

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
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 漁網汚 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	2.0																				23	5.3	307	337
2	アクリルアミド	0.19																				0.018			0.21
3	アクリル酸エチル	0.47			87																				87
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5																				0.011			2.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				87																				87
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.024																				0.0001			0.024
7	アクリル酸ノルマルブチル	7.5																				0.004			7.5
8	アクリル酸メチル	0.008			87																	0.0004			87
9	アクリロニトリル	0.015									48											0.002			48
10	アクロレイン									30	155	1,423	5.3	208	16	429									2,265
11	アジ化ナトリウム	0.032																							0.032
12	アセトアルデヒド	0.002								146	852	6,906	29	873	813	572	82					0.0003		104	10,377
13	アセトニトリル	31																				22			53
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001																				0.00007			0.0002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.026																				0.004			0.031
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	50						13,578															7,537		21,165
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		233	8.8																					242
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン																								
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。)	46	1,076	40				37,661														7,300			46,122
31	アンチモン及びその化合物	5.5																				17		5.0	27
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.23																							0.23
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,350														1,350
37	ビスフェノールA																					0.58			0.58
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		120																						120
41	フルトラニル		245																						245
42	2-イミダゾリジンチオン	0.50																							0.50
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.043	0.044
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		564																						564
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		826																						826
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	7.3																				0.10			7.5
52	アラニカルブ		960																						960
53	エチルベンゼン	16,753	8,574	46		14,443				322		24,823	331	144	1,247	143					6.6		15	66,848	
54	ホスチアゼート		705																						705
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	184																							191
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	239																				7.0			239
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14																				0.054			14
59	エチレンジアミン	0.008																				0.0003			0.008
60	エチレンジアミン四酢酸	0.81						17														31			49
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		2,936																						2,936
63	ジクアトジプロミド		365																						365
64	エトフェンブロックス		743	23																					766

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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	
65	エピクロロヒドリン	0.018																							0.018	
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	0.012																							0.012	
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	0.13																							0.13	
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	0.042																				0.00003			0.042	
74	パラ-オクチルフェノール	0.089																							0.089	
75	カドミウム及びその化合物	0.007																				0.006	3.7	4.0	7.7	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.033																				0.045			0.077	
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	23,834	9,798	180	236	29,923	5,366			1,666		98,228	964	634	3,259	572	49					4.7		76	174,791	
81	キノリン	0.00002																							0.00002	
82	銀及びその水溶性化合物	4.4																				4.3		0.55	9.2	
83	クメン	134										532										0.32			666	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	5.9																				0.002			5.9	
86	クレゾール	0.002		36																		0.0002			36	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.73		0.010																		1.8	14	3.6	20	
88	六価クロム化合物	0.32																							0.32	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		236																						236	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		180																						180	
93	メトクロール		53																						53	
94	塩化ビニル																						0.15		0.15	
95	フルアジナム		843																						843	
96	ジフェノコナゾール		40																						40	
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		205																						205	
101	アラクロール		2,438																						2,438	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						1,604		1,604	
104	HCFC-22																						13,850		13,850	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		131																						131	
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		236																						236	
114	インダノフェン		5.6																						5.6	
115	フェントラザミド		75																						75	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		296	0.70																					297	
118	ミクロブタニル																									
119	フェンブコナゾール																									
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		15																						15	
125	クロロベンゼン	37	2,058																			2.9		6.3	2,104	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	53																				114		28	202	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																									
132	コバルト及びその化合物	4.0		0.008																				27	0.36	31
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	237																						0.002		237
134	酢酸ビニル	91			97																			0.26		189
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		94																							94
138	ジクロシメット																									
139	トラロメリン			4.0																						4.0
140	フェンプロパトリン			1.3																						1.3
141	シモキサニル		84																							84
142	2,4-ジアミノアニソール																									
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																									
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.6									62															66
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		562																							562
148	カフェンストロール		1,566																							1,566
149	四塩化炭素	0.040																								0.040
150	1,4-ジオキサソラン	3.6																							8.9	13
151	1,3-ジオキサソラン																									
152	カルタップ		201																							201
153	テトラトリン			137																						137
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	0.79																						0.48		1.3
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	3.9																						0.066		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																							2,484		2,484
162	プロピザミド		108																							108
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																							464		464
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		668																							668
169	ジウロン																									
170	テトラコナゾール																									
171	プロピコナゾール			7.6																						7.6
172	オキサジクロメホン		89																							89
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		580																							580
175	2,4-D		322																							322
176	HCFC-141b																							4,278		4,278
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																								9.8	9.8
179	D-D		83,957																							83,957
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.15		259					35,760															0.001	24	36,044
182	ピラゾキシフェン		20																							20
183	ピラゾレート		1,216																							1,216
184	ジクロベニル		167																							167
185	HCFC-225																							1,643		1,643
186	塩化メチレン	5,339																						4.8		5,344
187	ジチアノ		672																							672
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	0.001																								0.001
191	イソプロチオラン		284																							284
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメチ																									
194	ホサロン																									

