

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計		
		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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	27	1.0																			139	66	233
2	アクリルアミド	4.8																				0.55		5.3
3	アクリル酸エチル				1,317																			1,317
4	アクリル酸及びその水溶性塩	103																				0.72		104
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,317																			1,317
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.76																						0.76
7	アクリル酸ノルマルブチル	56																				0.17		56
8	アクリル酸メチル	0.088			1,317																			1,317
9	アクリロニトリル									686														686
10	アクロレイン								224	2,213	11,915	77	2,392	61	1.5									16,883
11	アジ化ナトリウム	0.21																						0.21
12	アセトアルデヒド	0.009							1,003	12,165	76,979	393	10,216	374	2.0							0.002		101,133
13	アセトニトリル	393	30																			1,669		2,092
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.26																					320	321
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	676						110,721															116,084	227,480
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		260	157																				417
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																						5.0	5.0
25	メトプジン		69																					69
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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		6.0																					6.0
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。)	5,200	3,024	357				344,433															134,998	488,012
31	アンチモン及びその化合物	70																				0.079	317	387
32	アントラセン																							
33	石綿														0.18									0.18
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン								19,280															19,280
37	ビスフェノールA	14																					11	26
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		120																					120
41	フルトラニル		959																					959
42	2-イミダゾリジンチオン	2.5																						2.5
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.0002
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		2,008																					2,008
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		2,453																					2,453
50	モリネート		1,152																					1,152
51	2-エチルヘキサン酸																						187	187
52	アラニカルブ		200																					200
53	エチルベンゼン	257,359	31,102	305		156,117			1,019		134,359	4,589	3,824	4,155	0.50							110	592,939	
54	ホスチアゼート		552																					552
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	960																					756	1,716
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,095		45																			0.93	3,140
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	188																					0.85	188
59	エチレンジアミン	0.056																					0.84	0.89
60	エチレンジアミン四酢酸	20						1,099															432	1,551
61	マンネブ		75																					75
62	マンコゼブ		5,564																					5,564

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		4,321																					4,321
64	エトフェンブロックス		2,629	159																				2,788
65	エビクロロヒドリン	0.12																						0.12
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.096																						0.096
69	2, 3-エボキシプロピル=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		59																					59
71	塩化第二鉄	1.0																						1.0
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	0.33																				0.002		0.34
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.076																			0.17	0.17	46	47
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	447,871	35,401	841	2,824	252,082			5,145		535,032	14,796	19,852	9,841	2.0							70	1,323,758	
81	キノリン	0.00003																						0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	8.0																				71	79	
83	クメン	3,350	8.0								2,731											5.7	6,095	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	60																					0.96	61
86	クレゾール	0.012		233																		0.78	234	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.5																			1.8	11	177	193
88	六価クロム化合物	3.1					234																	237
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		156																					156
91	シアナジン		1,924																					1,924
92	トルフェンピラド		435																					435
93	メトラクロール		574																					574
94	塩化ビニル																						1.4	1.4
95	フルアジナム		746																					746
96	ジフェノコナゾール		85																					85
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																							
98	クロロ酢酸																						0.030	0.030
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		3,293																					3,293
101	アラクロール		1,522																					1,522
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																		14,285					14,285
104	HCFC-22																	235,404						235,404
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メオプロップ		3,421																					3,421
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		1,172																					1,172
114	インダノファン		9.8																					9.8
115	フェントラザミド		1,607																					1,607
116	ヘキシチアゾクス		20																					20
117	テブコナゾール		729	25																				753
118	ミクロブタニル		27																					27
119	フェンコナゾール		44																					44
120	オルト-クロロフェノール																							
121	パラ-クロロフェノール																							
122	2-クロロプロピオン酸																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		1,424																					1,424
125	クロロベンゼン	484	1,666																				33	2,183
126	CFC-115																		168					168

