

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7	1.0																			0.21	5.1	279	287
2	アクリルアミド	0.12																				0.011			0.13
3	アクリル酸エチル	1.9			78																	0.015			80
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0																				0.009			2.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				78																				78
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001																				0.00009			0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	8.5																				0.020			8.6
8	アクリル酸メチル	0.005			78																	0.0002			78
9	アクリロニトリル	0.20									37											0.003			37
10	アクロレイン									27	120	1,378	4.2	175	13	396									2,114
11	アジ化ナトリウム	0.022																							0.022
12	アセトアルデヒド	0.12								137	662	6,414	22	733	631	528	44					0.0009		87	9,259
13	アセトニトリル	21																				4.6			26
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002																							0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.018																				0.002			0.020
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	56						10,760															9,899		20,715
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		213	12																					225
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		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。)	523	1,299	22				31,919														5,798			39,561
31	アンチモン及びその化合物	5.7																				24		4.2	34
32	アントラセン	0.00007																							0.00007
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	0.19																							0.19
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,048														1,048
37	ビスフェノールA	0.004																				0.46			0.47
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		367																						367
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																							1.1
43	イミノタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.038	0.038
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		42																						42
47	ブタミホス		638																						638
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		216																						216
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	8.2																				0.12			8.3
52	アラニカルブ		1,000																						1,000
53	エチルベンゼン	16,266	8,765	12		16,147				323	24,730	259	123	999	132							12		12	67,781
54	ホスチアゼート		662																						662
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	107																				37			144
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	199																				0.022			199
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.6																				0.037			9.6
59	エチレンジアミン	0.007																				0.0003			0.007
60	エチレンジアミン四酢酸	0.14						6.7														15			22
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		2,244																						2,244
63	ジクアトジプロミド		441																						441
64	エトフェンブロックス		582	14																					596

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロヒドリン	0.008																							0.008
66	1, 2-エポキシブタン	1.4																							1.4
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.007																							0.007
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		5.0																						5.0
71	塩化第二鉄	0.090																							0.090
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	0.024																				0.00004			0.024
74	パラ-オクチルフェノール	0.070																							0.070
75	カドミウム及びその化合物	0.004																				0.004	3.6	3.9	7.5
76	イブシロン-カプロラクタム	0.15																				0.094			0.24
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	21,056	10,108	32	215	31,990	4,809			1,673		97,656	785	555	2,604	528	26					6.6		64	172,108
81	キノリン	0.00002																							0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	3.3																				5.2		0.47	9.0
83	クメン	181		0.12								534										9.2			725
84	グリオキサール	0.009																				0.001			0.010
85	グルタルアルデヒド	2.3																				0.021			2.3
86	クレゾール	0.81		15																		0.22			16
87	クロム及び三価クロム化合物	0.66		0.080																		0.22	14	2.9	17
88	六価クロム化合物	0.28																							0.28
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		246																						246
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		165																						165
93	メトラクロール		106																						106
94	塩化ビニル																						0.16		0.16
95	フルアジナム		935																						935
96	ジフェノコナゾール		45																						45
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		413																						413
101	アラクロール		2,074																						2,074
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						1,594		1,594
104	HCFC-22																						3,915		3,915
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		222																						222
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		102																						102
114	インダノファン		5.6																						5.6
115	フェントラザミド		1,178																						1,178
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		415	1.0																					416
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	82	1,372																			7.1		5.2	1,466
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	34																110				24		5.5	173
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(2022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	4.4		0.004																					
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	183																							
134	酢酸ビニル	125			69																				
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		96																						
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			0.75																					
140	フェンプロパトリン			0.57																					
141	シモキサニル		138																						
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。)	3.4									48														
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																								
148	カフェンストール		1,070																						
149	四塩化炭素	0.023																							
150	1,4-ジオキサン	5.7																							
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		172																						
153	テトラトリン			97																					
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	0.98																							
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	3.9																							
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	0.46																							
