

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	82	45																			11	12	735	885	
2	アクリルアミド	0.77																				0.080			0.85	
3	アクリル酸エチル	12			183																	0.032			195	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.9																				0.002			9.9	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				183																				183	
7	アクリル酸ブチル	34																				0.027			34	
8	アクリル酸メチル	0.034			183																	0.0008			183	
9	アクリロニトリル	1.3									80											0.16			81	
10	アクロレイン									50	259	242	17	591	161	223									1,545	
12	アセトアルデヒド	1.0								502	1,421	5,029	84	2,539	4,957	298	99					0.14		290	15,220	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.16																				0.002			0.16	
20	2-アミノエタノール	199		0.017				84,376														18,377			102,953	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		3.0	83																					86	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
27	メタミロン																									
28	アリアルコール																									
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。)	3,978	1,117	15				71,552														16,022			92,683	
31	アンチモン及びその化合物	25																			1.4	50		15	91	
32	アントラセン	0.0004																							0.0004	
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	0.95																							0.95	
36	イソブレン									419	2,247	1,070		96											3,831	
37	ビスフェノールA	0.052																				0.88			0.93	
40	ビフェナゼート		20																						20	
41	フルトラニル		44																						44	
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.070	0.070	
46	キサロホップエチル																									
47	ブタミホス		59																						59	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		27																						27	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		6,320																						6,320	
53	エチルベンゼン	50,036	2,641	87		64,209				582	7,418	996	369	12,029	74						21		41	138,502		
54	ホスチアゼート		41																						41	
56	エチレンオキシド	103																				37			140	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	940																				0.042			940	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	233																				0.15			234	
59	エチレンジアミン	1.9																				0.041			2.0	
61	マンネブ		3,375																						3,375	
62	マンコゼブ		210,804																						210,804	
63	ジクアトジプロミド		560																						560	
64	エトフェンプロックス		591	66																					658	
65	エピクロヒドリン	0.18																							0.18	
66	1,2-エポキシブタン	6.5																							6.5	
68	酸化プロピレン	0.044																							0.044	
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	0.31	2.4																			0.0001			2.7	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.23																							0.23	
75	カドミウム及びその化合物	0.033																			3.1	0.013	8.4	16	27	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	59,035	3,457	168	417	121,572	134,015			2,273		31,101	3,458	1,546	30,287	298	58					10		212	387,907	
81	キノリン	0.0001																							0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	17																				11		7.5	35	
83	クメン	940		7.2						51		258		12								0.76			1,269	
84	グリオキサール	0.099																				0.003			0.10	
85	グルタルアルデヒド	3.3																				0.045			3.3	
86	クレゾール	14		56																		1.2			71	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.8		0.044																		33	0.69	32	15	84

