

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[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[1mg-TEQ/年])																							
		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	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	3.7																				0.50	6.0	63	73
2	アクリルアミド	0.21																				0.021			0.23
3	アクリル酸エチル				120																				120
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3																				0.012			2.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				120																				120
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.024																				0.00003			0.024
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1.8																				0.004			1.8
8	アクリル酸メチル	0.011			120																	0.0005			120
9	アクリロニトリル	0.013																							64
10	アクロレイン								92	207	1,632	11	660		67	60									2,729
11	アジ化ナトリウム	0.051																							0.051
12	アセトアルデヒド	0.001							504	1,137	8,223	61	2,771	1,098	80	51						0.0004		25	13,950
13	アセトニトリル	38	3.0																			18			59
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001																							0.0001
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.034																				0.005			0.039
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	66						27,046														5,409			32,521
21	クロリダノン																								
22	フィブロン																								103
23	パラ-アミノフェノール			84	19																				
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		0.70																						0.70
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		2.0																						2.0
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。)	231	278	29				81,045														6,695			88,278
31	アンチモン及びその化合物	2.8																				1.3	17	1.1	23
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	0.31																							0.31
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									1,802															1,802
37	ビスフェノールA	0.60																				0.43			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		20																						20
41	フルトラニル		134																						134
42	2-イミダゾリジンチオン	0.16																							0.16
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00003																						0.007	0.007
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		21																						21
47	ブタミホス		80																						80
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		112																						112
50	モリネート		1,440																						1,440
51	2-エチルヘキサン酸	0.10																							0.10
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	18,093	2,764	67		35,545			1,733		27,815	698	468	4,796	20							8.3		3.6	92,011
54	ホスチアゼート		95																						95
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	60																							60
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	338		3.7																		29			89
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11																				0.028			342
59	エチレンジアミン	0.010																				0.023			11
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1						31														0.0004			0.011
																						161			193

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[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[1mg-TEQ/年])																								
		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	
61	マンネブ		150																						150	
62	マンコゼブ		1,284																						1,284	
63	ジクアトジプロミド		553																						553	
64	エトフェンブロックス		808	28																					836	
65	エピクロヒドリン	0.016																							0.016	
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	0.014																							0.014	
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		2.0																						2.0	
71	塩化第二鉄	0.21																							0.21	
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	0.047																				0.00003			0.047	
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	0.009																			2.8	0.008	4.2	0.99	8.1	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.10																							0.10	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	28,410	3,339	172	341	78,542	43,585		9,035		110,611	1,944	1,907	11,712	80	30						4.9		18	289,730	
81	キリン	0.000003																							0.000003	
82	銀及びその水溶性化合物	1.0																					3.5		0.10	4.6
83	クメン	187									585											0.27			772	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	2.4																				0.003			2.4	
86	クレゾール	0.001		34																		0.0002			34	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.42		0.011																	30	0.082	16	0.48	47	
88	六価クロム化合物	0.28				95																			95	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		90																						90	
91	シアナジン		6.0																						6.0	
92	トルフェンピラド		30																						30	
93	トラクロール																									
94	塩化ビニル																						0.68		0.68	
95	フルアジナム		185																						185	
96	ジフェノコナゾール		20																						20	
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		289																						289	
101	アラクロール		412																						412	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,048		2,048	
104	HCFC-22																						29,301		29,301	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		2,374																						2,374	
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		152																						152	
114	インダノファン		25																						25	
115	フェントラザミド		163																						163	
116	ヘキシチアソクス																									
117	デブコナゾール		60	1.0																					61	
118	ミクロブタニル	0.008																							0.008	
119	フェンプロナゾール																									
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																									

