

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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	23																				3.3	4.9	287	318	
2	アクリルアミド	0.31																				0.057			0.37	
3	アクリル酸エチル	2.1			93																	0.010			95	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2																				0.0008			2.2	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				93																				93	
7	アクリル酸ブチル	7.3																				0.010			7.4	
8	アクリル酸メチル	0.015			93																	0.0006			93	
9	アクリロニトリル	0.23								33												0.053			33	
10	アクロレイン								24	106	111	2.1	186	12	389										829	
12	アセトアルデヒド	0.20							261	582	2,010	10	793	633	518	148						0.051		92	5,047	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.067																				0.001			0.068	
20	2-アミノエタノール	47		0.005				20,546														8,793			29,386	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		151	23																					174	
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。)	1,229	825	4.4				27,422														7,721			37,200	
31	アンチモン及びその化合物	9.7																				27		4.4	41	
32	アントラセン	0.0002																							0.0002	
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	0.30																							0.30	
36	イソブレン								232	920	517		24												1,693	
37	ビスフェノールA	0.019																				0.46			0.48	
40	ビフェナゼート		100																						100	
41	フルトラニル		287																						287	
44	インジウム及びその化合物	0.00009																					0.040		0.040	
46	キサロホップエチル		21																						21	
47	ブタミホス		493																						493	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		505																						505	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		960																						960	
53	エチルベンゼン	14,251	5,664	27		12,102			320		3,652	122	114	933	130						11		13	37,338		
54	ホスチアゼート		627																						627	
56	エチレンオキシド	36																				22			58	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	252																				0.017			252	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	81																				0.083			81	
59	エチレンジアミン	0.31																				0.012			0.32	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		1,604																						1,604	
63	ジクアトジプロミド		200																						200	
64	エトフェンプロックス		562	21																					582	
65	エピクロヒドリン	0.060																							0.060	
66	1,2-エポキシブタン	2.0																							2.0	
68	酸化プロピレン	0.019																							0.019	
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	0.13	3.6																			0.0001			3.7	
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。)	0.16																							0.16	
75	カドミウム及びその化合物	0.015																				0.010	3.4	3.9	7.3	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	17,958	5,950	52	219	22,716	5,128			1,249		15,456	439	459	2,450	518	87				5.5		67	72,753		
81	キノリン	0.00006																							0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	5.2																				5.9		0.48	12	
83	クメン	205		2.0						28		117		3.0								0.31			355	
84	グリオキサール	0.037																				0.002			0.038	
85	グルタルアルデヒド	1.1																				0.025			1.2	
86	クレゾール	4.8		19																		0.65			24	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.0		0.012																		0.14	13	3.0	17	

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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	0.29																							0.29	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		375																							375
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		132																							132
93	メトラクロール		185																							185
94	塩化ビニル																						0.21			0.21
95	フルアジナム		727																							727
96	ジフェノコナゾール		65																							65
98	クロロ酢酸	0.070																					0.0001			0.070
100	プレチラクロール		209																							209
101	アラクロール		1,981																							1,981
103	HCFC-142b																			1,584						1,584
104	HCFC-22																			2,140						2,140
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		172																							172
113	シマジン		176																							176
115	フェントラザミド		101																							101
117	テブコナゾール		355	0.92																						356
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	96	1,337																			15		5.5	1,453	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	135																109				38		5.7	288	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	8.5		0.003																		37		0.32	46	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	173																					0.002			173
134	酢酸ビニル	52		0.008	63																		0.46			115
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		84																							84
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。)	8.1									42															50
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		605																							605
149	四塩化炭素	0.085																								0.085
150	1,4-ジオキサン	7.0																							7.8	15
152	カルダップ		158																							158
153	テトラメリン			134																						134
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	44																					1.2			45
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	2.9																								2.9
161	CFC-12																									2,246
162	プロピザミド		180																							180
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									160
168	イブロジオン		780																							780
169	ジウロン	0.15	266																				0.29			266
171	プロピコナゾール		25	6.3																						31
172	オキサジクロメホン																									
174	リニユロン		452																							452
175	2,4-D		204																							204
176	HCFC-141b																									4,408
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																								8.7	8.7
179	D-D		50,586																							50,586
181	ジクロロベンゼン	0.46		143					23,808														0.007	21		23,974
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		1,887																							1,887
184	ジクロベニル		301																							301
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	4,916																					9.2			4,926

