

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2.6																				0.49	6.1	39	48
2	アクリルアミド	0.22																				0.020			0.24
3	アクリル酸エチル	0.71			116																				116
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3																				0.010			2.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				116																				116
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.022																				0.0001			0.022
7	アクリル酸ノルマルブチル	8.5																				0.003			8.5
8	アクリル酸メチル	0.010			116																	0.0006			116
9	アクリロニトリル	0.019									58											0.002			58
10	アクロレイン									49	187	1,469	8.3	308	69	62									2,152
11	アジ化ナトリウム	0.042																							0.042
12	アセトアルデヒド	0.003								237	1,028	7,115	46	1,293	1,259	83	36					0.0004		25	11,122
13	アセトニトリル	39																				27			66
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001																				0.00006			0.0002
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	64						26,934															6,138		33,135
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		168	11																					179
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		0.70																						0.70
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	54	313	48				63,422														5,942			69,779
31	アンチモン及びその化合物	7.0																				1.3	17	1.1	26
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	0.28																							0.28
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,630														1,630
37	ビスフェノールA																					0.41			0.41
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート																								
41	フルトラニル		48																						48
42	2-イミダゾリジンチオン	0.63																							0.63
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.007	0.007
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		28																						28
47	ブタミホス		80																						80
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		110																						110
50	モリネート		912																						912
51	2-エチルヘキサン酸	11																				0.095			11
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	19,611	2,262	70		28,575				493	25,684	528	204	4,912	21						10		3.6	82,372	
54	ホスチアゼート		30																						30
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	271																				9.1			280
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	286																				0.015			286
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16																				0.019			16
59	エチレンジアミン	0.011																				0.0004			0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	0.85						34														26			61
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		1,104																						1,104
63	ジクアトジプロミド		245																						245
64	エトフェンブロックス		384	31																					414

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 臭剤	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.031																							0.031	
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	0.017																							0.017	
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	0.17																							0.17	
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	0.058																				0.00004			0.058	
74	パラ-オクチルフェノール	0.11																							0.11	
75	カドミウム及びその化合物	0.009																				2.8	0.007	4.3	0.22	7.3
76	イブシロン-カプロラクタム	0.075																				0.096			0.17	
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	28,316	2,841	273	320	60,710	51,669			2,546		101,842	1,511	863	12,050	83	22						5.9	18	263,070	
81	キノリン	0.00002																							0.00002	
82	銀及びその水溶性化合物	6.6																					3.5	0.084	10	
83	クメン	192									545												0.44		738	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	8.2																					0.003		8.2	
86	クレゾール	0.003		46																			0.0003		46	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.96		0.012																		29	0.12	16	0.57	47
88	六価クロム化合物	0.44																							0.44	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		135																						135	
91	シアナジン		9.0																						9.0	
92	トルフェンピラド		15																						15	
93	メトラクロール																									
94	塩化ビニル																						0.58		0.58	
95	フルアジナム		140																						140	
96	ジフェノコナゾール		10																						10	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		282																						282	
101	アラクロール		644																						644	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,040		2,040	
104	HCFC-22																						19,717		19,717	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		2,705																						2,705	
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		151																						151	
114	インダノフェン		14																						14	
115	フェントラザミド		116																						116	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		140	0.88																					141	
118	ミクロブタニル																									
119	フェンブコナゾール																									
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	63	686																				4.0	1.5	755	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	68																176					29	1.6	274	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
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	4.0		0.010																		1.6	23		0.058	28
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	271																					0.002			271
134	酢酸ビニル	115			130																		0.37			245
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		716																							716
138	ジクロシメット																									
139	トラロメリン			4.7																						4.7
140	フェンプロバトリン		0.020	1.5																						1.5
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。)	4.2									74															79
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																									
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ																									
148	カフェンストール		470																							470
149	四塩化炭素	0.054																								0.054
150	1,4-ジオキサソラン	3.7																						2.1		5.9
151	1,3-ジオキサソラン																									
152	カルタップ		289																							289
153	テトラトリン			160																						160
154	シクロヘキシルアミン																									
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.1																				0.59				1.7
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	3.6																				0.060				3.7
158	塩化ピリリデン																									
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																			3,207						3,207
162	プロピザミド																									
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			481						481
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	イプロジオン		45																							45
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	9.4																						34
172	オキサジクロメホン		151																							151
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		241																							241
175	2,4-D		275																							275
176	HCFC-141b																			5,544						5,544
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							2.4		2.4
179	D-D		7,137																							7,137
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.23		349					43,334													0.002		5.9		43,689
182	ピラゾキシフェン		10																							10
183	ピラゾレート		780																							780
184	ジクロベニル		228																							228
185	HCFC-225																			2,384						2,384
186	塩化メチレン	6,790																				5.5				6,796
187	ジチアノ		84																							84
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	0.002																								0.002
191	イソプロチオラン		340																							340
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメソ																									
194	ホサロン																									

