

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3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	対象業種の事業者のすそ切り以下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農業	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2																				0.31	5.8	34	42
2	アクリルアミド	0.22																				0.019			0.24
3	アクリル酸エチル	3.1			97																	0.006			100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3																				0.005			2.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				97																				97
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.010																				0.00009			0.010
7	アクリル酸ノルマルーブチル	8.7																				0.014			8.7
8	アクリル酸メチル	0.009			97																	0.0004			97
9	アクリロニトリル	0.017									45											0.003			45
10	アクロレイン									380	147	1,446	6.8	624	63	56									2,722
11	アジ化ナトリウム	0.043																							0.043
12	アセトアルデヒド	0.002								1,707	806	6,624	37	2,613	1,177	75	48					0.0007		24	13,110
13	アセトニトリル	37																				7.1			44
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.00006																				0.0002			0.0002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.034																				0.006			0.041
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	72						32,652														6,624			39,349
21	クロロダブゾン																								
22	フィブロニル		34	7.5																					42
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-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリアルアルコール																								
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
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。)	354	158	41				56,759														4,947			62,259
31	アンチモン及びその化合物	4.3																				1.4	20	1.0	27
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.24																							0.24
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,278														1,278
37	ビスフェノールA	0.008																				0.37			0.37
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																								
41	フルトラニル		150																						150
42	2-イミダゾリジンチオン	0.51																							0.51
43	イミクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.005	0.005
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																								
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		132																						132
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサ酸	14																				0.16			14
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	18,368	2,128	17		30,343				1,858		26,277	425	372	4,490	19						8.9		3.3	84,309
54	ホスチアゼート		56																						56
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	310																							
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	242		0.0009																			38		348
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12																				0.031			242
59	エチレンジアミン	0.010																				0.020			12
60	エチレンジアミン四酢酸	0.54																				0.0004			0.010
61	マンネブ		100					14															14		28
62	マンコゼブ		1,104																						100
																									1,104

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3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
63	ジクアトジプロミド			161																				161	
64	エトフェンプロックス		184	30																				214	
65	エビクロロヒドリン	0.023																						0.023	
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	0.013																						0.013	
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	0.16																						0.16	
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	0.046																			0.00007			0.046	
74	パラ-オクチルフェノール	0.029																						0.029	
75	カドミウム及びその化合物	0.006																		2.9	0.008	4.1	0.22	7.3	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.20																			0.055			0.25	
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	23,720	2,663	185	286	60,903	28,389		9,411		103,957	1,244	1,433	11,028	75	28					6.1		17	243,346	
81	キノリン	0.00003																						0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	5.2																				5.3		0.074	11
83	クメン	234									563										10			807	
84	グリオキサール	0.018																						0.018	
85	グルタルアルデヒド	8.4																				0.040		8.4	
86	クレゾール	1.1		39																		0.0008		40	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.73		0.012																	31	0.23	16	0.51	48
88	六価クロム化合物	0.45																							0.45
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		90																					90	
91	シアナジン																								
92	トルフェンビラド		15																					15	
93	メラクロール		335																					335	
94	塩化ビニル																						0.72	0.72	
95	フルアジナム		89																					89	
96	ジフェノナゾール		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		189																					189	
101	アラクロール		282																					282	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		2,028					2,028	
104	HCFC-22																		8,460					8,460	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコブロップ		8,118																					8,118	
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		100																					100	
114	インダノファン		5.6																					5.6	
115	フェントラザミド		747																					747	
116	ヘキシチアノクス																								
117	テプロナノール		120	0.92																				121	
118	マイクロブタニル																								
119	フェンブプロナゾール																								
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																								
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	105	294																			3.7	1.4	404	
126	CFC-115																		4.6					4.6	

