

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	114																			169	22	326	
2	アクリルアミド	1.5																				0.099		1.6	
3	アクリル酸エチル				498																			498	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27																				0.11		27	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				498																			498	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																						0.19	
7	アクリル酸ノルマルブチル	15																				0.025		15	
8	アクリル酸メチル	0.053			498																			498	
9	アクリロニトリル									307														307	
10	アクロレイン								153	991	5,629	99	1,883	107	38									8,900	
11	アジ化ナトリウム	0.24																						0.24	
12	アセトアルデヒド	0.007							772	5,447	34,744	560	7,940	4,535	50	124						0.0009		54,172	
13	アセトニトリル	202	213																				152		566
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	0.17																							
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																						2.2		2.3
20	2-アミノエタノール	437						58,588															39,485		98,510
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		984	48																					1,032
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		85																						85
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		8.0																						8.0
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。)	2,293	2,181	145				199,571															49,754		253,944
31	アントモン及びその化合物	23																				2.1	90		115
32	アントラセン																								
33	石綿														0.0002										0.0002
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									8,633															8,633
37	ビスフェノールA	6.3																					3.8		10
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		160																						160
41	フルトラニル		197																						197
42	2-イミダゾリジンチオン	0.55																							0.55
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		231																						231
48	EPN																								
49	ペンデイメタリン		2,055																						2,055
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		1,640																						1,640
53	エチルベンゼン	103,221	17,850	228		223,316			1,896		71,510	6,373	1,828	8,194	13								28	434,458	
54	ホスチアゼート		174																						174
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	286																						172	459
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,322		13																				0.35	1,336
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	84																						0.28	84
59	エチレンジアミン	0.048																						0.003	0.051
60	エチレンジアミン四酢酸	11						579																150	739
61	マンネブ		8,700																						8,700
62	マンコゼブ		70,426																						70,426

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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		1,105																					1,105
64	エトフェンブロックス		3,240	77																				3,317
65	エビクロロピドリ	0.057																						0.057
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	0.065																						0.065
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		21																					21
71	塩化第二鉄	1.0																						1.0
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	0.20																				0.0005		0.20
74	パラ-オクチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.045																			4.6	0.062	16	20
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	174,605	21,882	568	1,144	387,959	167,648			9,834			285,457	17,624	8,443	21,037	50	74				31	1,096,357	
81	キノリン	0.00002																						0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	4.9																				24	29	
83	クメン	1,739	8.0										1,447									1.9	3,196	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	13																					0.11	13
86	クレゾール	0.007		125																		0.003		125
87	クロム及び三価クロム化合物	2.0																			48	7.7	60	118
88	六価クロム化合物	3.1				182																		185
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		334																					334
91	シアナジン		1,161																					1,161
92	トルフェンピラド		357																					357
93	メトラクロール		357																					357
94	塩化ビニル																						1.9	
95	フルアジナム		714																					714
96	ジフェノコナノール		93																					93
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	プレチクロール		2,342																					2,342
101	アラクロール		1,315																					1,315
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																						7,547	7,547
104	HCFC-22																						133,601	133,601
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メオプロップ		1,603																					1,603
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		154																					154
114	インダノファン		33																					33
115	フェントラザミド		1,111																					1,111
116	ヘキシチアゾクス		30																					30
117	テブコナゾール		519	7.4																				526
118	ミクロブタニル		67																					67
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		648																					648
125	クロロベンゼン	120	1,421																				22	1,564
126	CFC-115																							89

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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
127	クロロホルム	354															1,962					400		2,716
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	30		0.029																	2.6	161		194
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,798																				0.023		1,798
134	酢酸ビニル	350			385																	0.37		735
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		74																					74
138	ジクロシメット		3.0																					3.0
139	トラロメトリン		2.8	27																				30
140	フェンプロバトリン		135	7.2																				142
141	シモキサニル		354																					354
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。)	48	66							394														508
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		98																					98
147	チオベンカルブ		1,004																					1,004
148	カフェンストロール		1,580																					1,580
149	四塩化炭素	0.19																						0.19
150	1, 4-ジオキサン	26																						26
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		2,950																					2,950
153	テトラメトリン			875																				875
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	0.68																						0.68
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	43																				0.62		43
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																	11,525						11,525
162	プロピザミド		482																					482
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	3,027						3,027
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		962																					962
169	ジウロン		1,681																					1,681
170	テトラオキサノール		12																					12
171	プロピオナノール		54	30																				84
172	オキサジクロメホン		281																					281
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		426																					426
175	2, 4-D		608																					608
176	HCFC-141b																	17,493						17,493
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		10,332																					10,332
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.57		1,027				188,079														0.011		189,107
182	ピラジキシフェン		220																					220
183	ピラゾレート		2,388																					2,388
184	ジクロベニル		2,540																					2,540
185	HCFC-225																	20,586						20,586
186	塩化メチレン	32,996																				27		33,024
187	ジチアン		1,638																					1,638
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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
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		796																					796
192	エチルフェンホス																							
193	エチルチオアト																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		502																					502
196	メチダチオン		3,020																					3,020
197	マラソン		3,845																					3,845
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																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		33																					33
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3.9	40	41																		0.075		84
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																327					261		588
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		11,368																					11,368
213	N, N-ジメチルアセトアミド	192	14																			0.92		207
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	0.011																						0.011
217	チオシクラム		150																					150
218	ジメチルアミン	6.5																				0.30		6.8
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		182																					182
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	18						20,833														214		21,064
225	トリクロルホン		550	9.1																				559
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		745																					745
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		5,747																					5,747
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	31,554																						31,554
233	フェントエート		1,526																					1,526
234	臭素	0.038																						0.038
235	臭素酸の水溶性塩	0.00007																						0.00007
236	アイオキシニル		300																					300
237	水銀及びその化合物	0.75																				49	32	82
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.8																						1.8
240	スチレン	3,874				607			1,277	14,660	3,439	1,771	4,102									0.39		29,731
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	0.010																						0.010
243	ダイオキシン類																					186	0.004	186
244	ダゾメット		63,504																			1,212		63,504
245	チオ尿素	0.0004																					0.001	0.002
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		7,666	8.0																				7,674
249	クロルピリホス		487																					487

