

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)																							
物質番号	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	農業	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	895	3,122																			7,086	1,199	53,688	65,990
2	アクリルアミド	81																				21			102
3	アクリル酸エチル				22,176																	1,5			22,178
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,443																				79			1,521
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				22,176																				22,176
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15																				0,033			15
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	921																				5,6			926
8	アクリル酸メチル	2,6			22,176																	1,0			22,180
9	アクリロニトリル	3,2								12,503												18			12,525
10	アクロレイン								7,810	40,357	196,986	2,101	84,925	3,321	10,805										346,304
11	アジ化ナトリウム	9,3																							9,3
12	アセトアルデヒド	0,30								39,123	221,814	1,153,506	11,504	358,486	231,664	14,406	15,706					0,11	23,086	2,069,294	
13	アセトニトリル	9,691	4,359																			13,357			27,408
14	アセトシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アンビスイソブチロニトリル	0,079																					1,9		1,9
17	オルト-アニシジン																						1,8		1,8
18	アニリン	7,7																				263			270
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	13,924																				2,009,179			4,354,270
21	クロリダジン		35,010																						35,010
22	フィロニル		13,517	4,646																					18,163
23	パラ-アミノフェノール																						84		84
24	メタ-アミノフェノール																					121			121
25	トリブジン		31,062																						31,062
26	3-アミノ-1-プロパン																						34		159,626
27	メタミロン		159,592																				3,4		3,4
28	アルアルコール																								462
29	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン		462																						462
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。)	69,748	106,694	6,301				6,193,206														2,478,219			8,854,168
31	アンチモン及びその化合物	1,464																				55	8,814	1,329	11,662
32	アントラセン																								
33	石綿															32									32
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	64																							64
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									351,459													15,141		366,600
37	ビスフェノールA	305																					193		498
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビスフェノールA		14,220																						14,220
41	フルトラン		64,333																						64,333
42	2-イミダゾリジンチオン	58																							58
43	イミノグタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0,005																						4,4	4,4
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		13,216																						13,216
47	ブタミホス		26,928																						26,928
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		133,355																						133,355
50	モリネート		51,918																						51,918
51	2-エチルヘキサノール	61																					17,013		17,074
52	アラニカルブ		35,160																						35,160
53	エチルベンゼン	4,028,083	670,613	6,384		6,077,616			94,106		2,841,458	132,006	86,106	279,664	3,602							2,692	3,262	14,225,592	
54	ホスチアゼート		80,723																						80,723
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキサイド	15,724																						44,318	60,041
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	78,298		900																			37		79,235
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,737																					23		3,760

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	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
			農業	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		
59	エチレンジアミン	1.9																				2.9			4.8	
60	エチレンジアミン四酢酸	471						2.551														59,568			62,590	
61	マンネブ		244,600																						244,600	
62	マンコゼブ		2,164,004																						2,164,004	
63	ジクアトジプロミド		115,781																						115,781	
64	エトフェンプロックス		74,180	4,326																					78,505	
65	エピクロロヒドリル	8.8																							8.8	
66	1,2-エポキシブタン																									
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	3.0																							3.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						6.0		6.0	
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物		1,699																						1,699	
71	塩化第二鉄	29																							29	
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	11																					0.11		11	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	1.5																				118	2.5	845	1,444	2,411
76	イブシロン-Cプロラクタム	62																					13			76
77	カルシウムシアナミド																									
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																						118			118
80	キシレン	6,417,982	794,965	16,547	56,502	13,211,141	4,373,207			487,805		11,326,488	386,855	402,859	751,175	14,406	9,270					2,525		16,868	38,268,594	
81	キノリン	0.0008																					31			31
82	銀及びその水溶性化合物	204																								
83	クメン	48,669	88									58,491											1,155		1,988	3,347
84	グリオキサール																									107,369
85	グルタルアルデヒド	790																					0.26			0.26
86	クレゾール	0.28		4,762																			3.1			793
87	クロム及び三価クロム化合物	270		2.8																			190			4,953
88	六価クロム化合物	62				6,318																1,244	810	3,232	980	6,539
89	クロロアニリン																									6,381
90	アトラジン		56,131																				1,045			1,045
91	シアナジン		21,680																							56,131
92	トルフェンビラド		23,523																				5.0			21,684
93	トラクロール		71,231																							23,523
94	塩化ビニル																						1.9			71,233
95	フルアジナム		81,430																				1,310	72		1,382
96	ジフェノコナゾール		9,172																				45			81,475
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									9,172
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									385
100	プレチラクロール		108,297																							108,304
101	アラクロール		138,626																							138,626
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									
104	HCFC-22																						286,710			286,710
105	HCFC-124																						4,144,581			4,144,581
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		84,609																							84,609
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		9,309																							9,309
114	インダナファン		8,407																							8,415
115	フェントラザミド		35,090																				7.9			35,090
116	ヘキシチアゾクス		1,140																							1,140
117	テブコナゾール		81,027	252																						81,298
118	ミクロプダニル		2,361																							2,361
119	フェンブコナゾール		11,061																							11,061

