

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	10																			12	7.9	127	211	
2	アクリルアミド	0.75																				0.073			0.82	
3	アクリル酸エチル	7.9			151																	0.024			159	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.2																				0.002			9.2	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				151																				151	
7	アクリル酸ブチル	23																				0.022			23	
8	アクリル酸メチル	0.034			151																	0.0007			151	
9	アクリロニトリル	0.85								59												0.12			60	
10	アクロレイン								52	190	190	8.2	414	47	168										1,070	
12	アセトアルデヒド	0.69							302	1,043	3,984	39	1,758	2,493	224	157						0.10		82	10,082	
14	アセトンシアンヒドリン																									
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	148		0.006				71,586														10,101			81,834	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		22	28																					50	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン		50																						50	
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。)	3,319	736	7.8				50,521														8,950			63,534	
31	アンチモン及びその化合物	20																				41		3.8	64	
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	0.75																							0.75	
36	イソブレン								122	1,648	794		39												2,604	
37	ビスフェノールA	0.052																				0.52			0.57	
40	ビフェナゼート		60																						60	
41	フルトラニル		107																						107	
44	インジウム及びその化合物	0.0003																					0.015		0.015	
46	キサロホップエチル		21																						21	
47	ブタミホス		62																						62	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		233																						233	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		720																						720	
53	エチルベンゼン	36,938	4,033	72		29,294			190	5,724	461	244	3,776	56							17		12	80,817		
54	ホスチアゼート		69																						69	
56	エチレンオキシド	73																				30			103	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	660																				0.040			660	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	163																				0.12			163	
59	エチレンジアミン	1.3																				0.029			1.3	
61	マンネブ		800																						800	
62	マンコゼブ		8,777																						8,777	
63	ジクアトジプロミド		861																						861	
64	エトフェンプロックス		154	39																					193	
65	エビクロヒドリン	0.17																							0.17	
66	1,2-エポキシブタン	4.5																							4.5	
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																				0.0001			0.31	
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。)	0.16																							0.16	
75	カドミウム及びその化合物	0.034																				0.013	5.6	1.9	7.6	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	45,392	4,235	134	331	56,945	30,637		733	24,004	1,686	952	9,887	224	92						8.8		60	175,321		
81	キノリン	0.0001																							0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	14																				7.4		1.4	23	
83	クメン	649	1.7	2.4					15	198		4.8									0.60			872		
84	グリオキサール	0.099																				0.003			0.10	
85	グルタルアルデヒド	2.9																				0.038			3.0	
86	クレゾール	9.6		40																		0.94			50	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3		0.015																		1.8	21	2.2	29	

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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	1.2																							1.2	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		73																						73	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		75																						75	
93	メトラクロール		26																						26	
94	塩化ビニル																						0.57		0.57	
95	フルアジナム		269																						269	
96	ジフェノコナゾール		10																						10	
98	クロロ酢酸	0.17																				0.0001			0.17	
100	プレチラクロール		126																						126	
101	アラクロール		403																						403	
103	HCFC-142b																		2,771						2,771	
104	HCFC-22																		3,705						3,705	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		218																						218	
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		228																						228	
117	テブコナゾール		113	1.1																					114	
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	199	446																			20	4.9		669	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	337																569				76	5.1		987	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	25		0.003																		93	0.16		118	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	419																				0.004			419	
134	酢酸ビニル	160		0.015	96																	0.89			256	
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		102																						102	
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。)	45									76														121	
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		61																						61	
149	四塩化炭素	0.20																							0.20	
150	1,4-ジオキサン	25																						7.1	32	
152	カルダップ		1,359																						1,359	
153	テトラメリン			269																					269	
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	93																				1.8			95	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.0																							3.0	
161	CFC-12																								3,844	
162	プロピザミド		50																						50	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																								318	
168	イブロジオン		393																						393	
169	ジウロン	0.28	891																			0.35			892	
171	プロピコナゾール			7.5																					7.5	
172	オキサジクロメホン		31																						31	
174	リニユロン		76																						76	
175	2,4-D		149																						149	
176	HCFC-141b																								7,628	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							7.8	7.8	
179	D-D		19,163																						19,163	
181	ジクロロベンゼン	1.1		287					50,581													0.011	19		50,889	
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		781																						781	
184	ジクロロベニル		288																						288	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	12,243																					16		12,259	

