

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		対象業種の事業者のすそ切り以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	5.0																			173	66	4,337	4,594
2	アクリルアミド	4.8																				0.53			5.3
3	アクリル酸エチル	45			1,133																	0.15			1,178
4	アクリル酸及びその水溶性塩	94																				0.34			94
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,133																				1,133
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.43																				0.006			0.44
7	アクリル酸ノルマルーブチル	202																				0.54			202
8	アクリル酸メチル	0.16			1,133																	0.006			1,133
9	アクリロニトリル	0.29										449										0.038			450
10	アクロレイン									178	1,451	9,079	49	1,098	59	1.4									11,916
11	アジ化ナトリウム	0.38																							0.38
12	アセトアルデヒド	0.012								797	7,972	54,554	237	4,674	366	1.9						0.007		1,819	70,421
13	アセトニトリル	663	21																			1,392			2,077
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	0.002																				0.011			0.013
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.50																				24			25
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	925																							
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		157	76																					232
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																					2.0			2.0
25	メトリアジン																								
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリールアルコール																								
29	1-アリールオキシ-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。)	6,152	3,086	434																					
31	アンチモン及びその化合物	126																				0.005	709	98	933
32	アントラセン	0.002																							0.002
33	石綿																0.071								0.071
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	3.0																							3.0
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン											12,631													12,631
37	ビスフェノールA	0.057																				7.7			7.8
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		80																						80
41	フルトラニル		968																						968
42	2-イミダゾリジンチオン	17																							17
43	イミクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0005																							0.33
45	エタンチオール																								0.33
46	キザロホップエチル		329																						329
47	ブタミホス		1,688																						1,688
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		3,144																						3,144
50	モリネート		912																						912
51	2-エチルヘキサン酸	197																							202
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	236,873	21,085	68		81,270				816		122,067	2,812	1,319	4,060	0.48						148		257	470,775
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	5,102																							
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,276		0.009																					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	175																							
59	エチレンジアミン	0.090																							
60	エチレンジアミン四酢酸	9.1																							
61	マンネブ		375																						375
62	マンコゼブ		2,391																						2,391

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3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)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
63	ジクアトジプロミド			3,752																						3,752
64	エトフェンプロックス		2,270	271																						2,541
65	エビクロロヒドリン	0.93																								0.93
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	0.22																								0.22
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		47																							47
71	塩化第二鉄	0.78																								0.78
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	0.75																				0.0008				0.75
74	パラ-オクチルフェノール	0.97																								0.97
75	カドミウム及びその化合物	0.045																				0.011	0.084	47	93	139
76	イプシロン-カプロラクタム	0.94																					0.40			1.3
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンノール																									
79	2, 6-キシレンノール																									
80	キシレン	318,016	24,027	611	2,456	148,488				4,124		482,842	9,900	7,776	9,618	1.9							76	1,329	1,009,264	
81	キノリン	0.0006																								0.0006
82	銀及びその水溶性化合物	79																					118		84	280
83	クメン	3,606										2,583											268			6,458
84	グリオキサール	0.081																								0.081
85	グルタルアルデヒド	231																								231
86	クレゾール	14		309																						324
87	クロム及び三価クロム化合物	19		0.12																						497
88	六価クロム化合物	3.8																								3.8
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		411																							411
91	シアナジン		993																							993
92	トルフェンビラド		333																							333
93	メタクロール		1,988																							1,988
94	塩化ビニル																							1.4		1.4
95	フルアジナム		396																							396
96	ジフェノナゾール		66																							66
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		2,509																							2,509
101	アラクロール		1,263																							1,263
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									13,452
104	HCFC-22																									48,818
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		3,575																							3,575
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		280																							280
114	インダノファン		42																							42
115	フェントラザミド		3,498																							3,498
116	ヘキシチアノクス		20																							20
117	テプロナノール		576	9.3																						585
118	ミクプロタニル		14																							14
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																									
123	塩化アリル																									
124	クミロン		1,507																							1,507
125	クロロベンゼン	1,041	1,323																					62	109	2,535
126	CFC-115																									26