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3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
127	クロロホルム	65															184				32		1.5	283	
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-プロパン																								
132	コハルト及びその化合物	3.9		0.008																	1.6	23		0.048	29
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	213																				0.002			213
134	酢酸ビニル	132			99																	1.2			232
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		1,686																						1,686
138	ジクロシメット																								
139	トクロマトリン		1.4	2.0																					3.4
140	フェンプロパトリン		0.010	1.1																					1.1
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)	3.7								58															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	カフェンストロール		570																						570
149	四塩化炭素	0.043																							0.043
150	1,4-ジオキサン	8.0																						2.0	10
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		320																						320
153	テトラメトリン			172																					172
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	0.48																				1.4			1.8
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	5.9																							
158	塩化ビニリデン																					0.074			6.0
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																		3,019						3,019
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		268						268
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	0.18	320																			0.16			320
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール			9.9																					9.9
172	オキサジクロメホン		107																						107
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		422																						422
175	2,4-D		158																						158
176	HCFC-141b																		6,266						6,266
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							2.2	2.2
179	D-D		5,847																						5,847
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		331				31,795														0.004		5.5	32,132
182	ピラノキシフェン																								
183	ピラノレート		124																						124
184	ジクロベニル		130																						130
185	HCFC-225																		55						55
186	塩化メチレン	6,732																				6.0			6,738
187	ジチアノン																								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								

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3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	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
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		588																						588
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		140																						140
196	メチダチオン																								
197	マラソン		68																						68
198	ジメエート																								
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	0.18																							0.18
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00005																							0.00005
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	0.57	1.0	8.2																		0.007			9.8
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																252					82			334
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		370																						370
213	N, N-ジメチルアセトアミド	50																				0.055			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	チオンクラム																								
218	ジメチルアミン	0.25																				0.0004			0.25
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		325																						325
222	フェチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルジデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	33						9,572														39			9,645
225	トリクロルホン			5.5																					5.5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		115																						115
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイノシアネート																								
229	チオファネートメチル		398																						398
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	3,435																							3,435
233	フェントエート		54																						54
234	臭素	0.034																				0.003			0.037
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	0.28																				32	8.4		40
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.89																							0.89
240	スチレン	611			0.034	56				1,309		5,102	226	413	2,485										10,203
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																				119	0.0006		119
243	ダイオキシン類																					216			216
244	ダブメット		6,562																						6,562
245	チオ尿素	0.00006																				0.0004			0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		228																						228
249	クロルピリホス																								

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3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
250	イソキサチオン			61																					61
251	フェニトロチオン		660	109																					768
252	フェンチオン			47																					47
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	0.078																							0.078
256	デカン酸			0.73																					0.73
257	デカノール		216	0.0002																					216
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.37		43																		0.21			44
259	ジスルフイラム	1.1																							1.1
260	クロロタロニル			210																					210
261	フサライド			409																					409
262	テトラクロロエチレン	877																					1.2	2.5	881
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			15																					15
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.98		240																					241
269	イソフィートール																								
270	テレフタル酸	0.00004																					0.000001		0.00004
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.86																					0.56	5.3	9.6
273	フルマルドデシルアルコール	0.12																					0.75		0.86
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	80	24	0.15				19,460																1,492	21,056
276	テトラエチレンペンタミン	0.39																						2.3	2.7
277	トリエチルアミン	31																						18	49
278	トリエチレンテトラミン	0.78																						2.8	3.6
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	1,718																					0.32	3.5	1,722
282	トリクロロ酢酸	0.39																						1.5	1.9
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロビクリン		4,498																						4,498
286	トリクロピル		109																						109
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			5,097					5,097
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, 5 H)-トリオン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		389																						389
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																								
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	5,132	327	110						1,348		13,879		41									9.6	62	20,909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,266	158	30		9,699				1,955		8,228	155	387	1,526							6.1	6.0	24,416	
298	トリレンジイソシアネート	0.87																							0.87
299	トルイジン	0.008																					0.005		0.013
300	トルエン	40,900	1.1	0.46	2,805	44,328				17,277	281	177,740	1,856	1,816	15,814	56	24					52	0.77	302,951	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	404	211	0.25					353			149											6.3		1,124
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.010																							0.010
305	鉛化合物	1.2																					35	0.54	53
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.020																							0.020
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.023																						0.0003	0.024
309	ニッケル化合物	0.42																					7.1	153	175
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																								