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
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		118																						118	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		375																						375	
93	メトラクロール		194																						194	
94	塩化ビニル																						0.85		0.85	
95	フルアジナム		745																						745	
96	ジフェノコナゾール		21																						21	
98	クロロ酢酸	0.17																				0.0001			0.17	
100	プレチラクロール		314																						314	
101	アラクロール		43																						43	
103	HCFC-142b																		3,574						3,574	
104	HCFC-22																		5,816						5,816	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		335																						335	
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		257																						257	
117	テブコナゾール		1,683	3.3																					1,687	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	265	50																			25	17		357	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	325																805				102	18		1,251	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	29		0.010																	1.7	101	0.94		133	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	586																				0.005			586	
134	酢酸ビニル	285		0.023	123																	1.4			410	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		30																						30	
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。)	42									103														145	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ																									
148	カフェンストロール		111																						111	
149	四塩化炭素	0.20																							0.20	
150	1,4-ジオキサン	28																						25	53	
152	カルダップ		135																						135	
153	テトラメリン			396																					396	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	123																				2.1			125	
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4.3																							4.3	
161	CFC-12																		5,268						5,268	
162	プロピザミド		150																						150	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																					378			378	
168	イブロジオン		250																						250	
169	ジウロン	0.41	1,662																			0.46			1,663	
171	プロピコナゾール		29	22																					51	
172	オキサジクロメホン		53																						53	
174	リニユロン		77																						77	
175	2,4-D		541																						541	
176	HCFC-141b																		10,525						10,525	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							27	27	
179	D-D		485																						485	
181	ジクロロベンゼン	1.1		424					69,930													0.011	68		70,422	
182	ピラゾキシフェン		40																						40	
183	ピラゾレート																									
184	ジクロベニル		124																						124	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	13,169																				15			13,183	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		210																						210
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.004																				0.000005			0.004
190	ジシクロペンタジエン	0.0009																							0.0009
191	イソプロチオラン		108																						108
195	プロチオホス		813																						813
196	メチダチオン																								
197	マラソン		161																						161
198	ジメエート																								
199	CI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																								
203	ジフェニルアミン	1.3																							1.3
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	4.1	191	17																		0.057			213
209	ジプロモクロメタン																	245				104			350
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		310																						310
213	N,N-ジメチルアセトアミド	141																				0.68			142
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	1.3																				0.008			1.3
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		45																						45
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	33						18,929														113			19,075
225	トリクロルホン			93																					93
227	バラコート		400																						400
229	チオファネートメチル		2,905																						2,905
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											18,340													18,340
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8,529																							8,529
233	フェントエート		240																						240
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.4																				34			35
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,553			0.032	259				298		1,456	497	419	6,386										11,868
242	セレン及びその化合物	0.010																					126	0.0007	126
243	ダイオキシン類																			898					898
244	ダゾメット		10,133																						10,133
245	チオ尿素	0.002																				0.0008			0.002
248	ダイアジン		732	0.052																					732
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		138																						138
251	フェントロチオン	0.028	3,596	150																					3,746
252	フェンチオン			69																					69
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.39	402																				0.013		403
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.1	6,122																			1.2			6,127
259	ジスルフィラム	15					11,319																		11,333
260	クロロタロニル	0.033	373																						373
261	フサライド		357																						357
262	テトラクロロエチレン	655																							687
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.5	31		
266	テフルトリン		5.5																						5.5
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	12	250																						262
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。)	6.2																				3.9	11	56	77
273	ノルマルドデシルアルコール	0.23	15	0.19																		0.00005			15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,160	969	0.29				18,909														2,389			23,426
277	トリエチルアミン	152																				45			197
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	1,530																							
284	CFC-113																					0.71		43	1,574
285	クロロピクリン	0.063	2,690																						2,690
286	トリクロピル		355																						355

