

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのそそぎ以下～23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の 事業者の中 からそそぎ以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・化 粧品等	防虫剠・消 臭剤	汎用エン ジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理 施設	一般廃棄 物処理施 設
1	重鉛の水溶性化合物	3.0																		15	5.4	252	275
2	アクリルアミド	0.18																		0.019		0.20	
3	アクリル酸エチル			95																		95	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5																		0.013		2.5	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			95																		95	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.026																		0.00003		0.026	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1.8																		0.005		1.8	
8	アクリル酸メチル	0.008		95																0.0004		95	
9	アクリロニトリル	0.010								53												53	
10	アクロレイン									59	171	1,486	6.6	466	16	431							2,636
11	アジ化ナトリウム	0.039																				0.039	
12	アセトアルデヒド	0.001								330	941	7,234	37	1,957	556	575	77				0.0004	86	11,794
13	アセトニトリル	30	3.0																	15		48	
14	アセトンシアノヒドリン																						
15	アセナフテン																						
16	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0.0001																				0.0001	
17	オルト-アニジジン																						
18	アニリン	0.026																		0.004		0.030	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																						
20	2-アミノエタノール	53						13,827												6,791		20,671	
21	クロリダゾン																						368
22	フィブロニル		353	15																			
23	パラーアミノフェノール																						
24	メターアミノフェノール																						
25	メトリブジン																						
26	3-アミノ-1-プロパン																						
27	メタキロロン																						
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	2.0																				2.0	
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。)	200	1,095	24				48,539												8,421		58,280	
31	アンチモン及びその化合物	1.9																		17	4.1	23	
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リソシアネット	0.24																				0.24	
35	イソブチルアルデヒド																						
36	イソブレン																					1,492	
37	ビスフェノールA	0.64																		0.61		1.2	
38	2, 2'-{イソブリビデンビス[(2, 6-ジブロモ-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		100																			100	
41	フルトラニル			338																		338	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.13																				0.13	
43	イミクダジン																						
44	インジウム及びその化合物	0.00003																			0.035	0.035	
45	エタンオキソール																						
46	キザロホッピエチル		35																			35	
47	ブタミホス			949																		949	
48	EPN																						
49	ヘンディメタリン		1,138																			1,138	
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサン酸	0.11																				0.11	
52	アラニカルブ		1,120																			1,120	
53	エチルベンゼン	15,513	11,002	45		15,206			1,175		26,052	421	346	1,179	144					5.2	12	71,100	
54	ホスチアゼート			774																		774	
55	エチレンイミン																						
56	エチレンオキシン		45																	25		70	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	282		3.0																0.053		285	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		8.2																	0.043		8.3	
59	エチレンジアミン	0.008																		0.0004		0.008	
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1						16												203		220	

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計		
		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	
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		6,125																						6,125
63	ジクアトジブロミド			521																					521
64	エトフェンブロックス				1,008	21																			1,029
65	エビクロロビリノ	0.011																							0.011
66	1,2-エボキシブタジ																								
67	2,3-エボキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.010																							0.010
69	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																								
70	エマスクチンB1a安息香酸塩及びエマスクチ ンB1b安息香酸塩の混合物		3.0																						3.0
71	塩化第二鉄	0.16																							0.16
72	塩化ヒラフィン(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	0.035																							0.00003
74	パラ-オクチルフェノール																								0.035
75	カドミウム及びその化合物	0.007																							7.1
76	イブソロン-カプロラクタム	0.046																							0.046
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キレノール																								
79	2,6-ギンレノール																								
80	ギシレン	24,173	12,510	116	269	32,408	12,533			6,130		103,455	1,192	1,438	2,992	575	45				4.1		63	197,903	
81	キノリン	0.000003																							0.000003
82	銀及びその水溶性化合物	0.76																			4.3		0.46	5.5	
83	クメン	134												552							0.21				685
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	1.9																			0.002				1.9
86	クレゾール	0.001		25																0.0002				25	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.22		0.009																	1.1	14	3.0	19	
88	六価クロム化合物	0.21					51																		52
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		73																						73
91	シアナジン																								
92	トルファンビラド		240																						240
93	メトラクロール		26																						26
94	塩化ビニル																				0.20				0.20
95	フルアジナム	1,417																							1,417
96	ジフェノナゾール	80																							80
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	ブレチラクロール	204																							204
101	アラクロール	1,943																							1,943
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																				1,608				1,608
103	HCFC-142b																			21,065				21,065	
104	HCFC-22																								
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコブロップ		102																						102
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	186																							186
114	インダノファン	93																							93
115	フェントラザミド	149																							149
116	ヘキシチアジクス																								
117	テブコナゾール	335	0.83																						335
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-クロロブロビオン酸																								

