

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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	5.4	35																			11	8.4	162	221
2	アクリルアミド	0.58																				0.053			0.63
3	アクリル酸エチル	1.7			158																				160
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12																				0.045			12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				158																				158
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.11																				0.0005			0.12
7	アクリル酸ノルマルブチル	22																				0.013			22
8	アクリル酸メチル	0.014			158																	0.0008			158
9	アクリロニトリル	0.027									86											0.003			86
10	アクロレイン									37	277	1,796	18	415	65	209									2,817
11	アジ化ナトリウム	0.074																							0.074
12	アセトアルデヒド	0.004								164	1,521	9,447	98	1,742	2,923	279	99					0.0006		96	16,369
13	アセトニトリル	74	78																			48			200
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006																				0.0003			0.0009
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.051																				0.008			0.059
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	144						42,551															8,908		51,602
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		490	11																					501
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		50																						50
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。)	131	1,061	80				68,724															8,659		78,654
31	アンチモン及びその化合物	15																					27	4.7	47
32	アントラセン																								
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	0.53																							0.53
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,410														2,410
37	ビスフェノールA																						0.74		0.74
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		80																						80
41	フルトラニル		7.0																						7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.86																							0.86
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.019	0.019
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		103																						103
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		369																						369
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	27																				0.44			27
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	37,110	5,459	86		32,911				179		29,163	1,135	279	5,038	70						13		14	111,456
54	ホスチアゼート		75																						75
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	353																							365
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	580																				12			580
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36																				0.042			36
59	エチレンジアミン	0.017																				0.057			0.018
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3						54														0.0005			109
61	マンネブ		2,675																			51			2,675
62	マンコゼブ		12,326																						12,326
63	ジクアトジプロミド		1,148																						1,148
64	エトフェンブロックス		183	44																					227

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	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・消 化化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.053																							0.053	
66	1, 2-エポキシブタン																									
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.026																								0.026
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		16																							16
71	塩化第二鉄	0.27																								0.27
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	0.086																				0.00006				0.086
74	パラ-オクチルフェノール	0.15																								0.15
75	カドミウム及びその化合物	0.013																				0.009	5.9	3.5		9.4
76	イブシロン-カプロラクタム	0.15																				0.16				0.30
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	53,532	6,874	335	394	69,054	39,518			905		115,500	3,394	1,197	13,013	279	59					9.2		70	304,134	
81	キノリン	0.00003																								0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	13																				4.7		3.8		21
83	クメン	448										618										0.89				1,067
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	12																				0.003				12
86	クレゾール	0.004		73																		0.0004				73
87	クロム及び三価クロム化合物	2.6		0.012																		1.0	23	2.2		28
88	六価クロム化合物	1.1																								1.1
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		90																							90
93	トラクロール																									
94	塩化ビニル																						0.50			0.50
95	フルアジナム		277																							277
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		145																							145
101	アラクロール		301																							301
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,801			2,801
104	HCFC-22																						24,137			24,137
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		111																							111
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		101																							101
114	インダノフェン																									
115	フェントラザミド		130																							130
116	ヘキシチアゾクス		40																							40
117	テブコナゾール		173	0.84																						174
118	ミクロブタニル		6.0																							6.0
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	84	343																					7.3	5.8	440
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	117																								114
128	塩化メチル																									6.0
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(令和元年度: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]

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 棄物焼 却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	23		0.009																					
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	532																							64
134	酢酸ビニル	232			165																				0.18
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								0.004
136	サリチルアルデヒド																								0.73
137	シアナミド		32																						
138	ジクロシメット																								32
139	トラロメリン		2.8	8.4																					11
140	フェンプロパトリン			2.7																					2.7
141	シモキサニル		72																						72
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。)	22									110														132
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストロール		849																						849
149	四塩化炭素	0.083																							0.083
150	1, 4-ジオキサン	16																							16
151	1, 3-ジオキソラン																								8.2
152	カルタップ		1,344																						1,344
153	テトラトリン			296																					296
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	1.7																							0.77
156	ジクロロアニリン																								0.77
157	1, 2-ジクロロエタン	19																							0.27
158	塩化ピリリデン																								0.27
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																								4,236
162	プロピザミド																								4,236
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								951
165	2, 4-ジクロロトルエン																								951
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		480																						480
169	ジウロン		130																						130
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	9.1																					23
172	オキサジクロメホン		59																						59
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		57																						57
175	2, 4-D		151																						151
176	HCFC-141b																								7,393
177	HCFC-21																								7,393
178	1, 2-ジクロロプロパン																								9.1
179	D-D		19,070																						9.1
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								19,070
181	ジクロロベンゼン	0.35		527				67,244																	0.003
182	ピラゾキシフェン		20																						20
183	ピラゾレート		2,684																						2,684
184	ジクロベニル		137																						137
185	HCFC-225																								59
186	塩化メチレン	13,913																							12
187	ジチアノ		126																						13,925
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								126
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	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		84																						84
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(令和元年度: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)																							
物質番号	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		386																						386
196	メチダチオン		1,220																						1,220
197	マラソン		200																						200
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.48																							0.48
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
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	2.4	35	11																		0.023			49
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																					95			95
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		1,185																						1,185
213	N,N-ジメチルアセトアミド	74	7.0																			0.23			82
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	チオシクロム		50																						50
218	ジメチルアミン	1.2																				0.002			1.2
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		151																						151
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	25						15,510														49			15,583
225	トリクロロホン		150	5.1																					155
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		820																						820
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		7,160																						7,160
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン																								
231	オルトトリジン																								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8,258																							8,258
233	フェントエート		250																						250
234	臭素	0.060																							0.060
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		630																						630
237	水銀及びその化合物	0.57																					12		13
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.5																							1.5
240	スチレン	1,184			0.075	103				126	5,646	599	308	2,527											10,492
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																				0.0006			0.004
243	ダイオキシン類																			332					332
244	ダゾメット		9,554																						9,554
245	チオ尿素	0.0001																				0.0005			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		862	0.77																					863
249	クロルピリホス		164																						164
250	イソキサチオン		162																						162
251	フェニトロチオン		4,345	146																					4,491
252	フェンチオン			77																					77
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	0.19																							0.19
256	デカン酸			0.93																					0.93
257	デカノール		179	0.004																					179
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.52	229																			0.066			229