161	CFC-12																								
162	プロピザミド		216																						
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								
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		750																						
169	ジウロン	0.13	160																						
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		25	6.5																					
172	オキサジクロメホン		41																						
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		625																						
175	2,4-D		311																						
176	HCFC-141b																								
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		64,284																						
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.066		118																					
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		4,648																						
184	ジクロベニル		148																						
185	HCFC-225																								
186	塩化メチレン	6,116																							
187	ジチアソル		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	0.00007																							
191	イソプロチオラン		200																						
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
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(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
195	プロチオホス		352																						352	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		234																						234	
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	0.43																							0.43	
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00003																				0.0002			0.0002	
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	2.4	6.0	5.3																		0.014			14	
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																114					79			193	
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		670																						670	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	39	14																			0.17			53	
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	0.001																							0.001	
217	チオシクロム		50																						50	
218	ジメチルアミン	0.088																				0.001			0.089	
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		201																						201	
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	1.4						4,325														45			4,372	
225	トリクロロホン			1.1																					1.1	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		315																						315	
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		938																						938	
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	2,640																							2,640	
233	フェントエート		106																						106	
234	臭素	0.019																							0.019	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00004																							0.00004	
236	アイオキシニル		30																						30	
237	水銀及びその化合物	0.15																					7.3		7.5	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.79																							0.79	
240	スチレン	583			0.020	56				218	4,779	137	136	495										6,404		
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	0.0009																				0.0003			0.001	
243	ダイオキシン類																						214		214	
244	ダゾメット		32,038																						32,038	
245	チオ尿素	0.00003																				0.0002			0.0002	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		2,726	0.11																					2,726	
249	クロルピリホス		30																						30	
250	イソキサチオン		78																						78	
251	フェニトロチオン		3,902	28																					3,930	
252	フェンチオン			12																					12	
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	0.028																							0.028	
256	デカン酸			0.017																					0.017	
257	デカノール		208																						208	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.49	134																			0.42			135	

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
259	ジスルフィラム	2.5																							2.5
260	クロロタロニル		1,485																						1,485
261	フサライド		1,076																						1,076
262	テトラクロロエチレン	656																				1.7		9.2	667
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		54																						54
267	チオジカルブ		316																						316
268	チウラム	3.6	1,960																						1,964
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.000005																				0.00002			0.00002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.58	12																			0.64	4.6	18	36
273	ノルマルドデシルアルコール	0.033	63																			0.00004			63
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	175	64	0.24				8,923															1,933		11,096
276	テトラエチレンペンタミン	0.27																				1.1			1.3
277	トリエチルアミン	18																				10			28
278	トリエチレンテトラミン	0.58																				3.4			4.0
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	1,572																				1.1		13	1,586
282	トリクロロ酢酸	0.19																				0.86			1.0
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		16,939																						16,939
286	トリクロピル		361																						361
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																						3,654		3,654
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		428																						428
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	4,377	172	58						251	12,604		35									2.5	230		17,730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,959	92	16		4,312				342	7,610	95	141	307								1.6	22		14,897
298	トリレンジイソシアネート	0.83																							0.83
299	トルイジン	0.004																				0.0009			0.005
300	トルエン	38,629	6.6	0.22	2,169	23,248				3,127	230	166,128	1,175	780	3,464	396	23					36	2.9		239,415
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	338	175	0.004					252			119										3.9			888
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.031																							0.031
305	鉛化合物	0.92																				0.61	12	16	30
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.015																							0.015
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.019																				0.033			0.052
309	ニッケル化合物	1.5																				195	2.9	12	212
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	0.063																							0.063
317	ニトロメタン	0.015																							0.015
318	二硫化炭素	0.17																				0.008			0.18
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.006		0.028																					0.034
321	バナジウム化合物	0.014																					14	0.73	15

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	0.70																						0.65		1.4		
