

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2																				0.38	6.1	41	50
2	アクリルアミド	0.22																				0.017			0.24
3	アクリル酸エチル	1.1			109																	0.005			110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0																				0.006			2.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				109																				109
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.018																				0.00006			0.018
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7.4																				0.019			7.4
8	アクリル酸メチル	0.010			109																	0.0004			109
9	アクリロニトリル	0.019									48											0.003			48
10	アクロレイン									42	155	1,453	7.4	278	65	58									2,059
11	アジ化ナトリウム	0.042																							0.042
12	アセトアルデヒド	0.002								208	854	6,690	41	1,165	1,227	78	44					0.0009		28	10,334
13	アセトニトリル	39																				15			54
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	0.00009																				0.00007			0.0002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.043																				0.005			0.048
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	56						27,849														6,289			34,195
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		90	10																					100
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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																								
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。)	53	133	43				63,738														4,793			68,761
31	アントモン及びその化合物	3.9																				1.3	29	1.2	36
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.26																							0.26
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,353														1,353
37	ビスフェノールA																					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		114																						114
42	2-イミダゾリジンチオン	0.22																							0.22
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	キサロホップエチル		28																						28
47	ブタミホス																								
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		96																						96
50	モリネート		936																						936
51	2-エチルヘキササン酸	14																				0.095			15
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	17,682	2,135	63		30,236			476		26,365	468	186	4,692	19						9.8		3.9	82,337	
54	ホスチアゼート		38																						38
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	264																				41			306
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	246		3.1																		0.027			249
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13																				0.038			13
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	0.73						14														28			43
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		704																						704
63	ジクアトジプロミド		105																						105

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
64	エトフェンプロックス		<u>603</u>	27																					630
65	エビクロロヒドリン	0.032																							0.032
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		<u>2.0</u>																						<u>2.0</u>
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	0.059																				0.00003			0.059
74	パラ-オクチルフェノール	0.038																							0.038
75	カドミウム及びその化合物	0.009																			2.7	0.008	4.3	0.26	7.3
76	イブシロン-カプロラクタム	0.059																				0.076			0.13
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	24,725	2,652	245	294	64,082	36,700			2,465		104,371	1,359	797	11,524	78	26					6.1	20	249,343	
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	7.3																				5.0	0.089	12	
83	クメン	218																				0.24		782	
84	グリオキサール											564													
85	グルタルアルデヒド	7.8																				0.052		7.8	
86	クレゾール	0.003		38																		0.0004		38	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.75		0.010																	29	0.28	16	0.61	47
88	六価クロム化合物	0.38																							0.38
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		135																						135
91	シアナジン		40																						40
92	トルフェンピラド		15																						15
93	メトラクロール		84																						84
94	塩化ビニル																						0.67		0.67
95	フルアジナム		138																						138
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		196																						196
101	アラクロール		343																						343
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				2,034				2,034
104	HCFC-22																				11,520				11,520
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		<u>2,091</u>																						<u>2,091</u>
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		11																						11
115	フェントラザミド		189																						189
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		120	0.78																					121
118	ミクロブタニル		<u>0.008</u>																						<u>0.008</u>
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	クミロン																								
125	クロロベンゼン	56	343																				7.1	1.7	407
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	74																				187			743
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																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	2.8		0.013																1.5	27		0.060	32
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	228																				0.002		228
134	酢酸ビニル	122			99																	1.3		222
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		663																					663
138	ジクロシメット		3.0																					3.0
139	トラロメリン			2.4																				2.4
140	フェンプロパトリン		0.020	0.84																				0.86
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。)	2.7								62														64
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		379																					379
149	四塩化炭素	0.056																						0.056
150	1,4-ジオキサソラン	3.4																				2.4	5.8	
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		524																					524
153	テトラメトリン			151																				151
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	0.35																			4.9		5.3	
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	3.9																			0.076		4.0	
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																		3,107					3,107
162	プロピザミド																							
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		338					338
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																							
169	ジウロン	0.26																						0.26
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール			10																				10
172	オキサジクロメホン		100																					100
173	ピクソロリン																							
174	リニューロン		264																					264
175	2,4-D		499																					499
176	HCFC-141b																		5,676					5,676
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																					2.6	2.6	
179	D-D		6,068																					6,068
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.24		314				37,960													0.005	6.5	38,280	
182	ピラゾキシフェン																							
183	ピラゾレート		534																					534
184	ジクロベニル		193																					193
185	HCFC-225																	43						43
186	塩化メチレン	5,857																				6.3	5,863	
187	ジチアノン																							
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		404																					404
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		134																					134
196	メチダチオン																							
197	マラソン		65																					65

