

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	137	7.8																			365	70	1,245	1,825
2	アクリルアミド	3.5																				0.62			4.1
3	アクリル酸エチル	42			1,461																	0.18			1,504
4	アクリル酸及びその水溶性塩	54																				0.018			54
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,461																				1,461
7	アクリル酸ブチル	122																				0.15			122
8	アクリル酸メチル	0.16			1,461																	0.006			1,461
9	アクリロニトリル	4.6									553											0.90			558
10	アクロレイン									304	1,788	940	60	1,657	67	15									4,831
12	アセトアルデヒド	3.5							1,672	9,822	15,077	272	7,303	11,866	20							0.72		923	46,959
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.62																				0.011			0.63
20	2-アミノエタノール	694		0.059				50,250														233,946			284,890
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		48	289																					337
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	17,497	745	48				52,902														200,670			271,861
31	アンチモン及びその化合物	134																			2.7	505		38	679
32	アントラセン	0.002																							0.002
33	石綿															0.043									0.043
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	3.5																							3.5
36	イソブレン								580	15,525	4,008		544												20,658
37	ビスフェノールA	0.26																				12			12
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		38																						38
44	インジウム及びその化合物	0.0009																					0.14		0.14
46	キサロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		3.0																						3.0
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		2,523																						2,523
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	184,913	996	242		389,325			932		29,231	3,279	1,168	7,434	4.9						192		130	617,849	
54	ホスチアゼート		201																						201
56	エチレンオキシド	372																				208			581
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,554																				0.83			3,555
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	677																				1.2			678
59	エチレンジアミン	5.7																				0.18			5.9
61	マンネブ		375																						375
62	マンコゼブ		3,449																						3,449
63	ジクアトジプロミド		711																						711
64	エトフェンプロックス		153	314																					467
65	エピクロヒドリン	0.49																							0.49
66	1,2-エポキシブタン	32																							32
68	酸化プロピレン	0.21																							0.21
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	1.2	20																			0.0009			22
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1.6																							1.6
75	カドミウム及びその化合物	0.12																			5.7	0.081	49	25	80
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	227,876	1,134	479	3,067	780,268	55,395		3,584		122,819	12,688	5,604	22,307	20							63		674	1,235,977
81	キノリン	0.0006																							0.0006
82	銀及びその水溶性化合物	59																				128		39	226
83	クメン	3,552	1.7	25					71		921		67									4.4			4,642
84	グリオキサール	0.31																				0.015			0.33
85	グルタルアルデヒド	15																				0.39			16
86	クレゾール	36		313																		4.6			353
87	クロム及び三価クロム化合物	16		0.15																	60	32	188	19	316

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																								
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	4.9																							4.9	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		116																						116	
91	シアナジン		23																						23	
92	トルフェンピラド		165																						165	
93	メトラクロール		445																						445	
94	塩化ビニル																						2.5		2.5	
95	フルアジナム		958																						958	
96	ジフェノコナゾール		77																						77	
98	クロロ酢酸	0.65																				0.0009			0.65	
100	プレチラクロール		148																						148	
101	アラクロール		172																						172	
103	HCFC-142b																		15,727						15,727	
104	HCFC-22																		24,338						24,338	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,320																						1,320	
113	シマジン		34																						34	
115	フェントラザミド																									
117	テブコナゾール		547	11																					558	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	775	198																			92	55		1,121	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	1,454																6,689				1,307	58		9,507	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	138		0.033																		3.2	877	1.5	1,019	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,227																					0.025		2,227	
134	酢酸ビニル	801		0.15	887																		5.8		1,694	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		30																						30	
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。)	275									711														987	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		32																						32	
148	カフェンストロール		408																						408	
149	四塩化炭素	0.79																							0.79	
150	1,4-ジオキサン	124																						79	203	
152	カルダップ		783																						783	
153	テトラメリン			2,512																					2,512	
154	シクロヘキシルアミン																						0.70		0.70	
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	360																					9.4		370	
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	30																							30	
161	CFC-12																			22,830					22,830	
162	プロピザミド		1,244																						1,244	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																								2,022	
168	イブロジオン		159																						159	
169	ジウロン	0.94	1,097																				1.6		1,100	
171	プロピコナゾール		14	78																					92	
172	オキサジクロメホン		223																						223	
174	リニユロン																									
175	2,4-D		204																						204	
176	HCFC-141b																			47,744					47,744	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							87	87	
179	D-D		165,382																						165,382	
181	ジクロロベンゼン	3.4		2,714					332,734														0.050	215	335,666	
182	ピラゾキシフェン		6.0																						6.0	
183	ピラゾレート																									
184	ジクロロベニル		849																						849	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	67,525																						123	67,648	

