

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚染剤	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			
1	亜鉛の水溶性化合物	20	10																				387	77	2,132	2,626		
2	アクリルアミド	3.9																					0.56			4.4		
3	アクリル酸エチル	9.9			1,389																					1,399		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	79																							0.42	79		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,389																					1,389		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.75																							0.004	0.75		
7	アクリル酸ノルマルブチル	114																							0.13	114		
8	アクリル酸メチル	0.099			1,389																				0.010	1,389		
9	アクリロニトリル	0.19									738														0.041	738		
10	アクロレイン									290	2,381	8,853	117	1,828	110	15										13,594		
11	アジ化ナトリウム	0.39																								0.39		
12	アセトアルデヒド	0.022								1,289	13,087	58,885	610	7,734	13,647	20									0.006	96,244		
13	アセトニトリル	478	57																						833	1,367		
14	アセトニシアリドリン																											
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																							0.003	0.007		
17	オルト-アニシジン																											
18	アニリン	0.33																							0.094	0.43		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																											
20	2-アミノエタノール	718						31,826																	208,192	240,735		
21	クロリダゾン																											
22	フィプロニル		29	138																							167	
23	パラ-アミノフェノール																											
24	メタ-アミノフェノール																											
25	メトリブジン		9.8																								9.8	
26	3-アミノ-1-プロペン																											
27	メタミロン																											
28	アリルアルコール																											
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4.0																								4.0	
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。)	672	1,086	607				74,777																	197,235	274,377		
31	アンチモン及びその化合物	86																							1.5	379	58	524
32	アントラセン																											
33	石綿															2.4											2.4	
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	2.6																									2.6	
35	イソブチルアルデヒド																											
36	イソブレン										20,736																20,736	
37	ビスフェノールA																								14	14		
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	ビフェナゼート		140																								140	
41	フルトラニル		106																								106	
42	2-イミダゾリジンチオン	6.7																									6.7	
43	イミノクタジン																											
44	インジウム及びその化合物	0.001																								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																											
48	EPN																											
49	ペンディメタリン		3,371																								3,371	
50	モリネート		96																								96	
51	2-エチルヘキサン酸	155																							17	172		
52	アラニカルブ																											
53	エチルベンゼン	188,316	4,184	267		480,343				1,206		104,068	7,092	1,772	10,725	4.9								198	137	798,313		
54	ホスチアゼート		1,650																								1,650	
55	エチレンイミン																											
56	エチレンオキシド	3,684																								157	3,841	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,207																								0.91	3,208	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	201																								1.0	202	
59	エチレンジアミン	0.095																								0.015	0.11	
60	エチレンジアミン四酢酸	21						40																		869	930	
61	マンネブ		750																								750	
62	マンコゼブ		9,200																								9,200	
63	ジクアトジプロミド		785																								785	
64	エトフェンブロックス		162	279																							441	

