

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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					
1	亜鉛の水溶性化合物	20	4.0																					245	77	1,884	2,231			
2	アクリルアミド	3.6																									0.37	4.0		
3	アクリル酸エチル	15			1,404																						0.078	1,419		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	65																									0.23	65		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,404																							1,404		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.61																									0.003	0.61		
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	104																									0.31	105		
8	アクリル酸メチル	0.11			1,404																						0.006	1,404		
9	アクリロニトリル	0.20									620																0.039	620		
10	アクロレイン									233	2,003	8,048	110	1,717	105	14												12,231		
11	アジ化ナトリウム	0.46																										0.46		
12	アセトアルデヒド	0.021								1,036	11,007	51,230	571	7,266	12,680	19										0.009	1,002	84,810		
13	アセトニトリル	481	36																								339	856		
14	アセトンシアノヒドリン																													
15	アセナフテン																													
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																								0.003		0.006		
17	オルト-アニシジン																													
18	アニリン	0.38																									0.065	0.44		
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																													
20	2-アミノエタノール	672						33,154																			210,398	244,224		
21	クロリダゾン																													
22	フィプロニル		36	106																									142	
23	パラ-アミノフェノール																													
24	メタ-アミノフェノール																													
25	トリブジン																													
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。)	766	868	636				75,204																			158,961	236,434		
31	アントモン及びその化合物	54																									1.5	574	59	688
32	アントラセン																													
33	石綿																0.58												0.58	
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	2.4																											2.4	
35	イソブチルアルデヒド																													
36	イソブレン										17,437																		17,437	
37	ビスフェノールA																										12		12	
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		100																										100	
41	フルトラニル		67																										67	
42	2-イミダゾリジンチオン	2.3																											2.3	
43	イミノクタジン																													
44	インジウム及びその化合物	0.001																										0.19	0.19	
45	エタンチオール																													
46	キサロホップエチル																													
47	ブタミホス		160																										160	
48	EPN																													
49	ペンディメタリン		4,129																										4,129	
50	モリネート		48																										48	
51	2-エチルヘキササン酸	204																									1.8	206		
52	アラニカルブ																													
53	エチルベンゼン	172,320	3,291	286		436,415				989		100,297	6,644	1,673	10,207	4.8										176	142	732,443		
54	ホスチアゼート		516																										516	
55	エチレンイミン																													
56	エチレンオキシド	3,708																									687		4,395	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,757		33																							0.82		2,791	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	146																										0.98	147	
59	エチレンジアミン	0.11																									0.014		0.12	
60	エチレンジアミン四酢酸	20						16																			957		993	
61	マンネブ		300																										300	
62	マンコゼブ		5,196																										5,196	
63	ジクアトジプロミド		736																										736	

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	エトフェンプロックス		89	278																				368
65	エビクロロヒドリン	0.19																						0.19
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	0.15																						0.15
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		19																					19
71	塩化第二鉄	1.7																						1.7
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	0.53																			0.0004			0.53
74	パラ-オクチルフェノール	0.40																						0.40
75	カドミウム及びその化合物	0.081																		3.2	0.078	55	36	93
76	イブシロン-カプロラクタム	0.30																			0.42			0.72
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	232,830	3,961	1,118	3,057	921,749	64,008			4,977	397,945	21,377	9,204	29,113	19						65	732	1,690,155	
81	キノリン	0.0004																						0.0004
82	銀及びその水溶性化合物	66																			126	72	264	
83	クメン	3,097																			4.1		5,180	
84	グリオキサール										2,079													
85	グルタルアルデヒド	166																			1.4		168	
86	クレゾール	0.019		460																	0.003		460	
87	クロム及び三価クロム化合物	10		0.10																34	26	209	26	305
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		160																					160
91	シアナジン		197																					197
92	トルフェンピラド		279																					279
93	メトラクロール		863																					863
94	塩化ビニル																					1.6		1.6
95	フルアジナム		947																					947
96	ジフェノコナゾール		99																					99
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		171																					171
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																				15,593			15,593
104	HCFC-22																				82,276			82,276
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		1,013																					1,013
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		86																					86
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		388	8.2																				396
118	ミクロブタニル		1.0																					1.0
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	クミロン																							
125	クロロベンゼン	337	98																			43	60	538
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	845																			4,888	836	63	6,632
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った（更新箇所には下線を付した）。
 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2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	91		0.14																1.8	899		1.9	994
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,407																				0.028		2,407
134	酢酸ビニル	1,156			1,013																	14		2,183
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		13																					13
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		2.8	37																				40
140	フェンプロパトリン		55	14																				69
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。)	93	60							795														948
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		243																					243
148	カフェンストロール		493																					493
149	四塩化炭素	0.51																						0.51
150	1,4-ジオキサソラン	89																					86	174
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		651																					651
153	テトラメトリン			2,548																				2,548
154	シクロヘキシルアミン																				0.79			0.79
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.8																			56			60
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	133																				3.2		136
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																		22,494					22,494
162	プロピザミド		396																					396
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		4,015					4,015
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		301																					301
169	ジウロン	1.3	165																					166
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		29	108																				137
172	オキサジクロメホン		596																					596
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		55																					55
175	2,4-D		203																					203
176	HCFC-141b																		42,416					42,416
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						95	95
179	D-D		207,009																					207,009
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	1.6		3,467				461,843													0.035	234		465,545
182	ピラゾキシフェン		6.0																					6.0
183	ピラゾレート																							
184	ジクロベニル		517																					517
185	HCFC-225																		219					219
186	塩化メチレン	74,111																				95		74,206
187	ジチアノン																							
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	0.020																						0.020
191	イソプロチオラン		12																					12
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		6.0																					6.0
196	メチダチオン		516																					516
197	マラソン		813																					813