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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		126																						126
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000004			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0009																							0.0009
191	イソプロチオラン		144																						144
195	プロチオホス		638																						638
196	メチダチオン																								
197	マラソン		170																						170
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	0.93																							0.93
206	カルボスルファン																								
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3.6	29	12																		0.064			45
209	ジプロモクロロメタン																	93				24			116
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		570																						570
213	N,N-ジメチルアセトアミド	111																				0.63			111
217	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	1.3																				0.009			1.3
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		118																						118
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	12						13,235														63			13,310
225	トリクロロホン			78																					78
227	バラコート		615																						615
229	チオファネートメチル		6,249																						6,249
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											14,773													14,773
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,949																							5,949
233	フェントエート		100																						100
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.4																							1.4
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,038			0.022	83				109		1,115	228	275	1,858										5,706
242	セレン及びその化合物	0.011																				0.0006			0.011
243	ダイオキシン類																			602					602
244	ダゾメット		8,396																						8,396
245	チオ尿素	0.002																				0.0008			0.002
248	ダイアジン		774	0.044																					774
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		71																						71
251	フェントロチオン	0.027	3,203	126																					3,329
252	フェンチオン			57																					57
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	94																			0.013			94
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.4	200																			0.87			204
259	ジスルフィラム	10					1,218																		1,228
260	クロロタロニル	0.033	3,896																						3,896
261	フサライド		325																						325
262	テトラクロロエチレン	345																							345
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.2	8.7		355
266	テフルリン		15																						15
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	8.0	630																						638
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。)	5.1	150																			5.2	7.2	11	178
273	ノルマルドデシルアルコール	0.23	3.7	0.064																		0.00005			4.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,048	1,744	0.19				13,602														1,501			17,896
277	トリエチルアミン	102																				35			138
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	1,397																							1,410
284	CFC-113																					0.71		12	1,410
285	クロロピクリン	0.063	12,509																						12,509
286	トリクロピル		3.0																						3.0

