

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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	5.7																				0.32	5.9	44	56
2	アクリルアミド	0.16																				0.013			0.18
3	アクリル酸エチル	3.1			104																	0.020			107
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.9																				0.007			2.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				104																				104
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002																				0.00007			0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	10																				0.018			10
8	アクリル酸メチル	0.007			104																	0.0003			104
9	アクリロニトリル	0.31									44											0.004			45
10	アクロレイン									36	143	1,457	6.5	249	60	53									2,007
11	アジ化ナトリウム	0.092																							0.092
12	アセトアルデヒド	0.24								184	788	6,712	35	1,047	1,196	71	51					0.001		29	10,114
13	アセトニトリル	31																				4.7			36
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																							0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.029																				0.003			0.032
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	129						22,271														8,018			30,418
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		29	18																					47
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																								
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。)	1,475	563	39				55,623														4,695			62,396
31	アンチモン及びその化合物	6.6																				2.2	22	1.3	32
32	アントラセン	0.00009																							0.00009
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	0.23																							0.23
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,248														1,248
37	ビスフェノールA	0.014																				0.37			0.39
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		103																						103
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																							1.1
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.007	0.008
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		80																						80
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		62																						62
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	15																				0.15			16
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	17,858	1,976	45		28,486				458	26,371	405	166	4,338	18						14		4.1	80,141	
54	ホスチアゼート		45																						45
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	175																				46			222
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	215																				0.022			215
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12																				0.036			12
59	エチレンジアミン	0.026																				0.0004			0.026
60	エチレンジアミン四酢酸	0.57						14														13			27
61	マンネブ		150																						150
62	マンコゼブ		1,328																						1,328
63	ジクアトジプロミド		196																						196
64	エトフェンブロックス		138	28																					166

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	
65	エピクロヒドリン	0.011																							0.011	
66	1, 2-エポキシブタン	1.3																							1.3	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.016																							0.016	
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		1.0																						1.0	
71	塩化第二鉄	0.37																							0.37	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																									
73	1-オクタノール	0.034																				0.00005			0.034	
74	パラ-オクチルフェノール	0.065																							0.065	
75	カドミウム及びその化合物	0.005																				4.8	0.006	4.2	0.27	9.2
76	イブシロン-カプロラクタム	0.70																				0.19			0.88	
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	23,055	2,514	123	305	60,469	37,247			2,378		104,280	1,198	721	10,680	71	30					6.8		21	243,098	
81	キノリン	0.00002																							0.00002	
82	銀及びその水溶性化合物	6.7																				4.6		0.094	11	
83	クメン	222		0.18								566										10			798	
84	グリオキサール	0.033																					0.001		0.034	
85	グルタルアルデヒド	3.7																					0.026		3.7	
86	クレゾール	1.3		31																			0.25		33	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.87		0.12																		51	0.22	16	0.64	68
88	六価クロム化合物	0.87																							0.87	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		90																						90	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		15																						15	
93	メトラクロール		335																						335	
94	塩化ビニル																						0.49		0.49	
95	フルアジナム		45																						45	
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		183																						183	
101	アラクロール		420																						420	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						2,022		2,022	
104	HCFC-22																						5,569		5,569	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		6,590																						6,590	
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		150																						150	
114	インダノファン		8.4																						8.4	
115	フェントラザミド		1,435																						1,435	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		140	1.5																					142	
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	147	392																				10	1.7	550	
126	CFC-115																									
127	クロホルム	53																173					27	1.8	255	
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(2022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]

管理番号	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
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	15		0.005																	2.7	27		0.065	45
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	190																				0.002			190
134	酢酸ビニル	149			99																	1.8			250
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		1,206																						1,206
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			1.2																					1.2
140	フェンプロパトリン		0.010	0.97																					0.98
141	シモキサニル		30																						30
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。)	4.4								57															62
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		383																						383
149	四塩化炭素	0.032																							0.032
150	1,4-ジオキサン	11																							11
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		292																						292
153	テトラトリン			167																					167
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	2.8																				1.8			4.6
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	4.8																				0.10			4.9
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	0.42																							0.42
161	CFC-12																		2,573						2,573
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		230						230
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	イブプロジオン		45																						45
169	ジウロン	0.25	320																			0.067			320
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール			9.8																					9.8
172	オキサジクロメホン		67																						67
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		546																						546
175	2,4-D		301																						301
176	HCFC-141b																		5,864						5,864
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		2,910																						2,910
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.096		277				26,911														0.003		6.7	27,195
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		3,460																						3,460
184	ジクロベニル		114																						114
185	HCFC-225																	92							92
186	塩化メチレン	7,177																				7.5			7,184
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	0.0001																							0.0001
191	イソプロチオラン		236																						236
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(2022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]

管理番号	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・消 臭剤等	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		163																						163	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		60																						60	
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	0.40																							0.40	
204	ジフェニルエーテル																									
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.0003			0.0004	
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	2.4	1.0	9.4																		0.012			13	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																	178				97			275	
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		330																						330	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	49																				0.16			50	
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	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	0.13																				0.0009			0.13	
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		192																						192	
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	4.9						7,480														36			7,522	
225	トリクロロホン			4.6																					4.6	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		140																						140	
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		399																						399	
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	3,519																							3,519	
233	フェントエート		120																						120	
234	臭素	0.026																							0.026	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002	
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.22																			52		8.5		61	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.88																							0.88	
240	スチレン	654			0.024	90				309		5,106	215	185	2,393										8,951	
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																				195	0.0004		195	
243	ダイオキシン類																						194		194	
244	ダゾメット		5,115																						5,115	
245	チオ尿素	0.0001																					0.0003		0.0004	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		188	0.42																					188	
249	クロルピリホス		3.0																						3.0	
250	イソキサチオン		55																						55	
251	フェニトロチオン		679	108																					787	
252	フェンチオン			44																					44	
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	0.17																							0.17	
256	デカン酸			0.025																					0.025	
257	デカノール																									
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3	48																				0.56		50	