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計			
		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		
123	塩化アリル																									
124	グミロン																								15	
125	クロロベンゼン	32	1,519																			0.55		5.2	1,557	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム		50																		114		28	5.4	196	
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-ブロベン																									
132	コバルト及びその化合物	3.0		0.004																		30		0.30	33	
133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	271																				0.002			271	
134	酢酸ビニル		24			92																0.17			115	
135	エチレンジ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			143																					143	
138	ジクロジメット																									
139	トロマトリソ																								4.6	
140	フェンプロバトリソ																								1.5	
141	シモキサニル			156																					156	
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。)	5.3													68										73	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																									
146	ビリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		961																						961	
148	カフェンストロール			1,275																					1,275	
149	四塩化炭素	0.038																							0.038	
150	1,4-ジオキサン	2.9																							7.4	
151	1,3-ジオキサン																								631	
152	カルタップ			631																					134	
153	テトラメトリン				134																					
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	0.10																				0.42		0.52		
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	4.6																			0.062		4.6			
158	塩化ビニリデン																									
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																				2,598				2,598	
162	プロピザミド		230																						230	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																				560				560	
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	イブロジオン	1,003																							1,003	
169	ジウロン	9.0																							9.0	
170	テトラコナゾール																									
171	プロピコナゾール																								7.2	
172	オキサジクロメホン	93																							93	
173	ビンクロゾリン																									
174	リニュロン	599																							599	
175	2,4-D	363																							363	
176	HCFC-141b																				4,224				4,224	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																								8.1	
179	D-D		84,204																						84,204	
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.082		115										33,407								0.002		20		33,542
182	ヒラゾキシフェン		50																						50	
183	ヒラゾレート			2,456																					2,456	

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計	
		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
184	ジクロベニル		226																					226
185	HCFC-225																							2,699
186	塩化メチレン	5,335																						5,340
187	ジチアノン		630																					630
188	N,N-ジジクロヘキシルアミン																							
189	N,N-ジジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアド																							
190	ジジクロベンタジエン																							
191	イソプロチオラン	444																						444
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオタン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		384																					384
196	メチダチオン		1,228																					1,228
197	マラソン		364																					364
198	ジメトエート																							
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	0.072																						0.072
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-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0.21	7.0	5.7																				13
208	2,4-ジーターシャリーブチルフェノール																							
209	ジブロモクロロメタノ																		120			77		196
210	2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド																							
211	ハロゲン-2402																							
212	アセフェート		750																					750
213	N,N-ジメチルアセトアミド	18	14																					32
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	チオシクリム																							
218	ジメチルアミン		0.24																					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		270																					270
222	フェノチオカルブ																							
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	0.25																						6,111
225	トリクロルホン																							
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート																							
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソトリアゾール=ジイソトリアゾート																							
229	チオファネートメチル		984																					984
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	3,484																						3,484
233	フェントエート																							202
234	臭素		0.029																					0.029
235	臭素酸の水溶性塩	0.000009																						0.000009
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.12																						7.7
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.14																						0.14
240	スチレン	523		0.012	38																			7,798
241	2-スルホキサデカノン-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																						0.002

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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)																				合計				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
243	ダイオキシン類																			106				106		
244	ダゾメット		35,302																					35,302		
245	チオ尿素	0.00005																		0.0004				0.0005		
246	チオフェノール																									
247	ビラクロホス																									
248	ダイアジノン		4,660	0.46																				4,660		
249	クロルビリホス		195																					195		
250	イソキサチオン		905																					905		
251	フェニトロチオン		1,837	124																				1,961		
252	フェンチオン			33																				33		
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	テカブロモジフェニルエーテル	0.071																						0.071		
256	デカン酸		0.76																					0.76		
257	デカノール		393	0.001																				393		
258	ヘキサメチレンデトラミン	0.034	272																	0.007				272		
259	ジスルフライム	0.23																						0.23		
260	クロロタロニル		1,992																					1,992		
261	フサライト		1,853																					1,853		
262	テトラクロロエチレン	496																		0.77				9.1		
263	CFC-112																							506		
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-バラーベンゾキノン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	デフルトリン		82																					82		
267	チオジカルブ		158																					158		
268	チウラム	0.22	2,160																					2,160		
269	イソフイトール																									
270	テレフタル酸ジメチル	0.0001																						0.0001		
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	1.1	12																	7.4	4.8	18		43		
273	ノルマルードデシルアルコール	0.020	89																	0.00006				89		
274	ターシャリードデカンチオール																									
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35	39	0.003																2,175				18,476		
276	テトラエチレンベンタミン	0.30																						0.30		
277	トリエチルアミン	29																		76				106		
278	トリエチレンテトラミン	1.2																		7.0				8.3		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																									
280	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																									
281	トリクロロエチレン	1,212																		0.31		13		1,225		
282	トリクロロ酢酸	0.19																		0.56				0.75		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																									
284	CFC-113		29,897																					29,897		
285	クロロピクリン		238																					238		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		4,263				4,263			
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-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルオリン		717																					717		
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	4,777	113	85															932	13,352	88			9.4		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,034	132	27															1,245	8,387	153	364	381	4.5		
298	トリエンジイソシアネート	0.56																						0.56		
299	トルイジン																									
300	トルエン	38,570	6.6	0.43	2,693	27,496													11,513	328	176,906	1,781	2,047	4,111	431	39
301	トルエンジアミン																		482		119				59	2.8
302	ナフタレン	382	163	0.15																				3.0		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							1,148		
304	鉛	0.013																						0.013		