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚 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	
65	エピクロヒドリン	0.17																							0.17	
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	0.14																							0.14	
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		17																						17	
71	塩化第二鉄	1.5																							1.5	
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	0.49																				0.0007			0.50	
74	パラ-オクチルフェノール	1.2																							1.2	
75	カドミウム及びその化合物	0.075																			3.1	0.10	54	41	98	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.34																				0.52			0.87	
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																									
80	キシレン	272,802	5,092	1,046	3,200	1,021,454	53,960			6,065		413,510	22,467	9,619	30,724	20							92	709	1,840,759	
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	59																				108		71	237	
83	クメン	2,699	4.0									2,146										7.9			4,858	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	175																					0.26		175	
86	クレゾール	0.015		440																		0.004			440	
87	クロム及び三価クロム化合物	13		0.16																						
88	六価クロム化合物	5.1																				33	35	208	26	315
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		100																						100	
91	シアナジン		223																						223	
92	トルフェンピラド		234																						234	
93	メトラクロール		639																						639	
94	塩化ビニル																						1.9		1.9	
95	フルアジナム		923																						923	
96	ジフェノコナゾール		86																						86	
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		161																						161	
101	アラクロール		86																						86	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						15,568		15,568	
104	HCFC-22																						146,188		146,188	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,333																						1,333	
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		87																						87	
114	インダノファン																									
115	フェントラザミド		6.0																						6.0	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		364	11																					375	
118	ミクロブタニル		59																						59	
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																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	310	98																				54	58	520	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	743																5,805					1,453	61	8,062	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
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	115		0.12																	1.8	740		2.0	859
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,878																				0.031			2,878
134	酢酸ビニル	1,069			1,393																		6.4		2,468
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		20																						20
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		2.8	66																					69
140	フェンプロパトリン		65	21																					85
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。)	145	60								946														1,151
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		32																						32
148	カフェンストール		441																						441
149	四塩化炭素	0.48																							0.48
150	1,4-ジオキサソラン	95																						83	178
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		590																						590
153	テトラトリン			2,254																					2,254
154	シクロヘキシルアミン																					0.75			0.75
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10																				6.6			17
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	124																				2.7			127
158	塩化ピリリデン																								
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																			23,171					23,171
162	プロピザミド		878																						878
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			5,720					5,720
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		302																						302
169	ジウロン		718																						718
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		29	119																					147
172	オキサジクロメホン		433																						433
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン																								
175	2,4-D		205																						205
176	HCFC-141b																			41,489					41,489
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							92	92
179	D-D		222,256																						222,256
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.4		2,865					505,588													0.027		226	508,681
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		10																						10
184	ジクロベニル		445																						445
185	HCFC-225																			43,263					43,263
186	塩化メチレン	84,277																				111			84,387
187	ジチアノ		168																						168
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	0.019																							0.019
191	イソプロチオラン																								
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
195	プロチオホス		9.0																						9.0
196	メチダチオン		868																						868
197	マラソン		720																						720
198	ジメエート																								
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	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	3.8																							3.8
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																								
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	16	22	84																		0.20			122
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	704				1,621			2,326
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		1,947																						1,947
213	N, N-ジメチルアセトアミド	483																				2.2			486
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	0.026																				59			60
217	チオシクロム		150																						150
218	ジメチルアミン	7.6																				0.021			7.6
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		225																						225
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	121						17,223														1,124			18,468
225	トリクロロホン		200	14																					214
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		515																						515
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		1,012																						1,012
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	40,207																							40,207
233	フェントエート		150																						150
234	臭素	0.35																							0.35
235	臭素酸の水溶性塩	0.0007																							0.0007
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	3.2																				34	112		149
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	9.6																							9.6
240	スチレン	6,239			0.74	1,540				861		20,313	3,691	1,932	4,230										38,807
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	0.019																				127	0.006		127
243	ダイオキシン類																			1,750					1,750
244	ダゾメット		15,826																						15,826
245	チオ尿素	0.0006																				9.0			9.0
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		3,880	2.2																					3,882
249	クロルピリホス		3.0																						3.0
250	イソキサチオン		1,389																						1,389
251	フェニトロチオン		2,366	425																					2,791
252	フェンチオン			236																					236
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		17																						17
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.55																							0.55
256	デカン酸			12																					12
257	デカノール			0.030																					0.030
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.6	195																			1.7			200

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	25																							25	
260	クロロタロニル		2,470																						2,470	
261	フサライド																									
262	テトラクロロエチレン	11,347																				14	103		11,464	
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		465																						465	
267	チオジカルブ		474																						474	
268	チウラム	18	540																						558	
269	イソフイートル																									
270	テレフタル酸	0.002																				0.004			0.006	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	12																			294	70	267	654	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.98	26																			0.0002			27	
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	280	60	0.31				26,749															62,448			89,537
276	テトラエチレンペンタミン	3.3																					19		22	
277	トリエチルアミン	553																					566		1,119	
278	トリエチレンテトラミン	8.8																					96		105	
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	26,295																					14	144	26,453	
282	トリクロロ酢酸	3.5																					12		15	
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		8,936																						8,936	
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																						40,744		40,744	
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	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		504																						504	
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	54,446	31	1,370						856	57,347		946									156	2,559		117,711	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,328	10	373		154,657				1,267	33,727	2,595	2,306	2,700								70	248		220,281	
298	トリレンジイソシアネート	7.5																							7.5	
299	トルイジン	0.082																							0.082	
300	トルエン	383,483	3.3	4.5	33,694	604,279				11,072	4,563	738,653	33,601	14,934	36,143	15						1,254	32		1,861,731	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	5,574	17	3.0					6,287			486											67		12,435	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.14																							0.14	
305	鉛化合物	22																				37	317	183	347	906
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.25																							0.25	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.003																					32		32	
309	ニッケル化合物	7.0																				7.6	5,166	35	104	5,320
310	ニトリロ三酢酸																									
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	1.3																							1.3	
317	ニトロメタン	0.29																							0.29	
318	二硫化炭素	2.2																					0.14		2.4	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.081		0.61																					0.69	
321	バナジウム化合物	0.23																					70	441	5.1	517

