

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
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 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	3.0																				101	65	3,776	3,958
2	アクリルアミド	1.8																					0.48			2.3
3	アクリル酸エチル	37			1,110																		0.47			1,147
4	アクリル酸及びその水溶性塩	89																					0.51			90
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,110																					1,110
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.049																					0.005			0.054
7	アクリル酸ノルマルブチル	207																					0.70			208
8	アクリル酸メチル	0.071			1,110																		0.009			1,110
9	アクリロニトリル	3.9									476												0.099			480
10	アクロレイン									146	1,539	9,247	47	1,007	45	0.46										12,031
11	アジ化ナトリウム	0.17																								0.17
12	アセトアルデヒド	1.2								652	8,454	56,217	227	4,290	275	0.61							0.011		1,560	71,677
13	アセトニトリル	329	12																				1,195			1,536
14	アセトニシアニドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.029																								0.029
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.23																						24		24
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	857						98,147																168,013		267,017
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		62	178																						239
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																							3.0		3.0
25	メトリブジン																									
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。)	8,377	4,608	443				191,619																97,898		302,945
31	アンチモン及びその化合物	190																						780	76	1,047
32	アントラセン	0.001																								0.001
33	石綿															0.035										0.035
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	2.9																								2.9
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										13,387															13,387
37	ビスフェノールA	0.029																						7.6		7.6
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		60																							60
41	フルトラニル		951																							951
42	2-イミダゾリジンチオン	36																								36
43	イミノタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0004																							0.31	0.31
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		175																							175
47	ブタミホス		1,470																							1,470
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		2,312																							2,312
50	モリネート		384																							384
51	2-エチルヘキサン酸	155																						4.9		160
52	アラニカルブ		80																							80
53	エチルベンゼン	244,304	21,063	181		91,397				684		122,431	2,701	1,197	3,054	0.15							247	220	487,478	
54	ホスチアゼート		423																							423
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	3,436																								4,704
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,120																						1,268		3,120
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	154																						0.66		156
59	エチレンジアミン	0.065																						1.2		0.38
60	エチレンジアミン四酢酸	1.6						60																0.32		343
61	マンネブ		475																							475
62	マンコゼブ		3,487																							3,487
63	ジクアトジプロミド		3,682																							3,682
64	エトフェンブロックス		2,049	270																						2,319

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロロヒドリン	0.34																							0.34
66	1, 2-エポキシブタン	33																							33
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.085																							0.085
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		42																						42
71	塩化第二鉄	0.38																							0.38
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	0.34																				0.001			0.34
74	パラ-オクチルフェノール	2.2																							2.2
75	カドミウム及びその化合物	0.028																				0.064	46	58	104
76	イブシロン-カプロラクタム	1.0																				1.5			2.5
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	323,275	23,991	489	2,670	175,933				3,459		484,170	9,635	7,308	7,233	0.61						100		1,140	1,039,405
81	キノリン	0.0003																							0.0003
82	銀及びその水溶性化合物	70																				101		11	182
83	クメン	3,424		1.8								2,595										256			6,276
84	グリオキサール	0.047																				0.011			0.058
85	グルタルアルデヒド	99																				1.2			101
86	クレゾール	13		304																		6.2			323
87	クロム及び三価クロム化合物	22		1.2																		147	176	114	460
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		398																						398
91	シアナジン		172																						172
92	トルフェンピラド		333																						333
93	メトラクロール		2,437																						2,437
94	塩化ビニル																						1.1		1.1
95	フルアジナム		575																						575
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		2,339																						2,339
101	アラクロール		1,839																						1,839
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						13,514		13,514
104	HCFC-22																						35,001		35,001
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-113																								
108	メコプロップ		2,568																						2,568
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		185																						185
114	インダノファン		42																						42
115	フェントラザミド		2,901																						2,901
116	ヘキシチアゾクス		20																						20
117	テブコナゾール		732	15																					747
118	マイクロブタニル		7.1																						7.1
119	フェンブコナゾール		22																						22
120	オルトクロロフェノール																								
121	パラクロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン		112																						112
125	クロロベンゼン	993	2,009																			164	94		3,261
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	505																4,202				931	97		5,735
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

