

※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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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	13	2.0																				28	67	4,790	4,900
2	アクリルアミド	3.7																					0.45			4.2
3	アクリル酸エチル	15			1,186																		0.095			1,201
4	アクリル酸及びその水溶性塩	81																					0.35			82
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,186																					1,186
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.76																					0.004			0.76
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	165																					0.59			166
8	アクリル酸メチル	0.077			1,186																		0.005			1,186
9	アクリロニトリル	0.14									471												0.033			472
10	アクロレイン									180	1,522	9,021	52	1,094	65	1.5										11,935
11	アジ化ナトリウム	0.16																								0.16
12	アセトアルデヒド	0.012								806	8,365	54,404	252	4,662	400	2.0							0.007		1,980	70,870
13	アセトニトリル	385	21																				1,061			1,467
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	0.004																					0.004			0.008
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.26																					26			26
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	657						122,484															131,540			254,681
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		112	97																						209
23	パラ-アミノフェノール																						2.8			2.8
24	メタ-アミノフェノール																						5.0			5.0
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。)	837	2,764	481				221,621															99,553			325,256
31	アンチモン及びその化合物	112																					0.074	983	108	1,204
32	アントラセン																									
33	石綿															0.11										0.11
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3.3																								3.3
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										13,252															13,252
37	ビスフェノールA																						7.2			7.2
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		60																							60
41	フルトラニル		1,074																							1,074
42	2-イミダゾリジンチオン	7.2																								7.2
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0006																							0.38	0.38
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		105																							105
47	ブタミホス		1,705																							1,705
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		2,524																							2,524
50	モリネート		1,048																							1,048
51	2-エチルヘキササン酸	207																					3.9			211
52	アラニカルブ		80																							80
53	エチルベンゼン	225,056	26,025	247		85,501				812		120,953	2,979	1,349	4,440	0.50						140		280	467,781	
54	ホスチアゼート		446																							446
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	4,986																					1,068			6,055
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,364		30																			0.56			3,395
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	176																					0.91			177
59	エチレンジアミン	0.051																					0.41			0.46
60	エチレンジアミン四酢酸	11						62															585			659
61	マンネブ		150																							150
62	マンコゼブ		5,726																							5,726
63	ジクアトジプロミド		3,882																							3,882

※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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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		2,782	224																			3,006	
65	エビクロロヒドリン	0.18																					0.18	
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	0.099																					0.099	
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		48																				48	
71	塩化第二鉄	0.83																					0.83	
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	0.41																		0.0003			0.41	
74	パラ-オクチルフェノール	1.3																					1.3	
75	カドミウム及びその化合物	0.061																		0.16	0.067	47	105	152
76	イブシロン-カプロラクタム	0.26																			0.47			0.73
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	314,006	29,542	967	2,452	164,456			4,100		478,787	10,378	8,122	10,516	2.0						66	1,446	1,024,840	
81	キノリン	0.0003																					0.0003	
82	銀及びその水溶性化合物	110																			102	103	316	
83	クメン	3,541									2,550										5.5		6,097	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	236																			2.8		239	
86	クレゾール	0.016		344																	0.78		345	
87	クロム及び三価クロム化合物	19		0.095																1.7	189	180	125	515
88	六価クロム化合物	3.1																						3.1
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		155																					155
91	シアナジン		2,444																					2,444
92	トルフェンピラド		402																					402
93	メトラクロール		549																					549
94	塩化ビニル																					1.3		1.3
95	フルアジナム		684																					684
96	ジフェノコナゾール		87																					87
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		2,839																					2,839
101	アラクロール		1,431																					1,431
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																			13,384				13,384
104	HCFC-22																			66,909				66,909
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		2,532																					2,532
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		1,085																					1,085
114	インダノファン		13																					13
115	フェントラザミド		1,525																					1,525
116	ヘキシチアゾクス		20																					20
117	テブコナゾール		572	7.6																				579
118	ミクロブタニル		24																					24
119	フェンブコナゾール		44																					44
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		1,258																					1,258
125	クロロベンゼン	564	1,519																		89	119	2,291	
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	631																						
128	塩化メチル																4,301				334	124	5,389	
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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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	56		0.13																	0.090	776		6.9	839
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,981																				0.040			2,981
134 酢酸ビニル	1,981			798																	29			2,808
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		46																						46
138 ジクロシメット																								
139 トラロメリン		13	28																					41
140 フェンプロパトリン		81	11																					92
141 シモキサニル		300																						300
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。)	118									604														722
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール																						24		24
146 ピリミホスメチル																								
147 チオベンカルブ		815																						815
148 カフェンストロール		774																						774
149 四塩化炭素	0.41																							0.41
150 1,4-ジオキサソラン	87																						169	256
151 1,3-ジオキサソラン																					6.0			6.0
152 カルタップ		3,294																						3,294
153 テトラメトリン			1,865																					1,865
154 シクロヘキシルアミン																								
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.5																					108		113
156 ジクロロアニリン																								
157 1,2-ジクロロエタン	168																					4.6		173
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																					20,367			20,367
162 プロピザミド		496																						496
163 CFC-114																								
164 HCFC-123																					2,533			2,533
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		1,359																						1,359
169 ジウロン	2.2	617																						619
170 テトラコナゾール		12																						12
171 プロピコナゾール		83	99																					182
172 オキサジクロメホン		435																						435
173 ビンクロゾリン																								
174 リニューロン		549																						549
175 2,4-D		3,784																						3,784
176 HCFC-141b																					36,418			36,418
177 HCFC-21																								
178 1,2-ジクロロプロパン																							187	187
179 D-D		211,267																						211,267
180 3,3'-ジクロロベンジジン																								
181 ジクロロベンゼン	1.3		2,614					369,400														3.2	462	372,480
182 ピラゾキシフェン		103																						103
183 ピラゾレート		6,557																						6,557
184 ジクロベニル		6,502																						6,502
185 HCFC-225																					972			972
186 塩化メチレン	112,280																					167		112,447
187 ジチアノン		42																						42
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	0.014																							0.014
191 イソプロチオラン		2,656																						2,656
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		319																						319
196 メチダチオン		460																						460
197 マラソン		8,086																						8,086