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
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	0.12																						0.12
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	0.40	2.0	5.4																		0.009		7.8
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																		214			665		879
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		365																					365
213	N,N-ジメチルアセトアミド	11																				0.062		11
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	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	0.16																				0.0006		0.16
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		135																					135
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	0.17							10,991													51		11,043
225	トリクロロホン			5.2																				5.2
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		75																					75
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		271																					271
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	3,987																						3,987
233	フェントエート		132																					132
234	臭素	0.042																				0.0007		0.042
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	0.37																			30	8.8		39
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.41																						0.41
240	スチレン	505			0.064	51				321	5,140	249	205	2,596									9,069	
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																			111	0.0006		111
243	ダイオキシン類																			224				224
244	ダゾメット		7,141																					7,141
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		1,020	0.55																				1,021
249	クロルピリホス																							
250	イソキサチオン		16																					16
251	フェニトロチオン		688	137																				825
252	フェンチオン			53																				53
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	0.10																						0.10
256	デカン酸			1.1																				1.1
257	デカノール		165	0.0004																				165
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.17	14																			0.53		14
259	ジスルフィラム	0.80																						0.80
260	クロタロニル		330																					330
261	フサライド		338																					338
262	テトラクロロエチレン	604																				2.0	2.9	609
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		18																					18	
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.63	270																					271	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.00006																			0.00002			0.00008	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.93																			0.65	5.5	3.8	11	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.20																			0.000008			0.20	
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	17	31	0.047				19,564													1,750			21,362	
276	テトラエチレンペンタミン	0.61																			2.9			3.6	
277	トリエチルアミン	34																			33			66	
278	トリエチレンテトラミン	0.62																			3.4			4.0	
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	649																			0.65		4.1	654	
282	トリクロロ酢酸	0.44																			1.5			2.0	
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		4,321																					4,321	
286	トリクロピル		142																					142	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		5,648					5,648	
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		351																					351	
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	4,581	288	150						370		13,956		43							14		73	19,474	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,913	145	41		10,519				503		8,296	171	207	1,596						9.2		7.1	23,407	
298	トリレンジイソシアネート	0.78																						0.78	
299	トルイジン	0.010																			0.003			0.013	
300	トルエン	40,711	2.2	0.36	2,901	46,953				4,605	298	178,675	2,026	1,092	16,527	58	23				39		0.91	293,910	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	417	132	0.007					462			150										6.9		1,168	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.011																						0.011	
305	鉛化合物	1.1																			33	0.61	14	3.0	52
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.027																						0.027	
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	0.34																			6.7	153	12	1.6	174
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	0.034																						0.034	
318	二硫化炭素	0.25																						0.26	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.002		0.071																				0.073	
321	バナジウム化合物	0.026																			62	11		0.080	73

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	1.6																				1.9		3.5	
323	シメトリン		188																						188
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		260																						260
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	0.12	96																			1.0			97
329	ポリカーバメート						1,995																		1,995
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.72																				0.27			0.99
331	カズサホス		27																						27
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																			14	0.000001	1.6	0.21	16
333	ヒドラジン	0.29																							0.29
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					10			10
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	0.48																				0.58			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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.29																				0.21			0.50
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			50																					50
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	9.2																				0.014	13		22
350	ベルメトリン		33	59																					92
351	1,3-ブタジエン									168	182	5,654	59	294	1,327	78	60								7,822
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	3.1				344																			347
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40																				3.5			43
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.6																							1.6
357	ブプロフェジン		7.5																						7.5
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		140																						140
361	シハロホップチル		422																						422
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		408																						408
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	0.063																				0.023			0.086
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	2.0																							2.0
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	368																			17,496		657		18,521
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		959																						959
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																								
382	ハロン-1301																					242		68	309
383	プロマシル		3,481																						3,481
384	1-プロモプロパン	850																							850

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	0.70						336													53			390	
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	0.23																						0.23	
392	ノルマル-ヘキサン	10,907			415					2,132		34,640		246							0.082		8.0	48,348	
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	0.40																						0.40	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																						0.004	
399	ベンズアルデヒド	0.001								99		2,447	37	148	333	19					0.00007			3,084	
400	ベンゼン	700	0.52							3,834	149	35,848	607	1,184	5,744	78	64				0.45		22	48,231	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000005																						0.000005	
402	メフェナセツ		422																					422	
403	ベンゾフェノン	0.001																			0.0009			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	20	3.0	16																	35,543			35,597	
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。)	152	831	12																		2,270		223,344	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	160	1.5																		2.9		536	
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	3.2	1,781																			3,722		46,240	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	152	517	22																		26		1,465	
411	ホルムアルデヒド	5,568			78					687	224	15,402	123	5,307	3,725	233	30				2,766	158	8.0	34,310	
412	マンガン及びその化合物	0.76																			34	0.044	1.2	1.1	37
413	無水フタル酸	0.78																			0.0007			0.78	
414	無水マレイン酸	0.004																			0.000002			0.004	
415	メタクリル酸	13																			0.30			13	
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	0.002																				0.001		0.004	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	171			48																	1.6		220	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		463																					463	
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		40																					40	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		85	60																				145	
428	フェノブカルブ		4.0	83																				87	
429	ハロスルフロメチル		121																					121	
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		380																					380	
432	アミラズ																								
433	カーバム		250																					250	
434	オキサミル		5.6																					5.6	
435	ピリミノバックメチル		6.2																					6.2	
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	0.81	277	0.0007																		0.00004		278	
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	0.024																				0.13		0.16	
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	メソミル		47																					47	
444	トリフロキシストロビン		25																					25	
445	クレソキシムメチル																								
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
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	11																							0.012	11		
449	フェンメディファム																											
450	ピリプチカルブ		132																							132		
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	1.5																								1.5		
453	モリブデン及びその化合物	0.68																							41	0.055	42	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.022																									0.022	
455	モルホリン	2.0																								8.9	11	
456	りん化アルミニウム																											
457	ジクロロボス			527																							527	
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	0.30																									0.30	
461	りん酸トリフェニル	0.98																									1.7	2.7
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00005																									0.00005	
合計		122,127	55,926	2,132	4,163	152,185	38,709	384,414	38,422	15,910	3,325	439,651	5,148	11,151	49,357	699	248	643	28,365	224	53,383	23,470	899	247	1,430,574			