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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・消 臭剤	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
259	ジスルフィラム	3.2																							3.2
260	クロロタロニル		3,514																						3,514
261	フサライド		155																						155
262	テトラクロロエチレン	1,430																				1.2		10	1,442
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		20																						20
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	2.9	480																						483
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.0004																				0.0005			0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4	84																			6.3	7.6	16	116
273	ノルマルドデシルアルコール	0.15																				0.00002			0.15
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	58	185	0.040				24,850															2,758		27,851
276	テトラエチレンペンタミン	1.1																				3.4			4.5
277	トリエチルアミン	93																				69			162
278	トリエチレンテトラミン	2.0																				16			18
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	3,406																				1.2		14	3,421
282	トリクロロ酢酸	0.79																				1.3			2.1
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		8,979																						8,979
286	トリクロピル																								
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			7,149					7,149
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		1,653																						1,653
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	10,262	345	104						130		15,679		65								20		253	26,857
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,194	20	28		10,711				188		9,218	415	310	1,577						8.8		25	26,695	
298	トリレンジイソシアネート	1.5																							1.5
299	トルイジン	0.014																							0.014
300	トルエン	83,131	5.5	0.34	4,067	47,251				1,662	530	200,589	5,049	1,643	17,493	209	51					94	3.2	361,778	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	986	58	0.23					857			167										8.1			2,075
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.025																							0.025
305	鉛化合物	3.6																				9.1	20	19	52
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.052																							0.052
307	二塩酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0006																				0.0005			0.001
309	ニッケル化合物	1.3																				304	8.8	7.3	321
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	0.25																							0.25
317	ニトロメタン	0.049																							0.049
318	二硫化炭素	0.31																				0.012			0.32
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.012		0.047																					0.059
321	バナジウム化合物	0.045																				17		0.35	17

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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		610																						610
384	1-ブロモプロパン	2,632																							2,632
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		296																						296
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	3.7						749														50			803
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	0.27																							0.27
392	ノルマル-ヘキサン	23,237			832					748		39,282		372								0.17		28	64,499
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	1.5																							1.5
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.005																							0.005
399	ベンズアルデヒド	0.002								45		2,689	91	221	328	70						0.000008			3,445
400	ベンゼン	1,677	1.3							1,401	265	40,509	1,472	1,780	7,361	279	143					0.87		77	54,967
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		58																						58
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.0006			0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	100	116	14				19																	249
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。)	466	2,210	17				235,729															3,723		242,146
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	344	2.2				567															4.3		946
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	22	4,627					53,299															4,399		62,348
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	590	919	32				1,110															65		2,715
411	ホルムアルデヒド	8,600			164					659	398	21,703	295	7,935	8,815	837	68					207	219	28	49,929
412	マンガン及びその化合物	1.1																				1.3	1.7	3.2	7.3
413	無水フタル酸	0.25																				0.0002			0.25
414	無水マレイン酸	0.005																				0.00003			0.005
415	メタクリル酸	22																				0.44			23
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																								
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	0.015																					0.012		0.027
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	318			77																		2.9		398
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		215																						215
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		620																						620
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		195	106																					301
428	フェノプロカルブ		108	116																					224
429	ハロスルフロメチル		3.6																						3.6
430	インドキサカルブ		20																						20
431	アゾキシストロビン		359																						359
432	アミラズ		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		4.8																						4.8
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	5.2	54	0.21																			0.0003		59
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	0.054																					0.008		0.062
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(令和元年度: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)																							
物質番号	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		659																						659
444	トリフロキシストロピン		35																						35
445	クレンキシムメチル		838																						838
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	11																				0.019			11
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	6.0																							6.0
453	モリブデン及びその化合物	1.3																				56	0.40		57
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.089																							0.089
455	モルホリン	9.2																				13			22
456	りん化アルミニウム		276																						276
457	ジクロロボス			738																					738
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)																					0.16			0.16
460	りん酸トリトリル	0.81																							0.81
461	りん酸トリフェニル	1.9																				3.2			5.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		259,808	118,114	2,949	6,173	160,269	39,849	443,142	68,101	6,325	5,921	498,240	12,713	16,707	62,159	2,512	557	0	47,147	332	0	30,011	1,228	892	1,782,816