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計	
		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
305	鉛化合物	1.4					238														12	13	16	279
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.022																						0.022
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0002																		0.0004			0.0006	
309	ニッケル化合物	0.29																			196	3.6	11	211
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	パラーニトクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.12																						0.12
317	ニトロメタン	0.018																						0.018
318	二硫化炭素	0.13																		0.016			0.15	
319	ノルマルーノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.003	0.045																					0.048
321	バナジウム化合物	0.026																			18		0.65	19
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミ]J-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアリド	1.0																			1.4			2.4

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす ぞ切り以下	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
383	プロマシル		332																					332
384	1-ブロモブロバン	1,230																						1,230
385	2-ブロモブロバン																							
386	臭化メチル		8,690																					8,690
387	酸化フェンブタスズ																							
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	0.85					293															37		331
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	0.048																						0.048
392	ノルマル=ヘキサン	12,808		453					5,378		35,340		505									0.073	25	54,510
393	ベタナフルール																							
394	ペリウム及びその化合物																							
395	ペルオキソ硫酸の水溶性塩	0.34																						0.34
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンジアルデヒド	0.0001							226		2,464	33	251	79	144							0.00009		3,196
400	ベンゼン	898	0.52						9,550	164	38,052	550	2,123	1,627	575	110						0.40	69	53,719
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフナセット		98																					98
403	ベンゾフェノン	0.0004																				0.00008		0.0005
404	ベンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	15	1,164	2.8			3.5																	1,185
406	PCB																							
407	ボリ(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。)	1,298	2,994	7.8			148,619															3,371		156,289
408	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.8	419	1.2			129														2.1			559
409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エチルナトリウム	5.6	2,050	0.074			25,889														3,464			31,409
410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	509	2,089	12			517														49			3,175
411	ボルムアルデヒド	247		82				844	246	16,674	112	8,906	1,679	1,725	52						104	139	25	30,837
412	マンガン及びその化合物	0.45																			2.1	1.1	11	14
413	無水フタル酸	0.039																						0.039
414	無水マレイン酸	0.003																			0.00002			0.003
415	メタクリル酸	8.2																			0.18			8.3
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																				0.003			0.007
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.004																						
419	メタクリル酸ノルマールーブチル																							
420	メタクリル酸メチル	123		46																	1.0			171
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		1,239																					1,239
422	フェリムゾン																				0.0002			0.0003
423	メチル=イソチオシアネート	0.0001		10,020																				10,020
425	イソブロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルハリル		190	46																				236
428	フェノブカルブ		214	45																				259
429	ハロスルブロンメチル		26																					26
430	インドキサカルブ		2.5																					2.5
431	アソキシストロビン		381																					381
432	アミラズ		20																					20
433	カーバム		1,300																					1,300
434	オキサミル		2.4																					2.4
435	ビリミノバクメチル		78																					78
436	アルファーメチルスチレン																							
437	3-メチルオキシプロパンール																							
438	メチルナフタレン	0.74	288	0.13																	0.010			289
439	3-メチルビリジン																							

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・化 粧品等	防虫剠・消 臭剤	汎用エン ジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理 施設	一般廃棄 物処理施 設	産業廃棄 物焼却施 設	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.0007																			0.002			0.002	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェノール																								
442	メブロニル		180																						180
443	メソミル		362																						362
444	トリフロキシストロビン		28																						28
445	クレゾキシムメチル		494																						494
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	4.0																			0.013				4.0
449	フェンメティファム																								
450	ビリブチカルブ		48																						48
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	0.10																							0.10
453	モリブデン及びその化合物	0.58																			50		0.45		51
454	2-(モルホリジオ)ベンゾチアゾール	0.013																							0.013
455	モルホリン	1.0																			3.5				4.5
456	りん化アルミニウム																								
457	シクロルボス		360																						360
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)																				0.26				0.26
460	りん酸トリトリル	0.27																							0.27
461	りん酸トリフェニル	0.63																			0.72				1.3
462	りん酸トリノルマルーブチル																								
合 計		115,466	267,642	1,303	3,920	80,318	13,174	260,127	33,888	38,543	3,664	441,002	4,565	19,343	13,810	5,176	429	320	37,017	106	0	25,357	777	920	1,366,760.30