

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.2	11																			8.4	8.1	132	164
2	アクリルアミド	0.26																				0.026			0.29
3	アクリル酸エチル	6.4			155																	0.041			162
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12																				0.031			12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				155																				155
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.007																				0.0003			0.007
7	アクリル酸ノルマルブチル	26																				0.043			26
8	アクリル酸メチル	0.010			155																	0.0004			155
9	アクリロニトリル	0.67									66											0.005			67
10	アクロレイン									44	214	1,720	15	384	52	160									2,587
11	アジ化ナトリウム	0.052																							0.052
12	アセトアルデヒド	0.26								196	1,175	8,687	77	1,610	2,698	213	51					0.001		84	14,792
13	アセトニトリル	48	21																			8.3			77
14	アセトニシアニドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.036																				0.004			0.040
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	166						36,204															11,437		47,807
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		75	16																					91
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		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。)	1,106	1,530	57				58,699														6,806			68,198
31	アンチモン及びその化合物	15																				41	3.9		59
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.45																							0.45
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,860														1,860
37	ビスフェノールA	0.008																				0.52			0.53
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		60																						60
41	フルトラニル		87																						87
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																							1.1
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																					0.016		0.016
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		112																						112
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		290																						290
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	28																				0.32			29
52	アラニカルブ		280																						280
53	エチルベンゼン	37,301	5,030	51		31,425				213	28,773	895	253	4,114	53						19		12	108,140	
54	ホスチアゼート		140																						140
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	255																				51			305
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	482																				0.051			482
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24																				0.079			24
59	エチレンジアミン	0.018																				0.0006			0.019
60	エチレンジアミン四酢酸	0.47						22														24			46
61	マンネブ		825																						825
62	マンコゼブ		9,099																						9,099
63	ジクアトジプロミド		840																						840
64	エトフェンブロックス		96	39																					135

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロヒドリン	0.030																							0.030
66	1,2-エポキシブタン	3.1																							3.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.015																							0.015
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		13																						13
71	塩化第二鉄	0.17																							0.17
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	0.049																				0.00007			0.049
74	パラ-オクチルフェノール	0.070																							0.070
75	カドミウム及びその化合物	0.006																				0.006	5.7	1.9	7.6
76	イブシロン-カプロラクタム	0.36																				0.30			0.65
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	48,447	6,256	138	398	65,225	28,222			1,081		113,719	2,770	1,087	10,762	213	30					11		61	278,422
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	8.8																				6.7		1.5	17
83	クメン	528	2.0	0.16								615										20			1,165
84	グリオキサール	0.018																				0.002			0.019
85	グルタルアルデヒド	5.8																				0.032			5.8
86	クレゾール	2.2		46																		0.46			49
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4		0.10																		1.1	22	2.2	28
88	六価クロム化合物	0.88																							0.88
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		88																						88
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		105																						105
93	メトラクロール		167																						167
94	塩化ビニル																						0.34		0.34
95	フルアジナム		260																						260
96	ジフェノコナゾール		10																						10
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		86																						86
101	アラクロール		532																						532
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					2,791			2,791
104	HCFC-22																					6,910			6,910
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		106																						106
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		50																						50
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		254																						254
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		135	1.3																					136
118	ミクロブタニル		25																						25
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	170	588																			12		5.0	776
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	81																601				53		5.2	740
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	21		0.005																			78	0.17	99
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	415																					0.003		415
134	酢酸ビニル	315			125																		3.2		443
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		48																						48
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	1.6																					3.0
140	フェンプロパトリン			1.6																					1.6
141	シモキサニル		24																						24
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。)	20									85														105
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		50																						50
148	カフェンストール		578																						578
149	四塩化炭素	0.048																							0.048
150	1,4-ジオキサソラン	21																							21
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		1,641																						1,641
153	テトラトリン			275																					275
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	1.1																					2.3		3.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	22																					0.45		23
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.46																							0.46
161	CFC-12																						3,419		3,419
162	プロピザミド		194																						194
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																						456		456
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		425																						425
169	ジウロン	0.24	340																				0.080		340
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	8.4																					23
172	オキサジクロメホン		111																						111
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		220																						220
175	2,4-D		151																						151
176	HCFC-141b																						7,817		7,817
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		21,592																						21,592
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.13		390					44,794														0.004	20	45,203
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		2,605																						2,605
184	ジクロベニル		114																						114
185	HCFC-225																						230		230
186	塩化メチレン	15,862																					14		15,876
187	ジチアノ		210																						210
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		76																						76
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		543																						543
196	メチダチオン		280																						280
197	マラソン		270																						270
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.43																							0.43
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00006																				0.0003			0.0004
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	5.9	30	15																		0.040			51
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																	103				30			133
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		845																						845
213	N,N-ジメチルアセトアミド	137	7.0																			0.41			144
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		50																						50
218	ジメチルアミン	0.48																				0.004			0.48
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		125																						125
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	3.3						7,730														52			7,786
225	トリクロロホン			5.2																					5.2
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		600																						600
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		5,355																						5,355
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	6,092																							6,092
233	フェントエート		150																						150
234	臭素	0.041																							0.041
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																							0.00009
236	アイオキシニル		750																						750
237	水銀及びその化合物	0.32																					12		12
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	1,583			0.037	96				150		5,490	468	281	2,025										10,094
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																				0.0005			0.002
243	ダイオキシン類																						413		413
244	ダゾメット		10,229																						10,229
245	チオ尿素	0.00006																				0.0004			0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		2,027	0.48																					2,027
249	クロルピリホス		292																						292
250	イソキサチオン		67																						67
251	フェニトロチオン		3,789	123																					3,911
252	フェンチオン			51																					51
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		340																						340
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.082																							0.082
256	デカン酸			0.022																					0.022
257	デカノール		358																						358
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.67	274																			0.67			275

