

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	925																			10	13	822	1,783
2	アクリルアミド	0.67																				0.052			0.72
3	アクリル酸エチル				209																				209
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13																				0.055			13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				209																				209
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.13																				0.0001			0.13
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8.6																				0.016			8.7
8	アクリル酸メチル	0.019			209																	0.0006			209
9	アクリロニトリル	0.023									130														130
10	アクロレイン								117	421	2,004	56	1,313	198	221										4,329
11	アジ化ナトリウム	0.097																							0.097
12	アセトアルデヒド	0.002							633	2,313	11,002	314	5,522	4,727	294	255					0.0006		304	25,365	
13	アセトニトリル	81	879																			27			987
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008																							0.0008
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.058																				0.006			0.065
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	188						53,941														14,290			68,419
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		63	60																					123
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン																								
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		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。)	597	1,233	80				131,408														17,593			150,911
31	アンチモン及びその化合物	12																			1.6	48		16	78
32	アントラセン																								
33	石綿																								
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	0.72																							0.72
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									3,665															3,665
37	ビスフェノールA	3.7																				1.3			5.0
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		2,051																						2,051
42	2-イミダゾリジンチオン	0.22																							0.22
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00005																						0.095	0.095
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		65																						65
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		629																						629
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	0.58																							0.58
52	アラニカルブ		8,800																						8,800
53	エチルベンゼン	49,263	15,177	109		84,430			2,083		32,324	3,575	1,099	14,424	74						13		43	202,613	
54	ホスチアゼート		81																						81
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	130																							130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	984		12																		54			184
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	42																				0.085			996
59	エチレンジアミン	0.018																				0.083			42
60	エチレンジアミン四酢酸	5.9						56														0.0005			0.019
																						432			494

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
61	マンネブ		69,425																						69,425
62	マンコゼブ		248,258																						248,258
63	ジクアトジプロミド		1,561																						1,561
64	エトフェンブロックス		563	62																					625
65	エピクロヒドリン	0.042																							0.042
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	0.024																							0.024
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		6.0																						6.0
71	塩化第二鉄	0.34																							0.34
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	0.079																				0.00004			0.079
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			3.5	0.010	9.0	18	30
76	イブシロン-カプロラクタム	0.75																							0.75
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	73,541	17,408	280	539	183,677	93,942		10,854		129,286	9,914	4,823	35,795	294	148						9.9		222	560,735
81	キリン	0.000006																							0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.6																					7.9	9.6	19
83	クメン	616									656											0.76			1,272
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	4.7																				0.004			4.7
86	クレゾール	0.002		68																		0.0003			68
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7		0.036																	36	1.1	34	13	88
88	六価クロム化合物	0.97				101																			102
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		319																						319
91	シアナジン		51																						51
92	トルフェンピラド		390																						390
93	オラクロール		216																						216
94	塩化ビニル																						0.83		0.83
95	フルアジナム		1,177																						1,177
96	ジフェノコナゾール		43																						43
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	レチラクロール		228																						228
101	アラクロール		180																						180
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								3,629
104	HCFC-22																								54,406
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		585																						585
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		1.0																						1.0
114	インダノファン		164																						164
115	フェントラザミド		62																						62
116	ヘキシチアソクス		10																						10
117	デブコナゾール		2,147	3.3																					2,150
118	ミクロブタニル		4.0																						4.0
119	フェンプロナゾール																								
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																								

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン		82																						82
125	クロロベンゼン	108	196																			2.2		18	325
126	CFC-115																								
127	クロホルム	115															692					79		19	904
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	18		0.018																	1.9	80		0.98	100
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	860																				0.005			860
134	酢酸ビニル	102			185																	0.60			288
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		11																						11
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		4.2	14																					19
140	フェンプロパトリン		350	4.7																					355
141	シモキサニル		54																						54
142	2,4-ジアミノアゾール																								
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。)	28									167														195
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,136																						1,136
148	カフェンストロール		66																						66
149	四塩化炭素	0.085																							0.085
150	1,4-ジオキサソラン	14																						26	40
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		829																						829
153	テトラメトリン			412																					412
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	0.20																				0.51			0.71
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	24																				0.26			24
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																		5,900						5,900
162	プロピザミド		72																						72
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,316						1,316
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		1,420																						1,420
169	ジウロン		569																						569
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		39	28																					67
172	オキサジクロメホン		155																						155
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		304																						304
175	2,4-D		707																						707
176	HCFC-141b																		9,611						9,611
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							29	29
179	D-D		928																						928
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.18		331				85,686														0.003		71	86,088
182	ピラゾキシフェン		95																						95
183	ピラゾレート		1,126																						1,126