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3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	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
314	パラ-ニトロクロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.14																						0.14
317	ニトロメタン	0.029																						0.029
318	二硫化炭素	0.20																				0.015		0.22
319	クルマルーノニルアルコール																							
320	ニルフェノール	0.001		0.027																				0.028
321	バナジウム化合物	0.025																			66	11		0.065
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	1.4																				1.6		3.0
323	シメリン		7.5																					7.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシン銅		305																					305
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	0.18	192																			0.35		193
329	ポリカーバメート					1,486																		1,486
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニハロキシド	0.84																				0.089		0.93
331	カズサホス		18																					18
332	砒素及びその無機化合物	0.000007																			15	0.000001	1.6	0.17
333	ヒドラジン	0.21																						0.21
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0		1.0
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	0.36																				0.48		0.84
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	ビペラジン																							
342	ピリジン	0.26																				0.055		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			49																				49
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	14	24
350	バルネリン		2.7	78																				81
351	1,3-ブタジエン								840	172	5,632	54	640	1,273	75	64								8,750
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	4.3	3.8			356																		364
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	44																				3.5		48
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	1.9																						1.9
357	ブプロフェジン		21																					21
358	テブフェンジド		8.3																					8.3
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ベニミル		70																					70
361	シハロホップチル		348																					348
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ニ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	0.058																				0.029		0.087
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	1.8																						1.8

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3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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	414																								
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		1,143																						1,143	
377	フラン																									
378	プロピネブ		280																						280	
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	254					46		299	
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		11,709																						11,709	
384	1-プロモプロパン	1,299																							1,299	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		5,431																						5,431	
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	9.9							361														24		395	
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	0.22																							0.22	
392	ノルマルヘキサン	11,428			358					7,775		34,295		236								0.084		6.8	54,100	
393	ベタナフトール																									
394	ベリウム及びその化合物																					21			21	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0.40																							0.40	
396	PFOS																									
397	ベンジリジントリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																					0.00002		0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.001								473		2,436	34	319	319	19						0.00007			3,599	
400	ベンゼン	723	0.26							14,571	140	35,347	561	2,064	5,498	75	68					0.63		19	59,068	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000003																							0.000003	
402	メフェナセツ		99																						99	
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.0008		0.002	
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	29	4.5	21				12																	37,881	
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。)	216	1,046	14				180,130															2,314		183,719	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	24	279	0.007				2,168															4.2		2,475	
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	22	2,757	3.1				40,615															3,151		46,548	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	313	651	15				674															16		1,670	
411	ホルムアルデヒド	3,796			87					6,859	211	15,255	112	11,942	3,575	226	32						3,438	151	6.8	45,691
412	マンガン及びその化合物	0.99																								
413	無水フタル酸	0.70																								
414	無水マレイン酸	0.003																							0.70	
415	メタクリル酸	9.7																							0.000006	0.003
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.54																							10	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																								0.35	0.54
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.002																								0.002
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	157			44																				1.5	203
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		462																							462
423	メチルアミン	0.0001																							0.0002	0.0004
424	メチルイソチオシアネート		120																							120
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		80	67																						147
428	フェノカルブ		44	50																						94
429	ハロスルブロンメチル		131																							131
430	インドキサカルブ																									
431	アンキシストロピン		60																							60

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3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
432	アミトラズ																								
433	カーバム		300																						300
434	オキサミル		7.2																						7.2
435	ピリミノバクメチル		8.8																						8.8
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	0.94	419	0.22																		0.003			420
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	0.058																				0.12			0.18
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																								
443	メゾミル		45																						45
444	トリフロキシストロピン		25																						25
445	クレゾキシムメチル		50																						50
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0.34																							0.34
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	17																				0.038			17
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		144																						144
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	1.3																							1.3
453	モリブデン及びその化合物	0.61																				41		0.043	42
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.11																							0.11
455	モルホリン	8.6																				8.5			17
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			520																					520
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	0.24																							0.24
461	りん酸トリフェニル	0.81																							2.5
462	りん酸トリ-ホルマール-ブチル	0.00005																				0.0002			0.0002
	合計	124,760	70,308	1,966	3,969	145,686	29,887	342,405	32,149	65,763	3,139	436,929	4,709	22,899	47,247	677	265	690	25,198	216	56,895	22,682	864	207	1,439,294