

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	8.7	48																			13	8.2	78
2	アクリルアミド	0.64																				0.039		0.68
3	アクリル酸エチル				198																			198
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13																				0.047		13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				198																			198
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.089																						0.089
7	アクリル酸ノルマルブチル	7.0																				0.011		7.0
8	アクリル酸メチル	0.017			198																			198
9	アクリロニトリル									107														107
10	アクロレイン								40	344	2,157	27	822	70	217									3,677
11	アジ化ナトリウム	0.086																						0.086
12	アセトアルデヒド	0.002							184	1,891	11,877	149	3,450	2,196	289	134						0.0003		20,171
13	アセトニトリル	74	90																				49	213
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.055																						0.048
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							0.10
20	2-アミノエタノール	159						38,844																7,789
21	クロリダゾン																							46,792
22	フィプロニル		486	16																				502
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン																							
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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。)	782	1,019	51				106,752																9,735
31	アンチモン及びその化合物	7.4																						19
32	アントラセン																							26
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									2,997														2,997
37	ビスフェノールA	3.4																						1.0
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																							
39	フェナミホス																							
40	ピフェナゼート		100																					100
41	フルトラニル		7.0																					7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.10																						0.10
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.00006
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	ペンデイメタリン		530																					530
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		160																					160
53	エチルベンゼン	38,375	5,197	96		60,159			275		32,158	1,709	612	5,225	72								9.6	143,887
54	ホスチアゼート		104																					104
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	93																						56
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	463		4.5																				0.089
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	26																						0.060
59	エチレンジアミン	0.017																						0.0009
60	エチレンジアミン四酢酸	5.5						385																0.018
61	マンネブ		3,600																					46
62	マンコゼブ		12,617																					437
																								3,600
																								12,617

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		1,211																					1,211
64	エトフェンブロックス		164	30																				194
65	エビクロロピドリ	0.023																						0.023
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.022																						0.022
69	2, 3-エボキシプロピル=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		20																					20
71	塩化第二鉄	0.37																						0.37
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	0.065																				0.0002		0.066
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.015																				0.020	5.8	5.8
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	65,444	6,596	236	480	102,818	44,975		1,409		128,131	4,879	2,552	13,147	289	79						9.2	371,045	
81	キノリン	0.000006																						0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.6																				5.1	6.7	
83	クメン	478	4.0								662											0.46	1,145	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	3.8																					0.034	3.9
86	クレゾール	0.003		48																		0.001	48	48
87	クロム及び三価クロム化合物	0.68																				1.1	22	24
88	六価クロム化合物	0.90				67																		68
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		45																					45
91	シアナジン		51																					51
92	トルフェンピラド		105																					105
93	メトラクロール																							
94	塩化ビニル																						0.74	0.74
95	フルアジナム		342																					342
96	ジフェノコナノール		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		163																					163
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																						2,994	2,994
104	HCFC-22																						50,757	50,757
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		303																					303
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		101																					101
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		56																					56
116	ヘキシチアゾクス		40																					40
117	テブコナゾール		136	2.5																				139
118	ミクロブタニル		27																					27
119	フェンコナゾール																							
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	57	343																				2.1	402
126	CFC-115																							35

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	122															1,461					147	1,731	
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							
132	コハルト及びその化合物	16		0.010																		51	67	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	658																				0.008	658	
134	酢酸ビニル	94			160																	0.092	255	
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		25																					25
138	ジクロシメット		9.0																					9.0
139	トラロメトリン		1.4	9.4																				11
140	フェンプロバトリン		10	2.5																				13
141	シモキサニル		78																					78
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。)	23								137														160
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		49																					49
147	チオベンカルブ		230																					230
148	カフェンストール		1,031																					1,031
149	四塩化炭素	0.062																						0.062
150	1, 4-ジオキサン	12																						12
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,483																					1,483
153	テトラメトリン			309																				309
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.14																						0.14
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	20																						
158	塩化ピニリデン																							
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																							
161	CFC-12																	4,598						4,598
162	プロピザミド																							
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	1,299						1,299
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	イブロジオン		780																					780
169	ジウロン		80																					80
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナノール			9.9																				9.9
172	オキサジクロメホン		370																					370
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		113																					113
175	2, 4-D		153																					153
176	HCFC-141b																	7,064						7,064
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		22,319																					22,319
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.20		402				71,012														0.004		71,414
182	ピラノキシフェン		40																					40
183	ピラノレート		1,218																					1,218
184	ジクロベニル		146																					146
185	HCFC-225																	5,759						5,759
186	塩化メチレン	11,559																				8.4		11,567
187	ジチアノ		252																					252
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		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	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		48																				48
192	エチルフェノール																						
193	エチルチオアミン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		485																				485
196	メチルチオホス		1,416																				1,416
197	マラソン		300																				300
198	ジトエート																						
199	CF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																						
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		3.0																				3.0
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1.8	31	14																	0.030		47
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																						
209	ジプロクロロメタン																255				60		315
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		1,745																				1,745
213	N, N-ジメチルアセトアミド	88	7.0																			0.37	96
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	チオシクロアミン		150																				150
218	ジメチルアミン	3.3																				0.13	3.4
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	ペンフラカルブ		144																				144
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	6.5						11,020														41	11,067
225	トリクロロホン		100	3.9																			104
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		865																				865
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		6,300																				6,300
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	10,916																					10,916
233	フェントエート		302																				302
234	臭素		0.012																				0.012
235	臭素酸の水溶性塩		0.00003																				0.00003
236	アイオキシニル		600																				600
237	水銀及びその化合物		0.25																				12
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物		0.51																				0.51
240	スチレン		1,432				137		190		6,617	914	628	2,739							0.11		12,657
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																			0.001	0.005
243	ダイオキシン類																			351			351
244	ダゾメット		14,685																				14,685
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	ダイアジノン		806	3.4																			809
249	クロルピリホス		266																				266

