

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-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 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			
1	亜鉛の水溶性化合物	27	6.0																					286	77	2,254	2,649	
2	アクリルアミド	4.5																							0.57			5.1
3	アクリル酸エチル				1,428																						1,428	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	79																							0.54			79
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,428																						1,428	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.81																							0.001			0.81
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	49																							0.15			50
8	アクリル酸メチル	0.15			1,428																				0.008			1,428
9	アクリロニトリル	0.18									809																	809
10	アクロレイン									279	2,611	8,481	149	3,729	110	14												15,372
11	アジ化ナトリウム	0.58																										0.58
12	アセトアルデヒド	0.018								1,224	14,351	54,590	796	15,800	5,269	18									0.006	972	93,021	
13	アセトニトリル	559	63																						416			1,038
14	アセトキシアノヒドリン																											
15	アセナフテン																											
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																										0.004
17	オルト-アニシジン																											
18	アニリン	0.45																							0.077			0.53
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																											
20	2-アミノエタノール	663						32,293																	190,311			223,267
21	クロリダノン																											
22	フィブロン		18	259																								277
23	パラ-アミノフェノール																											
24	メタ-アミノフェノール																											
25	メトプジン		52																									52
26	3-アミノ-1-プロパン																											
27	メタミロン																											
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		6.0																									6.0
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。)	2,587	745	443				95,776																	227,832			327,383
31	アンチモン及びその化合物	30																							1.5	384	58	473
32	アントラセン																											
33	石綿															2.5												2.5
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	2.7																										2.7
35	イソブチルアルデヒド																											
36	イソブレン									22,738																		22,738
37	ビスフェノールA	17																							15			32
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		120																									120
41	フルトラニル		154																									154
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7																										1.7
43	イミノカタジン																											
44	インジウム及びその化合物	0.0003																									0.23	0.23
45	エタンチオール																											
46	キザロホップエチル																											
47	ブタミホス		80																									80
48	EPN																											
49	ベンディメタリン		4,490																									4,490
50	モリネート		48																									48
51	2-エチルヘキサン酸	3.3																										15
52	アラニカルブ																											
53	エチルベンゼン	183,849	4,627	312	469,527					952	105,843	9,187	4,483	8,654	4.6										201	137	787,776	
54	ホスチアゼート		2,513																									2,513
55	エチレンイミン																											
56	エチレンオキシド	806																								532		1,338
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,818		50																						0.93		3,869
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	161																								0.97		162
59	エチレンジアミン	0.11																								0.005		0.12
60	エチレンジアミン四酢酸	26						34																		5,589		5,650

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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 農業	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
61	マンネブ		450																					450	
62	マンコゼブ		8,850																					8,850	
63	ジクアトジプロミド		786																					786	
64	エトフェンブロックス		172	239																				411	
65	エビクロヒドリソ	0.42																						0.42	
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	0.18																						0.18	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
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		18																					18	
71	塩化第二鉄	1.9																						1.9	
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	0.63																				0.0005		0.63	
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	0.093																			3.2	0.12	54	44	102
76	イブシロン-カプロラクタム	0.42																						0.42	
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレンール																								
79	2, 6-キシレンール																								
80	キシレン	290,315	5,548	811	3,441	1,034,652	63,058		4,738		422,231	28,088	21,998	22,399	18							88	711	1,898,096	
81	キリン	0.00005																						0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				107		72	192
83	クメン	2,630	2.0								2,148											5.3			4,786
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	44																				0.21			44
86	クレゾール	0.017		321																		0.004			321
87	クロム及び三価クロム化合物	3.0		0.15																	34	27	207	33	304
88	六価クロム化合物	3.3				148																			152
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		127																						127
91	シアナジン		230																						230
92	トルフェンピラド		243																						243
93	トラクロール		833																						833
94	塩化ビニル																						2.2		2.2
95	フルアジナム		730																						730
96	ジフェノコナゾール		109																						109
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		191																						191
101	アラクロール		129																						129
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		15,564						15,564
104	HCFC-22																		228,916						228,916
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	ネオプロップ		1,903																						1,903
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		100																						100
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		15																						15
116	ヘキシチアソクス																								
117	デブコナゾール		427	14																					441
118	ミクロブタニル		38																						38
119	フェンブコナゾール		22																						22
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																								