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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		336																						336
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.002																				0.000005			0.002
190	ジシクロペンタジエン	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		180																						180
195	プロチオホス		288																						288
196	メチダチオン																								
197	マラソン		215																						215
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	0.93																							0.93
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	11	5.9																		0.040			19
209	ジプロモクロロメタン																	110				78			189
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		390																						390
213	N,N-ジメチルアセトアミド	35	7.0																			0.28			42
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.21																				0.003			0.21
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		205																						205
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	3.9						7,423														54			7,482
225	トリクロロホン			29																					29
227	バラコート		120																						120
229	チオファネートメチル		550																						550
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											10,421													10,421
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,509																							2,509
233	フェントエート		80																						80
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.57																							0.57
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	729			0.012	36				162		687	62	128	456										2,260
242	セレン及びその化合物	0.004																				0.0005			0.005
243	ダイオキシン類																			279					279
244	ダゾメット		27,213																						27,213
245	チオ尿素	0.0005																				0.0005			0.001
248	ダイアジン		2,162	0.016																					2,162
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		83																						83
251	フェントロチオン	0.010	4,151	47																					4,198
252	フェンチオン			22																					22
254	イプロベンホス																								
255	デカブプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.16																				0.009			0.17
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5	80																			0.79			82
259	ジスルフィラム	10					105																		115
260	クロロタロニル	0.014	1,183																						1,183
261	フサライド		877																						877
262	テトラクロロエチレン	192																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.1	9.7		203
266	テフルトリン		44																						44
267	チオジカルブ		240																						240
268	チウラム	6.7	1,760																						1,767
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。)	1.8	30																			1.0	4.4	19	57
273	ノルマルドデシルアルコール	0.10	48	0.054																		0.00004			48
275	ドデシル硫酸ナトリウム	348	773	0.097				7,634														1,230			9,985
277	トリエチルアミン	26																				14			41
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	531																							
284	CFC-113																					0.42		14	545
285	クロロピクリン	0.026	10,392																						10,392
286	トリクロピル		320																						320