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	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	
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																					5.5			5.5
124	クミロン		16,728																						16,728
125	クロロベンゼン	12,027	72,324																			555	1,386		86,292
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	13,890																59,306				14,118	1,442		88,755
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
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	1,399		1.4																	67	11,409		61	12,937
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	68,104																				0.78			68,105
134	酢酸ビニル	8,702			19,000																	203			27,905
135	エチレンジクロ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		7,042																						7,042
138	ジクロシメット		495																						495
139	トラロメリン		347	1,165																					1,512
140	フェンプロパトリン		6,432	385																					6,817
141	シモキサニル		31,212																						31,212
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。)	3,090	286								16,031														19,407
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					25			25
146	ピリミホスメチル		245																						245
147	チオベンカルブ		72,759																						72,759
148	カフェンストール		38,303																						38,303
149	四塩化炭素	12																							12
150	1,4-ジオキサソラン	1,374																						1,975	3,349
151	1,3-ジオキサソラン																					23,000			23,000
152	カルタップ		106,594																						106,594
153	テトラメリン			33,314																					33,314
154	シクロヘキシルアミン																					2.6			2.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	36																				133			169
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	2,664																				61			2,725
158	塩化ピニリデン																								
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																								
161	CFC-12																		458,483						458,483
162	プロピザミド		24,916																						24,916
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			120,731					120,731
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	イブロジオン		47,217																						47,217
169	ジウロン		66,147																				14		66,161
170	テトラコソノール		4,280																						4,280
171	プロピコナノール		33,165	2,165																					35,330
172	オキサジクロメホソ		13,456																						13,456
173	ピンクロノリン																								
174	リニロン		119,725																						119,726
175	2,4-D		99,446																			0.94			99,446
176	HCFC-141b																			749,784					749,784
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																					7.0		2,181	2,188
179	D-D		8,990,873																						8,990,873

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		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
物質番号	物質名	対象業種の事業者の所 せ切り以下	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	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	20		25,067					6,489,690																6,521,611
182	ピラゾキシフェン		16,643																						16,643
183	ピラゾレート		154,900																						154,925
184	ジクロベニル		151,094																						151,098
185	HCFC-225																		911,738						911,738
186	塩化メチレン	1,978,130																							1,980,460
187	ジチアノン		68,114																						68,114
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					0.47			0.47
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェニアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																						1.9		1.9
191	イソプロチオラン		93,972																						93,972
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		64,094																				0.24		64,094
196	メチダチオン		96,196																						96,196
197	マラソン		90,907																						90,907
198	ジメトエート		5,640																				2.0		5,642
199	C1フルオレスセント260																					40			40
200	ジニトトルエン																								
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	33																					1.7		35
204	ジフェニルエーテル																						1.2		1.2
205	1, 3-ジフェニルguanidine																								
206	カルボスルフアン		4,821																						4,821
207	2, 6-ジジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	104	4,199	1,431																			18		5,752
208	2, 4-ジ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																26,961						19,147		46,108
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド																						1,900		1,900
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		242,562																						242,562
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,935	798																				377		11,110
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	0.54																					79		80
217	チオシクロム		18,750																						18,750
218	ジメチルアミン	122																					9.9		132
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	ベンフラカルブ		35,382																						35,383
222	フェノチオカルブ																						0.54		
223	N, N-ジメチルデシルアミン																						0.041		0.041
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	114						764,519															11,904		776,538
225	トリクロロホン		22,300	263																					22,563
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		74,225																						74,225
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		345,772																						345,772
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																						6.5		6.5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,076,233																							1,076,233
233	フェントエート		87,961																						87,961
234	臭素		9.0																						9.0
235	臭素酸の水溶性塩		0.003																						0.003
236	アイオキシニル		26,430																						26,430
237	水銀及びその化合物	43																						1,279	3,057
238	水素化テルフェニル																								