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		336																						336
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.023																				0.00004			0.023
190	ジシクロペンタジエン	0.004																							0.004
191	イソプロチオラン																								
195	プロチオホス		35																						35
196	メチダチオン																								
197	マラソン		403																						403
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
203	ジフェニルアミン	9.4																							9.4
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	27	15	112																		0.66			155
209	ジプロモクロロメタン																	687				541			1,228
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		1,021																						1,021
213	N,N-ジメチルアセトアミド	593																				4.6			598
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	6.1																				0.058			6.1
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		150																						150
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	41						14,129														1,412			15,582
225	トリクロロホン			260																					260
227	バラコート		485																						485
229	チオファネートメチル		752																						752
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											60,049													60,049
232	N,N-ジメチルホルムアミド	28,279																							28,279
233	フェントエート		350																						350
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	5.3																				62			67
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	10,669			0.23	1,027				554		5,619	1,591	1,349	2,593										23,403
242	セレン及びその化合物	0.042																							
243	ダイオキシン類																								
244	ダゾメット		14,475																	2,217					2,217
245	チオ尿素	0.005																					2.7		2.7
248	ダイアジン		2,995	0.15																					2,995
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		900																						900
251	フェントロチオン	0.092	1,828	426																					2,254
252	フェンチオン			217																					217
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	1.5																					0.078		1.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	18	129																			5.1			152
259	ジスルフィラム	103						2,834																	2,937
260	クロロタロニル	0.13	2,918																						2,918
261	フサライド																								
262	テトラクロロエチレン	2,531																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																						13	98	2,641
266	テフルリン		340																						340
267	チオジカルブ		1,600																						1,600
268	チウラム	65	2,220																						2,285
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	30																			273	63	132	517
273	ノルマルドデシルアルコール	1.1	7.4	0.67																		0.15			9.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,175	321	1.8																		28,222			47,857
277	トリエチルアミン	554																				261			815
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	9,656																							
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.24	7,776																						7,776
286	トリクロピル		220																						220

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		38,692						38,692
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		433																						433
298	トリレンジイソシアネート	12																							12
299	トルイジン	0.12																				0.024			0.15
300	トルエン	369,280	32	1.8	31,878	474,482				5,414	3,421	272,645	19,035	6,749	24,738	15					983		30	1,208,703	
302	ナフタレン	5,408	105	2.8								487										89			6,091
308	ニッケル	0.21																				46			46
309	ニッケル化合物	48																			14	5,264	40	64	5,429
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	2.2																							2.2
317	ニトロメタン	0.48																							0.48
318	二硫化炭素	5.6																				0.32			6.0
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.061																							0.061
321	バナジウム化合物	1.6																			128	436		2.8	569
323	シメトリン		45																						45
325	オキシシン銅		812																						812
328	ジラム	10	3,832				12															1.6			3,855
329	ポリカーバメート						3,159																		3,159
331	カズサホス		231																						231
332	砒素及びその無機化合物	0.0002																			28	0.030	19	9.3	57
333	ヒドラジン	4.7																							4.7
336	ヒドロキノン	6.2																				22			29
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		2.2																						2.2
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	5.3																				0.099			5.4
343	カテコール	0.009																				0.000008			0.009
346	2-フェニルフェノール			46																					46
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	149																				0.19	36		185
350	ベルメトリン		107	969																					1,076
351	1,3-ブタジエン							656	2,087	8,029	498	1,988	11,967	20										25,245	
354	フタル酸ジブチル	105	15			489																			609
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	866																				110			976
356	フタル酸ブチル=ベンジル	13																							13
357	ブプロフェジン		165																						165
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		330																						330
361	シハロホップブチル		76																						76
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		557																						557
369	プロパルギット		360																						360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,287																			36,417		7,544		45,248
375	2-ブテナール							2.4		99		2.3													104
376	ブタクロール		5.0																						5.0
378	プロピネブ		2,170																						2,170
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				2,129				3,061
382	ハロン-1301																						1,379		1,379
383	プロマシル		2,351																						2,351
384	1-ブロモプロパン	12,332																							12,332
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		10,290																						10,290
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	100						904															2,674		3,678
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	6.1																				0.0003			6.1
392	ヘキサン	68,076			6,025					3,375		74,417		2,628								2.4		268	154,792
393	ベタナフトール																					0.010			0.010
394	ベリリウム及びその化合物																				42				42