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	1.3																						1.3
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		3.0																					3.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8.7	23	90																		0.24		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																	830			112			942
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		1,644																					1,644
213	N,N-ジメチルアセトアミド	338																				2.3		341
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	0.027																					62	62
217	チオンクラム		50																					50
218	ジメチルアミン	4.9																				0.023		4.9
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		288																					288
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	4.8							12,892													1,698		14,595
225	トリクロロホン		200	22																				222
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		480																					480
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		1,083																					1,083
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	33,941																						33,941
233	フェントエート		200																					200
234	臭素	0.37																				0.007		0.38
235	臭素酸の水溶性塩	0.0008																						0.0008
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	3.4																		34		112		150
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	7.2																						7.2
240	スチレン	5,990			0.97	737				704	19,279	3,443	1,839	4,071										36,064
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	0.021																			130	0.006		130
243	ダイオキシン類																			1,765				1,765
244	ダゾメット		15,054																					15,054
245	チオ尿素	0.0007																				1.8		1.8
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		3,507	2.3																				3,509
249	クロルピリホス		3.0																					3.0
250	イソキサチオン		1,293																					1,293
251	フェニトロチオン		1,892	598																				2,490
252	フェンチオン			271																				271
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.50																						0.50
256	デカン酸			12																				12
257	デカノール			0.006																				0.006
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8	124																			7.5		133
259	ジスルフィラム	8.5																						8.5
260	クロタロニル		2,465																					2,465
261	フサライド																							
262	テトラクロロエチレン	7,242																				28	106	7,376
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		466																					466	
267	チオジカルブ		395																					395	
268	チウラム	6.7	580																					587	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																			0.0006			0.003	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	24																		237	70	259	600	
273	ノルマルドデシルアルコール	6.9	26																		0.0003			33	
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	278	28	0.81							22,483										56,446			79,236	
276	テトラエチレンペンタミン	3.1																			17			20	
277	トリエチルアミン	486																			585			1,072	
278	トリエチレンテトラミン	9.1																			53			62	
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	10,370																			14		149	10,533	
282	トリクロロ酢酸	4.1																			15			19	
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		7,406																					7,406	
286	トリクロピル		178																					178	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			41,097				41,097	
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		431																					431	
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	48,549	3.0	1,578						703	55,569		914								104		2,640	110,060	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,833	2.4	433		139,877				1,039	32,073	2,432	2,206	2,598							72		256	200,823	
298	トリレンジイソシアネート	6.7																						6.7	
299	トルイジン	0.087																			0.030			0.12	
300	トルエン	331,207	4.4	3.8	31,499	541,584				9,092	3,838	710,989	31,993	14,302	34,441	14					1,571		33	1,710,571	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	4,904	26	0.074					5,546			487										73		11,037	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.12																						0.12	
305	鉛化合物	19																			38	203	184	340	784
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.26																						0.26	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.003																						65	
309	ニッケル化合物	4.6																			7.8	5,162	28	95	5,298
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	1.4																						1.4	
317	ニトロメタン	0.32																						0.32	
318	二硫化炭素	2.5																						2.7	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.068		0.75																				0.81	
321	バナジウム化合物	0.27																			72	399		4.3	475

