

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	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	1.0																			80	66	4,824	4,991
2	アクリルアミド	5.4																				0.66			6.1
3	アクリル酸エチル				1,203																				1,203
4	アクリル酸及びその水溶性塩	96																				0.76			97
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,203																				1,203
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.0																				0.002			1.0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	62																				0.23			62
8	アクリル酸メチル	0.17			1,203																	0.006			1,203
9	アクリロニトリル	0.20								615															615
10	アクロレイン								223	1,984	9,747	67	2,362	60	1.7										14,444
11	アジ化ナトリウム	0.34																							0.34
12	アセトアルデヒド	0.017							993	10,907	60,909	342	10,086	369	2.2						0.004		1,960	85,568	
13	アセトニトリル	574	27																			1,436			2,037
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.46																				47			47
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	583						119,728														119,499			239,810
21	クロロダノン																								
22	フィブロン		223	219																					442
23	パラ-アミノフェノール																					1.9			1.9
24	メタ-アミノフェノール																					6.0			6.0
25	メトプジン		124																						124
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリアルアルコール																								
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	3,199	2,680	349				284,606														141,493			432,327
31	アンチモン及びその化合物	58																			0.073	425	99		583
32	アントラセン																								
33	石綿														0.12										0.12
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	4.0																							4.0
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン								17,282																17,282
37	ビスフェノールA	13																				10			23
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		1,218																						1,218
42	2-イミダゾリジンチオン	5.3																							5.3
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.38	0.38
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		14																						14
47	ブタミホス		1,829																						1,829
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		2,601																						2,601
50	モリネート		1,312																						1,312
51	2-エチルヘキサン酸	3.9																				177			181
52	アラニカルブ		400																						400
53	エチルベンゼン	241,582	24,728	281		97,193			981		126,542	4,006	3,754	4,098	0.55						110		277	503,553	
54	ホスチアゼート		599																						599
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,006																							1,006
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,664		42																		699			1,705
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	188																				0.70			4,707
59	エチレンジアミン	0.081																				1.9			190
60	エチレンジアミン四酢酸	18						130														0.91			0.99
																						3,428			3,576

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
61	マンネブ		75																						75	
62	マンコゼブ		4,214																						4,214	
63	ジクアトジプロミド		3,905																						3,905	
64	エトフェンブロックス		2,512	204																					2,716	
65	エビクロヒドリソ	0.84																							0.84	
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	0.17																							0.17	
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		49																						49	
71	塩化第二鉄	0.87																							0.87	
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	0.70																				0.0004			0.70	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.064																			0.16	0.087	46	86	133	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.41																							0.41	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	391,589	28,181	729	2,748	193,883			4,945		503,492	13,212	19,489	9,708	2.2							59		1,432	1,169,471	
81	キリン	0.00005																							0.00005	
82	銀及びその水溶性化合物	11																					68		39	118
83	クメン	3,052	2.0								2,616												6.9		5,676	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	63																				0.39			63	
86	クレゾール	0.014		257																		0.78			258	
87	クロム及び三価クロム化合物	4.1		0.13																	1.7	180	178	139	502	
88	六価クロム化合物	2.6				216																			218	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		200																						200	
91	シアナジン		2,259																						2,259	
92	トルフェンピラド		414																						414	
93	オラクロール		298																						298	
94	塩化ビニル																						1.0		1.0	
95	フルアジナム		645																						645	
96	ジフェノコナゾール		65																						65	
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		3,247																						3,247	
101	アラクロール		1,234																						1,234	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																		13,285						13,285	
104	HCFC-22																		173,008						173,008	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	ネオプロップ		2,784																						2,784	
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		1,675																						1,675	
114	インダノファン		17																						17	
115	フェントラザミド		1,867																						1,867	
116	ヘキシチアソクス		20																						20	
117	デブコナゾール		500	12																					512	
118	ミクロブタニル		26																						26	
119	フェンプロナゾール		22																						22	
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン		1,397																						1,397
125	クロロベンゼン	838	1,372																						2,360
126	CFC-115																								
127	クロホルム	758															4,076					852		122	5,809
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	56		0.064																	0.089	910		7.4	974
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4,016																				0.046			4,016
134	酢酸ビニル	562			907																	6.0			1,475
135	エチレンジクロ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		49																						49
138	ジクロシメット		12																						12
139	トラロマトリン		5.6	69																					75
140	フェンプロパトリン		88	23																					111
141	シモキサニル		96																						96
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。)	214									788														1,003
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						25		25
146	ピリホスメチル		49																						49
147	チオベンカルブ		1,265																						1,265
148	カフェンストロール		984																						984
149	四塩化炭素	0.76																							0.76
150	1,4-ジオキサソラン	80																						168	248
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		2,972																						2,972
153	テトラメトリン			2,014																					2,014
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	1.9																				9.9			12
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	185																				3.9			189
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																		21,933						21,933
162	プロピザミド		316																						316
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		4,358						4,358
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		950																						950
169	ジウロン		1,722																						1,722
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		64	102																					166
172	オキサジクロメホン		387																						387
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		842																						842
175	2,4-D		4,139																						4,139
176	HCFC-141b																		34,890						34,890
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							185	185
179	D-D		235,716																						235,716
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.0		1,445				366,788														0.022		457	368,691
182	ピラゾキシフェン		105																						105
183	ピラゾレート		8,158																						8,158

