

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																				合計			
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 漁網汚 染剤	7 洗剤・消 臭剤等	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
1	亜鉛の水溶性化合物	15	3.0																			62	66	4,817	4,963
2	アクリルアミド	4.1																				0.73			4.8
3	アクリル酸エチル	10			1,094																				1,104
4	アクリル酸及びその水溶性塩	97																				0.60			98
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,094																				1,094
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.92																				0.006			0.93
7	アクリル酸ノルマルブチル	185																				0.18			186
8	アクリル酸メチル	0.073			1,094																	0.012			1,094
9	アクリロニトリル	0.14									561											0.049			561
10	アクロレイン									224	1,812	9,807	56	1,160	63	1.3									13,123
11	アジ化ナトリウム	0.16																							0.16
12	アセトアルデヒド	0.015								999	9,957	62,071	277	4,940	389	1.7						0.007		1,960	80,595
13	アセトニトリル	386	21																			1,284			1,691
14	アセトシアンヒドリン																								
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																				0.003			0.008
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.22																				36			36
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	740						118,929															128,282		247,952
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		130	126																					256
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																					7.0			7.0
25	メトリブジン		36																						36
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		2.0																						2.0
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。)	820	3,386	518				221,683															123,099		349,506
31	アンチモン及びその化合物	201																				0.072	401	99	701
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, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3.6																							3.6
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										15,776														15,776
37	ビスフェノールA																					8.7			8.7
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		80																						80
41	フルトラニル		1,227																						1,227
42	2-イミダゾリジンチオン	21																							21
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0005																						0.38	0.38
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		119																						119
47	ブタミホス		1,991																						1,991
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		2,964																						2,964
50	モリネート		1,200																						1,200
51	2-エチルヘキサン酸	159																				192			351
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	246,679	22,193	261		89,563				977		124,159	3,271	1,424	4,317	0.42					140		277	493,262	
54	ホスチアゼート		560																						560
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	4,976																							5,190
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,920																				214			3,920
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	245																				0.38			247
59	エチレンジアミン	0.049																				2.1			0.46
60	エチレンジアミン四酢酸	14						151														0.41			693
61	マンネブ		225																			529			225
62	マンコゼブ		4,872																						4,872
63	ジクアトジプロミド		3,844																						3,844
64	エトフェンブロックス		1,978	246																					2,223

