

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7.2	16																			8.9	13	761	806
2	アクリルアミド	0.30																				0.026			0.33
3	アクリル酸エチル	9.5			191																	0.058			200
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																				0.033			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				191																				191
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.006																				0.0003			0.007
7	アクリル酸ノルマルブチル	45																				0.073			45
8	アクリル酸メチル	0.011			191																	0.0004			191
9	アクリロニトリル	0.99									91											0.005			92
10	アクロレイン									57	293	1,915	34	565	173	211									3,249
11	アジ化ナトリウム	0.064																							0.064
12	アセトアルデヒド	0.37								279	1,611	10,448	187	2,376	5,103	281	71					0.001		283	20,640
13	アセトニトリル	53																				8.4			61
14	アセトニシアリドリン																								
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																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.041																				0.004			0.045
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	214						43,688																20,696	64,598
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		5.0	47																					52
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	1,516	1,191	95				83,280															12,004		98,087
31	アンチモン及びその化合物	17																				1.3	53	15	85
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
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	0.58																							0.58
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,552														2,552
37	ビスフェノールA	0.010																					0.89		0.90
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		20																						20
41	フルトラニル		142																						142
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6																							1.6
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.076	0.076
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		62																						62
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		142																						142
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	42																				0.46			43
52	アラニカルブ		4,080																						4,080
53	エチルベンゼン	49,887	4,338	74		87,042				600		30,595	2,152	415	12,835	70						26		40	188,075
54	ホスチアゼート		66																						66
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	314																					59		373
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	671																					0.068		671
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34																					0.11		35
59	エチレンジアミン	0.025																					0.0006		0.026
60	エチレンジアミン四酢酸	0.54						26															36		63
61	マンネブ		1,200																						1,200
62	マンコゼブ		240,360																						240,360
63	ジクアトジプロミド		616																						616
64	エトフェンブロックス		482	63																					545