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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 農業	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	474	147																			23	58	703	
126	CFC-115																								
127	クロホルム	862															5,310					1,218	61	7,450	
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	77		0.076																	1.8	754	2.3	836	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,232																				0.033		3,232	
134	酢酸ビニル	451			1,160																	4.4		1,615	
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																						10
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		4.2	90																					94
140	フェンプロパトリン		64	31																					95
141	シモキサニル		30																						30
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。)	168	65								1,037														1,270
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		48																						48
148	カフェンストロール		459																						459
149	四塩化炭素	0.68																							0.68
150	1,4-ジオキサソラン	76																						83	159
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		812																						812
153	テトラメトリン			2,643																					2,643
154	シクロヘキシルアミン																					0.48			0.48
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.1																				4.7			5.8
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	145																				2.6			148
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																								
161	CFC-12																		24,155						24,155
162	プロピザミド		1,692																						1,692
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		6,949						6,949
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	イブプロジオン		413																						413
169	ジウロン		1,453																						1,453
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		29	120																					149
172	オキサジクロメホン		187																						187
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		53																						53
175	2,4-D		29																						29
176	HCFC-141b																		40,855						40,855
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		235,803																					92	92
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.2		1,858				458,600														0.029		227	460,686
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート																								

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
184	ジクロベニル		541																						541
185	HCFE-225																		54,889						54,889
186	塩化メチレン	96,449																				94			96,543
187	ジチアノン		84																						84
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
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																								
191	イソプロチオラン		12																						12
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		50																						50
196	メチダチオン		948																						948
197	マラソン		760																						760
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.97																							0.97
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	4.7	26	114																		0.68			146
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																1,158					1,585			2,743
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		2,289																						2,289
213	N, N-ジメチルアセトアミド	543																				3.0			546
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	0.031																					79		79
217	チオシクラム		375																						375
218	ジメチルアミン	6.7																				0.49			7.2
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	ベンゾラカルブ		284																						284
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	6.0					11,833															1,097			12,936
225	トリクロロホン		200	13																					213
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		495																						495
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		1,260																						1,260
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	47,452																							47,452
233	フェントエート		150																						150
234	臭素	0.52																							0.52
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	2.4																				35	111		148
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	3.2																							3.2
240	スチレン	7,026		0.22	1,268				692		21,288	4,841	4,181	4,243											43,539
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	0.022																				130	0.008		130

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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 のすそ 切り以下	2 農業	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
243	ダイオキシン類																			965					965
244	ダノメット		11,767																						11,767
245	チオ尿素	0.0006																				8.1			8.1
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		3,981	3.0																					3,984
249	クロルピリホス		6.0																						6.0
250	イソキサチオン		1,492																						1,492
251	フェニトロチオン		2,420	821																					3,241
252	フェンチオン			233																					233
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		17																						17
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.79																							0.79
256	デカン酸			13																					13
257	デカノール			0.021																					0.021
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.44	322																			1.7			324
259	ジスルフィラム	3.2																							3.2
260	クロロタロニル		2,224																						2,224
261	フサライド																								
262	テトラクロロエチレン	7,731																				16	103		7,850
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	テフルトリン		452																						452
267	チオジカルブ		474																						474
268	チウラム	2.5	220																						223
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.003																							0.003
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	12																			258	69	271	624
273	ノルマルドデシルアルコール	0.65	15																			0.0002			15
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	471	27	0.069				30,558														56,846			87,902
276	テトラエチレンペンタミン	3.3																							3.3
277	トリエチルアミン	582																				1,876			2,458
278	トリエチレンテトラミン	16																				101			117
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	26,419																				8.8	144		26,572
282	トリクロロ酢酸	2.7																				10			13
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		9,494																						9,494
286	トリクロピル		309																						309
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		41,175						41,175
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
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																								
293	トリフルラリン		354																						354
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
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	59,920	19	1,428					653	58,778			2,314									147	2,563		125,821
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,045	42	446		166,633			998	35,394	3,356	5,095	2,709								69	249		240,035	
298	トリレンジイソシアネート	8.4																							8.4
299	トルイジン																								
300	トルエン	411,639	3.3	7.2	35,690	797,560			8,576	5,004	757,409	42,055	35,652	29,941	14						1,251		32	2,124,834	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	5,581	40	2.5				6,477			487											54			12,641
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.18																							0.18

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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 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	
305	鉛化合物	26				685																				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.31																								0.31
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.003																								
309	ニッケル化合物	4.6																								
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	2.0																								2.0
317	ニトロメタン	0.33																								0.33
318	二硫化炭素	1.9																								2.2
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.096			0.76																					
321	バナジウム化合物	0.30																								
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	8.9																								21
																										487