※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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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	4.1																			1.7			5.7
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			43																				43
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	80	66																		0.45		160
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																	1,985			22			2,007
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		10,133																					10,133
213	N,N-ジメチルアセトアミド	407	7.0																			3.2		417
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	0.022																						0.022
217	チオンクラム		100																					100
218	ジメチルアミン	6.0																			0.033			6.0
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		1,972																					1,972
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	2.9						37,580														1,063		38,646
225	トリクロロホン		1,750	19																				1,769
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		2,455																					2,455
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		4,963																					4,963
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	45,758																						45,758
233	フェントエート		988																					988
234	臭素	0.29																			0.006			0.29
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		720																					720
237	水銀及びその化合物	2.7																			1.7	97		101
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	11																						11
240	スチレン	8,791			0.74	110				576	23,291	1,499	1,472	2,491									38,231	
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	0.015																			6.5	0.005		6.5
243	ダイオキシン類																			1,924				1,924
244	ダゾメット		132,688																					132,688
245	チオ尿素	0.0002																				7.2		7.2
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		8,191	2.0																				8,193
249	クロルピリホス		353																					353
250	イソキサチオン		1,183																					1,183
251	フェニトロチオン		17,933	510																				18,444
252	フェンチオン			225																				225
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		357																					357
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.33																						0.33
256	デカン酸			11																				11
257	デカノール		1.6	0.004																				1.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8	181																			18		203
259	ジスルフィラム	27																						27
260	クロタロニル		6,179																					6,179
261	フサライド		463																					463
262	テトラクロロエチレン	7,880																				34	210	8,124
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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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		601																					601	
267	チオジカルブ		790																					790	
268	チウラム	12	1,908																					1,920	
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。)	5.9	948																		83	60	407	1,504	
273	ノルマルドデシルアルコール	8.9	81																		0.0005			90	
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	283	111	0.59				67,141													35,922			103,457	
276	テトラエチレンペンタミン	2.9																			21			24	
277	トリエチルアミン	497																			705			1,203	
278	トリエチレンテトラミン	6.4																			50			56	
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	14,346																			22		294	14,661	
282	トリクロロ酢酸	1.5																			7.0			8.5	
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		166,808																					166,808	
286	トリクロピル		402																					402	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		35,297					35,297	
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		2,495																					2,495	
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	62,637	376	1,446						583		63,744		926							153		5,216	135,081	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,275	178	397		29,323				854		37,910	1,094	1,894	1,609						106		507	99,146	
298	トリレンジイソシアネート		9.5																					9.5	
299	トルイジン	0.064																			0.026			0.090	
300	トルエン	489,552	19	3.5	25,625	148,857				7,506	2,917	840,802	15,505	13,110	15,652	1.5					911		65	1,560,526	
301	トルエンジアミン																				11			11	
302	ナフタレン	5,902	203	0.068					4,448			514									101			11,168	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.14																						0.14	
305	鉛化合物	25																			1.9	34	159	818	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.45																						0.45	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																						116	
309	ニッケル化合物	4.2																			0.39	4,071	24	347	4,447
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	0.81																						0.81	
317	ニトロメタン	0.18																						0.18	
318	二硫化炭素	1.8																						236	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.087		0.68																				0.77	
321	バナジウム化合物	0.094																			3.6	218		15	237