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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																		3,651						3,651
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		471																						471
298	トリレンジイソシアネート	0.89																							0.89
299	トルイジン	0.011																				0.002			0.013
300	トルエン	38,275	22	0.15	2,207	15,004				1,952	203	34,607	662	544	3,229	389	76					53	3.0	97,224	
302	ナフタレン	354	224	0.23								118										4.2			701
308	ニッケル	0.018																				0.044			0.063
309	ニッケル化合物	2.7																				203	3.8	12	222
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	0.24																							0.24
317	ニトロメタン	0.052																							0.052
318	二硫化炭素	0.56																				0.032			0.60
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	0.15																				14		0.74	15
323	シメトリン		12																						12
325	オキシシン銅		2,910																						2,910
328	ジラム	1.0	1,632				0.43															0.18			1,634
329	ポリカーバメート						117																		117
331	カズサホス		36																						36
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.000003	1.3	0.75	2.1
333	ヒドラジン	0.25																							0.25
336	ヒドロキノン	0.52																				0.52			1.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.57																				0.011			0.59
343	カテコール	0.001																				0.000001			0.001
346	2-フェニルフェノール			3.8																					3.8
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	9.7																				0.012	3.9		14
350	ベルメトリン		54	61																					115
351	1,3-ブタジエン									165	124	947	17	200	651	518	201								2,823
354	フタル酸ジブチル	5.8				171																			176
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51																				4.5			55
356	フタル酸ブチルベンジル	1.4																							1.4
357	ブプロフェジン		198																						198
358	テブフェナジド		20																						20
360	ベノミル		220																						220
361	シハロホップブチル		402																						402
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		104																						104
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81																					528		609
375	2-ブテナール									0.97		13		0.10											14
376	ブタクロール		371																						371
378	プロピネブ		3,080																						3,080
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																					46			59
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		350																						350
384	1-ブロモプロパン	806																							806
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	6.3						532															113		651
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	0.46																				0.00003			0.46
392	ヘキサシ	11,092			323					1,347		9,162		119								0.053		27	22,070
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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									
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.6																							2.6									
396	PFOS																																	
397	ベンジリジン=トリクロリド																																	
398	塩化ベンジル	0.006																								0.006								
399	ベンズアルデヒド	0.002									53	156	10	96	59	130						0.000001			504									
400	ベンゼン	867	0.28							1,821	101	12,991	213	664	1,431	518	212					0.64		74	18,892									
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																																	
402	メフェナセト																																	
403	ベンゾフェノン	0.001																								0.001								
404	ペンタクロロフェノール																																	
405	ほう素化合物	23	87	11						0.83																122								
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。)	1,968	4,196	5.0																					2,754	119,453								
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。)	10	1,794	0.61																					15	1,864								
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	38	913	0.004																					3,780	26,013								
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。)	59	2,660	11																					17	3,050								
411	ホルムアルデヒド	5,468				71					805	152	4,271	30	3,593	1,909	1,554	101							6,151	127	27	24,257						
412	マンガン及びその化合物	1.6																								0.10	0.98	12	15					
413	無水フタル酸	0.57																											0.57					
415	メタクリル酸	12																											0.23	13				
420	メタクリル酸メチル	160				40																							0.61	201				
422	フェリムゾン		987																											987				
424	メチル=イソチオシアネート		4,240																											4,240				
426	カルボフラン																																	
427	カルバリル		140	47																											187			
428	フェノブカルブ			49																											49			
431	アゾキシストロビン		307																												307			
433	カーバム																																	
436	アルファ-メチルスチレン																																	
438	メチルナフタレン	8.8	376																												0.029	385		
439	3-メチルピリジン																																	
442	メプロニル																																	
443	メソミル		45																													45		
444	トリフロキシストロビン		26																													26		
445	クレソキシムメチル		294																													294		
446	4,4'-メチレンジアニリン	2.1																														2.1		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	19																														0.005	19	
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	0.89																														52	0.43	53
456	りん化アルミニウム																																	
457	ジクロロボス			203																													203	
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	0.89																															0.002	0.89
461	りん酸トリフェニル	0.64																															0.48	1.1
462	りん酸トリブチル	0.066																																0.066
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																																	
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	0.0002																															0.002	0.003
522	四塩化アセチレン	0.081																															0.93	1.0
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	0.096																															0.011	0.11
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31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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	0.15																						0.15
565	アクリル酸重合体	0.047	21	0.0002																				21
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)オキシランの重合体																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.009		64																				64
568	アセチルアセトン	1.2																						1.2
569	ピリフルキナズン	0.0009	60																					60
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.0002	5,335																					5,335
572	アリル=ヘキサノート																							
573	アリル=ヘプタノート																							
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	22	44					5,769															1,517	7,351
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	1,026						4,804															133	5,963
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	1,052						496															272	1,820
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	79	248					880															262	1,469
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。))	40						116															48	204
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。)	0.003	1,322																				12,716	14,038
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。)	76		0.005				406															97	579
582	ホセチル		760																					760
583	安息香酸ベンジル			0.018																				0.018
584	アントラキノン																							

