

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	47																				13	5.6	55	121
2	アクリルアミド	0.47																				0.060			0.53
3	アクリル酸エチル	3.0			111																	0.011			114
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.7																				0.0008			2.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				111																				111
7	アクリル酸ブチル	8.3																				0.008			8.3
8	アクリル酸メチル	0.021			111																	0.0006			111
9	アクリロニトリル	0.33								39												0.064			39
10	アクロレイン								33	126	121	3.2	271	57	54										664
12	アセトアルデヒド	0.27							370	692	2,191	15	1,153	1,163	72	118						0.069		35	5,809
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.10																				0.001			0.10
20	2-アミノエタノール	63		0.006				43,211														7,190			50,463
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		20	29																					49
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	1,429	214	7.0				47,315														6,619			55,584
31	アンチモン及びその化合物	10																			2.1	23		1.6	37
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
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	0.38																							0.38
36	イソブレン								336	1,095	534		27												1,991
37	ビスフェノールA	0.026																				0.37			0.40
40	ビフェナゼート		20																						20
41	フルトラニル		49																						49
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.010	0.010
46	キサロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		80																						80
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		180																						180
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	17,708	1,812	58		26,971			462		3,996	183	161	4,087	18							12		4.9	55,473
54	ホスチアゼート		12																						12
56	エチレンオキシド	58																				28			87
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	286																				0.014			286
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	122																				0.093			122
59	エチレンジアミン	0.47																				0.030			0.50
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		1,008																						1,008
63	ジクアトジプロミド		126																						126
64	エトフェンプロックス		103	29																					131
65	エビクロヒドリン	0.10																							0.10
66	1,2-エポキシブタン	2.1																							2.1
68	酸化プロピレン	0.028																							0.028
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	0.20	1.2																			0.0001			1.4
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.15																							0.15
75	カドミウム及びその化合物	0.022																			4.5	0.011	4.0	0.29	8.8
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	21,546	1,778	109	284	52,747	44,015		1,806		16,953	639	632	10,078	72	71						5.1		25	150,757
81	キノリン	0.00009																							0.00009
82	銀及びその水溶性化合物	8.0																				5.8		0.12	14
83	クメン	261		2.5					41		124		3.3									0.28			432
84	グリオキサール	0.062																				0.005			0.068
85	グルタルアルデヒド	1.8																				0.055			1.9
86	クレゾール	8.1		25																		1.1			34
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5		0.016																	47	0.14	15	0.78	65

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.43																							0.43	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		45																							45
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																									
94	塩化ビニル																						0.67		0.67	
95	フルアジナム		44																							44
96	ジフェノコナゾール		10																							10
98	クロロ酢酸	0.11																				0.0001				0.11
100	プレチラクロール		84																							84
101	アラクロール		196																							196
103	HCFC-142b																		2,002							2,002
104	HCFC-22																		3,042							3,042
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		54																							54
113	シマジン		100																							100
115	フェントラザミド		684																							684
117	テブコナゾール		40	1.2																						41
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	163	198																			20		2.1		383
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	207																126				43		2.2		378
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	10		0.003																	2.5	70		0.083		83
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	188																				0.002				188
134	酢酸ビニル	68		0.009	83																	0.45				151
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル																									
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。)	9.9									50															60
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		7.1																							7.1
149	四塩化炭素	0.13																								0.13
150	1,4-ジオキサン	9.5																						3.0		12
152	カルタップ		79																							79
153	テトラメリン			157																						157
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	75																				1.5				77
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.7																								2.7
161	CFC-12																		2,851							2,851
162	プロピザミド																									
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		166							166
168	イブロジオン																									
169	ジウロン	0.26	295																			0.43				296
171	プロピコナゾール		25	7.9																						33
172	オキサジクロメホン		36																							36
174	リニユロン		147																							147
175	2,4-D		198																							198
176	HCFC-141b																		5,712							5,712
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							3.3		3.3
179	D-D		4,357																							4,357
181	ジクロロベンゼン	0.74		167					28,668													0.009		8.1		28,843
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		250																							250
184	ジクロベニル		127																							127
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	6,151																				8.0				6,159

