

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	23																				11	18	52	
2	アクリルアミド	1.5																				0.073		1.6	
3	アクリル酸エチル				347																			347	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33																						33	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				347																			347	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.22																						0.22	
7	アクリル酸ノルマルブチル	17																						17	
8	アクリル酸メチル	0.034			347																			347	
9	アクリロニトリル									203														203	
10	アクロレイン								125	655	4,488	43	1,745	76	259									7,390	
11	アジ化ナトリウム	0.21																						0.21	
12	アセトアルデヒド	0.005							651	3,599	27,631	237	7,336	2,664	346	172							0.0005	42,635	
13	アセトニトリル	157	15																					1,253	1,426
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	0.12																						0.074	0.19
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	320						51,476																21,150	72,947
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		339	34																					373
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		13																						13
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。)	2,680	1,802	97				166,828																26,952	198,360
31	アントモン及びその化合物	26																				0.21	55		81
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																								
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									5,703															5,703
37	ビスフェノールA	10																						2.6	13
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		140																						140
41	フルトラニル		583																						583
42	2-イミダゾリジンチオン	0.54																							0.54
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.0002
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		42																						42
47	ブタミホス		104																						104
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1,253																						1,253
50	モリネート		48																						48
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	66,847	9,026	169		111,837			1,857		57,134	2,711	1,433	5,692	86									13	256,807
54	ホスチアゼート		122																						122
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	202																						92	294
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	825		9.7																				0.12	835
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	54																						0.084	54
59	エチレンジアミン	0.038																						0.001	0.039
60	エチレンジアミン四酢酸	16																						117	645
61	マンネブ		50						511																50
62	マンコゼブ		6,105																						6,105

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	
63	ジクアトジプロミド		1,609																						1,609
64	エトフェンブロックス		1,086	56																					1,142
65	エビクロロピドリ	0.038																							0.038
66	1, 2-エボキシブタン																								
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																								
68	酸化プロピレン	0.045																							0.045
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		9.5																						9.5
71	塩化第二鉄	0.88																							0.88
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	0.13																					0.0002		0.13
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	0.029																			0.45	0.028	13		13
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	113,296	10,676	421	782	195,596	35,941			9,652			228,295	7,753	6,234	14,412	346	102					13	623,517	
81	キノリン	0.00001																							0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	3.2																					13		17
83	クメン	893	2.0										1,153									0.69			2,049
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	8.2																						0.057	8.3
86	クレゾール	0.005		87																			0.001		87
87	クロム及び三価クロム化合物	3.2																			4.8	1.2	48		57
88	六価クロム化合物	2.0				184																			186
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		89																						89
91	シアナジン		421																						421
92	トルフェンピラド		117																						117
93	メトラクロール		251																						251
94	塩化ビニル																						0.99		0.99
95	フルアジナム		365																						365
96	ジフェノコナノール		37																						37
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		2,176																						2,176
101	アラクロール		218																						218
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						5,636		5,636
104	HCFC-22																						86,959		86,959
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-113																								
108	メオプロップ		1,737																						1,737
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		105																						105
114	インダノファン		33																						33
115	フェントラザミド		532																						532
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		498	5.3																					504
118	ミクロブタニル		27																						27
119	フェンコナゾール		44																						44
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		36																						36
125	クロロベンゼン	142	196																					4.1	342
126	CFC-115																								59