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		213																						213
185	HCFE-225																		7,270						7,270
186	塩化メチレン	14,329																				8,8			14,338
187	ジチアノン		2,100																						2,100
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		204																						204
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		563																						563
196	メチダチオン		12,512																						12,512
197	マラソン		141																						141
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.12																							0.12
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		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0.85	30	18																		0.069			48
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																307					86			393
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		555																						555
213	N,N-ジメチルアセトアミド	92	7.0																			0.31			100
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	0.004																							0.004
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	1.3																				0.057			1.3
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンゾラカルブ		188																						188
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1.4						16,101														84			16,187
225	トリクロロホン		400	4.6																					405
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,115																						1,115
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		6,443																						6,443
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	12,158																							12,158
233	フェントエート		434																						434
234	臭素	0.064																							0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル		180																						180
237	水銀及びその化合物	0.29																				37	19		56
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.69																							0.69
240	スチレン	1,704			0.034	216				1,390	6,603	1,925	1,099	7,816										20,753	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.003																				140	0.0007		140

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
243	ダイオキシン類																			320					320	
244	ダンメット		14,004																						14,004	
245	チオ尿素	0.0001																				0.0005			0.0007	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		1,562	1.1																					1,563	
249	クロルピリホス		360																						360	
250	イソキサチオン		392																						392	
251	フェントロチオン		2,149	292																					2,441	
252	フェンチオン			78																					78	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス		578																						578	
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.1																							1.1	
256	デカン酸			3.0																					3.0	
257	デカノール		470	0.003																					470	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.063	9,749																		0.009				9,749	
259	ジスルフィラム	0.41																							0.41	
260	クロタロニル		1,889																						1,889	
261	フサライド		2,490																						2,490	
262	テトラクロロエチレン	1,370																				1.6	32		1,404	
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		42																						42	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	0.42	580																						580	
269	イソフトール																									
270	テレフタル酸	0.0007																							0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.6	96																			4.9	12	69	186	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.11	7.4																		0.00002				7.5	
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	106	141	0.011				41,887														4,360			46,495	
276	テトラエチレンペンタミン	0.98																							0.98	
277	トリエチルアミン	154																				298			452	
278	トリエチレンテトラミン	4.8																				17			22	
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	3,294																				0.66		45	3,340	
282	トリクロロ酢酸	0.47																				0.84			1.3	
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		12,554																						12,554	
286	トリクロビル		232																						232	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																									
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		864																						864	
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	15,453	84	332					1,647		18,714		365									23		802	37,422	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,524	85	104		21,809			2,206		11,063	1,303	1,186	4,828								11		78	49,197	
298	トリレンジイソシアネート	1.8																							1.8	
299	トルイジン																									
300	トルエン	119,130	8.8	1.7	5,495	110,423			20,370	806	229,344	14,730	7,184	50,642	221	129						137		10	558,632	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,430	323	0.58						1,229		226											8.4			3,218
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.041																							0.041	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)[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	
305	鉛化合物	5.1				468																			629	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.078																							0.078	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0006																							0.001	
309	ニッケル化合物	1.8																			8.5	0.0006	355	14	42	421
310	ニトロ三酢酸																									
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	0.28																							0.28	
317	ニトロメタン	0.041																							0.041	
318	二硫化炭素	0.26																				0.024			0.28	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.016		0.18																					0.19	
321	バナジウム化合物	0.058																			78	28		2.1	108	
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	17																				15			32	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
323	シメトリン																								
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		323																						323
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	0.16																							0.16
329	ポリカーバメート					178																			178
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.24																				0.064			0.30
331	カズサホス		72																						72
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			17	0.000001	3.5	3.1	24
333	ヒドラジン	0.58																							0.58
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノン	1.9																				1.4			3.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ビニルピリジン																								
339	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ビフェニル																								
341	ビバラジン																								
342	ピリジン	0.33																				0.078			0.41
343	カチコール																								
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			0.13																					0.13
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	25																							
350	ペルメトリン		114	113																		0.026	13		39
351	1, 3-ブタジエン								679	493	6,961	444	1,443	5,029	294	342									15,685
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	3.3	11			401																			416
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	112																				8.2			120
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.27																							0.27
357	ブプロフェジン		4,802																						4,802
358	テブフェノジド		888																						888
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		4,975																						4,975
361	シハロホップブチル		177																						177
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		128																						128
364	フェンピロキシメート		672																						672
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	0.012																							0.012
369	プロバルギット		30																						30
370	ピリダベン		890																						890
371	テブフェンピラド		20																						20
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	0.20																							0.20
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	851																				22,063	1,384		24,299
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,283																						1,283
377	フラン																								
378	プロピネブ		560																						560
379	2-ブロピニ-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	282				49			330
382	ハロン-1301																			5,300					5,300