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		6,336						6,336
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		953																						953
298	トリレンジイソシアネート	2.3																							2.3
299	トルイジン	0.026																				0.003			0.029
300	トルエン	78,264	29	0.29	3,402	35,573				1,116	363	53,742	2,515	1,119	13,080	168	80					75	2.7	189,529	
302	ナフタレン	972	115	0.27								167										7.6			1,261
308	ニッケル	0.055																				0.079			0.13
309	ニッケル化合物	10																				235	9.9	6.0	261
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																				0.036			1.3
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。)	0.011																							0.011
321	バナジウム化合物	0.44																				17		0.28	18
323	シメトリン		36																						36
325	オキシシン銅		595																						595
328	ジラム	1.0	80				0.75															0.12			82
329	ポリカーバメート						206																		206
331	カズサホス		12																						12
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				0.000003	2.1	0.66	2.8
333	ヒドラジン	1.2																							1.2
336	ヒドロキノン	1.8																				1.1			2.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		1.1																						1.1
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			4.4																					4.4
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	29																				0.025	9.8		38
350	ベルメトリン		81	126																					207
351	1,3-ブタジエン									126	222	1,516	68	438	2,564	224	211								5,369
354	フタル酸ジブチル	18				204																			222
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	154																				4.9			159
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2.6																							2.6
357	ブプロフェジン		95																						95
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		935																						935
361	シハロホップブチル		195																						195
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		208																						208
369	プロパルギット		87																						87
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	287																					860		1,147
375	2-ブテナール								0.51		24		0.16												24
376	ブタクロール		362																						362
378	プロピネブ		210																						210
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																					207			243
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,103																						1,103
384	1-ブロモプロパン	2,019																							2,019
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	20						950															135		1,105
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	1.2																				0.00005			1.2
392	ヘキサシ	21,646			593					712		14,309		189								0.069		24	37,473
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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						
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10																							10						
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								48		249	39	212	240	56						0.000002			845						
400	ベンゼン	1,651	0.56							1,064	181	20,780	721	1,367	5,741	224	223					0.80		66	32,020						
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		70																							70					
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	152	72	22						10																256					
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。)	5,743	5,772	13																					3,169	214,646					
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。)	38	2,115	1.6																					27	2,265					
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	111	1,939	0.005																					4,220	43,563					
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。)	171	2,721	23																					24	3,500					
411	ホルムアルデヒド	10,126			137					1,177	273	9,542	111	7,990	7,513	673	106								7,501	207	24	45,382			
412	マンガン及びその化合物	4.1																								1.1	1.6	3.0	9.9		
413	無水フタル酸	1.3																											1.3		
415	メタクリル酸	32																										0.35	33		
420	メタクリル酸メチル	424			72																							1.1	497		
422	フェリムゾン		310																										310		
424	メチル=イソチオシアネート		1,020																										1,020		
426	カルボフラン																														
427	カルバリル		125	94																									219		
428	フェノブカルブ			82																									82		
431	アゾキシストロビン		335																										335		
433	カーバム		50																										50		
436	アルファ-メチルスチレン																														
438	メチルナフタレン	24	268																										0.053	293	
439	3-メチルピリジン																														
442	メプロニル																														
443	メソミル		193																											193	
444	トリフロキシストロビン		37																											37	
445	クレソキシムメチル		538																											538	
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.8																												4.8	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	48																											0.009	48	
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	2.7																											58	0.29	61
456	りん化アルミニウム		276																												276
457	ジクロロボス			530																											530
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)																													0.13	0.13
460	りん酸トリトリル	1.6																												0.002	1.6
461	りん酸トリフェニル	2.1																												1.1	3.2
462	りん酸トリブチル	0.078																													0.078
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																														
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		400																												400
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																												0.009	0.010
522	四塩化アセチレン	0.58																												3.4	4.0
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	0.55																												0.042	0.59
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.85																							0.85
565	アクリル酸重合体	0.14	63	0.0002																					63
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	0.052		172																					172
568	アセチルアセトン	6.7																							6.7
569	ピリフルキナズン	0.005	120																						120
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロベナゾール	0.001	6,656																						6,656
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	40	8.3					10,045																1,663	11,756
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	2,324						8,875																158	11,357
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	2,885	1.3					779																355	4,021
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	214	368					1,608																312	2,502
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。))	99						182																59	340
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	1,568																					14,934	16,502
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。)	181		0.013				729																116	1,026
582	ホセチル		79																						79
583	安息香酸ベンジル			0.035																					0.035
584	アントラキノン																								

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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
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	9.6																						9.6
586	クロルプロファミ		46																						46
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	0.021																				0.080			0.10
589	イミノタジン酢酸塩		634																						634
590	エチリデンノルボルネン	1.4																							1.4
591	エチルシクロヘキサン	0.30				177																			177
592	オキシロニック酸		290																						290
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.41						356														62			418
594	ブチルセロソルブ	4,080				1,892																0.19			5,972
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	431	5.2					5,107														7,048			12,592
596	シラフルオフェン			9.3																					9.3
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。)	0.21																				0.002			0.21
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	8,032	180																			48,105			56,317
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	68																				0.007			68
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	0.58																							0.58
603	過酢酸	7.7																				39			47
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	36,580																						36,583
606	イマゾスルフロン		17																						17
607	S-トラクロール		26																						26
608	ペントキサゾン		107																						107
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		172																			3.9			175
611	チアジニル	0.003	48																						48
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP																								
614	メタゾスルフロン		73																						73
615	チアトキサム		124	3.9																					128
616	クロチアニジン		208	10																					218
617	アセタミプリド		1,060	0.44																					1,061
618	イミダクロプリド		180	63																					243
619	チアクロプリド		57																						57
620	テフリルトリオン		970																						970
621	ベンゾピシクロン		230																						230
622	ピリベンカルブ	0.001	160																						160
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	4.7		0.33				100														5.7			111
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	332	23	55		226																0.27			636
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	12,591								89		1,222		28								11			13,941
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					4.0			4.0
631	シクロヘキセン	4.1																				0.023			4.1
632	1,2-ジクロロエチレン	6.9																							6.9
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン						0.95																		0.95
634	イソチアニル		264																						264
635	フルスルファミド		36																						36
636	トルクロホスメチル		375																						375
637	イブフェンカルバゾン		1,152																						1,152
638	プロシミド																								
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロップ		9.0																						9.0