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)〔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[1mg-TEQ/年])																							
		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	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	46	392																			0.50		1.5	440
126	CFC-115																								
127	クロホルム	62															137					29		1.6	230
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	2.8		0.006																	1.6	22		0.051	26
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	308																				0.002			308
134	酢酸ビニル	34			116																	0.24			150
135	エチレンジクロ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		711																						711
138	ジクロシメット																								
139	トロロトリン			5.3																					5.3
140	フェンプロパトリン		0.010	1.8																					1.8
141	シモキサニル																								
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。)	4.9									82														87
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミドスチル																								
147	チオベンカルブ		258																						258
148	カフェンストール		530																						530
149	四塩化炭素	0.050																							0.050
150	1,4-ジオキサソラン	2.9																						2.2	5.1
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		248																						248
153	テトラメリン			155																					155
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	0.13																				0.39			0.52
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	4.2																				0.055			4.3
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																								
161	CFC-12																		3,353						3,353
162	プロピザミド		50																						50
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		580						580
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		130																						130
169	ジウロン		5.0																						5.0
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		25	8.9																					34
172	オキサジクロメホン		266																						266
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		274																						274
175	2,4-D		156																						156
176	HCFC-141b																		5,455						5,455
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							2.4	2.4
179	D-D		7,080																						7,080
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.11		144				40,529														0.002		5.9	40,678
182	ピラゾキシフェン		30																						30
183	ピラゾレート		914																						914

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)〔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[1mg-TEQ/年])																								
		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	
184	ジクロベニル		189																						189	
185	HCFCl-225																		2,869						2,869	
186	塩化メチレン	6,129																				4.6			6,133	
187	ジチアノン		126																						126	
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																									
191	イソプロチオラン		464																						464	
192	エチルチオホス																									
193	エチルチオメト																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		99																						99	
196	メチダチオン		184																						184	
197	マラソン		131																						131	
198	ジトエート																									
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	0.091																							0.091	
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	0.25	2.0	6.5																		0.018			8.8	
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																248					114			362	
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		650																						650	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	18																				0.075			18	
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	0.002																							0.002	
217	チオシクラム																									
218	ジメチルアミン	0.22																				0.012			0.24	
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	ベンゾラカルブ		322																						322	
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	0.25					10,060															32			10,092	
225	トリクロロホン			2.9																					2.9	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		395																						395	
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		529																						529	
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	4,468																							4,468	
233	フェントエート		139																						139	
234	臭素	0.038																							0.038	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00001																							0.00001	
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.16																				31	8.7		39	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.19																							0.19	
240	スチレン	613			0.015	96				1,155	5,631	376	486	2,675											11,032	
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																				115	0.0005			115

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)〔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
243	ダイオキシン類																			123					123
244	ダンメット		7,099																						7,099
245	チオ尿素	0.00007																				0.0004			0.0005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		1,269	0.69																					1,270
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		21																						21
251	フェニトロチオン		1,094	185																					1,279
252	フェンチオン			49																					49
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		17																						17
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.16																							0.16
256	デカン酸			0.95																					0.95
257	デカノール		170	0.001																					170
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.044	44																			0.007			44
259	ジスルフィラム	0.30																							0.30
260	クロロタロニル		490																						490
261	フサライド		326																						326
262	テトラクロロエチレン	628																				0.93		2.7	632
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		27																						27
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.28	200																						200
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0001																							0.0001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4																				0.10	5.4	3.4	10
273	ノルマルードデシルアルコール	0.019																				0.000005			0.019
274	ターシャリードデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	37	36	0.004					26,872													1,721			28,666
276	テトラエチレンベンタミン	0.43																							0.43
277	トリエチルアミン	43																				93			137
278	トリエチレンテトラミン	1.6																				7.3			8.9
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	1,423																				0.34		3.7	1,427
282	トリクロロ酢酸	0.25																				0.69			0.94
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		6,380																						6,380
286	トリクロピル		121																						121
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
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		562																						562
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	5,542	730	106						1,373															22,660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,356	357	33						1,836															28,482
298	トリレンジイソシアネート	0.68																							0.68
299	トルイジン																								
300	トルエン	44,605	1.1	0.53	3,414	66,597				16,964	397	189,986	2,898	2,660	16,912	60	26					63		0.83	344,583
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	475	168	0.19									584												1,382
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.016																							0.016

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[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	
305	鉛化合物	1.5				440																				493
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.031																								0.031
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0003																								0.0007
309	ニッケル化合物	0.41																			6.9	0.0004	147	12	2.4	169
310	ニトロ三酢酸																									
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	0.16																								0.16
317	ニトロメタン	0.024																								0.024
318	二硫化炭素	0.17																				0.020				0.19
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.003		0.056																						0.059
321	バナジウム化合物	0.034																			64	11			0.16	74
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	2.2																				2.2				4.4