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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
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]	0.0009																						0.0009
586	クロルプロファミ		137																					137
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	0.003																			0.022			0.024
589	イミノタジン酢酸塩		80																					80
590	エチリデンノルボルネン	0.25																						0.25
591	エチルシクロヘキサン	0.053				94																		94
592	オキシニック酸		110																					110
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.12						194													54			248
594	ブチルセロソルブ	1,326				796															0.10			2,122
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	137	33					1,473														5,627		7,271
596	シラフルオフェン			6.9																				6.9
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。)	0.030																				0.0005		0.030
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,096																				12,976		14,072
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	12																			0.002			12
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	0.13																						0.13
603	過酢酸	1.2																				11		12
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	0.72	43,663																					43,664
606	イマゾスルフロン		16																					16
607	S-トラクロール		185																					185
608	ペントキサゾン		733																					733
609	トリクロサン																							
610	フラメトピル		404																			1.1		405
611	チアジニル	0.0005	30																					30
612	ジメテナミド		39																					39
613	ジメテナミドP		39																					39
614	メタゾスルフロン		347																					347
615	チアトキサム		165	3.3																				168
616	クロチアニジン		612	8.8																				621
617	アセタミプリド		144	0.37																				144
618	イミダクロプリド		237	53																				291
619	チアクロプリド		69																					69
620	テフリルトリオン		208																					208
621	ベンゾピシクロン		569																					569
622	ピリベンカルブ	0.0002	80																					80
623	酢酸ヘキシル	0.0005																						0.0005
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	1.5		0.28				28														4.9		35
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	108	163	29		120																40		460
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	7,093								168	721		18									9.2		8,009
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					1.1		1.1
631	シクロヘキセン	0.74																				0.006		0.75
632	1,2-ジクロロエチレン	1.2																						1.2
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						0.54																	0.54
634	イソチアニル		782																					782
635	フルスルファミド		55																					55
636	トルクロホスメチル		225																					225
637	イブフェンカルバゾン		68																					68
638	プロシド																							
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロップ		52																					52

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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
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	6.4						1,545															140		1,691
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		41																						41
646	プロスルホカルブ		235																						235
647	チフルザミド		327																						327
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		228																						228
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	0.029	262	52																		0.003			314
654	スピロメシフェン		120																						120
655	ペンチオピラド	0.028	40																			0.054			40
656	ペンフルフェン	0.0002	446	2.3																					448
657	シエノピラフェン		120																						120
658	エスプロカルブ		7.0																						7.0
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.0005	60																						60
661	1,2-ジメトキシエタン	0.23																							0.23
662	ペンシルフロンメチル		23																						23
663	ピリフタリド		26																						26
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.13		0.00004																					0.13
665	セリウム及びその化合物	0.054																							0.054
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	0.064																				0.014			0.078
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		320																						320
671	ストレプトマイシン		25																						25
672	スピノサド		94																						94
673	デシラルデヒド	0.015																							0.015
674	テトラヒドロフラン	44																				0.12			44
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		77																						77
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0002																				370			370
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	0.0007																							0.0007
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	5.1						706														17			728
682	メラミン	0.012																				0.025			0.037
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		1,600																						1,600
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	8.4	50					617														118			793
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	33						101														76			210
691	トリメチルベンゼン	2,143	226	57		15,384				1,481		11,923	45	241	283							0.29	265		32,048
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	2.8																							2.8
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	0.13																				0.008			0.13

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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	4.8	65	3.3				1,678																263		2,014			
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	0.001						673																	379		1,052		
697	鉛及びその化合物	0.023																								0.009	12	17	28
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	60																								31		90	
699	パラホルムアルデヒド	0.072																										0.072	
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。)	35						322																		59		416	
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	0.007																										0.007	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						15																					15	
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)						0.016																					0.016	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.003																										0.003	
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	520						1,371																		418		2,309	
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	1.6						2,373																		592		2,966	
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	0.0007																										0.0007	
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		15																									15	
716	シフルメトフェン		60																									60	
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	3.9				143																				0.029		147	
721	フルフラール	0.003																										0.003	
722	クロルフェナビル		11	6.3																								17	
723	クロラントラニプロール		175																									175	
724	アミスプロム		209																									209	
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	0.0002																										0.0002	
729	1-ヘキセン	34										23		108		2.4												167	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鳥取県)[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	1,365								614		2,886		64											4,929
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	1.9																							1.9
737	メチルイソブチルケトン	8,595		0.0002		2,335				43		80		4.4											11,057
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		396																						396
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0002																							0.0002
742	ジメタメトリン		12																						12
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		907	31																					939
746	N-メチル-2-ピロリドン	146	124	11		85																			380
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	3.2		62		145																			226
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.001																							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		128,380	220,579	1,320	3,202	69,130	5,367	219,270	23,808	10,748	2,262	110,953	1,614	7,251	12,045	4,663	824	265	14,189	279	0	67,512	702	1,000	905,086