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
195	プロチオホス		131																						131	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		96																							96
198	ジメエート																									
199	CIフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
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	0.35																								0.35
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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.74	2.0	6.1																			0.009			8.8
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロメタン																	263					84			347
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		445																							445
213	N,N-ジメチルアセトアミド	16																					0.056			16
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	0.003																								0.003
217	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	0.24																					0.0005			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	ベンフラカルブ		253																							253
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	11						14,620															34			14,665
225	トリクロロホン			4.1																						4.1
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		175																							175
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		484																							484
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	4,649																								4,649
233	フェントエート		86																							86
234	臭素	0.041																								0.041
235	臭素酸の水溶性塩	0.00008																								0.00008
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.36																				30	8.8			39
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.58																								0.58
240	スチレン	558			0.049	94				334		5,053	282	225	2,720											9,266
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																				113	0.0005			113
243	ダイオキシン類																					226				226
244	ダゾメット		8,010																							8,010
245	チオ尿素	0.00007																					0.0004			0.0004
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		1,409	0.62																						1,410
249	クロルピリホス																									
250	イソキサチオン		59																							59
251	フェニトロチオン		1,103	118																						1,221
252	フェンチオン			62																						62
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.11																								0.11
256	デカン酸			0.97																						0.97
257	デカノール		179	0.002																						179
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.36	20																				0.054			20

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
259	ジスルフィラム	2.3																							2.3	
260	クロロタロニル		170																						170	
261	フサライド		361																						361	
262	テトラクロロエチレン	976																				0.89		2.7	980	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		15																						15	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	1.9	230																						232	
269	インフイートル																									
270	テレフタル酸	0.00007																				0.0001			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1																				0.83	5.5	3.6	11	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.028	3.7																			0.000005			3.7	
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	20	42	0.022				23,456														1,940			25,459	
276	テトラエチレンペンタミン	0.71																				1.9			2.6	
277	トリエチルアミン	38																				32			70	
278	トリエチレンテトラミン	0.70																				7.6			8.3	
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	1,526																				0.58		3.7	1,531	
282	トリクロロ酢酸	0.45																				0.83			1.3	
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		6,241																						6,241	
286	トリクロピル		163																						163	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																					5,606			5,606	
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		258																						258	
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	5,134	661	109						380		13,777		44								15		66	20,185	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,112	288	30		10,039				521		8,197	193	225	1,673							8.7		6.4	23,293	
298	トリレンジイソシアネート	0.80																							0.80	
299	トルイジン	0.010																							0.010	
300	トルエン	46,549	1.1	0.35	3,218	45,840				4,748	359	175,032	2,249	1,175	17,300	62	19					55		0.82	296,607	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	472	140	0.24						551		150										6.3			1,320	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.013																							0.013	
305	鉛化合物	1.2																				33	0.68	14	2.9	53
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.026																							0.026	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0004																					0.0003			0.0007
309	ニッケル化合物	0.47																				6.8	151	10	1.5	171
310	ニトリロ三酢酸																									
311	オルト-ニトロアニソール																									
312	オルト-ニトロアニリン																									
313	ニトログリセリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
315	オルト-ニトロトルエン																									
316	ニトロベンゼン	0.16																							0.16	
317	ニトロメタン	0.032																							0.032	
318	二硫化炭素	0.22																					0.010		0.23	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.002		0.049																					0.051	
321	バナジウム化合物	0.027																				63	11		0.075	73