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	8.0																				10		18
323	シメトリン		23																					23
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		872																					872
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	1.3																				13		14
329	ポリカーバメート						3,471																	3,471
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	7.7																				3.5		11
331	カズサホス		336																					336
332	砒素及びその無機化合物	0.00009																			16	0.030	21	18
333	ヒドラジン	8.1																						8.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						37	37
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						41	41
336	ヒドロキノ	6.0																					42	48
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	ピフェニル																							
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	2.6																				2.2		4.8
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			525																				525
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	130																				0.24	30	161
350	ベルメトリン		125	553																				678
351	1,3-ブタジエン									473	2,345	21,319	895	2,059	12,841	19								39,950
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	38	7.6			537																		583
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	516																				108		624
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15																						15
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		435																					435
361	シハロホップチル		129																					129
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン																							
364	フェンピロキシメート		41																					41
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	0.94																				0.41		1.4
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	22																						22
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	3,570																				20,365	8,380	32,316
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール																							
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																						1,706	1,847
382	ハロン-1301																					796		796
383	プロマシル		1,617																					1,617
384	1-プロモプロパン	13,614																						13,614

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		12,626																						12,626	
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	10						347														1,577			1,934	
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	3.2																							3.2	
392	ノルマル-ヘキサン	69,353			6,506					4,059		142,818		5,274								2.6		291	228,303	
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	6.7																							6.7	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.031																							0.031	
399	ベンズアルデヒド	0.012								264		9,149	542	1,063	539	4.8						0.0007			11,561	
400	ベンゼン	4,188	1.0							7,696	1,916	148,369	9,732	14,464	19,938	19						3.1		804	207,130	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0002																							0.0002	
402	メフェナセツト		43																						43	
403	ベンゾフェノン	0.014																					0.012		0.027	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	631	106	281																			41,372		42,416	
406	PCB							26																		
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。)	1,452	1,923	50																			73,724		329,831	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	129	531	6.2																			69		1,091	
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	32	3,470																				116,289		165,034	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,164	6,197	195																			546		9,870	
411	ホルムアルデヒド	27,760			1,088					4,243	2,881	116,051	1,696	32,585	38,117	57							17,300	2,014	290	244,083
412	マンガン及びその化合物	3.7																				39	35	16	33	126
413	無水フタル酸	11																					0.009		11	
414	無水マレイン酸	0.041																					0.00002		0.042	
415	メタクリル酸	71																					1.9		73	
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	0.084																					0.054		0.14	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,257			759																		13		2,030	
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																					0.003		0.004	
424	メチル=イソチオシアネート		2,020																						2,020	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		250	1,047																					1,297	
428	フェノプロカルブ		198	1,136																					1,334	
429	ハロスルフロメチル		1.8																						1.8	
430	インドキサカルブ		15																						15	
431	アゾキシストロビン		1,304																						1,304	
432	アミラズ		40																						40	
433	カーバム		300																						300	
434	オキサミル		21																						21	
435	ピリミノバックメチル		76																						76	
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	28	51	0.008																			0.001		78	
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	0.22																					1.3		1.6	
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	
443	メソミル		863																						863	
444	トリフロキシストロビン		20																						20	
445	クレンキシムメチル		244																						244	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																									

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	51																				0.071		51	
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	16																						16	
453	モリブデン及びその化合物	6.2																			1,194	6.8		1,207	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.24																						0.24	
455	モルホリン	56																				260		316	
456	りん化アルミニウム		280																					280	
457	ジクロロボス			2,697																				2,697	
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)																					4.4		4.4	
460	りん酸トリトリル	3.8																				10		14	
461	りん酸トリフェニル	5.4																				10		16	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0005																						0.0005	
合計		1,085,222	311,369	18,602	48,135	2,040,899	67,505	443,145	467,389	35,508	42,843	1,815,703	79,435	94,566	164,651	173	0	7,424	208,908	1,765	62,137	652,892	11,197	9,816	7,667,520