物質 番号	対象化学物質  物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																						
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道車 両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオ キシン 類	20 低含有率 物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設
239	有機スズ化合物	57																						57
240	スチレン	155,562			3.0	15,658					63,409			570,415	70,272	82,670	130,104							1,088,093
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	0.35																		4,802	0.69			4,803
243	ダイオキシン類																			22,123				22,123
244	ダゾメット		2,836,880																			1.0		2,836,881
245	チオ尿素	0.010																				1,123		1,123
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジン		293,034	62																		1.6		293,098
249	クロルピリホス		68,987																					68,987
250	イソキサチオン		28,283																					28,283
251	フェニトロチオン		337,592	16,858																		4.5		354,455
252	フェンチオン			4,606																				4,606
253	プロフェノホス		3,800																					3,800
254	イプロベンホス		9,129																					9,129
255	デカプロモジフェニルエーテル	108																					1.9	110
256	デカン酸			229																			18	248
257	デカノール		100,088	0.26																		8.8		100,097
258	ヘキサメチレンテトラミン	13	76,490																			10		76,513
259	ジスルフィラム	107																						107
260	クロタロニル		300,583																					300,583
261	フサライド		97,798																					97,798
262	テトラクロロエチレン	139,720																					359	2,444
263	CFC-112																							142,523
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ペンゾキノ ン																							
265	テトラビドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		13,770																					13,770
267	チオジカルブ		15,642																					15,642
268	チウラム	83	197,167																					197,250
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.053																					7.2	7.3
271	テレフタル酸ジメチル																						0.50	0.50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	304	3,672																			4,014	1,084	5,473
273	ノルマルドデシルアルコール	12	5,202																			195		5,408
274	ターシャリードデカンチオール																							
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12,147	13,706	0.86																			612,306	2,666,155
276	テトラエチレンペンタミン	86																					1,105	1,191
277	トリエチルアミン	10,663																					86,129	96,791
278	トリエチレンテトラミン	377																					2,205	2,583
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	481,246																					202	3,427
282	トリクロロ酢酸	45																					209	254
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																						698	698
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		6,906,813																					6,906,813
286	トリクロビル		15,314																					15,314
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																							748,853
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																							
290	トリクロロベンゼン																						258	258
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																						19	19
292	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		134,734																				59	59
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																						3.8	3.8
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	1,315,567	23,795	25,679							73,283		1,609,771			37,617						5,393	60,835	3,151,940
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	545,055	14,757	8,019		1,770,978					99,547		950,598	48,167		95,601						2,450	5,908	3,622,237
298	トリレンジイソシアネート	184																					0.15	184

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者の割合以下	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
			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		
299	トルイジン																									
300	トルエン	10,264,085	1,508	129	579,713	8,917,977				911,897	77,343	19,951,514	577,597	631,867	961,489	10,805	8,038					4,802			4,802	
301	トルエンジアミン																					28,305		758	42,923,023	
302	ナフタレン	110,817	48,684	45					92,000			19,377										336			336	
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																					1,237			272,160	
304	鉛	3.5																							3.5	
305	鉛化合物	515				29,210																1,417	5,643	2,841	8,470	48,097
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	8.0																				143			151	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.056																					285		285	
309	ニッケル化合物	158																				289	76,449	1,306	3,347	81,550
310	ニトロロ三酢酸																					53			53	
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	33																							33	
317	ニトロメタン	5.7																							5.7	
318	二硫化炭素	30																							554	
319	ノルマル-ノニルアルコール																						524		524	
320	ノニルフェノール	1.8		14																					15	
321	バナジウム化合物	4.6																				2,661	5,836	149	8,650	
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1,336																					1,962		3,298	
323	シメトリン		17,091																				1.9		17,093	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシニル		243,967																						243,967	
326	クロフェニチジン																									
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	36	9,856																						9,892	
329	ポリカーバメート						183,478																		183,478	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニパーオキシド	48																					27		74	
331	カズサホス		24,081																						24,081	
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																				590	0.12	324	390	1,304
333	ヒドラジン	51																							51	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						301		301	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						40		40	
336	ヒドロキノ	156																					1,231		1,387	
337	4-ビニル-1-シクロヘキサ																									
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	ビベラジン																									
342	ピリジン	45																					2,684		2,684	
343	カデロール																						233		278	
344	フェニルオキシラン																						0.60		0.60	
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			10																						
347	N-フェニルマレイド																						1,806		1,816	
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	2,644																					160		160	
350	ベルメトリン		11,890	8,241																			142	1,381	4,167	
351	1,3-ブタジエン									32,828	47,253	614,241	16,819	98,303	236,711	14,406	21,361								20,131	
352	フタル酸ジアリル																						37		1,081,959	
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	389	1,653			25,037																	3.0		3.0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,183																							27,080	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20																					1,195		12,378	
357	プロロフェジン		51,796																						20	51,796