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																									
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計		
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.9																						2.2		4.1	
323	シメトリン		182																							182	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																										
325	オキシシン銅		205																							205	
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	0.36	32																						0.32	33	
329	ポリカーバメート																									3,043	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.1																							0.002	2.1	
331	カズサホス		33																							33	
332	砒素及びその無機化合物	0.000008																				14	0.0000001	1.7	0.20	16	
333	ヒドラジン	0.31																								0.31	
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	0.58																							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	ピペラジン																										
342	ピリジン	0.28																							0.035	0.32	
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	10																						0.012	11	21	
350	ベルメトリン		22	58																						80	
351	1, 3-ブタジエン									179	219	5,516	67	325	1,364	83	50									7,801	
352	フタル酸ジアルル																										
353	フタル酸ジエチル																										
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3.6					366																			369	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																							3.5	42	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.9																								1.9	
357	ブプロフェジン		1.5																							1.5	
358	テブフェノジド		0.75																							0.75	
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		90																							90	
361	シハロホップチル		540																							540	
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾン		440																							440	
364	フェンピロキシメート																										
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	0.076																							0.001	0.077	
369	プロパルギット																										
370	ピリダベン		20																							20	
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	6.3																								6.3	
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	636																							17,744	661	19,041
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		1,277																							1,277	
377	フラン																										
378	プロピネブ		140																							140	
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																										
382	ハロン-1301																									230	263

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		8,624																						8,624	
384	1-ブromoプロパン	1,296																							1,296	
385	2-ブromoプロパン																									
386	臭化メチル		2,074																						2,074	
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	1.5						711														34			747	
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	0.12																							0.12	
392	ノルマル-ヘキサン	11,815			541					2,193		34,314		254								0.091		7.3	49,124	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					20			20	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.45																							0.45	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.001								104		2,391	42	163	349	21						0.000005			3,071	
400	ベンゼン	798	0.26							3,958	179	35,945	667	1,278	5,993	83	52					0.47		20	48,974	
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		65																						65	
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.0004		0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	18	3.0	7.9																					36,046	
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。)	250	903	14				218,446															2,538		222,151	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	166	1.8				553															2.7		739	
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	10	2,445					49,402															3,094		54,951	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	274	629	24				980															36		1,943	
411	ホルムアルデヒド	6,420			106					817	269	16,360	140	5,890	3,824	248	25					119	159	7.3	34,383	
412	マンガン及びその化合物	0.84																				34	0.033	1.2	1.1	37
413	無水フタル酸	0.18																					0.0002		0.18	
414	無水マレイン酸	0.004																					0.00002		0.004	
415	メタクリル酸	15																					0.26		15	
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	0.003																					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	195			50																		1.5		247	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		482																						482	
423	メチルアミン	0.0001																					0.0003		0.0004	
424	メチル=イソチオシアネート		60																						60	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		95	57																					152	
428	フェノプロカルブ		10	82																					92	
429	ハロスルフロメチル		146																						146	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		218																						218	
432	アミラズ																									
433	カーバム		450																						450	
434	オキサミル		8.8																						8.8	
435	ピリミノバックメチル		6.4																						6.4	
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	1.0	272	0.21																			0.00006		273	
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	0.028																					0.004		0.032	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メプロニル																									

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		137																						137
444	トリフロキシストロピン		25																						25
445	クレンキシムメチル		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	8.8																				0.010			8.8
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		264																						264
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	4.4																							4.4
453	モリブデン及びその化合物	0.67																				41	0.052		42
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.066																							0.066
455	モルホリン	2.4																				2.9			5.3
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			578																					578
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	0.44																							0.44
461	りん酸トリフェニル	0.98																				2.0			3.0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		140,127	65,832	2,158	4,710	145,624	54,730	398,558	43,885	16,557	4,003	433,390	5,732	12,245	51,514	743	203	670	38,979	226	54,139	20,505	900	225	1,495,430