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	35																						35		
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.051																							0.051	
399	ベンズアルデヒド	0.020								254	1,254	284	919	342	4.9						0.00001				3,058	
400	ベンゼン	4,705	2.0							5,194	1,707	108,780	5,716	8,393	16,473	20					3.0		741	151,733		
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																									
403	ベンゾフェノン	0.017																							0.017	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	671	28	205																		73,980			74,906	
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。)	17,956	6,705	51																			71,478		304,557	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	121	3,201	5.4																			235		3,635	
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	410	232	0.053																			93,192		132,569	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	865	7,611	169																			282		9,416	
411	ホルムアルデヒド	29,220			1,139					6,683	2,569	28,890	777	32,554	35,650	59						29,120	1,813	267	168,741	
412	マンガン及びその化合物	14																				70	50	14	25	173
413	無水フタル酸	8.7																								8.7
415	メタクリル酸	130																								132
420	メタクリル酸メチル	1,999			734																					2,739
422	フェリムゾン		60																							60
424	メチル=イソチオシアネート		60																							60
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		135	888																						1,023
428	フェノブカルブ			794																						794
431	アゾキシストロビン		987																							987
433	カーバム		350																							350
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	125	422																							612
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル																									
443	メソミル		6.0																							6.0
444	トリフロキシストロビン		75																							75
445	クレソキシムメチル		250																							250
446	4,4'-メチレンジアニリン	13																								13
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	216																						0.055		216
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ																									
453	モリブデン及びその化合物	8.9																								1,222
456	りん化アルミニウム		280																							280
457	ジクロロボス			1,987																						1,987
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)																									6.3
460	りん酸トリトリル	11																								11
461	りん酸トリフェニル	8.3																								14
462	りん酸トリブチル	0.66																								0.66
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																									
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ																									
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									51
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.007																								0.075
522	四塩化アセチレン	2.7																								30
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	2.3																								2.7
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																									
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5.2																							5.2		
565	アクリル酸重合体	0.44	42	0.002																					42		
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																										
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.32		569																					570		
568	アセチルアセトン	40																							40		
569	ピリフルキナズン	0.030	100																						100		
570	オルト-アミノフェノール																										
571	プロベナゾール	0.006	290																						290		
572	アリル=ヘキサノアート																										
573	アリル=ヘプタノアート																										
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	222	12					10,403																	37,158	47,794	
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																										
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	12,840						8,395																		2,933	24,168
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	9,040						639																		3,686	13,365
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	812	433					1,614																		5,336	8,195
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	425						164																		682	1,272
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.085	2,413																							294,466	296,879
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	799		0.044				654																		1,856	3,309
582	ホセチル		1,588																								1,588
583	安息香酸ベンジル			0.33																							0.33
584	アントラキノン																										