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 漁網汚汚剤	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 産業廃棄物処理施設	合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		8,593						8,593	
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		75																						75	
298	トリレンジイソシアネート	2.6																							2.6	
299	トルイジン	0.026																				0.003			0.029	
300	トルエン	109,131	29	0.48	4,229	54,829				3,547	495	69,811	5,121	1,835	42,112	223	51					92	9.5	291,514		
302	ナフタレン	1,361	78	0.81								224										9.8			1,674	
308	ニッケル	0.068																				0.088			0.16	
309	ニッケル化合物	11																			7.6	384	14	44	461	
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	0.57																							0.57	
317	ニトロメタン	0.12																							0.12	
318	二硫化炭素	1.2																				0.038			1.2	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.016																							0.016	
321	バナジウム化合物	0.55																				70	27	2.1	100	
323	シメトリン																									
325	オキシシン銅		80																						80	
328	ジラム	1.5	360				0.43															0.16			362	
329	ポリカーバメート						117																		117	
331	カズサホス		99																						99	
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				15	0.000003	3.2	2.8	21
333	ヒドラジン	1.1																							1.1	
336	ヒドロキノン	2.2																				1.3			3.6	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル																									
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	1.4																							1.4	
343	カテコール	0.002																				0.000001			0.002	
346	2-フェニルフェノール			13																					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	30																				0.025	14		44	
350	ベルメトリン		72	189																					261	
351	1,3-ブタジエン									305	302	1,972	144	650	5,203	298	134								9,008	
354	フタル酸ジブチル	26	7.6			332																			365	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	196																				8.4			205	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3.8																							3.8	
357	ブプロフェジン		1,010																						1,010	
358	テブフェナジド		62																						62	
360	ベノミル		3,385																						3,385	
361	シハロホップブチル		52																						52	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン																									
369	プロパルギット		120																						120	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	311																				19,797	1,290		21,398	
375	2-ブテナール									1.8		30		0.40											32	
376	ブタクロール																									
378	プロピネブ		280																						280	
380	ハロン-1211																									
381	ブロモジクロロメタン																					317	60		377	
382	ハロン-1301																								1,200	
383	プロマシル		1,997																						1,997	
384	1-ブロモプロパン	2,917																							2,917	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	23						1,258															223		1,503	
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	1.6																				0.00006			1.6	
392	ヘキサシアン	23,604			738					2,437		18,770		465								0.066		84	46,098	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					23			23	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32																						32	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.013																							0.013
399	ベンズアルデヒド	0.005								100	328	84	311	820	74						0.000002			1,717	
400	ベンゼン	1,584	1.3						3,312	247	27,033	1,373	2,256	16,069	298	142					0.65		233	52,548	
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																								
403	ベンゾフェノン	0.004																							0.004
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	157	312	33					97												40,217				40,816
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。)	16,416	44,844	16																		5,699			349,143
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	42	20,199	1.9																		31			20,381
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	243	985	0.015																		7,401			60,808
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	194	23,790	32																		30			24,763
411	ホルムアルデヒド	14,754			130					1,591	372	11,900	244	11,474	14,984	893	68					9,880	310	84	66,684
412	マンガン及びその化合物	4.8																			38	0.74	2.4	22	68
413	無水フタル酸	2.0																							2.0
415	メタクリル酸	40																				0.44			41
420	メタクリル酸メチル	491			81																	1.1			573
422	フェリムゾン		446																						446
424	メチル=イソチオシアネート																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		55	139																					194
428	フェノブカルブ			155																					155
431	アゾキシストロビン		628																						628
433	カーバム		350																						350
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	31	77																			0.049			108
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル																								
443	メソミル																								
444	トリフロキシストロビン		766																						766
445	クレソキシムメチル		100																						100
446	4,4'-メチレンジアニリン	7.2																							7.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	95																				0.013			95
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
453	モリブデン及びその化合物	3.1																				98		2.6	104
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			640																					640
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)																					0.079			0.079
460	りん酸トリトリル	2.3																				0.003			2.3
461	りん酸トリフェニル	6.0																				2.7			8.7
462	りん酸トリブチル	0.11																							0.11
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ		14																						14
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.001																				0.007			0.009
522	四塩化アセチレン	0.57																				2.9			3.5
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.54																				0.035			0.58
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.79																						0.80
565	アクリル酸重合体	0.14	42	0.0007																				42
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.049		204																				204
568	アセチルアセトン	6.2																						6.2
569	ピリフルキナズン	0.005	460																					460
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.001	1,062																					1,062
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	49	9.0					13,796															2,907	16,761
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	4,644						11,957															253	16,853
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	8,270						1,070															571	9,911
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	611	2,581					2,208															553	5,953
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	228						259															102	589
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.019	15,327																				25,187	40,514
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	333		0.016				960															194	1,487
582	ホセチル		1,679																					1,679
583	安息香酸ベンジル			0.052																				0.052
584	アントラキノン																							

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.005																						0.005
586	クロルプロファミ		96																					96
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.020																			0.067			0.087
589	イミノタジン酢酸塩		1,279																					1,279
590	エチリデンノルボルネン	1.3																						1.3
591	エチルシクロヘキサン	0.28				257																		257
592	オキシロニック酸		40																					40
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.49						511														116		627
594	ブチルセロソルブ	6,318				2,169																0.30		8,488
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	619	18					5,993														11,276		17,907
596	シラフルオフェン			24																				24
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.20																				0.002		0.20
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7,894	180																			40,387		48,461
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																							
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	64																				0.006		64
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.57																						0.57
603	過酢酸	7.8																				33		41
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.2	62,229																					62,231
606	イマゾスルフロン		22																					22
607	S-トラクロール		194																					194
608	ペントキサゾン		277																					277
609	トリクロサン																							
610	フラメビル																					3.3		3.3
611	チアジニル	0.003	6.0																					6.0
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		4.0																					4.0
614	メタゾスルフロン		54																					54
615	チアトキサム		842	12																				854
616	クロチアニジン		886	31																				917
617	アセタミプリド		2,210	1.3																				2,211
618	イミダクロプリド		564	188																				752
619	チアクロプリド		15																					15
620	テフリルトリオン		646																					646
621	ベンゾピシクロン		278																					278
622	ピリベンカルブ	0.0009	920																					920
623	酢酸ヘキシル	0.003																						0.003
624	サリチル酸メチル																							
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	6.0		0.99				118														10		135
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	481	136	86		328																0.33		1,031
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																							
629	シクロヘキサン	18,207							304		1,588		69									15		20,183
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					3.3		3.3
631	シクロヘキセン	3.9																				0.019		3.9
632	1,2-ジクロロエチレン	6.5																						6.5
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン						0.54																	0.54
634	イソチアニル		340																					340
635	フルスルファミド		0.90																					0.90
636	トルクロホスメチル		195																					195
637	イブフェンカルバゾン		700																					700
638	プロシド		50																					50
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロッブ		146																					146