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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 漁網汚 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	
195	プロチオホス		128																						128	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		224																						224	
198	ジメエート																									
199	CIフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
201	2, 4-ジニトロフェノール																									
202	ジビニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	0.28																							0.28	
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																									
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0.67	5.0	5.2																			0.007		11	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																									
209	ジプロモクロメタン																	118					69		187	
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		375																						375	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	16	21																				0.058		37	
214	2, 4-ジメチルアニリン																									
215	2, 6-ジメチルアニリン																									
216	N, N-ジメチルアニリン	0.002																							0.002	
217	チオシクロム		100																						100	
218	ジメチルアミン	0.25																					0.0006		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		193																						193	
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	7.1						8,740															42		8,789	
225	トリクロロホン		50	2.7																					53	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		215																						215	
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		831																						831	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェ ニル-バラ-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	3,422																							3,422	
233	フェントエート		172																						172	
234	臭素	0.030																							0.030	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																							0.00006	
236	アイオキシニル		30																						30	
237	水銀及びその化合物	0.26																					7.7		7.9	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.53																							0.53	
240	スチレン	469			0.040	42				218		4,869	176	158	613										6,546	
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																					0.0004		0.002	
243	ダイオキシン類																								241	
244	ダゾメット		30,880																						30,880	
245	チオ尿素	0.00005																					0.0003		0.0003	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		4,732	0.41																					4,732	
249	クロルピリホス		189																						189	
250	イソキサチオン		90																						90	
251	フェニトロチオン		2,366	77																					2,443	
252	フェンチオン			41																					41	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.050																							0.050	
256	デカン酸			0.77																					0.77	
257	デカノール		427	0.002																					427	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.27	123																				0.043		124	

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																											
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				
259	ジスルフィラム	1.8																							1.8				
260	クロロタロニル		1,195																						1,195				
261	フサライド		1,033																						1,033				
262	テトラクロロエチレン	779																				0.72		11	790				
263	CFC-112																												
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		29																						29				
267	チオジカルブ		237																						237				
268	チウラム	1.4	2,300																						2,301				
269	インフイール																												
270	テレフタル酸	0.00008																				0.0001			0.0002				
271	テレフタル酸ジメチル																												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.80	12																			12	4.8	22	52				
273	ノルマルドデシルアルコール	0.031	89																			0.000005			89				
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	18	25	0.019				14,058																	2,398	16,499			
276	テトラエチレンペンタミン	0.40																							1.4	1.8			
277	トリエチルアミン	25																							22	47			
278	トリエチレンテトラミン	0.52																							5.8	6.3			
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	1,303																							0.50	15	1,319		
282	トリクロロ酢酸	0.31																							0.64	0.96			
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		20,350																							20,350			
286	トリクロピル		411																							411			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																								4,207	4,207			
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																												
290	トリクロロベンゼン																												
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																												
292	トリブチルアミン																												
293	トリフルラリン		520																							520			
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	4,452	160	87						249		12,746		38											9.8	275	18,017		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,825	104	24		4,187				341		7,774	121	163	382										4.5	27	14,951		
298	トリレンジイソシアネート	0.60																									0.60		
299	トルイジン	0.007																									0.007		
300	トルエン	38,660	7.7	0.28	2,376	21,641				3,111	297	167,715	1,438	885	4,319	429	42								52	3.4	240,977		
301	トルエンジアミン																												
302	ナフタレン	377	108	0.19									119													3.6	1,063		
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																								19	13	19	51
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.018																										0.018	
307	二塩化酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.0003																								0.0002		0.0005	
309	ニッケル化合物	0.37																								203	2.6	14	219
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	0.11																										0.11	
317	ニトロメタン	0.024																										0.024	
318	二硫化炭素	0.18																									0.008	0.19	
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.003		0.039																								0.041	
321	バナジウム化合物	0.021																									21	0.79	21