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		126																						126
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000009			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0006																							0.0006
191	イソプロチオラン		416																						416
195	プロチオホス		144																						144
196	メチダチオン																								
197	マラソン		3.0																						3.0
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																								
203	ジフェニルアミン	0.86																							0.86
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1.6	3.3	6.9																		0.030			12
209	ジプロモクロロメタン																	170				63			233
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		222																						222
213	N,N-ジメチルアセトアミド	44																				0.31			44
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.31																				0.006			0.31
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		168																						168
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7.1						12,704														45			12,756
225	トリクロロホン			63																					63
227	バラコート		90																						90
229	チオファネートメチル		128																						128
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											11,410													11,410
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,368																							3,368
233	フェントエート		2.0																						2.0
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.88																				48			49
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	856			0.014	88				234		729	92	181	2,250										4,431
242	セレン及びその化合物	0.007																				182	0.0008		182
243	ダイオキシン類																					276			276
244	ダゾメット		4,439																						4,439
245	チオ尿素	0.001																				0.002			0.003
248	ダイアジン		623	0.035																					623
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		54																						54
251	フェニトロチオン	0.017	530	101																					630
252	フェンチオン			44																					44
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.25																				0.015			0.26
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.9	27																			1.8			31
259	ジスルフィラム	9.5					2,239																		2,248
260	クロロタロニル	0.021	130																						130
261	フサライド		242																						242
262	テトラクロロエチレン	229																				0.91		3.7	233
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルリン		17																						17
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	7.2	150																						157
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9																				2.2	5.1	5.2	15
273	ノルマルドデシルアルコール	0.15		0.068																		0.00004			0.22
275	ドデシル硫酸ナトリウム	414	706	0.11				13,097														1,268			15,484
277	トリエチルアミン	37																				17			54
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	578																							
284	CFC-113																					0.33		5.1	584
285	クロロピクリン	0.040	2,376																						2,376
286	トリクロピル		101																						101

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
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																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		214																						214	
298	トリレンジイソシアネート	1.1																							1.1	
299	トルイジン	0.017																				0.003			0.019	
300	トルエン	44,781	2.0	0.24	2,793	33,691				2,824	241	38,295	958	745	14,384	54	61					47	1.1	138,877		
302	ナフタレン	412	111	0.29								149										3.6			676	
308	ニッケル	0.026																				0.073			0.10	
309	ニッケル化合物	3.6																			11	171	12	2.2	200	
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	0.36																							0.36	
317	ニトロメタン	0.079																							0.079	
318	二硫化炭素	0.82																				0.032			0.85	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.004																							0.004	
321	バナジウム化合物	0.22																				101	12	0.11	113	
323	シメトリン																									
325	オキシソル		305																						305	
328	ジラム	0.95	264				9.1															0.14			274	
329	ポリカーバメート						2,496																		2,496	
331	カズサホス		12																						12	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				22	0.000002	1.5	0.28	24
333	ヒドラジン	0.40																							0.40	
336	ヒドロキノ	0.95																				1.8			2.8	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		1.1																						1.1	
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	0.88																							0.88	
343	カテコール	0.002																							0.002	
346	2-フェニルフェノール			4.7																					4.7	
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	13																					0.012	13	26	
350	ベルメトリン		1.4	86																					87	
351	1,3-ブタジエン									237	147	1,010	26	288	1,250	72	163								3,192	
354	フタル酸ジブチル	7.5	3.8			312																			324	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62																				3.6			65	
356	フタル酸ブチルベンジル	2.1																							2.1	
357	ブプロフェジン		30																						30	
358	テブフェノジド		3.8																						3.8	
360	ベノミル		90																						90	
361	シハロホップブチル		200																						200	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		320																						320	
369	プロパルギット																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	128																				28,637	610		29,376	
375	2-ブテナール									1.4		14		0.11											15	
376	ブタクロール		842																						842	
378	プロピネブ		140																						140	
380	ハロン-1211																									
381	ブロモジクロロメタン																					175			213	
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		171																						171	
384	1-ブロモプロパン	908																							908	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	7.5						905															98		1,010	
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	0.63																				0.00003			0.63	
392	ヘキサ	11,844			353					1,952		9,918		133								0.041		10	24,209	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					33			33	