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	29					3,091															270			3,389
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		786																						786
646	プロスルホカルブ		2,169																						2,169
647	チフルザミド		128																						128
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		404																						404
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.092	1,870	183																		0.008			2,053
654	スピロメシフェン		630																						630
655	ペンチオピラド	0.15	20																			0.17			21
656	ペンフルフェン	0.001	402	8.1																					410
657	シエノピラフェン		45																						45
658	エスプロカルブ		98																						98
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.003																							0.003
661	1,2-ジメトキシエタン	1.2																							1.2
662	ペンシルフロメチル		208																						208
663	ピリフタリド		93																						93
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.64		0.0001																					0.64
665	セリウム及びその化合物	0.35																							0.35
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.010																							0.010
668	炭酸リチウム	0.46																				0.048			0.51
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		360																						360
671	ストレプトマイシン		75																						75
672	スピノサド		184																						184
673	デシラルデヒド	0.078																							0.078
674	テトラヒドロフラン	229																				0.38			229
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		131																						131
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.001																							0.001
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.004																							0.004
680	ドデカン-1-チオール	0.002																							0.002
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	19					1,669															32			1,720
682	メラミン	0.064																				0.078			0.14
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン																								
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	35	22				1,456															221			1,734
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	163					203															155			521
691	トリメチルベンゼン	9,555	120	201		79,687				2,682	23,555	366	875	3,927								0.72	839	121,809	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	15																							15
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル]シラン	0.66																				0.024			0.68

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	34	156	9.6				3,941															514		4,654	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																									
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.010						1,778																787		2,565
697	鉛及びその化合物	0.12																				37	3.5	28	66	135
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	266																							3,743	4,009
699	パラホルムアルデヒド	0.26																								0.26
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	223	4.2					768																	117	1,113
701	プロメリン																									
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.035																								0.035
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						14,580																			14,580
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.016																			0.016
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.017																								0.017
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																									
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	4,160						3,221																	771	8,151
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	12						9,738																	1,227	10,976
709	ヘリオトロピン																									
710	フタル酸ジブチル																									
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.004																								0.004
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																								0.0006	0.0006
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																									
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																									
715	テブチウロン																									
716	シフルメトフェン		20																							20
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																									
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
719	2-ターシャリーブチルフェノール																									
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル	19				404																			0.089	423
721	フルフラール	0.018																								0.018
722	クロルフェナビル		81	22																						103
723	クロラントラニプロール		167																							167
724	アミスプロム		68																							68
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																									
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																									
727	ヘキサジヒドロラジド	0.019																							0.016	0.035
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.001																								0.001
729	1-ヘキセン	180									41	220		9.5												451
730	ヘプタクロルエポキシド																									

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	2,683								1,112		6,060		254											10,108
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	9.8																				0.0004			9.8
737	メチルイソブチルケトン	37,923		0.0007		11,698				77		191		18								1.1			49,908
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		165																						165
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.001																							0.001
742	ジメタメリン		1.6																						1.6
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		3,632	109																					3,741
746	N-メチル-2-ピロリドン	930	17	38		236																45			1,267
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン																								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	21	10	209		391																48			679
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.007																				0.002			0.008
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		421,336	474,434	4,204	6,266	336,370	160,129	592,928	69,930	19,686	5,525	226,597	12,384	23,788	136,935	2,679	552	1,368	35,353	898	60,402	150,952	1,726	3,006	2,746,550