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
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	
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	0.80																							1.8	
323	シメトリン		17																							17
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		3,405																							3,405
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	0.27	96																							97
329	ポリカーバメート						187															0.25				187
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1.6																								1.6
331	カズサホス		45																							45
332	砒素及びその無機化合物	0.000007																								2.3
333	ヒドラジン	0.29																								0.29
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	0.42																								0.88
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.21																								0.23
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																									
347	N-フェニルマレイド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	8.2																								11
350	ベルメトリン		87	43																						130
351	1, 3-ブタジエン									115	182	5,349	42	222	837	572	112									7,430
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	2.5					199																			201
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31																								36
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.3																								1.3
357	ブプロフェジン		256																							256
358	テブフェノジド		20																							20
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		250																							250
361	シハロホップチル		489																							489
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		48																							48
364	フェンピロキシメート		10																							10
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	0.051																								0.052
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		20																							20
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	4.6																								4.6
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	351																								925
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		717																							717
377	フラン																									
378	プロピネブ		5,180																							5,180
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																									98

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
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
383	ブロマシル		296																						296
384	1-ブロモプロパン	1,153																							1,153
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		7,209																						7,209
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	1.1						433														43			477
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	0.077																							0.077
392	ノルマル-ヘキサン	12,281			415					1,439		32,648				217						0.095		30	47,031
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.30																							0.30
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003
399	ベンズアルデヒド	0.0009								67		2,315	26	112	80	143						0.000004			2,743
400	ベンゼン	948	0.52							2,592	148	34,140	434	947	1,889	572	118					0.54		84	41,873
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		79																						79
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0003			0.001
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	17	81	6.7				1.1																	106
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。)	179	1,654	9.4				131,012															3,098		135,952
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.0	362	1.2				426															3.1		801
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	5.8	3,118					29,675															3,854		36,652
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	272	949	17				605															39		1,881
411	ホルムアルデヒド	3,744			81					492	223	15,959	87	3,972	2,450	1,715	56					87	138	30	29,035
412	マンガン及びその化合物	0.48																				3.3	1.1	13	18
413	無水フタル酸	0.14																				0.0001			0.14
414	無水マレイン酸	0.003																				0.00002			0.003
415	メタクリル酸	8.7																					0.18		8.9
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	0.003																					0.003		0.006
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	125			38																		1.1		163
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,070																						1,070
423	メチルアミン	0.00009																					0.0002		0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		7,280																						7,280
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		180	49																					229
428	フェノプロカルブ		28	68																					96
429	ハロスルフロメチル		95																						95
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		313																						313
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム		550																						550
434	オキサミル		1.6																						1.6
435	ピリミノバックメチル		2.6																						2.6
436	アルファ-メチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	1.1	238	0.17																			0.00006		239
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	0.018																					0.003		0.021
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
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
443	メソミル		452																						452
444	トリフロキシストロピン		19																						19
445	クレンキシムメチル		444																						444
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.1																				0.007			5.1
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		72																						72
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	3.5																							3.5
453	モリブデン及びその化合物	0.44																				50	0.54		51
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.052																							0.052
455	モルホリン	2.3																				3.1			5.5
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			386																					386
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)																					0.41			0.41
460	りん酸トリトリル	0.33																							0.33
461	りん酸トリフェニル	0.43																				0.94			1.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		117,622	227,489	1,561	3,503	70,435	5,554	236,207	36,216	10,789	3,318	415,546	3,653	8,572	15,905	5,146	460	305	28,529	241	0	25,096	767	1,116	1,217,788