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		7,084																						7,084
185	HCFCl-225																		64,909						64,909
186	塩化メチレン	146,655																				159			146,814
187	ジチアノン		630																						630
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		3,512																						3,512
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		280																						280
196	メチダチオン		540																						540
197	マラソン		4,703																						4,703
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	3.0																				1.7			4.7
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		64																						64
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	7.4	105	87																		1.0			200
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																1,794					1,673			3,467
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		12,452																						12,452
213	N, N-ジメチルアセトアミド	661	14																			4.8			680
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	0.035																							0.035
217	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	7.1																				0.58			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	ベンゾラカルブ		1,879																						1,879
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	4.2					34,803															674			35,481
225	トリクロロホン		2,100	12																					2,112
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		2,370																						2,370
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		3,134																						3,134
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	65,090																							65,090
233	フェントエート		1,032																						1,032
234	臭素	0.58																							0.58
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		300																						300
237	水銀及びその化合物	3.0																				1.7	95		100
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	3.6																							3.6
240	スチレン	10,021			0.17	209			697		25,420	2,057	3,358	2,300											44,062
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																				6.4	0.005		6.4

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(tmg-TEQ/年))																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
243	ダイオキシン類																			1,157					1,157
244	ダノメット		172,424																						172,424
245	チオ尿素	0.0002																				19			19
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		6,609	2.7																					6,612
249	クロルピリホス		356																						356
250	イソキサチオン		1,778																						1,778
251	フェントロチオン		12,097	742																					12,839
252	フェンチオン			207																					207
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		374																						374
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.2																							1.2
256	デカン酸			11																					11
257	デカノール			0.016																					0.016
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0	161																			0.064			162
259	ジスルフィラム	9.9																							9.9
260	クロロタロニル		5,689																						5,689
261	フサライド		408																						408
262	テトラクロロエチレン	8,714																				19	208		8,941
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		663																						663
267	チオジカルブ		632																						632
268	チウラム	5.3	968																						973
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																							0.002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.7	252																			126	60	340	786
273	ノルマルードデシルアルコール	0.83	93																			0.0003			93
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	555	82	0.052				92,698														35,841			129,176
276	テトラエチレンペンタミン	3.8																							3.8
277	トリエチルアミン	551																				2,023			2,574
278	トリエチレンテトラミン	15																				123			139
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	36,293																				13	291		36,597
282	トリクロロ酢酸	1.6																				7.2			8.9
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		156,977																						156,977
286	トリクロピル		359																						359
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
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		2,853																						2,853
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	77,892	512	1,208					701		66,973		2,320									167	5,166		154,940
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,888	316	377		33,546			1,031		41,414	1,468	4,381	1,485								98	502		116,507
298	トリレンジイソシアネート	12																							12
299	トルイジン																								
300	トルエン	600,072	21	6.1	28,959	199,563			9,046	3,803	888,061	19,752	32,796	14,449	1.7							1,584	64		1,798,177
301	トルエンジアミン																					14			14
302	ナフタレン	6,685	217	2.1				5,200			511											74			12,690
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.20																							0.20