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	2.5																							2.5	
260	クロタロニル		4,257																						4,257	
261	フサライド		193																						193	
262	テトラクロロエチレン	1,126																				2.1		8.9	1,137	
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		31																						31	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	5.2	730																						735	
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。)	1.5	48																			4.9	7.3	12	73	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.11																				0.0001			0.11	
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	427	324	0.67				15,392															2,230		18,373	
276	テトラエチレンペンタミン	0.57																				2.1			2.7	
277	トリエチルアミン	63																				28			91	
278	トリエチレンテトラミン	2.3																				10			13	
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	4,299																				2.1		12	4,313	
282	トリクロロ酢酸	0.45																				2.0			2.5	
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		7,878																						7,878	
286	トリクロピル																									
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		6,354						6,354	
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		1,476																						1,476	
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	10,496	722	74						155		15,378		56								4.2		221	27,106	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,581	24	20		11,171				225		8,940	327	282	1,257							2.6		21	26,851	
298	トリレンジイソシアネート	2.3																							2.3	
299	トルイジン	0.008																				0.002			0.010	
300	トルエン	79,925	3.3	0.28	4,108	57,685				1,985	409	196,517	4,134	1,478	14,250	160	26					58		2.8	360,741	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	907	97	0.005					508			167											7.4		1,687	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.073																							0.073	
305	鉛化合物	2.5																					7.2	19	12	41
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.040																							0.040	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.048																					0.061			0.11
309	ニッケル化合物	5.7																					253	5.9	6.2	271
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	0.13																							0.13	
317	ニトロメタン	0.033																							0.033	
318	二硫化炭素	0.29																					0.011		0.30	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.022		0.036																					0.058	
321	バナジウム化合物	0.028																					17		0.29	17

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	2.1																					2.2		4.2	
323	シメトリン		24																						24	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		980																						980	
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	0.40																					0.61		1.0	
329	ポリカーバメート						173																		173	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.9																					0.13		2.0	
331	カズサホス		18																						18	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																					0.000001	2.2	0.71	2.9
333	ヒドラジン	1.0																								1.0
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	1.1																					0.70			1.8
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	0.28																					0.040			0.32
343	カテコール	0.0005																								0.0005
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			44																						44
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	23																					0.024	5.9		29
350	ベルメトリン		83	89																						171
351	1, 3-ブタジエン									97	250	6,133	118	405	2,776	213	69								10,061	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	8.0				221																			229	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	129																					4.9		134	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.4																							2.4	
357	ブプロフェジン		75																						75	
358	テブフェノジド																									
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		805																							805
361	シハロホップチル		185																							185
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		328																							328
364	フェンピロキシメート		10																							10
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	0.098																					0.039			0.14
369	プロパルギット		30																							30
370	ピリダベン		83																							83
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	4.6																								4.6
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	348																					873			1,221
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		504																							504
377	フラン																									
378	プロピネブ		210																							210
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																		191				23			214

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		659																						659
384	1-ブロモプロパン	2,750																							2,750
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		593																						593
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	9.4						905														46			961
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	0.42																							0.42
392	ノルマル-ヘキサン	22,709			730					893		37,826		325								0.13		24	62,508
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.6																							1.6
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								54		2,639	72	203	262	53						0.00002			3,284
400	ベンゼン	1,547	0.78							1,674	204	38,372	1,235	1,611	6,241	213	73					0.76		67	51,239
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		100																						100
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0008			0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	102	76	21				12																	211
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。)	2,824	3,691	14				178,015															2,898		187,442
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34	694	1.2				354															8.0		1,091
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	82	9,880	0.005				35,624															4,657		50,243
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	418	1,584	22				604															41		2,668
411	ホルムアルデヒド	9,709			147					789	308	19,952	231	7,335	8,132	640	35					2,163	210	24	49,673
412	マンガン及びその化合物	1.8																				1.1	1.6	3.3	7.7
413	無水フタル酸	1.4																							1.4
414	無水マレイン酸	0.007																				0.0000009			0.007
415	メタクリル酸	17																							17
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.3																					0.003		1.3
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	353			84																		2.8		440
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		309																						309
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		600																						600
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		175	106																					281
428	フェノプロカルブ		132	104																					236
429	ハロスルフロメチル		5.4																						5.4
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		339																						339
432	アミトラズ		60																						60
433	カーバム		100																						100
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		56																						56
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	5.0	223																				0.019		228
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	0.073																					0.44		0.51
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		514																						514
444	トリフロキシストロピン		26																						26
445	クレンキシムメチル		438																						438
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	0.43																							0.43
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	36																							36
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		12																						12
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	2.9																							2.9
453	モリブデン及びその化合物	0.94																				56	0.31		58
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.24																							0.24
455	モルホリン	40																				139			180
456	りん化アルミニウム		331																						331
457	ジクロロボス			568																					568
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	0.53																							0.53
461	りん酸トリフェニル	1.7																				2.3			4.0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00005																				0.0003			0.0003
	合計	256,251	121,673	2,283	6,058	165,824	28,407	333,548	45,302	7,556	4,570	484,926	10,343	15,311	52,567	1,921	284	895	27,977	413	0	31,359	1,172	761	1,598,989