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 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	96		0.054																		944		6.2	1,046
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,685																				0.044			2,685
134	酢酸ビニル	2,408			828																	50			3,286
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		102																						102
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		8.4	14																					22
140	フェンプロパトリン		74	13																					87
141	シモキサニル		84																						84
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。)	155								612															768
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					29			29
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,196																						1,196
148	カフェンストール		586																						586
149	四塩化炭素	0.33																							0.33
150	1,4-ジオキサン	122																							122
151	1,3-ジオキソラン																					10			10
152	カルタップ		2,302																						2,302
153	テトラトリン			2,113																					2,113
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	17																				51			67
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	176																				7.2			183
158	塩化ピリリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	14																							14
161	CFC-12																		18,503						18,503
162	プロピザミド		991																						991
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,748						1,748
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		886																						886
169	ジウロン	1.3	2,921																			1.0			2,923
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		64	95																					160
172	オキサジクロメホン		623																						623
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,537																						1,537
175	2,4-D		2,878																						2,878
176	HCFC-141b																		42,026						42,026
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		197,302																						197,302
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.58		2,373				260,147														0.040		364	262,884
182	ピラゾキシフェン		18																						18
183	ピラゾレート		7,508																						7,508
184	ジクロベニル		4,708																						4,708
185	HCFC-225																		2,064						2,064
186	塩化メチレン	132,506																				266			132,772
187	ジチアン		840																						840
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	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		2,220																						2,220
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
194	ホサロン																								

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		213																						213
196	メチダチオン		232																						232
197	マラソン		5,571																						5,571
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	13																				2.5			16
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.002			0.002
206	カルボスルファン		44																						44
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	60	65	115																			0.71		240
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																1,640					1,492			3,132
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		9,443																						9,443
213	N, N-ジメチルアセトアミド	955	7.0																				6.1		968
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	0.019																							0.019
217	チオシクロム		200																						200
218	ジメチルアミン	3.6																					0.063		3.7
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		1,476																						1,476
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	18						25,184															748		25,950
225	トリクロロホン		300	17																					317
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		2,630																						2,630
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		4,892																						4,892
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	37,442																							37,442
233	フェントエート		972																						972
234	臭素	0.31																							0.31
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																							0.0003
236	アイオキシニル		570																						570
237	水銀及びその化合物	2.2																					94		97
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	24																							24
240	スチレン	12,283			0.29	177			483		23,473	1,350	1,328	1,714											40,807
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.007																					0.005		0.012
243	ダイオキシン類																						1,627		1,627
244	ダゾメット		139,539																						139,539
245	チオ尿素	0.0001																					1.8		1.8
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		10,691	1.6																					10,693
249	クロルピリホス		170																						170
250	イソキサチオン		1,303																						1,303
251	フェニトロチオン		13,257	425																					13,682
252	フェンチオン			198																					198
253	プロフェノホス		40																						40
254	イプロベンホス		238																						238
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.17																							0.17
256	デカン酸			0.25																					0.25
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.6	190																				13		211

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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 産業廃棄物焼却施設	合計
259	ジスルフィラム	76																							76
260	クロタロニル		6,010																						6,010
261	フサライド		572																						572
262	テトラクロロエチレン	9,310																				36		165	9,511
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		675																						675
267	チオジカルブ		553																						553
268	チウラム	54	1,700																						1,754
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.0002																				0.001			0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.7	36																			133	59	252	485
273	ノルマルドデシルアルコール	0.88	74																			0.002			75
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	3,046	116	5.2				49,821															32,548		85,537
276	テトラエチレンペンタミン	1.6																				16			18
277	トリエチルアミン	386																				357			743
278	トリエチレンテトラミン	8.8																				84			93
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	42,300																				45		232	42,577
282	トリクロロ酢酸	1.4																				18			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		151,423																						151,423
286	トリクロピル		440																						440
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																					32,805			32,805
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		3,202																						3,202
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	70,103	747	844						494		64,068		822								20		4,111	141,210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,998	156	227		34,000				720		38,106	993	1,699	1,107							34		399	107,438
298	トリレンジイソシアネート	20																							20
299	トルイジン	0.055																				0.031			0.086
300	トルエン	541,059	21	3.2	28,088	179,048				6,342	2,944	846,781	14,423	11,709	10,765	0.46						885		51	1,642,119
301	トルエンジアミン																					9.2			9.2
302	ナフタレン	5,919	415	0.056					2,919			516										95			9,865
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.47																							0.47
305	鉛化合物	21																				95	154	300	570
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.32																							0.32
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.24																					34		35
309	ニッケル化合物	39																				4,303	20	286	4,648
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	0.88																							0.88
317	ニトロメタン	0.16																							0.16
318	二硫化炭素	1.3																				264			265
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.14		0.41																					0.55
321	バナジウム化合物	0.066																				245		12	258

