,663
377	フラン																								
378	プロピネブ		133,700																						133,700
379	2-プロピン-1-オール																					5.0			5.0
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロメタン																	34,186				11,244			45,430
382	ハロン-1301																			9,243					9,243

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
383	プロマシル		141,624																						141,629	
384	1-ブロモプロパン	377,661																				5.0			377,661	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		420,736																						420,736	
387	酸化フェンタスズ																									
388	エンドスルファン																									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,328						59,788														10,501			71,617	
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.030			0.030	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	43																				0.028			43	
392	ノルマル-ヘキサン	2,060,181			93,270					176,295		3,688,704		78,053								26		6,456	6,102,985	
393	パタナフトール																					1.5			1.5	
394	ペリウム及びその化合物																					894			894	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	206																							206	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.36																				0.061			0.43	
399	ペンズアルデヒド	0.14								9,575		249,763	6,660	22,166	13,927	3,394						75			305,559	
400	ベンゼン	125,557	389							324,343	27,445	3,820,564	116,850	247,475	446,627	13,576	18,629					157		17,859	5,159,471	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0003																							0.0003	
402	メフェナセット		16,310																						16,310	
403	ベンゾフェノン	0.18																				0.18			0.35	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	9,891	6,409	2,759			1,555															1,580,018			1,600,632	
406	PCB																									
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。)	373,198	777,556	1,145				12,526,768															723,281		14,401,948	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,042	228,209	102				22,614															1,840		256,807	
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	12,017	1,459,449	1.2				2,452,028															1,147,589		5,071,085	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47,122	456,900	2,400				39,357															8,092		553,872	
411	ホルムアルデヒド	1,123,852			18,661					111,018	41,376	2,518,046	21,149	731,290	776,798	40,729	8,884					582,885	30,289	6,441	6,011,420	
412	マンガン及びその化合物	190																				1,490	987	234	1,257	4,158
413	無水フタル酸	164																							165	
414	無水マレイン酸	2.0	3,621																						3,624	
415	メタクリル酸	1,861																							184	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	151																							152	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																								0.74	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.13																							0.060	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								0.72	
420	メタクリル酸メチル	45,009			10,549																				0.52	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								712	
422	フェリムゾン		82,468																						82,468	
423	メチルアミン	0.013																					0.0008		0.014	
424	メチル=イソチオシアネート		109,700																						109,700	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		36,180	13,687																					49,867	
428	フェノプロカルブ		8,144	17,019																					25,163	
429	ハロスルフロシメチル		7,351																						7,351	
430	インドキサカルブ		1,265																						1,265	
431	アゾキシストロピン		69,747																						69,747	
432	アミトラズ		5,240																						5,240	
433	カーバム		47,100																						47,100	
434	オキサミル		6,430																						6,430	
435	ピリミノバックメチル		48,517																						48,517	
436	アルファ-メチルスチレン																								8.0	
437	3-メチルチオプロパナール																								8.0	
438	メチルナフタレン	593	144,234																						4.6	
439	3-メチルピリジン																								2.9	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7.3																							64	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メブロンル		5,927																						5,927	

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
443	メソミル		38,294																						38,294
444	トリフロキシストロピン		9,275																			0.43			9,276
445	クレゾキシムメチル		27,829																						27,829
446	4,4'-メチレンジアニン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	51																				0.054			51
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5,968																							5,968
449	フェンメディファム		82,124																			1.7			82,125
450	ピリプチカルブ		11,427																						11,427
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	949																				3.0			952
453	モリブデン及びその化合物	91																				23,791		255	24,137
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	78																							78
455	モルホリン	4,008																				25,749			29,757
456	りん化アルミニウム		19,493																						19,493
457	ジクロロボス			48,797																		44			48,841
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					120			120
460	りん酸トリトリル	102																				11			112
461	りん酸トリフェニル	383																				1,062			1,445
462	りん酸トリノルマルー プチル	0.005																				0.041			0.046
	合計	29,310,357	30,900,955	263,842	792,369	23,759,860	4,210,734	22,655,077	4,672,630	1,411,847	614,799	47,610,100	963,470	1,842,763	3,713,086	122,215	72,371	115,877	3,066,972	34,662	2,373,063	8,065,986	170,036	229,869	186,938,278