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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
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	19						2,042															165		2,226
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		80																						80
646	プロスルホカルブ		4,990																						4,990
647	チフルザミド		1,152																						1,152
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		743																						743
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-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.089	211	62																		0.010			273
654	スピロメシフェン		150																						150
655	ペンチオピラド	0.16	140																			0.20			140
656	ペンフルフェン	0.001	156	2.7																					159
657	シエノピラフェン		30																						30
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
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	1.3																							1.3
662	ペンシルフロノメチル		431																						431
663	ピリフタリド		8.3																						8.3
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.43		0.00004																					0.43
665	セリウム及びその化合物	0.37																							0.37
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.011																							0.011
668	炭酸リチウム	0.47																				0.056			0.53
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス																								
671	ストレプトマイシン		50																						50
672	スピノサド		10																						10
673	デシルアルデヒド	0.083																							0.083
674	テトラヒドロフラン	244																				0.45			245
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		23																						23
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	14						1,238														19			1,271
682	メラミン	0.068																				0.093			0.16
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	24	301					1,069														130			1,524
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	90						138														90			317
691	トリメチルベンゼン	6,381	243	69		40,849				803	18,045	170	447	1,151							0.53		238	68,397	
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	16																							16
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	0.71																				0.029			0.73

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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。)&ナトリウム=ヒドロキシ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	13	58	6.5				2,834																312		3,224	
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						1,234																	435		1,669
697	鉛及びその化合物	0.13																							5.8	19	36
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	181																							5,348		5,528
699	パラホルムアルデヒド	0.27																									0.27
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。)	87	2.8					593																		69	752
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	0.038																									0.038
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						1,368																				1,368
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)						0.029																				0.029
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.018																									0.018
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	1,957						2,377																		477	4,812
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						8,264																		705	8,980
709	ヘリオトロピン																										
710	フタル酸ジオクチル																										
711	2-ターシャリ-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-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																								0.0007	0.0007	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																										
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																										
715	テブチウロン		6.0																								6.0
716	シフルメトフェン		80																								80
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																										
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																										
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																										
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	15				423																			0.11	438	
721	フルフラール	0.019																									0.019
722	クロルフェナビル		80	7.4																							87
723	クロラントラニプロール		390																								390
724	アミスプロム		237																								237
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	ヘキサンジヒドラジド	0.020																								0.019	0.039
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	192									12		167		3.8												376
730	ヘプタクロルエポキシド																										

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:香川県)[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	2,803								325		4,640		103											7,870
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	10																							10
737	メチルイソブチルケトン	25,275		0.0005		6,027				22		144		7.1											31,476
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		975																						975
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		0.20																						0.20
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		1,767	39																					1,806
746	N-メチル-2-ピロリドン	861	289	13		269																			1,483
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		752																						752
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	22		89		305																			472
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.007																							0.009
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		303,601	173,808	2,659	5,086	172,264	33,441	435,351	50,581	7,020	4,054	175,330	6,046	15,592	48,350	2,020	868	868	24,600	602	0	117,274	1,151	743	1,580,708