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.8																						5.8	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.008																							0.008
399	ベンズアルデヒド	0.003								76	164	15	139	288	18						0.000004			701	
400	ベンゼン	823								2,633	120	13,939	292	907	5,072	72	172				0.44		28	24,059	
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		10																						10
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	35	7.0	13						18											58,176				58,248
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。)	3,465	1,549	10																		2,273			196,911
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	16	636	1.3						76												29			758
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	57	846	0.005						36,117												3,087			40,107
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	75	908	15						518												28			1,545
411	ホルムアルデヒド	10,013			77					1,127	181	4,710	45	5,237	3,529	215	82					10,136	147	10	35,508
412	マンガン及びその化合物	2.7																			55	0.12	1.1	1.6	60
413	無水フタル酸	0.66																							0.66
415	メタクリル酸	20																				0.51			21
420	メタクリル酸メチル	239			41																	0.72			281
422	フェリムゾン		262																						262
424	メチル=イソチオシアネート		40																						40
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		60	55																					115
428	フェノブカルブ			58																					58
431	アゾキシストロビン		68																						68
433	カーバム		100																						100
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	11	218																			0.025			229
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル																								
443	メソミル		1.5																						1.5
444	トリフロキシストロビン		25																						25
445	クレソキシムメチル		50																						50
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.2																							4.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	30																				0.006			30
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				49		0.075	51
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			416																					416
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	0.94																				0.001			0.94
461	りん酸トリフェニル	1.2																				1.5			2.7
462	りん酸トリブチル	0.068																							0.068
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ																								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.0003																				0.002			0.002
522	四塩化アセチレン	0.12																				0.85			0.97
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.15																				0.010			0.16
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.18																						0.19
565	アクリル酸重合体	0.084		0.0002																				0.084
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.011		138																				138
568	アセチルアセトン	1.5																						1.5
569	ピリフルキナズン	0.001	20																					20
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.0002	1,386																					1,386
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	23						9,859															1,224	11,106
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1,289						8,183															107	9,579
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1,641						745															233	2,618
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	135	74					1,513															224	1,946
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	54						177															40	272
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.004	409																				10,400	10,809
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	115		0.011				678															80	873
582	ホセチル		119																					119
583	安息香酸ベンジル			0.021																				0.021
584	アントラキノン																							

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.001																							0.001
586	クロルプロファミ		46																						46
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.004																				0.020			0.024
589	イミノタジン酢酸塩		75																						75
590	エチリデンノルボルネン	0.30																							0.30
591	エチルシクロヘキサン	0.065				115																			115
592	オキシロニック酸		10																						10
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.25						335														45			379
594	ブチルセロソルブ	1,730				1,363																0.12			3,093
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	174	525					3,105														4,476			8,279
596	シラフルオフェン			8.5																					8.5
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.042																				0.0005			0.043
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,611	180																			11,914			13,705
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	15																				0.002			15
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.21																							0.21
603	過酢酸	1.8																				9.7			11
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1.3	4,314																						4,316
606	イマゾスルフロ		12																						12
607	S-トラクロール																								
608	ペントキサゾン		144																						144
609	トリクロサン																								
610	フラメビル		12																			0.96			13
611	チアジニル	0.0006	18																						18
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		100																						100
614	メタゾスルフロ		170																						170
615	チアトキサム		41	4.1																					45
616	クロチアニジン		29	11																					40
617	アセタミプリド		24	0.47																					24
618	イミダクロプリド		260	66																					326
619	チアクロプリド																								
620	テフリルトリオン		1,180																						1,180
621	ベンゾピシクロ		423																						423
622	ピリベンカルブ	0.0002	40																						40
623	酢酸ヘキシル	0.0006																							0.0006
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	1.7		0.35				65														4.3			71
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	135	18	34		147																0.13			333
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	11,960							243		767		20									12			13,002
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					0.99			0.99
631	シクロヘキセン	0.90																				0.006			0.90
632	1,2-ジクロロエチレン	1.5																							1.5
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン							12																	12
634	イソチアニル		712																						712
635	フルスルファミド		3.6																						3.6
636	トルクロホスメチル																								
637	イブフェンカルバゾン		833																						833
638	プロシド																								
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロッブ		142																						142