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																							
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.030	8.4																						8.4
586	クロルプロファミ		200																						200
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.092																				4.5			4.6
589	イミノタジン酢酸塩		91																						91
590	エチリデンノルボルネン	8.4																							8.4
591	エチルシクロヘキサン	1.8				1,799																			1,801
592	オキシロニック酸		120																						120
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.56						382															1,429		1,811
594	ブチルセロソルブ	21,939				25,352																	1.7		47,293
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,237	11					3,595															153,246		159,089
596	シラフルオフェン			94																					94
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.99																					0.015		1.0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	36,008																					387,299		423,307
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	416																					0.058		416
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2.5																							2.5
603	過酢酸	35																					315		350
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	6.9	38,123																						38,130
606	イマゾスルフロン		247																						247
607	S-メトクロール		445																						445
608	ペントキサゾン		163																						163
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		32																				31		63
611	チアジニル	0.018	78																						78
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP																								
614	メタゾスルフロン		10																						10
615	チアトキサム		133	41																					174
616	クロチアニジン		1,116	109																					1,224
617	アセタミプリド		293	4.6																					298
618	イミダクロプリド		257	653																					910
619	チアクロプリド		61																						61
620	テフリルトリオン		103																						103
621	ベンゾピシクロン		23																						23
622	ピリベンカルブ	0.006	120																						120
623	酢酸ヘキシル	0.018																							0.018
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	28		3.4				82															155		269
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1,807	115	523		2,296																	35		4,776
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	46,146								421		5,716		394									54		52,731
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																						32		32
631	シクロヘキセン	25																					0.19		25
632	1,2-ジクロロエチレン	42																							42
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						15																		15
634	イソチアニル		40																						40
635	フルスルファミド		45																						45
636	トルクロホスメチル		115																						115
637	イブフェンカルバゾン		110																						110
638	プロシミド																								
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロップ																								

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	102					1,693															3,192			4,986
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		260																						260
646	プロスルホカルブ																								
647	チフルザミド		1,995																						1,995
648	オキシテトラサイクリン		32																						32
649	カルブチレート		2,429																						2,429
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.29	393	647																	0.078			1,040	
654	スピロメシフェン		60																					60	
655	ペンチオピラド	0.95	185																		1.6			187	
656	ペンフルフェン	0.006	469	28																				497	
657	シエノピラフェン		30																					30	
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.018	138																					138	
661	1,2-ジメトキシエタン	7.9																				76		84	
662	ペンシルフロノメチル		109																					109	
663	ピリフタリド		7.8																					7.8	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	2.4		0.0005																				2.4	
665	セリウム及びその化合物	1.8																							1.8
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.061																						0.061	
668	炭酸リチウム	2.1																			0.42			2.5	
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン		19																					19	
672	スピノサド		30																					30	
673	デシルアルデヒド	0.51																						0.51	
674	テトラヒドロフラン	1,475																				5.2		1,480	
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		134																					134	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.006																				63		63	
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.024																						0.024	
680	ドデカン-1-チオール	0.012																						0.012	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	78					1,194														400			1,672	
682	メラミン	0.40																			0.75			1.1	
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		1,200																					1,200	
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	121					1,097															2,732		3,949	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	325						112														1,410		1,846	
691	トリメチルベンゼン	33,587	76	698		587,236				3,838	86,752	1,210	4,068	1,646							35	2,667	721,813		
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	95																						95	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ] プロピル]シラン	4.3																			0.23			4.5	

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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)																												
管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計					
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	46	57	62				2,864																5,933		8,962				
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																													
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.046						1,330																	9,948		11,279			
697	鉛及びその化合物	0.80																									685			
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	949																								68	274	165	176	14,392
699	パラホルムアルデヒド	1.5																										1.5		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	300	9.8					539																			1,189	2,039		
701	プロモリン		3.2																									3.2		
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.23																										0.23		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						409																					409		
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.44																					0.44		
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.11																										0.11		
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																													
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	5,078						2,386																		8,515		15,979		
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	54						5,801																		15,734		21,589		
709	ヘリオトロピン																													
710	フタル酸ジブチル																													
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.024																										0.024		
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.006		0.006		
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																													
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																													
715	テブチウロン		114																									114		
716	シフルメトフェン		100																									100		
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																													
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																													
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																													
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	83				6,666																				0.85		6,750		
721	フルフラール	0.11																										0.11		
722	クロルフェナビル		71	77																								148		
723	クロラントラニプロール		84																									84		
724	アミスプロム		227																									227		
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																													
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																													
727	ヘキサジヒドロラジド	0.12																								0.15		0.27		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.007																										0.007		
729	1-ヘキセン	1,170																										2,183		
730	ヘプタクロルエポキシド																													