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3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)																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
127	クロロホルム	952																4,188				885		114	6,138	
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-プロパン																									
132	コハルト及びその化合物	85		0.082																		0.006	718		6.3	809
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	2,768																					0.048			2,768
134	酢酸ビニル	2,276			826																		33			3,134
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		144																							144
138	ジクロシメット																									
139	トラロトリン		14	21																						35
140	フェンプロパトリン		85	11																						97
141	シモキサニル		402																							402
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)	161									576															737
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						15			15
146	ポリホスメチル																									
147	チオベンカルブ		1,456																							1,456
148	カフェンストロール		921																							921
149	四塩化炭素	0.71																								0.71
150	1,4-ジオキサン	157																							156	312
151	1,3-ジオキソラン																						11			11
152	カルタップ		3,419																							3,419
153	テトラメトリン			1,787																						1,787
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	8.1																					35			43
156	ジクロアエリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	257																					5.3			262
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																									19,634
162	プロピザミド		842																							842
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									2,020
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		820																							820
169	ジウロン	1.7	2,054																				2.4			2,058
170	テトラコナゾール		12																							12
171	プロピコナゾール		108	100																						207
172	オキサジクロメホン		637																							637
173	ピンクロゾリン																									
174	リニユロン		1,423																							1,423
175	2,4-D		2,629																							2,629
176	HCFC-141b																									39,683
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									172
179	D-D		199,505																							199,505
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	1.1		2,370					324,511															19	424	327,325
182	ピラノキシフェン		20																							20
183	ピラノレート		9,323																							9,323
184	ジクロベニル		5,564																							5,564
185	HCFC-225																									1,253
186	塩化メチレン	143,444																								190
187	ジチアノン		966																							966
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																									

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3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
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	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		2,872																						2,872
192	エチルフェニル																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		314																						314
196	メチダチオン		424																						424
197	マラソン		7,988																						7,988
198	ジメエート																								
199	CFフルオレスセント260																								
200	ジニトトルエン																								
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	6.0																				0.83			6.9
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																							0.0002
206	カルボスルファン		53																						53
207	2, 6-ジターシャリールチル-4-クレゾール	21	84	86																		0.37			191
208	2, 4-ジターシャリールチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																1,885					1,544			3,429
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		10,476																						10,476
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,124	7.0																			3.7			1,135
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	0.041																							0.041
217	チオンクラム		250																						250
218	ジメチルアミン	10																				0.024			10
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		1,382																						1,382
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	274						32,693														819			33,786
225	トリクロロホン		1,900	17																					1,917
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		2,385																						2,385
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		7,643																						7,643
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	41,421																							41,421
233	フェントエート		772																						772
234	臭素	0.57																				0.030			0.60
235	臭素酸の水溶性塩	0.0007																							0.0007
236	アイオキシニル		360																						360
237	水銀及びその化合物	4.9																				0.12	96		101
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	10,812		0.40	91				578		23,418	1,410	1,420	2,278											40,008
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	0.013																							0.48
243	ダイオキシン類																			1,428	0.46	0.006			1,428
244	ダブメット		141,373																						141,373
245	チオ尿素	0.0002																				4.5			4.5
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		11,503																						11,503
249	クロルピリホス		214																						214

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計		
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設				
250	イソキサチオン			1,231																						1,231		
251	フェニトロチオン			21,204		351																				21,555		
252	フェンチオン					177																				177		
253	プロフェノホス																											
254	イプロベンホス			323																						323		
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.29																								0.29		
256	デカン酸					7.3																				7.3		
257	デカノール			3.2	0.002																					3.2		
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.9		134																		7.9				147		
259	ジスルフイラム	37																								37		
260	クロタロニル			6,987																						6,987		
261	フサライド			478																						478		
262	テトラクロロエチレン	11,558																					25	193		11,776		
263	CFC-112																											
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ																											
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																											
266	テフルトリン			615																						615		
267	チオジカルブ			474																						474		
268	チウラム	18		1,958																						1,976		
269	イソフイール																											
270	テレフタル酸	0.002																					0.00008			0.002		
271	テレフタル酸ジメチル																											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.0		36																			152	60	354	608		
273	フルマレートデシルアルコール	5.1		78																			0.005			83		
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	1,403		102	1.6			66,677															30,940			99,124		
276	テトラエチレンペンタミン	2.4																					18			20		
277	トリエチルアミン	487																					445			932		
278	トリエチレンテトラミン	11																					49			59		
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	41,931																					12		270	42,213		
282	トリクロロ酢酸	3.3																					8.2			12		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																											
284	CFC-113																											
285	クロロビクリン			147,488																						147,488		
286	トリクロビル			396																						396		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																											
288	CFC-11																							32,606		32,606		
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			3,063																						3,063		
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																											
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	71,212	505	1,112						587		63,997		868									90		4,793	143,164		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,672	170	302		27,331				859		38,033	1,033	1,807	1,472							75		465	102,219			
298	トリレンジイソシアネート			17																						17		
299	トルイジン	0.12																					0.054			0.17		
300	トルエン	501,984	15	4.6	25,784	145,234				7,554	2,780	845,717	14,802	12,433	14,314	1.4						1,162		60	1,571,844			
301	トルエンジアミン																						3.7			3.7		
302	ナフタレン	5,790	337	2.5					3,576			515										124				10,345		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																											
304	鉛	0.13																								0.13		
305	鉛化合物	27																						0.14	151	157	852	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.33																								0.33		
307	二塩化酸化ジルコニウム																											
308	ニッケル	0.27																								63		
309	ニッケル化合物	7.0																						0.028	3,782	25	318	4,132
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																											