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計		
		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	20 低含有率物質
127	クロロホルム	637															4,108				1,313		6,058
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	68		0,096																0,096	850		918
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,373																			0,090		4,373
134	酢酸ビニル	695			934																1,2		1,630
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		41																				41
138	ジクロシメット																						
139	トラロメリン		9,8	65																			75
140	フェンプロバトリン		88	17																			106
141	シモキサニル		138																				138
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)	195								879													1,075
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					20	20
146	ピリミホスメチル		196																				196
147	チオベンカルブ		2,168																				2,168
148	カフェンストール		1,103																				1,103
149	四塩化炭素	0,33																					0,33
150	1, 4-ジオキサン	73																					73
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		3,345																				3,345
153	テトラメトリン			2,069																			2,069
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	1,6																					1,6
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	173																				4,1	177
158	塩化ピニリデン																						
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																	22,658					22,658
162	プロピザミド		294																				294
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	4,917					4,917
165	2, 4-ジクロロトルエン																						
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
168	イプロジオン		1,538																				1,538
169	ジウロン		2,495																				2,495
170	テトラオナゾール		12																				12
171	プロピオナノール		58	99																			157
172	オキサジクロメホン		417																				417
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		936																				936
175	2, 4-D		6,012																				6,012
176	HCFC-141b																	33,439					33,439
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		241,582																				241,582
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0,99		1,833				415,675													7,4		417,516
182	ピラノキシフェン		175																				175
183	ピラゾレート		8,630																				8,630
184	ジクロベニル		5,298																				5,298
185	HCFC-225																	58,405					58,405
186	塩化メチレン	110,704																				142	110,846
187	ジチアノ		588																				588
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(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジ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		4,204																					4,204
192	エチルフェノール																							
193	エチルチオアミン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		225																					225
196	メチルチオホス		580																					580
197	マラソン		6,189																					6,189
198	ジメトエート		15																					15
199	CFアルオレスセント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																					0.83		0.83
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		81																					81
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	106	97																		0.49		219
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																2,103					1,641		3,743
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		16,008																					16,008
213	N, N-ジメチルアセトアミド	690	7.0																				6.0	703
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	チオシクロアミン		175																					175
218	ジメチルアミン	20																					1.5	22
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		2,280																					2,280
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	34						35,666															575	36,275
225	トリクロロホン		2,550	12																				2,562
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		2,645																					2,645
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		4,186																					4,186
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	75,875																						75,875
233	フェントエート		1,960																					1,960
234	臭素	0.065																						0.065
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																						0.00006
236	アイオキシニル		420																					420
237	水銀及びその化合物	1.2																				1.8		95
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	3.7																						3.7
240	スチレン	10,178				245			722		27,734	2,368	3,418	2,331								1.3		46,998
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	0.016																						7.0
243	ダイオキシン類																		1,712					1,712
244	ダゾメット		130,121																					130,121
245	チオ尿素	0.0003																					13	13
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		9,070	10																				9,080
249	クロルピリホス		397																					397

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシソシン類(mg-TEQ/年))																			合計				
		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 ダイオキシソシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
250	インキサチオン		1,893																					1,893	
251	フェニトロチオン		15,047	817																				15,865	
252	フェンチオン			315																				315	
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		527																					527	
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			12																				12	
257	デカノール			0.054																				0.054	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.065	220																			0.003		220	
259	ジスルフイラム	14																						14	
260	クロロタロニル		6,086																					6,086	
261	フサライド		341																					341	
262	テトラクロロエチレン	10,163																					24	10,187	
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		638																					638	
267	チオジカルブ		863																					863	
268	チウラム	3.7	1,828																					1,832	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.74	756																				156	972	
273	ホルマリン	0.89	96																					97	
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	681	74	0.40					88,372															37,008	126,135
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	716																							
278	トリエチレンテトラミン	18																						2,174	2,890
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																						57	75	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	21,918																						18	21,936
282	トリクロロ酢酸	1.6																						2.4	4.0
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		167,169																						167,169
286	トリクロビル		544																						544
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		36,142						36,142
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		2,542																						2,542
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	81,989	670	1,285						732	70,743		2,369										20	157,808	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,776	324	514		36,257			1,071	514	45,621	1,681	4,465	1,506								32	125,246		
298	トリンジイソシアネート		14																						14
299	トルイジン																								
300	トルエン	599,211	41	9.0	29,441	214,792				9,422	4,241	945,553	22,064	33,442	14,647	1.5							2,729	1,875,595	
301	トルエンジアミン																							17	17
302	ナフタレン	6,618	206	2.0						6,253		516											63	13,658	
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
305	鉛化合物		35			1,084																	2.0	89	1,366
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.89																						0.89
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																							
309	ニッケル化合物	3.6																						127	127
310	ニトリロ三酢酸																							0.42	4,714
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(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	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	低含有 率物質	下水処 理施設	
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	1.1																						1.1
317	ニトロメタン	0.20																						0.20
318	二硫化炭素	1.2																						244
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.67																				0.67
321	バナジウム化合物	0.15																				3.8	231	235
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.8																						8.8