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	
323	シメトリン		36																						36	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		1,188																						1,188	
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	1.1																							1.1	
329	ポリカーバメート					3,927																			3,927	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1.5																				0.71			2.2	
331	カズサホス		369																						369	
332	砒素及びその無機化合物	0.000007																			16	0.030	21	18	55	
333	ヒドラジン	2.9																							2.9	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					31			31	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					40			40	
336	ヒドロキノン	8.0																				94			102	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	2.6																				0.96			3.6	
343	カチコール																									
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			0.56																					0.56	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	133																								
350	ペルメトリン		148	500																		0.23	31		165	
351	1, 3-ブタジエン								502	3,057	22,976	1,196	4,551	5,436	18										37,737	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	18	7.6			587																			613	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	510																				108			617	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1.2																							1.2	
357	ブプロフェジン		125																						125	
358	テブフェノジド																									
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		550																						550	
361	シハロホップブチル		100																						100	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		8.0																						8.0	
364	ペンピロキシメート		46																						46	
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	0.075																							0.075	
369	プロバルギット		357																						357	
370	ピリダベン		40																						40	
371	テブフェンピラド		10																						10	
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	1.1																							1.1	
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	5,573																				20,376	8,315		34,264	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		17																						17	
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,080																						3,080	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																1,908					762			2,670	
382	ハロン-1301																		299						299	

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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 農業	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	
383	プロマシル		1,792																					1,792		
384	1-プロモプロパン	21,517																							21,517	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		15,685																						15,685	
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	14						522														886			1,421	
390	ヘキサメチレンジアミン																									
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0																							1.0	
392	ノルマル-ヘキサン	83,649			7,890				3,768		158,000		13,351									2.5		282	266,942	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					23			23	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.1																							6.1	
396	PFOS																									
397	ベンジリジンはトリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.002						276		9,876	737	2,358	561	4.6							0.0001				13,812	
400	ベンゼン	4,482	0.78					7,308	2,497	170,890	12,997	33,846	12,836	18							2.7		781	245,659		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセート		3.5																						3.5	
403	ベンゾフェノン	0.007																				0.001			0.009	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	376	1,237	55			22															41,394			43,084	
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。)	13,554	3,713	51				286,363														89,876			393,556	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	87	542	7.5				218														154			1,009	
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	53	604	0.48				47,539														88,311			136,507	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5,712	6,657	117				867														689			14,042	
411	ホルムアルデヒド	3,522			1,236			5,142	3,756	123,256	2,389	70,696	15,888	55							2,042	1,999	282	230,262		
412	マンガン及びその化合物	5.8																				39	40	15	54	155
413	無水フタル酸	0.53																							0.53	
414	無水マレイン酸	0.047																							3.6	
415	メタクリル酸	98																							2.6	100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																									
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	0.12																							0.13	0.25
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,793			798																		17		2,608	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		30																						30	
423	メチルアミン	0.002																							0.005	
424	メチル=イソチオシアネート		2,880																			0.003			2,880	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		260	928																					1,188	
428	フェノブカルブ		384	807																					1,191	
429	ハロスルフロメチル		76																						76	
430	インドキサカルブ		7.5																						7.5	
431	アゾキシストロピン		1,572																						1,572	
432	アミトラス		40																						40	
433	カーバム		50																						50	
434	オキサミル		27																						27	
435	ピリミノバックメチル		91																						91	
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン		48	2.2																			0.44		74	
439	3-メチルピリジン	24																								

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:神奈川県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.010																				0.024			0.034
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		120																						120
443	メソミル		1,132																						1,132
444	トリフロキシストロビン		33																						33
445	クロキシムメチル		538																						538
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	60																				0.26			60
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
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	1.4																							1.4
453	モリブデン及びその化合物	6.9																							6.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.18																							0.18
455	モルホリン	28																							28
456	りん化アルミニウム		831																						831
457	ジクロロボス			2,751																					2,751
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)																								5.1
460	りん酸トリトリル																								11
461	りん酸トリフェニル																								7.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								14
	合計	1,321,413	360,744	15,492	54,500	2,471,061	67,007	506,003	465,077	35,108	55,860	1,951,646	105,790	218,053	108,046	169	0	8,376	412,802	965	62,170	681,667	11,120	10,075	8,922,177