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3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	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
314	パラ-ニトロクロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	1.3																						1.3	
317	ニトロメタン	0.35																						0.35	
318	二硫化炭素	1.5																				215		216	
319	クルマルーノニルアルコール																								
320	ニルフェノール	0.056		0.27																				0.33	
321	バナジウム化合物	0.099																							
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	5.0																		0.25	266		14	280	
323	シメリン		324																					324	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシン銅		3,302																					3,302	
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	4.5																				14		19	
329	ポリカーバメート																								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルフェノール	23																				3.9		27	
331	カズサホス		336																					336	
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																			0.056	0.00002	18	24	42
333	ヒドラジン	4.9																						4.9	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0		1.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノン	3.4																				313		316	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ピニルピリジン																								
339	N-ピニル-2-ピロリドン																								
340	ピフェニル																								
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	4.2																				125		129	
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		496																					496	
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					101		101	
349	フェノール	172																				4.1	27	203	
350	バルネリン		404	585																				989	
351	1, 3-ブタジエン								379	1,698	26,118	403	1,421	457	1.9									30,478	
352	フタル酸ジアルル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	66	7.6			812																		885	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	891																				72		963	
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	24																						24	
357	ブプロフェジン		145																					145	
358	テブフェンジド																								
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベニミル		2,210																					2,210	
361	シハロホップチル		415																					415	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		280																					280	
364	フェンピロキシメート		42																					42	
365	BHA																								
366	ターシャリーブチルニ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	0.89																				0.75		1.6	
369	プロバルギット		87																					87	
370	ピリダベン		48																					48	
371	テブフェンピラド		10																					10	
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	30																						30	

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3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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3,354																								
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール			2,029																						2,029
377	フラン																									
378	プロピネブ			4,760																						4,760
379	2-プロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																									
382	ハロン-1301																		3,159				1,129			4,288
383	プロマシル			6,398																370						370
384	1-プロモプロパン	29,011																								29,011
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	79						1,145															469			1,693
390	ヘキサメチレンジアミン																									
391	ヘキサメチレンジイノシアネート	3.3																								3.3
392	ノルマルヘキサン	92,801			5,189					3,387		166,432		5,007									1.2		528	273,346
393	ベタナフトール																						1.5			1.5
394	ベリウム及びその化合物																									
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.0																				0.083				0.083
396	PFOS																									5.0
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.045																					0.0002			0.045
399	ベンズアルデヒド	0.010								212		11,204	237	744	304	0.48						0.0004				12,701
400	ベンゼン	4,690	3.4							6,381	1,388	172,385	4,376	12,313	4,461	1.9							6.6	1,460		207,466
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		1,181																							1,181
403	ベンゾフェノン	0.016																					0.014			0.030
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	652	322	224																						
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。)	1,773	8,829	47				606,665															47,219			664,533
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	153	3,302	0.023				5,351															69			8,876
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	218	30,148	9.8				134,986															62,704			228,066
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,826	11,928	115				1,986															264			17,119
411	ホルムアルデヒド	32,168			1,067					3,233	2,087	123,853	692	20,749	1,138	5.7							45,639	1,725	527	232,884
412	マンガン及びその化合物	9.8																					0.14	35	13	179
413	無水フタル酸	12																								12
414	無水マレイン酸	0.025																					0.000007			0.025
415	メタクリル酸	85																					4.3			90
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.9																								5.9
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	0.066																					0.12			0.19
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	2,790			713																		33			3,536
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		525																							525
423	メチルアミン	0.001																					0.002			0.004
424	メチル=イソチオシアネート		9,760																							9,760
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		610	716																						1,326
428	フェノカルブ		748	512																						1,260
429	ハロスルブロンメチル		58																							58
430	インドキサカルブ		115																							115
431	アノキシストロピン		1,862																							1,862

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3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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計
432	アミトラズ			60																					60
433	カーバム			1,100																					1,100
434	オキサミル			271																					271
435	ピリミノバクメチル			126																					126
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	39	1,359	2.2																			0.17		1,401
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	0.41																					1.4		1.8
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	メゾミル			3,836																					3,836
444	トリプロキシストロピン			37																					37
445	クレゾキシムメチル			548																					548
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	2.7																							2.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	280																					0.53		280
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ			294																					294
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	42																					2.0		44
453	モリブデン及びその化合物	4.4																					919	25	948
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.5																							3.5
455	モルホリン	207																					314		521
456	りん化アルミニウム			330																					330
457	ジクロロボス				1,887																				1,887
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)																						3.0		3.0
460	りん酸トリトリル	4.6																							4.6
461	りん酸トリフェニル	3.7																					12		16
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル	0.0004																					0.001		0.002
	合計	1,618,334	787,747	12,721	39,434	403,225	0	1,189,212	328,087	29,084	31,031	2,142,799	35,952	71,631	38,527	17	0	9,232	157,863	1,428	220	448,612	9,592	18,780	7,372,098