

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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)																								
物質番号	物質名	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	
			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		
1	亜鉛の水溶性化合物	8.4	17																			5.2	13	656	700	
2	アクリルアミド	0.54																				0.042				0.58
3	アクリル酸エチル	11			213																	0.018				224
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13																				0.020				13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				213																					213
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.060																				0.0004				0.060
7	アクリル酸ノルマルブチル	43																				0.055				43
8	アクリル酸メチル	0.016			213																	0.0006				213
9	アクリロニトリル	0.031																				0.004				93
10	アクロレイン									78	299	1,903	36	591	181	216										3,303
11	アジ化ナトリウム	0.094																								0.094
12	アセトアルデヒド	0.003																				0.001		242		20,972
13	アセトニトリル	81																				12				93
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	0.0004																				0.0007				0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.063																				0.009				0.072
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	213						63,946															17,228			81,388
21	クロリダゾン																									
22	フィロニル		23	20																						43
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトリアジン																									
26	3-アミノ-1-プロパン																									
27	メタミロン																									
28	アリアルアルコール																									
29	1-アリアルオキシ-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。)	983	881	105				86,204														12,832				101,005
31	アンチモン及びその化合物	13																				1.9	50	13		78
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	0.59																								0.59
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン									2,600																2,600
37	ビスフェノールA	0.014																				0.88				0.89
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		20																							20
41	フルトラニル		171																							171
42	2-イミダゾリジンチオン	0.69																								0.69
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.067	0.067
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル																									
47	ブタミホス		12																							12
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		257																							257
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキサン酸	53																				0.44				53
52	アラニカルブ		5,200																							5,200
53	エチルベンゼン	50,370	3,638	29		76,708				685		30,673	2,274	442	13,434	72						14		34	178,373	
54	ホスチアゼート		71																							71
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	487																								487
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	721		0.002																			47			535
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	40																				0.079				722
59	エチレンジアミン	0.019																				0.059				40
60	エチレンジアミン四酢酸	2.8																				0.0006				0.019
61	マンネブ		1,275					27														43				72
62	マンコゼブ		250,192																							250,192

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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)																								
物質番号	物質名	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	
63	ジクアトジプロミド			616																					616	
64	エトフェンプロックス		393	70																					463	
65	エビクロヒドリソリン	0.057																							0.057	
66	1, 2-エポキシブタン																									
67	2, 3-エポキシ-1-ブロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.023																							0.023	
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		7.0																						7.0	
71	塩化第二鉄	0.26																							0.26	
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	0.080																				0.0001			0.081	
74	パラ-オクチルフェノール	0.040																							0.040	
75	カドミウム及びその化合物	0.010																			4.2	0.011	9.0	16	29	
76	イブシロン-カプロラクタム	1.6																				0.37			2.0	
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	63,851	5,217	300	565	142,038	103,811				3,532		121,906	6,577	2,065	33,749	288	45				11		177	484,133	
81	キノリン	0.00006																							0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	13																					11		8.9	33
83	クメン	760										638											26			1,425
84	グリオキサール	0.031																								0.031
85	グルタルアルデヒド	14																								14
86	クレゾール	3.2			85																		0.055			88
87	クロム及び三価クロム化合物	2.9		0.032																		44	1.1	35	11	94
88	六価クロム化合物	1.8																								1.8
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		201																							201
91	シアナジン		106																							106
92	トルフェンピラド		480																							480
93	メラクロール		775																							775
94	塩化ビニル																							0.70		0.70
95	フルアジナム		968																							968
96	ジフェノナゾール		33																							33
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		50																							50
101	アラクロール		88																							88
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					3,603				3,603
104	HCFC-22																					15,151				15,151
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		565																							565
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		92																							92
115	フェントラザミド		438																							438
116	ヘキシチアノクス		10																							10
117	テプロナノール		1,534	2.4																						1,536
118	ミクロブタニル		10																							10
119	フェンブプロナゾール																									
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																									
123	塩化アリル																									
124	クミロン																									
125	クロロベンゼン	185																					5.4		15	205
126	CFC-115																									8.8