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	8.0					2,090															113			2,212
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		51																						51
646	プロスルホカルブ		78																						78
647	チフルザミド		12																						12
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		10																						10
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.053	288	65																	0.002				353
654	スピロメシフェン																								
655	ペンチオピラド	0.034	20																		0.050				20
656	ペンフルフェン	0.0002	352	2.9																					355
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.0006																							0.0006
661	1,2-ジメトキシエタン	0.28																							0.28
662	ペンスルフロンメチル		5.6																						5.6
663	ピリフタリド		16																						16
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.17		0.00005																					0.17
665	セリウム及びその化合物	0.075																							0.075
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.002																							0.002
668	炭酸リチウム	0.094																			0.020				0.11
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		40																						40
671	ストレプトマイシン		50																						50
672	スピノサド		104																						104
673	デシルアルデヒド	0.018																							0.018
674	テトラヒドロフラン	53																			0.11				54
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		6.1																						6.1
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0003																							0.0003
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.0009																							0.0009
680	ドデカン-1-チオール	0.0004																							0.0004
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	6.9					1,187														14			1,207	
682	メラミン	0.015																			0.023				0.038
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		80																						80
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	11	160				1,053														95				1,319
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	44					139														59				242
691	トリメチルベンゼン	2,712	156	72		37,481				2,144	13,225	67	303	1,380							13	100		57,655	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	3.4																							3.4
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ] プロピル]シラン	0.15																			0.007				0.16

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	8.2	11	3.8				2,784														214			3,021
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.002						1,162															308		1,470
697	鉛及びその化合物	0.028																			54	0.012	13	4.1	71
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	75																				21			96
699	パラホルムアルデヒド	0.099																							0.099
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	45						551															47		643
701	プロメリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.008																							0.008
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						323																		323
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.35																		0.35
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.004																							0.004
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	916						2,326															342		3,584
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2.4						4,990															480		5,473
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.0009																							0.0009
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																					0.0002			0.0002
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン		0.45																						0.45
716	シフルメトフェン																								
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																								
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	5.1				329																0.026			334
721	フルフラール	0.004																							0.004
722	クロルフェナビル		10	7.9																					18
723	クロラントラニプロール		51																						51
724	アミスプロム		108																						108
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサンジヒドラジド	0.004																				0.005			0.009
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0003																							0.0003
729	1-ヘキセン	42									33	114		2.7											192
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表32 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計					
731	ヘプタン	1,306								890		3,062		72											0.006			5,331		
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																													
733	PFOA及びその塩																													
734	2-ベンジリデンオクタナール																													
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																													
736	無水酢酸	2.3																										2.3		
737	メチルイソブチルケトン	11,193		0.0003		5,446				62		83		5.0														0.0001	0.39	16,789
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																													
739	オレオイルザルコシン																													
740	メタムナトリウム塩		141																										141	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0003																											0.0003	
742	ジメタメリン		16																										16	
743	メチル=ドデカノアート																													
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																													
745	ジノテフラン		298	39																									337	
746	N-メチル-2-ピロリドン	206	115	13		212																					14		560	
747	2-メチルプロパン-2-チオール																													
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																													
749	3-メトキシアニリン																													
750	メトミノストロピン																													
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4.5		76		208																					14		303	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.002																									0.0005		0.002	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																													
754	硫酸ジメチル																													
合計		162,528	44,455	2,009	3,963	159,111	49,112	384,499	28,668	15,504	2,692	121,507	2,336	10,279	43,539	644	667	471	18,476	276	87,375	61,930	829	313				1,200,907		