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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
127	クロロホルム	250															1,277				189		1,716
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	コバルト及びその化合物	48		0.021																	0.25	130	178
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,159																				0.011	1,159
134	酢酸ビニル	173			261																	0.13	433
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		34																				34
138	ジクロシメット		21																				21
139	トラロメトリン		1.4	18																			19
140	フェンプロバトリン		31	4.7																			36
141	シモキサニル		180																				180
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。)	58								260													318
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		3,811																				3,811
148	カフェンストール		1,500																				1,500
149	四塩化炭素	0.12																					0.12
150	1, 4-ジオキサン	33																					33
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		1,625																				1,625
153	テトラメトリン			574																			574
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	0.91																					0.91
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	51																				0.52	51
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																	8,716					8,716
162	プロピザミド		396																				396
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	2,002					2,002
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			773																			773
169	ジウロン		1,598																				1,598
170	テトラコナゾール		0.020																				0.020
171	プロピコナノール		14	22																			36
172	オキサジクロメホン		329																				329
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		545																				545
175	2, 4-D		1,166																				1,166
176	HCFC-141b																	13,225					13,225
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		11,379																				11,379
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.37		722				126,463														0.005	127,185
182	ピラノキシフェン		16																				16
183	ピラゾレート		4,962																				4,962
184	ジクロベニル		1,021																				1,021
185	HCFC-225																	10,471					10,471
186	塩化メチレン	19,029																				11	19,040
187	ジチアノ		168																				168
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	21 下水処 理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		1,712																					1,712
192	エチルチオホス																							
193	エチルチオホス																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		48																					48
196	メチダチオン		812																					812
197	マラソン		696																					696
198	ジトエート																							
199	CFフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
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																					0.59		0.59
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	4.4	13	27																		0.059		44
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																350					287		637
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		3,228																					3,228
213	N, N-ジメチルアセトアミド	220																					0.80	221
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	0.007																						0.007
217	チオシクロアミン																						0.29	9.3
218	ジメチルアミン	9.0																						9.3
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		50																					50
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	28						17,360														115		17,502
225	トリクロルホン		550	6.8																				557
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		1,105																					1,105
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		2,998																					2,998
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	19,568																						19,568
233	フェントエート		284																					284
234	臭素	0.024																						0.024
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																						0.00006
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.49																			4.9		26	31
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.0																						1.0
240	スチレン	2,481				346			1,244		11,792	1,449	1,438	2,921								0.15		21,671
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	0.007																						18
243	ダイオキシン類																			917		18		917
244	ダゾメット		20,034																					20,034
245	チオ尿素	0.0003																				0.0009		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		4,669	5.9																				4,675
249	クロルピリホス		291																					291

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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
250	インキサチオン		446																					446
251	フェニトロチオン		6,780	477																				7,256
252	フェンチオン			150																				150
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		102																					102
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			2.7																				2.7
257	デカノール		298	0.015																				298
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.035	166																		0.0007			166
259	ジスルフイラム	3.0																						3.0
260	クロロタロニル		3,086																					3,086
261	フサライド		2,272																					2,272
262	テトラクロロエチレン	2,092																					2.4	2,095
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		33																					33
267	チオジカルブ		349																					349
268	チウラム	2.0	1,160																					1,162
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。)	1.1																				5.3	16	22
273	フルマルドデシルアルコール	0.26	56																					56
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	359	130	0.11				42,750														7,295		50,533
276	テトラエチレンベンタミン																							
277	トリエチルアミン	283																						
278	トリエチレンテトラミン	9.3																				393		675
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					14		24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	3,561																						
282	トリクロロ酢酸	0.63																					1.3	3,562
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																						0.40	1.0
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		14,606																					14,606
286	トリクロビル		298																					298
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		14,173					14,173
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	トリプチルアミン																							
293	トリフルラリン		1,502																					1,502
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	21,145	1,033	280					1,459		33,125		459									6.5		57,507
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,837	380	112		19,751			1,965		19,947		989	1,540	1,851							3.8		55,376
298	トリレンジイソシアネート		3.4																					3.4
299	トルイジン																							
300	トルエン	152,457	4.4	2.0	8,061	126,346			18,085	1,255	403,498	11,534	9,229	19,819	259	88						215	750,854	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,723	283	0.44					1,923		423												7.6	4,358
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.056																						0.056
305	鉛化合物		9.6			852																5.4	11	920
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.16																						0.16
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.001																						
309	ニッケル化合物	1.7																					0.002	0.003
310	ニトリロ三酢酸																					1.1	619	16
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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	0.51																						0.51	
317	ニトロメタン	0.076																						0.076	
318	二硫化炭素	0.47																						0.47	
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール			0.15																				0.15	
321	バナジウム化合物	0.15																				10	44	54	
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	33																						480	514