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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		210																						210	
261	フサライド		383																						383	
262	テトラクロロエチレン	729																				1.6		3.0	734	
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		17																						17	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	12	50																						62	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.000009																				0.00001			0.00002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9																				0.51	5.3	4.0	12	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.043																				0.00003			0.043	
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	536	65	0.40				14,975															1,565		17,142	
276	テトラエチレンペンタミン	1.3																					1.6		2.9	
277	トリエチルアミン	27																					13		40	
278	トリエチレンテトラミン	2.1																					3.7		5.7	
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	1,692																					1.1	4.3	1,698	
282	トリクロロ酢酸	0.80																					1.3		2.1	
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		1,828																						1,828	
286	トリクロピル		83																						83	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						4,701		4,701	
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		266																						266	
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	4,763	209	87						358		13,889		39									13	76	19,433	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,104	106	23		10,669				485		8,227	148	186	1,469							5.1	7.3	23,430		
298	トリレンジイソシアネート	1.1																							1.1	
299	トルイジン	0.006																					0.001		0.007	
300	トルエン	44,939	2.2	0.33	3,026	58,476				4,448	274	178,077	1,788	987	15,271	53	26					38	0.94	307,406		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	386	285	0.006						304		150											4.0		1,129	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.033																							0.033	
305	鉛化合物	0.99																							76	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.020																				58	0.55	14	3.2	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								0.020	
308	ニッケル	0.043																							0.078	
309	ニッケル化合物	3.8																					0.036		0.078	
310	ニトリロ三酢酸																					12	155	9.0	1.7	
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	0.086																							0.086	
317	ニトロメタン	0.042																							0.042	
318	二硫化炭素	0.24																							0.25	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.008		0.042																					0.050	
321	バナジウム化合物	0.057																						108	11	0.085
																									119	

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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	4.4																				1.3			5.7
323	シメトリン		96																						96
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		365																						365
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	0.62																				0.49			1.1
329	ポリカーバメート						1,825																		1,825
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.9																				0.10			3.0
331	カズサホス		12																						12
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			24	0.000001	1.6	0.22	26
333	ヒドラジン	0.59																							0.59
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	1.4																				0.35			1.7
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	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.20																				0.027			0.22
343	カテコール	0.0004																							0.0004
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			51																					51
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																				0.012	9.7		19
350	ベルメトリン		0.93	69																					70
351	1, 3-ブタジエン									159	167	5,651	52	264	1,289	71	69								7,723
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	3.7	3.8			340																			347
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51																				3.6			55
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	1.9																							1.9
357	ブプロフェジン		3.0																						3.0
358	テブフェノジド																								
359	n-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		120																						120
361	シハロホップチル		385																						385
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		424																						424
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	0.044																				0.018			0.062
369	プロパルギット																								
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	12																							12
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	477																				30,691	638		31,806
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,120																						1,120
377	フラン																								
378	プロピネブ		210																						210
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																					224	48		271
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(2022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)																								
管理番号	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		9,256																						9,256	
384	1-ブロモプロパン	1,175																							1,175	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		6,419																						6,419	
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	10						833														32			875	
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	0.17																							0.17	
392	ノルマル-ヘキサン	12,195			411					2,064		34,234		224								0.074		8.3	49,135	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					35			35	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.4																							1.4	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.002																							0.002	
399	ベンズアルデヒド	0.001								94		2,442	32	133	307	18						0.00001			3,026	
400	ベンゼン	758	0.52							3,700	137	35,222	541	1,069	5,355	71	73					0.40		23	46,952	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0000005																							0.0000005	
402	メフェナセツト		20																						20	
403	ベンゾフェノン	0.0009																				0.0004			0.001	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	59	3.0	13																					62,440	
406	PCB							16																		
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。)	4,116	1,309	12																			2,005		179,111	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	55	276	1.1																			5.2		655	
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	130	3,737	0.006																			3,277		41,937	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	561	637	16																			25		1,796	
411	ホルムアルデヒド	10,949			83					588	206	15,470	106	4,767	3,631	214	35					1,805	153	8.3	38,016	
412	マンガン及びその化合物	1.8																				59	0.12	1.2	1.2	63
413	無水フタル酸	0.58																							0.58	
414	無水マレイン酸	0.006																					0.0000008		0.006	
415	メタクリル酸	21																					0.20		21	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5																					0.002		1.5	
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	0.0003																					0.0007		0.0009	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	201			44																		1.6		247	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		449																						449	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000002		0.0001	
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		55	64																					119	
428	フェノプロカルブ		26	83																					109	
429	ハロスルフロメチル		77																						77	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		54																						54	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		100																						100	
434	オキサミル		6.4																						6.4	
435	ピリミノバックメチル		1,498																						1,498	
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	1.1	575																				0.005		576	
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	0.15																					0.28		0.43	
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(2022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)																							
管理番号	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		47																						47
444	トリフロキシストロビン		25																						25
445	クレンキシムメチル																								
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	0.43																							0.43
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20																							20
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		96																						96
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	2.7																							2.7
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				41	0.059		43
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.22																							0.22
455	モルホリン	21																				33			54
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			489																					489
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	0.33																							0.33
461	りん酸トリフェニル	2.4																				1.4			3.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0001																				0.0002			0.0003
	合計	141,277	65,597	1,819	4,279	158,530	39,088	308,535	27,215	15,260	3,066	437,856	4,526	10,037	45,989	641	285	575	21,051	194	93,642	22,141	867	257	1,402,532