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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(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		976																				976	
251	フェニトロチオン		12,913	641																			13,554	
252	フェンチオン			208																			208	
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		170																				170	
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			3.7																			3.7	
257	デカノール		19	0.023																			19	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.048	2,511																		0.001		2,511	
259	ジスルフイラム	3.1																					3.1	
260	クロロタロニル		8,829																				8,829	
261	フサライド		3,146																				3,146	
262	テトラクロロエチレン	3,756																				5.8	3,761	
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		110																				110	
267	チオジカルブ		478																				478	
268	チウラム	1.5	1,150																				1,152	
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。)	0.85	888																			40	949	
273	ホルマリン-ドデシルアルコール	0.22	44																			0.15	45	
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	299	154	0.16				49,990														13,282	63,724	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	479																						
278	トリエチレンテトラミン	9.3																				926	1,405	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					19	28	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	6,740																						
282	トリクロロ酢酸	0.96																						
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		7,698																				7,698	
286	トリクロビル		375																				375	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	19,586					19,586	
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		2,884																				2,884	
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																					2.8	2.8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32,210	1,543	388					1,479		41,483		760									13	77,875	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,651	955	155		46,254			2,006		24,879		2,322	2,020	2,601							8.0	94,851	
298	トレンジイソシアネート	4.6																					4.6	
299	トルイジン																							
300	トルエン	216,154	30	2.7	11,727	256,680			18,389	1,899	505,027	26,225	13,115	28,435	38	65						436	1,078,222	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,956	432	0.61					2,852														18	6,829
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.096																					0.096	
305	鉛化合物	11				843																55	1,028	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.23																					0.23	
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																				0.005	0.006	
310	ニトリロ三酢酸																					11	2,239	
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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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	0.75																						0.75
317	ニトロメタン	0.12																						0.12
318	二硫化炭素	0.73																						0.80
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.20																				0.20
321	バナジウム化合物	0.17																				103	97	200
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	14																						14

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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		234																					234	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシニル		2,758																					2,758	
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	1.6																						1.6	
331	カズサホス		126																					126	
332	砒素及びその無機化合物	0.000003																			23	0.000009	6.0	29	
333	ヒドラジン	2.5																				228		231	
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	3.8																					4.9	8.7	
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	0.95																					1.4	2.3	
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	70																					0.12	37	
350	ペルメリン		402	152																				107	
351	1,3-ブタジエン								658	1,160	18,029	788	2,153	4,692	50	171								555	
352	フタル酸ジアリル																							27,702	
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	3.8			731																		747	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	148																					24	173	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.96																						0.96	
357	ブプロフェジン		864																					864	
358	テブフェンジド		19																					19	
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		1,350																					1,350	
361	シハロホップブチル		1,523																					1,523	
362	ジアフェンチウロン		50																					50	
363	オキサジアノン		312																					312	
364	フェンピロキシメート		216																					216	
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		690																					690	
370	ピリダベン		698																					698	
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	1,591																				29,170	2,417	33,178	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		5,301																					5,301	
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,540																					1,540	
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																1,032					309	1,342		
382	ハロン-1301																		180					180	
383	プロマシル		1,673																					1,673	
384	1-プロモプロパン	6,228																					0.25	6,228	

総括表34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:広島県)[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		
443	メソミル		1,603																					1,603	
444	トリプロキシストロピン		32																					32	
445	クレソキシムメチル		2,121																					2,121	
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	26																				0.49		26	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		670																					670	
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	0.74																						0.74	
453	モリブデン及びその化合物	4.2																					278	282	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																								
455	モルホリン	11																						27	38
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロルボス			1,635																				1,635	
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)																						1.4	1.4	
460	りん酸トリトリル	3.0																						3.0	
461	りん酸トリフェニル	7.5																						7.5	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	711,630	469,521	6,979	17,959	916,572	167,844	994,332	190,931	63,167	21,206	1,305,611	67,443	94,039	99,744	454	702	3,321	213,635	1,212	89,003	146,628	3,286	5,584,005	