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロロヒドリン	0.028																							0.028
66	1, 2-エポキシブタン	3.4																							3.4
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.017																							0.017
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		7.7																						7.7
71	塩化第二鉄	0.23																							0.23
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	0.056																				0.00007			0.056
74	パラ-オクチルフェノール	0.10																							0.10
75	カドミウム及びその化合物	0.007																			2.8	0.007	9.0	18	30
76	イブシロン-カプロラクタム	1.1																				1.2			2.3
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	62,904	6,060	200	514	173,139	104,383			3,105		121,529	6,278	1,966	32,236	281	42					14	207	512,860	
81	キノリン	0.00004																				10		9.5	0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	11																				26		9.5	31
83	クメン	736		0.47								638													1,401
84	グリオキサール	0.023																				0.002			0.025
85	グルタルアルデヒド	7.1																				0.036			7.1
86	クレゾール	2.9		69																		0.59			72
87	クロム及び三価クロム化合物	2.9		0.31																		30	1.3	34	83
88	六価クロム化合物	1.4																							1.4
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		289																						289
91	シアナジン		4.0																						4.0
92	トルフェンピラド		405																						405
93	メトラクロール		1,947																						1,947
94	塩化ビニル																						0.49		0.49
95	フルアジナム		747																						747
96	ジフェノコナゾール		31																						31
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		66																						66
101	アラクロール		43																						43
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						3,592		3,592
104	HCFC-22																						10,975		10,975
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		270																						270
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																								
114	インダノファン		84																						84
115	フェントラザミド		633																						633
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		1,459	3.9																					1,463
118	ミクロブタニル																								
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																								
125	クロロベンゼン	233	49																			14	17	313	
126	CFC-115																								
127	クロホルム	85																728				74	18	905	
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38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	23		0.014																	1.6	100		0.94	125
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	575																				0.005			575
134	酢酸ビニル	666			165																	6.5			838
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		72																						72
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		4.2	3.1																					7.3
140	フェンプロパトリン		335	2.5																					337
141	シモキサニル		90																						90
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。)	18									117														135
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストール		176																						176
149	四塩化炭素	0.054																							0.054
150	1, 4-ジオキサン	24																							24
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		579																						579
153	テトラトリン			417																					417
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	1.8																				2.5			4.2
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	20																				0.46			21
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	0.65																							0.65
161	CFC-12																		4,749						4,749
162	プロピザミド		144																						144
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		519						519
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		585																						585
169	ジウロン	0.35	330																			0.095			330
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		29	25																					54
172	オキサジクロメホン		120																						120
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		240																						240
175	2, 4-D		677																						677
176	HCFC-141b																		10,769						10,769
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		970																						970
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		577				62,245														0.004		66	62,889
182	ピラゾキシフェン		55																						55
183	ピラゾレート		2,645																						2,645
184	ジクロベニル		178																						178
185	HCFC-225																		260						260
186	塩化メチレン	16,502																				13			16,516
187	ジチアノ		546																						546
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		144																						144
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38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		597																						597
196	メチダチオン		36																						36
197	マラソン		173																						173
198	ジメエート																								
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	0.62																							0.62
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0001																				0.0004			0.0005
206	カルボスルファン																								
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6.1	183	23																		0.040			212
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																293					89			382
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		425																						425
213	N, N-ジメチルアセトアミド	160																				0.50			161
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	0.003																							0.003
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	0.45																				0.004			0.45
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		60																						60
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	8.0								10,985												94			11,086
225	トリクロロホン			7.3																					7.3
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		440																						440
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		3,821																						3,821
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	8,560																							8,560
233	フェントエート		140																						140
234	臭素	0.045																							0.045
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		240																						240
237	水銀及びその化合物	0.36																				31	18		50
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.6																							2.6
240	スチレン	1,888			0.054	350				406		5,924	1,143	463	6,838										17,013
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	0.002																				115	0.0005		115
243	ダイオキシン類																						635		635
244	ダゾメット		10,905																						10,905
245	チオ尿素	0.00008																				0.0004			0.0005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		520	0.68																					521
249	クロルピリホス		1,304																						1,304
250	イソキサチオン		236																						236
251	フェニトロチオン		3,101	175																					3,276
252	フェンチオン			74																					74
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.36																							0.36
256	デカン酸			0.065																					0.065
257	デカノール		112																						112
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0	9,031																			0.75			9,033

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	3.5																							3.5	
260	クロロタロニル		763																						763	
261	フサライド		455																						455	
262	テトラクロロエチレン	1,569																				2.8		30	1,601	
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		11																						11	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	8.0	490																						498	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00003																				0.00007			0.00009	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4	12																			5.7	12	62	93	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.11	7.4																			0.0001			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	587	172	1.0				21,751															3,940		26,451	
276	テトラエチレンペンタミン	0.90																					2.7		3.6	
277	トリエチルアミン	92																					39		132	
278	トリエチレンテトラミン	2.8																					13		16	
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	4,501																					2.1	42	4,545	
282	トリクロロ酢酸	0.56																					2.3		2.8	
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		1,724																						1,724	
286	トリクロピル		273																						273	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		8,524						8,524	
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		207																						207	
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	14,132	60	223						464	17,610		138									5.5	746		33,378	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,266		60		19,475				635	9,939	786	494	4,208								3.5	72		41,939	
298	トリレンジイソシアネート	2.4																							2.4	
299	トルイジン	0.009																				0.002			0.011	
300	トルエン	112,433	2.2	0.84	5,215	89,865				5,794	561	213,797	9,336	2,818	44,956	211	37					75	9.3		485,110	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,284	92	0.015					705			226											10		2,317	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.10																							0.10	
305	鉛化合物	2.9																				34	7.9	30	72	147
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.053																							0.053	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.063																					0.076		0.14	
309	ニッケル化合物	5.8																				7.0	368	8.3	43	433
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	0.14																							0.14	
317	ニトロメタン	0.039																							0.039	
318	二硫化炭素	0.35																					0.012		0.36	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.033		0.11																					0.14	
321	バナジウム化合物	0.038																				64	28	2.1	94	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	9.1																				9.1			18	
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		330																							330
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	0.59																					0.61			1.2
329	ポリカーバメート																									91
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.8																					0.12			2.9
331	カズサホス		66																							66
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				14	0.000001	3.5	2.9	21
333	ヒドラジン	1.1																								1.1
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	1.5																					0.84			2.3
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	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.32																					0.039			0.36
343	カテコール	0.0006																								0.0006
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			132																						132
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	26																					0.026	7.9		34
350	ベルメトリン		53	150																						203
351	1, 3-ブタジエン									215	342	6,486	276	617	5,367	281	97									13,682
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	12	11			361																				384
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	156																					8.4			164
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3.3																								3.3
357	ブプロフェジン		561																							561
358	テブフェノジド		129																							129
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		2,585																							2,585
361	シハロホップチル		78																							78
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		8.0																							8.0
364	フェンピロキシメート		58																							58
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	0.14																					0.055			0.20
369	プロパルギット		60																							60
370	ピリダベン		155																							155
371	テブフェンピラド																									
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7.3																								7.3
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	435																					18,154	1,381		19,971
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		44																							44
377	フラン																									
378	プロピネブ		350																							350
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																									
382	ハロン-1301																									