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(i-TEQ)/年)																											
物質番号	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					
358	テブフェノジド		7,250																							7,250			
359	ノルマル-α-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																												
360	ベノミル		100,165																							100,165			
361	シハロホップブチル		51,800																							51,800			
362	ジアフェンチウロン		15,300																							15,300			
363	オキサジアゾン		15,568																							15,568			
364	フェンピロキシメート		4,010																							4,010			
365	BHA																												
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						3.0			3.0			
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	1.4																					17			19			
369	プロパルギット		13,932																							13,932			
370	ピリダベン		6,995																							6,995			
371	テブフェンピラド		1,330																							1,330			
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	35																								35			
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	89,140																											
375	2-ブテナール																							755,014	129,731	973,885			
376	ブタクロール		133,519																							133,519			
377	フラン																												
378	プロピネブ		173,180																							173,180			
379	2-プロピン-1-オール																							5.0		5.0			
380	ハロン-1211																												
381	プロモジクロロメタン																												
382	ハロン-1301																36,671								10,717	47,388			
383	プロマシル		91,702																							18,834			
384	1-プロモプロパン	419,928																								91,703			
385	2-プロモプロパン																									419,928			
386	臭化メチル		414,378																							414,378			
387	酸化フェンブタズ																												
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	303						36,434																	10,523	47,260			
390	ヘキサメチレンジアミン																									0.030			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18																								0.030			
392	ノルマル-ヘキサノール	2,355,715			116,060					422,789	4,063,395		217,021												33	7,181,715			
393	ベタナフトール																								520	520			
394	ベリリウム及びその化合物																									868			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	252																								252			
396	PFOS																												
397	ベンジリジン=トリクロリド																												
398	塩化ベンジル																									1.5			
399	ペンズアルデヒド	0.032								19,354	265,547	10,475	50,381	16,905	3,602										50	366,314			
400	ベンゼン	130,798	434							758,967	38,598	4,381,259	175,403	613,027	460,164	14,406	22,546								152	18,536	6,614,290		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																												
402	メフェナセット		44,564																							44,564			
403	ベンゾフェノン	0.12																								0.15			
404	ペンタクロロフェノール																									0.028			
405	ほう素化合物	7,887	90,309	716			1,373																			1,533,807			
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。)	406,032	576,396	1,053				18,760,362																		994,485	20,738,329		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,688	140,257	156				16,166																		814	162,081		
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	2,256	252,951	10				3,204,819																		974,493	4,434,528		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	124,114	399,821	1,989				63,887																		11,291	601,102		
411	ホルムアルデヒド	86,218			20,124					126,928	58,062	2,621,453	34,719	1,615,077	697,375	43,218	10,699									173,005	31,182	6,686	5,524,746

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
412	マンガン及びその化合物	143																		1,446	1,009	241	1,211	4,051	
413	無水フタル酸	18																			0.39				18
414	無水マレイン酸	0.75	1,663																			99			1,763
415	メタクリル酸	2,606																				365			2,971
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																				0.006				0.006
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.2																				4.9			7.0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																					0.74			0.74
420	メタクリル酸メチル	45,615			12,036																	528			58,179
421	4-メチルピデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		76,074																						76,074
423	メチルアミン	0.028																				0.059			0.087
424	メチル=イソチオシアネート		145,100																						145,100
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		43,750	11,624																					55,374
428	フェノブカルブ		17,416	12,772																					30,188
429	ハロスルフロメチル		6,489																						6,489
430	インドキスカルブ		1,010																						1,010
431	アゾキシストロピン		74,705																						74,705
432	アミトラズ		6,540																						6,540
433	カーバム		48,000																						48,000
434	オキサミル		10,494																						10,494
435	ピリミノバックメチル		6,755																						6,755
436	アルファ-メチルスチレン																						72		72
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	436	75,031	40																			9.7		75,517
439	3-メチルピリジン																						1.9		1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.21																				0.49			0.70
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		12,243																						12,243
443	メゾミル		51,523																						51,523
444	トリプロキシストロピン		15,449																						15,449
445	クレソキシムメチル		42,819																						42,819
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,477																					7.3		1,484
449	フェンメディファム		63,666																				37		63,703
450	ビリブチカルブ		13,507																						13,507
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	46																							46
453	モリブデン及びその化合物	151																							
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6.1																					21,943	273	22,366
455	モルホリン	504																							6.1
456	りん化アルミニウム		13,551																				5,570		6,074
457	ジクロルボス			51,985																					13,551
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						42		52,027
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						122		122
460	りん酸トリトリル	96																					12		108
461	りん酸トリフェニル	854																					987		1,841
462	りん酸トリノルマルブチル																								
合計		30,601,388	32,106,849	252,148	869,967	30,053,935	4,558,058	33,401,107	6,581,690	3,137,845	863,420	50,624,500	1,465,917	4,373,939	3,849,730	129,687	87,620	122,938	7,439,715	22,123	2,303,658	7,808,046	175,174	239,686	221,047,016

注:平成20年の化管法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。