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
250	インキサチオン		125																				125		
251	フェニトロチオン		4,555	272																			4,828		
252	フェンチオン			85																			85		
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		612																				612		
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			1.2																			1.2		
257	デカノール		234	0.008																			234		
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.016	413																		0.0005		413		
259	ジスルフイラム	0.58																					0.58		
260	クロロタロニル		3,772																				3,772		
261	フサライド		413																				413		
262	テトラクロロエチレン	1,202																				1.7	1,203		
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		47																				47		
267	チオジカルブ		142																				142		
268	チウラム	0.32	410																				410		
269	イソフイトール																								
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。)	0.30	84																			6.4	7.4	98	
273	ホルマルドデシルアルコール	0.10	3.7																					3.8	
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	108	501	0.058				27,153														2,611		30,373	
276	テトラエチレンベンタミン																								
277	トリエチルアミン	134																					228	362	
278	トリエチレンテトラミン	3.9																				7.2		11	
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	1,960																					0.89	1,961	
282	トリクロロ酢酸	0.31																					0.26	0.58	
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		10,005																					10,005	
286	トリクロビル																								
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																	7,421						7,421	
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		1,661																					1,661	
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	11,969	314	129						207	17,227		157									4.6		30,006	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,987	120	52		13,909				290	10,821	623	646	1,713							2.7		33,163		
298	トリンジイソシアネート	1.8																						1.8	
299	トルイジン																								
300	トルエン	85,936	6.6	0.90	4,871	76,041			2,611	659	223,409	7,257	3,640	18,253	217	69						152	423,123		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	967	124	0.20				1,084				169										5.3		2,350	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.031																						0.031	
305	鉛化合物		4.5				311																11	19	345
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.096																						0.096	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																						0.002	0.002
309	ニッケル化合物	0.69																					271	13	284
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22.一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	
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	0.038																						0.038
318	二硫化炭素	0.23																						0.23
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.067																				0.067
321	バナジウム化合物	0.061																						0.061
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.7																						4.7

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
323	シトリン																							
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシロ		1,505																					1,505
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																							
329	ポリカーバメート						430																	430
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.33																						0.33
331	カズサホス																							
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																				0.000003	2.2	2.2
333	ヒドラジン	1.3																				101		102
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	1.7																				1.9		3.6
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	ピフェニル																							
341	ビペラジン																							
342	ピリジン	0.31																				0.12		0.43
343	カテコール																							
344	フェニルオキシラン																							
345	フェニルヒドラジン																							
346	2-フェニルフェノール																							
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	25																				0.036	13	38
350	ペルメトリン		123	57																				181
351	1,3-プロタジエン								110	403	7,715	216	878	2,302	289	182								12,096
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3.6				270																		273
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51																				4.9		56
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.24																						0.24
357	プロプロフェジン		95																					95
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	ペノミル		980																					980
361	シハロホップブチル		251																					251
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン		176																					176
364	フェンピロキシメート		14																					14
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																							
369	プロナルギット		60																					60
370	ピリダベン		143																					143
371	テブフェンピラド		10																					10
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																							
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	617																						884
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		301																					301
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																528					71		599
382	ハロン-1301																		72					72
383	プロマシル		570																					570
384	1-プロモプロパン	2,063																					0.078	2,063

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル		494																					494
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	5.6						465														46		516
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	0.13																						0.13
392	ノルマル-ヘキサン	26,127			935				1,193		46,073		906									22		75,256
393	ベタナフロール																							
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	ペンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0003							63		3,121	135	442	357	72						0.00002			4,190
400	ベンゼン	1,658	1.6						2,188	329	50,678	2,137	3,772	7,015	289	192					0.54			68,260
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		110																					110
403	ベンゾフェノ	0.0009																				0.001		0.002
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	76	1,334	7.3				19																1,437
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。)	1,592	4,011	22							309,287												3,917	318,829
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	380	2.5							169											4.6		572
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	16	3,363								43,358											3,274		50,011
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,140	1,700	25							1,039											71		3,976
411	ホルムアルデヒド	736			174				697	495	25,687	452	15,697	6,640	868	92						235	212	51,984
412	マンガン及びその化合物	0.23																				1.6	1.6	3.5
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.007																						0.007
415	メタクリル酸	26																					0.36	27
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	0.020																					0.017	0.037
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	276			106																		2.3	384
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		200																					200
423	メチルアミン	0.0002																						0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		320																					320
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		230	101																				331
428	フェノプロカルブ		96	44																				140
429	ハロスルフロメチル		0.90																					0.90
430	インドキサカルブ		13																					13
431	アゾキシストロビン		506																					506
432	アミラズ		80																					80
433	カーノム		450																					450
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		3.4																					3.4
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	9.5	60	0.18																			0.0005	70
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	0.001																					1.6	1.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル																							



総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																				合計		
		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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		1,942																					1,942
444	トリプロキシストロピン		18																					18
445	クレソキシムメチル		338																					338
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	10																				0.17		10
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		24																					24
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	0.14																						0.14
453	モリブデン及びその化合物	1.8																					59	61
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	5.5																					12	18
456	りん化アルミニウム		165																					165
457	ジクロロボス			680																				680
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)																						0.20	0.20
460	りん酸トリトリル	0.78																						0.78
461	りん酸トリフェニル	2.4																						2.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	272,708	134,547	2,719	7,319	253,711	45,425	538,472	72,096	9,458	7,361	566,502	18,497	34,202	59,658	2,603	748	2,244	79,999	351	0	29,190	1,201	2,138,658