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.17																							0.17	
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	0.094																							0.094	
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	0.74																							0.74	
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	0.38																				0.0009			0.38	
74	パラ-オクチルフェノール	3.8																							3.8	
75	カドミウム及びその化合物	0.056																			0.15	0.076	46	87	133	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.33																				0.56			0.89	
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	368,028	25,290	1,022	2,383	173,905				4,925		492,250	11,170	8,454	10,226	1.7							68	1,432	1,099,154	
81	キノリン	0.0002																					27		27	
82	銀及びその水溶性化合物	98																					71	40	209	
83	クメン	3,137										2,603											10		5,750	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	267																					0.79		268	
86	クレゾール	0.012		378																			0.78		379	
87	クロム及び三価クロム化合物	23		0.14																		1.6	178	178	519	
88	六価クロム化合物	3.7																							3.7	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		216																						216	
91	シアナジン		2,686																						2,686	
92	トルフェンピラド		492																						492	
93	トラクロール		690																						690	
94	塩化ビニル																						1.6		1.6	
95	フルアジナム		608																						608	
96	ジフェノコナゾール		76																						76	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																						0.050		0.050	
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		3,228																						3,228	
101	アラクロール		1,853																						1,853	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						13,337		13,337	
104	HCFC-22																						114,844		114,844	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-113																									
108	メコプロップ		2,944																						2,944	
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		544																						544	
114	インダノフェン		12																						12	
115	フェントラザミド		1,676																						1,676	
116	ヘキシチアゾクス		30																						30	
117	テブコナゾール		584	10																					594	
118	マイクロブタニル		34																						34	
119	フェンブコナゾール																									
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		1,439																						1,439	
125	クロロベンゼン	561	2,009																				103	118	2,791	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	565																4,630					913	122	6,230	
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(令和元年度: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	81		0.11																	0.087	645		7.4	733
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,556																				0.042			3,556
134	酢酸ビニル	1,910			1,038																		8.7		2,958
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		60																						60
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		11	56																					67
140	フェンプロパトリン		79	17																					96
141	シモキサニル		120																						120
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。)	182									720														902
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					32			32
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		2,323																						2,323
148	カフェンストール		837																						837
149	四塩化炭素	0.39																							0.39
150	1, 4-ジオキサソ	97																						168	264
151	1, 3-ジオキサソ																					6.0			6.0
152	カルタップ		2,895																						2,895
153	テトラトリン			1,886																					1,886
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																				12			29
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	158																				3.7			162
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																								
161	CFC-12																				21,001				21,001
162	プロピザミド		712																						712
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				3,607				3,607
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		1,081																						1,081
169	ジウロン		1,188																						1,188
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		79	109																					187
172	オキサジクロメホン		474																						474
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,448																						1,448
175	2, 4-D		4,321																						4,321
176	HCFC-141b																				35,556				35,556
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							185	185
179	D-D		220,103																						220,103
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.2		2,498				403,964														3.2	457		406,923
182	ピラゾキシフェン		131																						131
183	ピラゾレート		7,100																						7,100
184	ジクロベニル		7,672																						7,672
185	HCFC-225																				51,418				51,418
186	塩化メチレン	128,137																				185			128,322
187	ジチアノ		588																						588
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	0.013																							0.013
191	イソプロチオラン		2,464																						2,464
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
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(令和元年度: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
195	プロチオホス		258																						258
196	メチダチオン		424																						424
197	マラソン		7,969																						7,969
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	12																				0.83			13
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		58																						58
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	26	94	71																		0.35			191
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																	1,938				1,376			3,314
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		10,598																						10,598
213	N, N-ジメチルアセトアミド	593	14																			3.4			611
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	0.021																							0.021
217	チオシクロム		200																						200
218	ジメチルアミン	9.4																				0.024			9.4
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		2,052																						2,052
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	103						50,514														697			51,314
225	トリクロロホン		1,400	14																					1,414
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		2,405																						2,405
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		5,927																						5,927
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	54,373																							54,373
233	フェントエート		1,314																						1,314
234	臭素	0.27																							0.27
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																							0.0003
236	アイオキシニル		1,050																						1,050
237	水銀及びその化合物	2.5																				1.7	96		100
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	16																							16
240	スチレン	8,861			0.57	239				695		24,256	1,654	1,538	2,422										39,666
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	0.014																				6.3	0.005		6.3
243	ダイオキシン類																					1,880			1,880
244	ダゾメット		168,972																						168,972
245	チオ尿素	0.0002																					14		14
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		7,862	2.1																					7,864
249	クロルピリホス		333																						333
250	イソキサチオン		1,599																						1,599
251	フェニトロチオン		19,872	417																					20,289
252	フェンチオン			229																					229
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		408																						408
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.81																							0.81
256	デカン酸			11																					11
257	デカノール			0.025																					0.025
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.7	125																			1.8			135