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		1,070																						1,070	
384	1-ブロモプロパン	3,001																							3,001	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		8,789																						8,789	
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	11						1,149														77			1,238	
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	0.61																							0.61	
392	ノルマル-ヘキサン	24,458			887					2,679		42,278		798								0.12		82	71,182	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					21			21	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.5																							2.5	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.001								126		2,804	171	312	879	70						0.00002			4,363	
400	ベンゼン	1,381	0.74							4,828	280	43,596	2,724	2,978	17,007	281	102					0.59		227	73,408	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																							0.000002	
402	メフェナセツト		3.5																						3.5	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	109	193	33				112														36,880			37,327	
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。)	5,016	22,810	20				253,671															5,114		286,631	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62	6,778	1.8				439															13		7,294	
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	19,381	0.015				49,039															8,051		76,688	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	520	11,359	32				759															57		12,727	
411	ホルムアルデヒド	13,960			156					947	422	24,072	565	10,781	15,430	844	49					2,494	332	82	70,134	
412	マンガン及びその化合物	2.5																				35	1.3	2.6	21	62
413	無水フタル酸	2.0																							2.0	
414	無水マレイン酸	0.019																				0.000001			0.019	
415	メタクリル酸	23																					0.36		23	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.9																					0.004		1.9	
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	0.001																					0.003		0.004	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	381			94																		2.6		478	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		556																						556	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000003		0.0001	
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		60	162																					222	
428	フェノプロカルブ		24	213																					237	
429	ハロスルフロメチル		1.8																						1.8	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		168																						168	
432	アミトラズ		920																						920	
433	カーバム		350																						350	
434	オキサミル																									
435	ピリミノバックメチル		430																						430	
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	4.7	136																				0.020		141	
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	0.11																					0.53		0.64	
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																									

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン		590																						590
445	クレンキシムメチル		100																						100
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	0.62																							0.62
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	51																							51
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
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	4.2																							4.2
453	モリブデン及びその化合物	1.3																				96	2.5		100
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.34																							0.34
455	モルホリン	42																				159			201
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			813																					813
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)																					0.15			0.15
460	りん酸トリトリル	0.77																							0.77
461	りん酸トリフェニル	4.7																				9.1			14
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00007																				0.0003			0.0003
	合計	336,082	386,703	3,697	7,603	370,233	104,587	464,786	62,950	20,135	6,269	531,857	23,653	24,722	145,032	2,533	398	1,279	39,388	635	55,391	53,996	1,852	2,997	2,646,144