

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)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	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-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rolein								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	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アノビスイソブチロニトリル	0.0001																							0.0001
17	オルト-アニシジン																								
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																								
22	フィブロンル		353	15																					368
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミトロン																								
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ルイソシアネート	0.24																							0.24
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									1,492															1,492
37	ビスフェノールA	0.64																				0.61			1.2
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		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	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		949																						949
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		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	エチレンオキシド	45																							45
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	282		3.0																		25			285
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.2																				0.053			8.3
59	エチレンジアミン	0.008																				0.043			0.008
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1						16														0.0004			0.008
																						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)																								
		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	
61	マンネブ																									
62	マンコゼブ		6,125																						6,125	
63	ジクアトジプロミド		521																						521	
64	エトフェンブロックス		1,008	21																					1,029	
65	エビクロロヒドリン	0.011																							0.011	
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	0.010																							0.010	
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		3.0																						3.0	
71	塩化第二鉄	0.16																							0.16	
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	0.035																				0.00003			0.035	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.007																				0.006	3.8	3.3	7.1	
76	イブシロシン-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-キシレノール																									
79	2, 6-キシレノール																									
80	キシレン	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	トルフェンピラド		240																						240	
93	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	ジフェノコナゾール		80																						80	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		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																									
103	HCFC-142b																		1,608						1,608	
104	HCFC-22																		21,065						21,065	
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	インダノフェン		93																						93	
115	フェントラザミド		149																						149	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	デブコナゾール		335	0.83																					335	
118	ミクロブタニル																									
119	フェンコナゾール																									
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																									

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)																							
		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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		15																						15
125	クロロベンゼン	32	1,519																						15
126	CFC-115																						0.55	5.2	1,557
127	クロホルム	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-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	3.0		0.004																			30	0.30	33
133	エチレング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		143																						143
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			4.6																					4.6
140	フェンプロバトリン			1.5																					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	ピリミホスメチル																								
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-ジオキササン	2.9																						7.4	10
151	1,3-ジオキサラン																								
152	カルタップ		631																						631
153	テトラメリン			134																					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	ジクロロアエリン																								
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	イプロジオン		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																					7.2
172	オキサジクロメホン		93																						93
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		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	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	ピラゾキシフェン		50																						50
183	ピラゾレート		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)																							
		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
184	ジクロロベンzil		226																						226
185	HCFC-225																		2,699						2,699
186	塩化メチレン	5,335																				4.1			5,340
187	ジチアノン		630																						630
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																								
191	イソプロチオラン		444																						444
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.21	7.0	5.7																		0.018			13
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																120					77			196
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		750																						750
213	N, N-ジメチルアセトアミド	18	14																			0.081			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	チオシクラム		150																						150
218	ジメチルアミン	0.24																				0.015			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						6,070															40		6,111
225	トリクロロホン			2.0																					2.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		350																						350
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
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																						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		7.9
238	水素化デルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.14																							0.14
240	スチレン	523			0.012	38					782	5,264	227	355	610									7,798	
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

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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	
305	鉛化合物	1.4				238																			279	
306	ニ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-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	0.12																								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-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																							0.65	19
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.0																				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]

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)																								
		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	
323	シメトリン		32																						32	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシロ		3,750																						3,750	
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	0.090	128																						128	
329	ポリカーバメート						637																		637	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.13																				0.050			0.18	
331	カズサホス		63																						63	
332	硫素及びその無機化合物	0.0000005																				8.9E-08	1.4	0.73	2.2	
333	ヒドラジン	0.13																							0.13	
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	ヒドロキノン	0.46																				0.61			1.1	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ピニルピリジン																									
339	N-ピニル-2-ピロリドン																									
340	ピフェニル																									
341	ビベラジン																									
342	ピリジン	0.15																				0.052			0.20	
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			0.033																					0.033	
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	7.6																								
350	ペルメトリン		56	36																		0.011	3.6		11	
351	1,3-ブタジエン									377	201	5,667	52	498	579	575	104								92	
352	フタル酸ジアリル																								8,054	
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1.0				204																			205	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32																				4.5			37	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.054																							0.054	
357	ブプロフェジン		540																						540	
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		330																						330	
361	シハロホップブチル		767																						767	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		104																						104	
364	フェンピロキシメート		20																						20	
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	0.002																							0.002	
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	0.10																							0.10	
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	515																					579		1,094	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		777																						777	
377	ブラン																									
378	プロピネブ		5,460																						5,460	
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																87					13			100	
382	ハロン-1301																									

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)																						
		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
383	プロマシル		332																					332
384	1-プロモプロバン	1,230																						1,230
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル		8,690																					8,690
387	酸化フェンブタズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0.85						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	0.34																						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	ベンズアルデヒド	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	メフェナセツト		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	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。)	1,298	2,994	7.8				148,619														3,371		156,289
408	ポリ(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	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	5.6	2,050	0.074				25,889														3,464		31,409
410	ポリ(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	ホルムアルデヒド	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																							
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ル－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																							
422	フェリムゾン		1,239																					1,239
423	メチルアミン	0.0001																						0.0003
424	メチル＝イソチオシアネート		10,020																			0.0002		10,020
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		190	46																				236
428	フェノプロカルブ		214	45																				259
429	ハロスルフロメチル		26																					26
430	インドキサカルブ		2.5																					2.5
431	アゾキシストロビン		381																					381
432	アミトラズ		20																					20
433	カーバム		1,300																					1,300
434	オキサミル		2.4																					2.4
435	ピリミノバックメチル		78																					78
436	アルファ－メチルスチレン																							
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	0.74	288	0.13																		0.010		289
439	3-メチルピリジン																							

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)																										
		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			
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	メプロニル		180																									180
443	メソミル		362																									362
444	トリプロキシストロビン		28																									28
445	クレンキシムメチル		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	4.0																							0.013			4.0
449	フェンメディファム																											
450	ピリプチカルブ		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																										0.58
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.013																										0.013
455	モルホリン	1.0																										1.0
456	りん化アルミニウム																											
457	ジクロロボス			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)																											
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																										0.63
462	りん酸トリ-ノルマル-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	