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[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[1mg-TEQ/年])																								
		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	
323	シメトリン		276																						276	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		240																						240	
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	0.11	32																						32	
329	ポリカーバメート					2,742																			2,742	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.16																				0.053			0.21	
331	カズサホス		24																						24	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000006																			14	0.0000001	1.6	0.15	16	
333	ヒドラジン	0.14																							0.14	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					2.0			2.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	0.56																				0.55			1.1	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.19																				0.064			0.26	
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			0.041																					0.041	
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	9.4																				0.013	13		23	
350	ペルメトリン		1.1	48																					49	
351	1, 3-ブタジエン								560	242	6,041	86	698	1,201	80	68									8,977	
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	1.4				377																			378	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40																				3.4			43	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.078																							0.078	
357	ブプロフェジン		30																						30	
358	テブフェノジド		2.3																						2.3	
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		140																						140	
361	シハロホップブチル		505																						505	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		456																						456	
364	ペンピロキシメート		5.0																						5.0	
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	0.002																							0.002	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン																									
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	0.13																							0.13	
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	458																				18,025	651		19,134	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,357																						2,357	
377	フラン																									
378	プロピネブ		140																						140	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																185					44			229	
382	ハロン-1301																									

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[1. 対象業種を営む事業者からのみ]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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のみ の排出	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	プロマシル		9,448																						9,448
384	1-プロモプロパン	1,388																							1,388
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		6,221																						6,221
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	0.93					478															29			508
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	0.072																							0.072
392	ノルマル-ヘキサン	12,457			570				7,919		38,108		600									0.070		7.3	59,661
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				21				21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.49																							0.49
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0002							335		2,628	55	350	344	20						0.000009				3,732
400	ベンゼン	800	0.26						14,074	198	41,213	876	2,798	5,755	80	72					0.35		20	65,886	
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		561																						561
403	ベンゾフェノン	0.0005																				0.0001			0.0006
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	16	2.0	3.2			15														36,617				36,653
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までの及びその混合物に限る。)	1,730	1,079	12			246,025															2,676			251,522
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	13	154	1.7			208															1.7			379
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	7.3	1,278	0.11			42,776															2,727			46,788
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	498	942	17			829															34			2,320
411	ホルムアルデヒド	344			101				1,328	298	18,905	186	12,622	3,340	239	34						136	157	7.3	37,696
412	マンガン及びその化合物	0.65																			35	0.005	1.2	2.8	39
413	無水フタル酸	0.050																							0.050
414	無水マレイン酸	0.004																				0.00003			0.004
415	メタクリル酸	12																				0.23			12
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	0.004																					0.003		0.006
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	166			59																	1.4			226
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		481																						481
423	メチルアミン	0.0001																							0.0004
424	メチルイソチオシアネート		280																			0.0003			280
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		140	53																					193
428	フェノプロカルブ		52	54																					106
429	ハロスルフロメチル		73																						73
430	インドキサカルブ																								
431	アソキシストロピン		274																						274
432	アミトラス																								
433	カーバム		650																						650
434	オキサミル		12																						12
435	ピリミノバックメチル		75																						75
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	0.69	308	0.17																			0.009		309
439	3-メチルピリジン																								



総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:島根県)[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[img-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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0008																				0.001			0.002
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル																								
443	メソミル		182																						182
444	トリプロキシストロビン		25																						25
445	クレソキシムメチル		50																						50
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	5.7																				0.017			5.7
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		300																						300
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	0.13																							0.13
453	モリブデン及びその化合物	0.84																				40		0.041	41
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.017																							0.017
455	モルホリン	0.95																				2.6			3.6
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロルボス			526																					526
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.36																							0.36
461	りん酸トリフェニル	1.4																				1.3			2.6
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	132.220	75.315	1,769	4,960	194,108	46,342	435,370	41,112	56,908	4,427	475,331	7,447	26,612	49,546	717	281	571	49,297	123	54,996	20,325	892	253	1,678,800