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.2																				11			19	
323	シメトリン		27																							27
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		1,207																							1,207
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	3.6																					3.9		7.5	
329	ポリカーバメート						3,128																			3,128
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	22																					0.029			22
331	カズサホス		333																							333
332	砒素及びその無機化合物	0.00008																				16	0.030	21	18	54
333	ヒドラジン	8.0																								8.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						34			34
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						45			45
336	ヒドロキノ	7.1																					54			61
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	ピペラジン																									
342	ピリジン	2.4																					0.60			3.0
343	カテコール																									
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																									
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	140																					0.22	36		177
350	ベルメトリン		167	458																						625
351	1, 3-ブタジエン							582	2,788	22,280	947	2,181	13,813	20											42,612	
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	45	7.6			572																				624
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	496																					109			605
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17																								17
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		465																							465
361	シハロホップチル		131																							131
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		8.0																							8.0
364	フェンピロキシメート		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	1.1																					0.046			1.2
369	プロパルギット		357																							357
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド																									
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	58																								58
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	5,503																					19,961	8,346		33,810
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		20																							20
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,590																							2,590
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	1,799					888			2,687
382	ハロン-1301																								1,005	1,005

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
383	ブロマシル		1,620																						1,620
384	1-ブロモプロパン	20,164																							20,164
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		9,560																						9,560
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	15						751														1,064			1,830
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	1.6																							1.6
392	ノルマル-ヘキサン	71,057			7,939					4,936		150,039		5,460								2.8	282		239,715
393	バタナフトール																								
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	6.2																							6.2
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.029																							0.029
399	ベンズアルデヒド	0.010								325		9,572	576	1,125	560	4.9					0.00008				12,162
400	ベンゼン	4,541	0.78							9,377	2,278	159,612	10,190	15,077	21,190	20						3.4	780		223,068
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセツト		3.5																						3.5
403	ベンゾフェノン	0.016																				0.007			0.022
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	500	44	107				18														40,550			41,219
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。)	2,199	1,974	58				252,538															81,485		338,253
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	114	451	6.2				447															130		1,148
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	61	3,294					54,808															97,287		155,449
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,493	6,008	129				1,015															652		11,296
411	ホルムアルデヒド	32,556			1,384					5,296	3,426	133,897	1,819	34,708	41,022	59						1,710	2,006	281	258,164
412	マンガ及びその化合物	3.9																				38	55	16	163
413	無水フタル酸	1.9																				0.002			1.9
414	無水マレイン酸	0.038																				0.0003			0.039
415	メタクリル酸	77																					2.7		79
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	0.098																					0.11		0.21
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,346			727																		21		2,094
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	0.001																					0.005		0.006
424	メチル=イソチオシアネート		2,580																						2,580
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		260	810																					1,070
428	フェノプロカルブ		234	1,096																					1,330
429	ハロスルフロメチル		77																						77
430	インドキサカルブ		10																						10
431	アゾキシストロビン		1,466																						1,466
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		100																						100
434	オキサミル		20																						20
435	ピリミノバックメチル		78																						78
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	35	44	2.7																			0.002		81
439	3-メチルピリジン																								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23																					0.053		0.28
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル		60																						60

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
443	メソミル		588																						588
444	トリフロキシストロビン		41																						41
445	クレンキシムメチル		444																						444
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	43																				0.14			44
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		47																						47
453	モリブデン及びその化合物		5.3																			1,196	6.9		1,209
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0.70																						0.70
455	モルホリン		57																			110			167
456	りん化アルミニウム		336																						336
457	ジクロロボス			2,424																					2,424
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)																						6.9		6.9
460	りん酸トリトリル		5.4																				11		16
461	りん酸トリフェニル		4.8																				12		17
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		1,257,459	336,048	15,730	52,505	2,262,845	57,106	460,173	511,875	43,421	50,942	1,913,389	83,705	99,624	174,863	180	0	8,308	317,147	1,750	60,903	669,581	11,165	9,893	8,396,861