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	78																							78	
260	クロロタロニル		5,557																						5,557	
261	フサライド		379																						379	
262	テトラクロロエチレン	12,027																				17		208	12,252	
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		698																						698	
267	チオジカルブ		474																						474	
268	チウラム	37	1,948																						1,985	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.002																				0.003			0.005	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.0	36																			151	60	342	596	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	1.2	133																			0.0003			134	
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	324	99	0.26				80,710																	120,745	
276	テトラエチレンペンタミン	3.7																					24		28	
277	トリエチルアミン	580																					592		1,172	
278	トリエチレンテトラミン	7.2																					100		107	
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	36,248																					21	291	36,560	
282	トリクロロ酢酸	1.4																					7.7		9.1	
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		144,395																						144,395	
286	トリクロピル		403																						403	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						34,938		34,938	
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		3,441																						3,441	
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	70,398	503	1,255				698			65,341		959									166	5,166		144,485	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,349	213	342		30,453		1,027			39,472	1,201	1,971	1,565								97	502		105,191	
298	トリレンジイソシアネート	10																							10	
299	トルイジン	0.062																							0.062	
300	トルエン	593,563	26	4.1	25,538	153,910			9,007	3,472	865,159	16,656	13,648	15,219	1.3							1,292	64	1,697,560		
301	トルエンジアミン																						20		20	
302	ナフタレン	6,683	227	2.7				5,045			513												88		12,558	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.16																							0.16	
305	鉛化合物	29																					1.8	63	691	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.43																							0.43	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.002																							158	
309	ニッケル化合物	7.5																					0.38	4,979	5,371	
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	0.76																							0.76	
317	ニトロメタン	0.23																							0.23	
318	二硫化炭素	1.6																						264	265	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.10		0.56																					0.66	
321	バナジウム化合物	0.095																						3.5	227	246

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
383	ブロマシル		2,950																						2,950
384	1-ブromoプロパン	26,411																							26,411
385	2-ブromo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	13						2,314														674			3,001
390	ヘキサメチレンジアン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.8																							1.8
392	ノルマル-ヘキサン	87,812			6,514					4,027		173,247		5,531								1.3	569		277,702
393	バタナフトール																					1.9			1.9
394	ベリリウム及びその化合物																					1.1			1.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.1																							4.1
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.023																							0.023
399	ベンズアルデヒド	0.006								259		11,488	273	796	323	0.42						0.00005			13,139
400	ベンゼン	4,898	6.0							7,618	1,733	184,004	4,821	13,473	4,743	1.7						4.1	1,574		222,875
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		1,263																						1,263
403	ベンゾフェノン	0.015																				0.008			0.023
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	353	274	90																		1,998			2,715
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。)	1,439	4,489	56				742,992															50,678		799,653
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	80	1,535	6.1				1,473															43		3,137
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	61	17,163					165,072															61,809		244,105
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,155	10,482	118				2,962															471		16,188
411	ホルムアルデヒド	53,459			1,134					4,082	2,607	141,339	812	21,895	1,210	5.0						2,781	1,716	568	231,608
412	マンガン及びその化合物	6.0																				1.9	23	13	198
413	無水フタル酸	6.0																				0.008			6.0
414	無水マレイン酸	0.027																				0.0002			0.028
415	メタクリル酸	111																					4.7		115
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	0.12																					0.15		0.26
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	2,454			609																		41		3,104
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		423																						423
423	メチルアミン	0.0007																					0.005		0.005
424	メチル=イソチオシアネート		9,000																						9,000
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		735	678																					1,413
428	フェノプロカルブ		832	957																					1,789
429	ハロスルフロメチル		148																						148
430	インドキサカルブ		190																						190
431	アゾキシストロビン		2,145																						2,145
432	アミラズ		60																						60
433	カーバム		4,350																						4,350
434	オキサミル		208																						208
435	ピリミノバックメチル		117																						117
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	44	307	2.5																			0.003		353
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																					0.063		0.28
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		63																						63

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
443	メソミル		3,482																						3,482
444	トリフロキシストロピン		29																						29
445	クレンキシムメチル		504																						504
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	85																				0.25			85
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		372																						372
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	147																							147
453	モリブデン及びその化合物	4.2																				930	26		960
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.2																							2.2
455	モルホリン	54																				119			173
456	りん化アルミニウム		275																						275
457	ジクロロボス			2,309																					2,309
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)																					0.94			0.94
460	りん酸トリトリル	10																							10
461	りん酸トリフェニル	4.6																				15			20
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		1,762,951	809,158	14,108	40,499	448,902	0	1,386,801	409,008	35,000	38,759	2,222,435	40,655	77,305	40,963	15	0	9,985	274,778	1,880	3,001	425,811	9,552	20,203	8,069,887