※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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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	5.3																				9.0			14	
323	シメトリン		449																							449
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		3,866																							3,866
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	3.1																				36				39
329	ポリカーバメート																									
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	19																				12				32
331	カズサホス		354																							354
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			0.80	0.00001	18	28		46
333	ヒドラジン	6.1																								6.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					2.0				2.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	3.5																				368				371
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	1.9																				120				122
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			481																						481
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					69				69
349	フェノール	161																				1.6	25			187
350	ベルメトリン		452	450																						903
351	1,3-ブタジエン									379	1,782	25,883	425	1,440	500	2.0										30,411
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	46	23			784																				853
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	728																				70				797
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	21																								21
357	ブプロフェジン		165																							165
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		2,090																							2,090
361	シハロホップチル		591																							591
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		264																							264
364	フェンピロキシメート		56																							56
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	1.0																				0.50				1.5
369	プロパルギット		60																							60
370	ピリダベン		28																							28
371	テブフェンピラド		30																							30
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	31																								31
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	2,624																			1,019		7,239			10,882
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,242																							1,242
377	フラン																									
378	プロピネブ		5,950																							5,950
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																									3,453
382	ハロン-1301																									240
383	プロマシル		2,920																							2,920
384	1-プロモプロパン	18,400																								18,400

※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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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																							
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	7.2					1,062														1,024		2,093	
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	3.6																					3.6	
392	ノルマル-ヘキサン	85,686			5,576				3,363		166,395		5,344								1.0	575	266,940	
393	バタナフトール																				2.1		2.1	
394	ベリリウム及びその化合物																			1.2			1.2	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.9																					3.9	
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル	0.024																					0.024	
399	ベンズアルデヒド	0.004								213	11,111	250	756	333	0.50						0.0004		12,662	
400	ベンゼン	4,455	4.4						6,343	1,456	172,817	4,560	12,975	4,878	2.0						3.9	1,589	209,084	
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		1,053																				1,053	
403	ベンゾフェノン	0.013																			0.013		0.026	
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	394	310	206																2,070			2,979	
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。)	1,115	4,825	43			740,236														46,078		792,297	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	76	1,597	5.3			1,057														44		2,779	
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	33	19,661				135,113														73,831		228,637	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,301	9,643	151			2,223														358		13,676	
411	ホルムアルデヒド	44,590			938				3,276	2,190	123,472	736	20,645	1,244	5.9						32,614	1,740	573	232,024
412	マンガ及びその化合物	5.1																		2.0	21	13	130	171
413	無水フタル酸	13																			0.031			13
414	無水マレイン酸	0.030																			0.00002			0.030
415	メタクリル酸	99																			3.1			102
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	0.10																			0.074			0.18
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	2,276			678																28			2,981
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		515																					515
423	メチルアミン	0.0007																			0.002			0.003
424	メチル=イソチオシアネート		13,200																					13,200
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		525	765																				1,290
428	フェノブカルブ		748	915																				1,663
429	ハロスルフロメチル		136																					136
430	インドキサカルブ		155																					155
431	アゾキシストロビン		2,011																					2,011
432	アミラズ		60																					60
433	カーバム		2,250																					2,250
434	オキサミル		243																					243
435	ピリミノバックメチル		93																					93
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	36	336	0.007																	0.002			371
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	0.17																			1.5			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		56																					56
443	メソミル		4,158																					4,158
444	トリフロキシストロビン		48																					48
445	クレンキシムメチル		504																					504
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11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:埼玉県)[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	88																							0.16	88
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		496																							496
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	50																								50
453	モリブデン及びその化合物	4.4																						956	28	988
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.73																								0.73
455	モルホリン	46																							286	332
456	りん化アルミニウム		330																							330
457	ジクロロボス			2,236																						2,236
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)																								0.32	0.32
460	りん酸トリトリル	5.7																								5.7
461	りん酸トリフェニル	4.2																							11	15
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002																								0.0002
合計		1,496,697	791,086	14,948	39,624	429,031	0	1,328,579	373,848	28,991	32,560	2,131,654	37,728	73,789	42,127	18	0	9,598	176,120	1,924	3,109	436,923	9,671	20,586	7,476,686	