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	
323	シトリン		110																					110	
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		938																					938	
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						194																	194	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.9																						1.9	
331	カズサホス		24																					24	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			2.3	0.000004	4.8	7.1	
333	ヒドラジン	3.7																				240		244	
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	4.5																				4.1		8.6	
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	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.62																				0.18		0.80	
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	47																				0.051	14	61	
350	ペルメリン		388	106																				494	
351	1,3-ブタジエン								623	767	14,398	342	1,908	2,777	346	234							21,395		
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	6.5				740																		746	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	90																				13		103	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.45																						0.45	
357	ブプロフェジン		826																					826	
358	テブフェンジド		543																					543	
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		600																					600	
361	シハロホップブチル		2,354																					2,354	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		968																					968	
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	プロパルギット		90																					90	
370	ピリダベン		40																					40	
371	テブフェンピラド		40																					40	
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	1,345																			2,884		1,922	6,152	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		5,413																					5,413	
377	フラン																								
378	プロピネブ		280																					280	
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロメタン																741					169		909	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,176																					2,176	
384	1-プロモプロパン	3,627																				0.11		3,628	

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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	
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		11,751																					11,751	
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	15						717														123		855	
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	0.24																						0.24	
392	ノルマル-ヘキサン	45,519			1,739				8,415		83,998		2,648									30		142,349	
393	ベタナフロール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				3.3			3.3	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.3																						7.3	
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	0.0007							370		5,597	214	966	384	86							0.00004		7,618	
400	ベンゼン	2,906	1.0						15,027	626	93,960	3,401	9,321	7,846	346	247						0.74		133,682	
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		764																					764	
403	ベンゾフェノン	0.002																					0.002	0.004	
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	237	5,524	14				0.94														5,859		11,634	
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。)	4,502	4,300	39							483,720												10,718	503,279	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	73	681	4.3							249												14	1,021	
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	53	8,002								67,719												9,152	84,926	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,898	2,452	46							1,554												159	7,108	
411	ホルムアルデヒド	1,370			305					1,940	942	59,014	716	33,280	8,050	1,038	118						786	462	108,020
412	マンガン及びその化合物	0.41																				5.5	1.4	3.6	11
413	無水フタル酸																								
414	無水マレイン酸	0.014																							0.014
415	メタクリル酸	53																						0.59	54
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	0.051																						0.035	0.086
419	メタクリル酸ノルマルブチル																								
420	メタクリル酸メチル	453			195																			3.0	651
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,087																						2,087
423	メチルアミン	0.0005																							0.0005
424	メチル=イソチオシアネート																								
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		240	187																					427
428	フェノプロカルブ		348	83																					431
429	ハロスルフロメチル		271																						271
430	インドキサカルブ		2.5																						2.5
431	アゾキシストロビン		571																						571
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		400																						400
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		133																						133
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	24	785	0.40																				0.001	808
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	0.002																						2.7	2.7
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		150																						150

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:岡山県)[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]  
年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象化学物質 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
443	メソミル		963																					963
444	トリプロキシストロピン		10																					10
445	クレソキシムメチル		594																					594
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	18																				0.24		18
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		252																					252
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	0.72																						0.72
453	モリブデン及びその化合物	3.8																					158	162
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	15																						43
456	りん化アルミニウム		275																					275
457	ジクロロボス			1,197																				1,197
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)																						0.17	0.17
460	りん酸トリトリル	1.6																						1.6
461	りん酸トリフェニル	16																						16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	482,489	194,554	4,960	12,383	455,651	36,136	832,884	128,386	61,412	14,009	1,044,452	29,390	77,537	66,491	3,113	961	2,368	141,242	917	8,800	81,115	2,586	3,680,918