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
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 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.2																					8.1		12	
323	シメトリン		269																						269	
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		2,744																						2,744	
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	9.6	64																				20		94	
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	47																					4.6		52	
331	カズサホス		327																						327	
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																					0.00001	18	15	32
333	ヒドラジン	4.6																							4.6	
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	3.6																					311		315	
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																					114		116	
343	カテコール	0.003																							0.003	
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			500																					500	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																						145		145	
349	フェノール	170																					4.9	21	197	
350	ベルメトリン		422	598																					1,020	
351	1, 3-ブタジエン									314	1,797	26,215	390	1,314	344	0.61									30,373	
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	56	23			775																			854	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,075																					71		1,146	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14																							14	
357	ブプロフェジン		205																						205	
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		2,250																						2,250	
361	シハロホップチル		768																						768	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		248																						248	
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	0.65																					0.46		1.1	
369	プロパルギット		30																						30	
370	ピリダベン		48																						48	
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	66																							66	
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	1,304																						7,051	8,355	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,884																						1,884	
377	フラン																									
378	プロピネブ		5,670																						5,670	
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																	3,031					1,076		4,107	
382	ハロン-1301																			660					660	

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		6,096																						6,096
384	1-ブロモプロパン	25,886																							25,886
385	2-ブロモプロパン																								
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	59						2,467														584			3,110
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	2.6																							2.6
392	ノルマル-ヘキサン	89,111			5,624					2,848		166,260		4,745								1.1	453		269,043
393	バタナフトール																					1.5			1.5
394	ベリリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.3																							5.3
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.020																							0.020
399	ベンズアルデヒド	0.007								177		11,242	228	689	229	0.15						0.0002			12,564
400	ベンゼン	4,742	4.7							5,354	1,468	172,676	4,305	11,614	3,355	0.61						4.3	1,253		204,777
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																							0.00002
402	メフェナセツト		280																						280
403	ベンゾフェノン	0.010																				0.011			0.021
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	400	382	165																					947
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。)	11,401	8,996	49				577,852															40,618		638,916
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	127	2,806	4.2				917															84		3,938
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	358	36,157	0.058				116,481															65,099		218,095
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,757	12,027	132				1,594															392		15,902
411	ホルムアルデヒド	46,013			1,000					2,638	2,213	127,711	662	19,019	857	1.8						25,435	1,695	452	227,696
412	マンガン及びその化合物	8.8																				24	13	125	171
413	無水フタル酸	11																							11
414	無水マレイン酸	0.032																					0.00001		0.032
415	メタクリル酸	80																					2.9		83
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.6																					0.043		6.7
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	0.008																					0.045		0.053
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	2,886			648																		46		3,580
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		596																						596
423	メチルアミン	0.0006																					0.00004		0.0007
424	メチル=イソチオシアネート		10,340																						10,340
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		470	831																					1,301
428	フェノプロカルブ		484	942																					1,426
429	ハロスルフロメチル		133																						133
430	インドキサカルブ		85																						85
431	アゾキシストロビン		2,391																						2,391
432	アミラズ		60																						60
433	カーバム		550																						550
434	オキサミル		171																						171
435	ピリミノバックメチル		1,481																						1,481
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	40	1,521																				0.27		1,562
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																					3.3		3.5
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		3.0																						3.0

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
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 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		2,805																						2,805
444	トリフロキシストロビン		48																						48
445	クレンキシムメチル		448																						448
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	2.1																							2.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	296																							296
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		274																						274
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	91																				3.0			94
453	モリブデン及びその化合物	3.7																				963		20	987
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.4																							7.4
455	モルホリン	194																				1,319			1,513
456	りん化アルミニウム		440																						440
457	ジクロロボス			2,136																					2,136
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)																						1.7		1.7
460	りん酸トリトリル	7.7																							7.7
461	りん酸トリフェニル	6.0																					11		17
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																					0.002		0.002
	合計	1,667,363	771,169	13,687	42,188	481,330	0	1,064,142	263,066	24,311	32,889	2,151,707	34,960	66,741	28,977	6	0	8,872	146,321	1,627	0	450,731	9,414	15,924	7,273,795