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計				
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
323	シトリン		666																					666	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		3,117																					3,117	
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		64																					64	
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	5.8																						5.8	
331	カズサホス		342																					342	
332	砒素及びその無機化合物	0.000006																			0.85	0.000002	18	19	
333	ヒドラジン	5.9																				866		872	
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	6.3																					391	397	
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1.6																					118	120	
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																								
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																						70	70	
349	フェノール	187																				2.1	28	216	
350	ペルメリン		606	314																				920	
351	1,3-プロタジエン								474	2,592	35,385	623	3,233	468	2.0									42,777	
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	33	30			941																		1,004	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	416																					68	484	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.6																						1.6	
357	プロプロフェジン		230																					230	
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	ペノミル		1,920																					1,920	
361	シハロホップブチル		706																					706	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		112																					112	
364	フェンピロキシメート		64																					64	
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																								
369	プロパルギット		87																					87	
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																								
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,930																				1,091	7,118	11,138	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		930																					930	
377	フラン																								
378	プロピネブ		4,200																					4,200	
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																3,401					1,087		4,488	
382	ハロン-1301																		520					520	
383	プロマシル		2,466																					2,466	
384	1-プロモプロパン	19,897																					1.3	19,898	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
385	2-プロモプロバン																							
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	27						1,394														585		2,006
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	0.88																						0.88
392	ノルマル-ヘキサン	111,843			6,838				4,223		198,373		13,668									184		335,128
393	ベタナフロール																					235		235
394	ベリリウム及びその化合物																				1.3			1.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.7																						4.7
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	0.0008							266		13,343	376	1,706	311	0.50							0.0001		16,003
400	ベンゼン	4,957	9.4						7,960	2,116	223,237	6,473	30,960	4,565	2.0							2.8		280,283
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		2,108																					2,108
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.009		0.013
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	303	5,045	51																		2,216		7,615
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。)	5,396	7,736	97				985,479															52,139	1,050,848
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	48	1,585	7.4				452														47		2,139
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	81	14,491					137,878														46,332		198,782
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4,674	12,084	108				2,813														554		20,234
411	ホルムアルデヒド	5,569			1,190				4,074	3,184	162,534	1,166	45,064	1,165	5.9							3,350	1,711	229,015
412	マンガン及びその化合物	1.2																			2.1	23	13	39
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.038																						0.038
415	メタクリル酸	181																					4.3	185
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	0.15																					0.24	0.39
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	2,255			771																		32	3,058
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		374																					374
423	メチルアミン	0.0008																						0.0008
424	メチル=イソチオシアネート		17,360																					17,360
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		1,485	684																				2,169
428	フェノプロカルブ		1,323	306																				1,629
429	ハロスルフロメチル		136																					136
430	インドキサカルブ		103																					103
431	アゾキシストロビン		2,073																					2,073
432	アミラズ		80																					80
433	カーバム		2,800																					2,800
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		143																					143
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	81	358	1.8																			0.008	441
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	0.006																					15	15
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル		56																					56

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計		
		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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		7,716																					7,716
444	トリフロキシストロピン		70																					70
445	クレソキシムメチル		283																					283
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	84																				2.4		86
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		436																					436
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	3.4																						3.4
453	モリブデン及びその化合物	6.9																					1,018	1,025
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	30																						122
456	りん化アルミニウム		330																					153
457	ジクロルボス			2,305																				2,305
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)																						1.4	1.4
460	りん酸トリトリル	6.2																						6.2
461	りん酸トリフェニル	7.0																						7.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル																							
	合計	1,837,911	858,863	13,153	45,950	661,753	0	1,708,307	421,928	36,336	47,357	2,484,056	54,607	174,609	39,424	18	0	9,612	405,938	1,712	3,328	414,727	9,514	9,227,390