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
383	プロマシル		594																						594
384	1-プロモプロパン	3,315																							3,315
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		6,913																						6,913
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	4.3					731															71			806
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	0.24																							0.24
392	ノルマル-ヘキサン	29,192		1,101				9,503		47,675		2,108										0.13		88	89,667
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				25				25
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.2																							3.2
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0003						406		3,032	280	732	1,008	74							0.00001				5,531
400	ベンゼン	1,647	2.1					16,906	402	51,467	4,321	7,222	18,367	294	361						0.62		244	101,235	
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		429																						429
403	ベンゾフェノン	0.0009																				0.0001			0.001
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	98	1,336	8.8			94														44,821				46,358
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。)	5,470	24,310	18			392,905															6,999			429,702
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	58	2,969	2.7			317															4.9			3,352
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	33	1,573	0.17			65,374															6,795			73,775
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,244	8,866	31			1,247															76			11,464
411	ホルムアルデヒド	831			176				1,725	605	25,209	953	25,039	14,319	883	170						262	333	88	70,594
412	マンガン及びその化合物	1.3																			42	1.3	2.6	24	71
413	無水フタル酸	0.068																							0.068
414	無水マレイン酸	0.006																				0.00003			0.006
415	メタクリル酸	27																				0.40			27
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	0.021																					0.014		0.035
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	356			109																	2.2			467
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		601																						601
423	メチルアミン	0.0002																					0.0003		0.0006
424	メチル=イソチオシアネート																								
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		215	143																					358
428	フェノプカルブ		12	163																					175
429	ハロスルフロメチル		12																						12
430	インドキサカルブ																								
431	アソキシストロピン		477																						477
432	アミトラス		2,360																						2,360
433	カーバム		700																						700
434	オキサミル		4.0																						4.0
435	ピリミノバックメチル		22																						22
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	3.9	138	0.52																		0.043			143
439	3-メチルピリジン																								

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																									
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																						0.003			0.005
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																										
442	メブロンル		135																								135
443	メソミル		275																								275
444	トリフロキシストロビン		952																								952
445	クレンキシムメチル		344																								344
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	12																							0.031		12
449	フェンメディファム																										
450	ピリプチカルブ		18																								18
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	0.17																									0.17
453	モリブデン及びその化合物	1.9																							94	2.2	98
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.023																									0.023
455	モルホリン	5.4																									13
456	りん化アルミニウム		55																								55
457	ジクロルボス			865																							865
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)																									0.17	0.17
460	りん酸トリトリル	1.1																									1.1
461	りん酸トリフェニル	9.8																									7.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																										18
	合計	345.881	523.086	3,645	8,231	401,525	94,213	703,966	86,915	68,519	9,003	575,565	37,814	59,135	157,152	2,648	1,406	1,280	97,326	320	67,318	52,486	1,868	3,218		3,302,202	