323	シメトリン		423																							423		
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		2,540																							2,540		
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	0.37																							0.44	0.82		
329	ポリカーバメート						122																			122		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.8																							0.094	1.9		
331	カズサホス		48																							48		
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																							0.000009	1.4	0.70	2.1
333	ヒドラジン	0.18																									0.18	
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	0.31																								0.26	0.57	
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	0.14																								0.020	0.16	
343	カテコール	0.0003																									0.0003	
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			34																							34	
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	7.4																							0.011	3.0	10	
350	ベルメトリン		56	33																							89	
351	1, 3-ブタジエン									113	141	5,313	34	188	650	528	60										7,026	
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	2.7				185																					188	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	44																							4.5		49	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.2																									1.2	
357	ブプロフェジン		318																								318	
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		240																								240	
361	シハロホップチル		439																								439	
362	ジアフェンチウロン																											
363	オキサジアゾ		88																								88	
364	フェンピロキシメート		15																								15	
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	0.031																							0.014		0.046	
369	プロパルギット																											
370	ピリダベン																											
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	4.0																									4.0	
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	89																								548	637	
375	2-ブテナール																											
376	ブタクロール		836																								836	
377	フラン																											
378	プロピネブ		4,340																								4,340	
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																									46	60	
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(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		398																						398
384	1-ブロモプロパン	1,148																							1,148
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		2,271																						2,271
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	3.1						487														38			528
390	ヘキサメチレンジアン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.13																							0.13
392	ノルマル-ヘキサン	11,474			340					1,449		31,818		201								0.086		25	45,307
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	0.31																							0.31
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.001																							0.001
399	ベンズアルデヒド	0.0006								67		2,293	21	95	64	132						0.000009			2,671
400	ベンゼン	808	0.26							2,603	115	32,699	364	832	1,498	528	63					0.54		70	39,581
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0000004																							0.0000004
402	メフェナセツト																								
403	ベンゾフェノン	0.0006																					0.0003		0.0009
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	16	87	7.7				1.1																	111
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。)	1,163	2,825	3.1				100,266															2,492		106,748
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	673	0.28				184															6.2		878
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	36	5,337	0.004				20,115															4,099		29,587
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	187	1,700	6.6				324															28		2,246
411	ホルムアルデヒド	5,186			70					448	173	14,836	68	3,332	1,903	1,585	30					1,269	132	25	29,057
412	マンガン及びその化合物	0.78																				0.17	1.0	12	14
413	無水フタル酸	0.48																							0.48
414	無水マレイン酸	0.003																					0.0000007		0.003
415	メタクリル酸	7.0																					0.14		7.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.68																					0.002		0.68
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	0.0002																					0.0009		0.001
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	130			37																		1.4		168
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,278																						1,278
423	メチルアミン	0.00006																					0.000001		0.00006
424	メチル=イソチオシアネート		7,980																						7,980
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		150	38																					188
428	フェノプロカルブ		4.0	53																					57
429	ハロスルフロメチル		40																						40
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		269																						269
432	アミトラズ		20																						20
433	カーバム		50																						50
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		1,172																						1,172
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	0.91	424																				0.006		425
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	0.032																					0.21		0.24
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(2022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 オープン層破壊物質	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		137																						137
444	トリフロキシストロビン		51																						51
445	クレンキシムメチル		294																						294
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	0.24																							0.24
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	13																							13
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	2.9																							2.9
453	モリブデン及びその化合物	0.35																					51	0.42	51
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.24																							0.24
455	モルホリン	7.1																					38		45
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			133																					133
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	0.33																							0.33
461	りん酸トリフェニル	0.52																					0.71		1.2
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00002																					0.0001		0.0001
	合計	116,372	207,485	759	3,132	75,939	4,932	177,309	22,569	10,777	2,574	408,913	2,962	7,326	12,629	4,755	246	270	15,986	214	0	26,261	735	960	1,102,890