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		701																						701	
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		3,011																						3,011	
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	2.7																							2.7	
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	3.1																				2.0			5.2	
331	カズサホス		351																						351	
332	砒素及びその無機化合物	0.000005																			0.79	0.000001	18	19	38	
333	ヒドラジン	2.3																							2.3	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	5.9																				370			376	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																									
342	ピリジン	2.8																				138			140	
343	カテコール																					0.60			0.60	
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			0.47																					0.47	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					73			73	
349	フェノール	170																				1.5	20		191	
350	ペルメトリン		449	413																					862	
351	1, 3-ブタジエン								462	2,323	27,608	550	3,185	461	2.2										34,592	
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	27	23		854																				904	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	765																				68			833	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1.3																							1.3	
357	ブプロフェジン		190																						190	
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		1,840																						1,840	
361	シハロホップブチル		903																						903	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		160																						160	
364	フェンビロキシメート		77																						77	
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	0.095																							0.095	
369	プロバルギット		117																						117	
370	ピリダベン		40																						40	
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	1.8																							1.8	
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	3,466																			1,007		7,136		11,609	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,264																						1,264	
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,640																						3,640	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	3,184				1,098			4,282	
382	ハロン-1301																									

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
383	プロマシル		2,652																						2,652	
384	1-プロモプロパン	28,872																							28,872	
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	11					1,586															568			2,166	
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	1.1																							1.1	
392	ノルマル-ヘキササン	109,632			6,814				4,047		182,339		13,386									1.1	569		316,788	
393	ベタナフトール																					176			176	
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	4.2																							4.2	
396	PFOS																									
397	ベンジリジントリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.001							259		11,867	330	1,680	307	0.55							0.00005			14,444	
400	ベンゼン	4,899	4.7					7,649	1,898	197,748	5,915	30,358	4,503	2.2								3.3	1,574		254,554	
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		2,161																						2,161	
403	ベンゾフェノン	0.008																				0.001			0.009	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	275	6,941	42																		2,045			9,303	
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。)	9,927	6,765	46						844,986													55,375		917,099	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	66	1,383	6.8						646													29		2,131	
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	62	14,308	0.44						144,814													55,610		214,796	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4,098	11,791	98						2,543													520		19,051	
411	ホルムアルデヒド	5,130			1,066				4,051	2,855	137,999	1,012	44,503	1,149	6.6								3,376	1,715	568	203,430
412	マンガン及びその化合物	9.2																							201	
413	無水フタル酸	1.7																							1.7	
414	無水マレイン酸	0.034																					0.0003		0.034	
415	メタクリル酸	153																					4.6		158	
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	0.14																							0.32	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						0.18			
420	メタクリル酸メチル	3,242			714																		33		3,989	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		456																						456	
423	メチルアミン	0.002																							0.004	
424	メチルイソチオシアネート		12,720																				0.002		12,720	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		865	706																					1,571	
428	フェノプロカルブ		1,123	655																					1,778	
429	ハロスルフロメチル		124																						124	
430	インドキサカルブ		95																						95	
431	アゾキシストロビン		2,076																						2,076	
432	アミトラス		80																						80	
433	カーバム		4,100																						4,100	
434	オキサミル		258																						258	
435	ピリミノバックメチル		145																						145	
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	30	406	1.9																			0.63		439	
439	3-メチルピリジン																									

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.011																				0.030			0.040
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		3.0																						3.0
443	メソミル		4,512																						4,512
444	トリフロキシストロビン		54																						54
445	クレソキシムメチル		327																						327
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	102																				0.48			103
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		434																						434
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	4.2																							4.2
453	モリブデン及びその化合物	6.4																				994	26		1,026
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.56																							0.56
455	モルホリン	27																				115			143
456	りん化アルミニウム		330																						330
457	ジクロルボス			2,405																					2,405
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)																					1.3			1.3
460	りん酸トリトリル	6.5																							6.5
461	りん酸トリフェニル	7.2																				10			18
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	1,809,759	841,907	12,779	44,818	526,460	0	1,526,541	371,987	35,085	42,456	2,283,246	48,711	171,658	38,890	20	0	9,054	347,589	1,157	3,071	436,179	9,523	20,205	8,579,937