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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
127	クロロホルム	128																669				79		15	891
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	24		0.021																	2.3	87		0.78	114
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	613																				0.005			613
134	酢酸ビニル	600			194																	4.2			798
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		40																						40
138	ジクロシメット																								
139	トクロトリン		4.2	5.1																					9.3
140	フェンプロパトリン		280	2.7																					283
141	シモキサニル		84																						84
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)	21								119															139
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ポリヒソメチル																								
147	チオベンカルブ		548																						548
148	カフェンストロール		172																						172
149	四塩化炭素	0.076																							0.076
150	1,4-ジオキサン	32																							32
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		687																						687
153	テトラメトリン			428																					428
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	0.80																				1.9			2.7
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	33																							33
158	塩化ビニリデン																					0.32			0.32
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																		5,325						5,325
162	プロピザミド		72																						72
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		405						405
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		518																						518
169	ジウロン	0.31	278																			0.21			279
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		29	26																					55
172	オキサジクロメホン		122																						122
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		271																						271
175	2,4-D		732																						732
176	HCFC-141b																		10,943						10,943
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		400																						400
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.22		693				79,723														0.005		56	80,472
182	ピラノキシフェン		95																						95
183	ピラノレート																								
184	ジクロベニル		157																						157
185	HCFC-225																		140						140
186	塩化メチレン	14,805																				9.8			14,815
187	ジチアノン		546																						546
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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)																								
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		
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド																									
190	ジシクロペンタジエン	0.0003																								0.0003
191	イソプロチオラン		108																							108
192	エチルチオホス																									
193	エチルチオメチン																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		681																							681
196	メチダチオン																									
197	マラソン		153																							153
198	ジメエート																									
199	CFフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
201	2, 4-ジニトロフェノール																									
202	ジビニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	0.25																								0.25
204	ジフェニルエーテル																									
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00009																								0.00009
206	カルボスルファン																									
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	2.4	167	21																			0.019			190
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロメタン																	268					84			352
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		490																							490
213	N, N-ジメチルアセトアミド	199																					0.21			199
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	チオンクラム		50																							50
218	ジメチルアミン	1.3																					0.002			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	ベンフラカルブ		99																							99
222	フェノチオカルブ																									
223	N, N-ジメチルジデシルアミン																									
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	135						14,364															102			14,601
225	トリクロルホン		500	8.8																						509
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		440																							440
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイリノシアネート																									
229	チオファネートメチル		3,502																							3,502
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	9,131																								9,131
233	フェントエート		190																							190
234	臭素	0.060																					0.004			0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																								0.0002
236	アイオキシニル		60																							60
237	水銀及びその化合物	0.51																						19		64
238	水素化テルフェニル																					45				
239	有機スズ化合物	2.6																								2.6
240	スチレン	1,741			0.077	146				467		5,959	1,211	485	7,149											17,158
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	0.003																					169	0.0009		169
243	ダイオキシン類																				575					575
244	ダブメット		11,291																							11,291
245	チオ尿素	0.0001																					0.0007			0.0008
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		500																							500
249	クロルピリホス		584																							584

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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	
250	イソキサチオン			195																					195	
251	フェニトロチオン		1,780	175																					1,955	
252	フェンチオン			79																					79	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.66																							0.66	
256	デカン酸			1.9																					1.9	
257	デカノール		490	0.0005																					490	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.60	9,392																		0.26				9,393	
259	ジスルフイラム	1.5																							1.5	
260	クロタロニル		662																						662	
261	フサライド		620																						620	
262	テトラクロロエチレン	1,874																				1.9	26		1,901	
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		11																						11	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	1.6	450																						452	
269	イソフィートール																									
270	テレフタル酸	0.0002																				0.000006			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2																				4.0	12	54	73	
273	フルマルドデシルアルコール	0.65	7.4																		0.0003				8.1	
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	250	127	0.38				29,028														3,783			33,188	
276	テトラエチレンペンタミン	0.82																				3.8			4.7	
277	トリエチルアミン	117																				50			167	
278	トリエチレンテトラミン	3.3																				8.7			12	
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	4,020																				0.59		36	4,057	
282	トリクロロ酢酸	0.84																				2.9			3.7	
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		6,097																						6,097	
286	トリクロピル		446																						446	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		8,934						8,934	
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, 5 H)-トリオン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		245																						245	
294	2, 4, 6-トリブromo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	14,669	66	289						524	17,694		146									14	638		34,039	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,480		78		17,093			724	10,005	830	518	4,404								7.5		62		40,200	
298	トリレンジイソシアネート	2.1																							2.1	
299	トルイジン	0.014																				0.007			0.021	
300	トルエン	104,568	3.3	1.2	5,665	70,608			6,572	572	214,805	9,776	2,964	47,045	216	39					99		7.9	462,942		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,265	80	0.65					892		226											12			2,476	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.026																							0.026	
305	鉛化合物	3.8																				50	4.9	30	63	152
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.054																							0.054	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.061																					0.0005			0.061
309	ニッケル化合物	2.0																				10	364	12	36	423
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38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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)																							
物質番号	物質名	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
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	0.30																							0.30
317	ニトロメタン	0.057																							0.057
318	二硫化炭素	0.30																				0.020			0.32
319	クルマルーノニルアルコール																								
320	ニルフェノール	0.007		0.071																					0.078
321	バナジウム化合物	0.048																				94	27		1.8
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[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]	11																					11		23
323	シメリン																								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシン銅		305																						305
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	0.27																					0.42		0.69
329	ポリカーバメート						141																		141
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルフェノール	1.2																					0.10		1.3
331	カズサホス		33																						33
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				21	0.000002	3.5	2.5
333	ヒドラジン	1.2																							27
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								1.2
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	1.1																					1.3		2.3
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	ビベラジン																								
342	ピリジン	0.46																					0.080		0.54
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			129																					129
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																					0.027	11	37
350	バルメリン		73	169																					242
351	1,3-ブタジエン									257	350	6,503	290	645	5,646	288	104								14,082
352	フタル酸ジアルリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	14	15			379																			409
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	133																					8.4		141
356	フタル酸ノルマル-ブチルニルフェノール	3.8																							3.8
357	ブプロフェジン		1,115																						1,115
358	テブフェンジド		156																						156
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		3,075																						3,075
361	シハロホップチル		105																						105
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		8.0																						8.0
364	フェニピロキシメート		241																						241
365	BHA																								
366	ターシャリーブチルニルフェノール																								
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	0.21																					0.080		0.29
369	プロバルギット		120																						120
370	ピリダベン		143																						143
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	3.1																							3.1

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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	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			
373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール																										
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	925																									
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール			72																						72	
377	フラン																										
378	プロピネブ			490																						490	
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																		273					55		327	
383	プロマシル			1,823																31						1,823	
384	1-プロモプロパン	3,015																								3,015	
385	2-プロモプロパン																										
386	臭化メチル			7,209																						7,209	
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	37						506																58		601	
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	0.75																								0.75	
392	ノルマル-ヘキサン	23,246			866							3,025		42,670			843							0.13	70	70,720	
393	ベタナフトール																										
394	ベリウム及びその化合物																										
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2.7																							31	31	
396	PFOS																									2.7	
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル	0.005																								0.00002	
399	ベンズアルデヒド	0.002																								0.0001	
400	ベンゼン	1,316		1.0								150	2,813	180	327	920	72								0.91	194	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002										5,488	286	44,060	2,847	3,124	17,823	288	109							0.00002	
402	メフェナセツ			156																						156	
403	ベンゾフェノン	0.003																								0.002	
404	ベンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	194		117	53			94																		54,100	
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。)	843	20,963	23				269,477																	5,944	297,250	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	78	5,780	0.012				3,294																	11	9,162	
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	110	16,913	5.0				58,977																	7,795	83,800	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	882	9,732	33				954																	39	11,641	
411	ホルムアルデヒド	6,464			183							1,334	430	23,719	598	11,267	16,238	865	52						4,339	334	
412	マンガン及びその化合物	2.3																								70	65,894
413	無水フタル酸	2.4																								51	0.68
414	無水マレイン酸	0.005																								2.6	18
415	メタクリル酸	22																								0.000008	0.005
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.1																								0.54	22
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																										1.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.009																								0.008	0.017
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																										
420	メタクリル酸メチル	328			112																					2.1	442
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																										
422	フェリムゾン			761																							761
423	メチルアミン	0.0002																								0.0004	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		80	169																							249
428	フェノカルブ		12	131																							143
429	ハロスルブロンメチル		7.2																								7.2
430	インドキサカルブ																										
431	アンキシストロピン		262																								262

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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
432	アミトラズ		780																						780
433	カーバム		650																						650
434	オキサミル																								
435	ピリミノバクメチル		2.0																						2.0
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	4.9	159	0.58																		0.012			165
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	0.14																				0.23			0.37
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																								
443	メゾミル		225																						225
444	トリフロキシストロピン		626																						626
445	クレゾキシムメチル		200																						200
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	0.52																							0.52
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	57																				0.094			57
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	1.7																							1.7
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				97		2.0	100
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																							0.15
455	モルホリン	51																				34			85
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			862																					862
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)																					0.080			0.080
460	りん酸トリトリル	0.61																							0.61
461	りん酸トリフェニル	6.4																				11			18
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル	0.0001																				0.0003			0.0004
	合計	316,401	390,347	3,995	8,225	306,972	104,046	526,778	80,615	23,210	6,388	533,871	24,819	25,898	151,959	2,596	425	1,209	44,541	575	81,254	53,451	1,871	2,569	2,691,441