

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(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		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8																					14	5.4	24
2	アクリルアミド	0.20																					0.007		0.21
3	アクリル酸エチル				101																		0.006		101
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8																							2.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				101																				101
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.019																							0.019
7	アクリル酸ノルマル-7-ブチル	1.7																					0.002		1.7
8	アクリル酸メチル	0.009			101																				101
9	アクリロニトリル									60															60
10	アクロレイン								60	193	1,700	7.8	437		17	430									2,844
11	アジ化ナトリウム	0.059																							0.059
12	アセトアルデヒド	0.001							336	1,062	8,693	44	1,833	579	573	74						0.0001		13,193	
13	アセトニトリル	35	6.0																				17		58
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アンビスイソプロピロニトリル																								
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.032																							0.018
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								0.051
20	2-アミノエタノール	71						12,927																6,331	19,329
21	クロリダゾン																								
22	フイブロン		337	11																					348
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン																								
26	3-アミノ-1-プロパン																								
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。)	383	944	27				57,779															8,007		67,139
31	アンチモン及びその化合物	2.5																						13	16
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																								
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									1,682															1,682
37	ビスフェノールA	0.84																						0.55	1.4
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		120																						120
41	フルトラニル		452																						452
42	2-イミダゾリジンチオン	0.059																							0.059
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00004																							0.00004
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		964																						964
48	EPN																								
49	ペンデイメタリン		908																						908
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		1,560																						1,560
53	エチルベンゼン	17,534	9,599	55		21,374			1,203		27,503	502	327	1,260	143							3.5		79,503	
54	ホスチアゼート		783																						783
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	51																						20	71
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	207		3.0																			0.050		210
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	8.2																					0.034		8.3
59	エチレンジアミン	0.011																					0.0003		0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	1.6						129															19		150
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		5,783																						5,783

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		563																					563
64	エトフェンブロックス		970	17																				987
65	エビクロロヒドリン	0.010																						0.010
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.013																						0.013
69	2, 3-エボ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		5.7																					5.7
71	塩化第二鉄	0.24																						0.24
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	0.037																				0.00006		0.037
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	0.008																				0.008	3.8	3.8
76	イブシロソ-カプロラクタム																							
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	29,485	10,979	135	265	36,074	15,210			6,275		109,381	1,397	1,365	3,191	573	44					3.3	214,377	
81	キノリン	0.000003																						0.000003
82	銀及びその水溶性化合物	0.90																					4.3	5.2
83	クメン	149									576											0.12		726
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	2.2																					0.014	2.2
86	クレゾール	0.001		26																		0.0004		26
87	クロム及び三価クロム化合物	0.19																					1.1	16
88	六価クロム化合物	0.35				56																		56
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		300																					300
93	メトラクロール		110																					110
94	塩化ビニル																						0.19	
95	フルアジナム		1,813																					1,813
96	ジフェノコナノール		70																					70
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	プレチクロール		252																					252
101	アラクロール		1,720																					1,720
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																						1,742	1,742
104	HCFC-22																						28,936	28,936
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		63																					63
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		244																					244
114	インダノファン		88																					88
115	フェントラザミド		149																					149
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		357	1.6																				359
118	ミクロブタニル		10																					10
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																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		48																					48
125	クロロベンゼン	12	1,176																				0.30	1,189
126	CFC-115																							20

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロホルム	61															112					37	210	
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	コハル及びその化合物	4.1		0.006																		20	24	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	312																				0.003	312	
134	酢酸ビニル	29			90																	0.025	119	
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		44																					44
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン				4.7																			4.7
140	フェンプロバトリン				1.2																			1.2
141	シモキサニル		120																					120
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。)	4.9									77													82
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		917																					917
148	カフェンストール		1,442																					1,442
149	四塩化炭素	0.035																						0.035
150	1, 4-ジオキサン	3.4																						3.4
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		924																					924
153	テトラメトリン				153																			153
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	0.099																						0.099
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	4.3																						4.3
158	塩化ピニリデン																							
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																		2,704					2,704
162	プロピザミド		194																					194
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		638					638
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		1,100																					1,100
169	ジウロン		30																					30
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナノール		25	6.6																				32
172	オキサジクロメホン		70																					70
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		574																					574
175	2, 4-D		416																					416
176	HCFC-141b																		4,079					4,079
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		80,489																					80,489
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.10		215				37,469														0.001		37,684
182	ピラノキシフェン		30																					30
183	ピラノレート		2,584																					2,584
184	ジクロベニル		197																					197
185	HCFC-225																		2,444					2,444
186	塩化メチレン	4,239																				2.4		4,241
187	ジチアン		798																					798
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		344																				344
192	エチフェンホス																						
193	エチルチオアミン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		96																				96
196	メチダチオン		1,376																				1,376
197	マラソン		370																				370
198	ジトエート																						
199	CF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																						
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		12																				12
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0.41	9.0	7.0																	0.005		16
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																						
209	ジプロクロロメタン																130				106		236
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		935																				935
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20	21																			0.056	41
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	チオスクラム		225																				225
218	ジメチルアミン	0.77																				0.016	0.78
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	ペンフラカルブ		293																				293
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	2.6						6,103														35	6,141
225	トリクロルホン			2.2																			2.2
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		380																				380
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		1,342																				1,342
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	4,330																					4,330
233	フェントエート		295																				295
234	臭素	0.007																					0.007
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																					0.00002
236	アイオキシニル		30																				30
237	水銀及びその化合物	0.14																					7.7
238	水素化テルフェニル																						7.9
239	有機スズ化合物	0.14																					0.14
240	スチレン	592				47			801	5,672	271	335	654								0.050	8,371	
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																				0.0005	0.003
243	ダイオキシン類																			229			229
244	ダゾメット		33,649																				33,649
245	チオ尿素	0.00009																				0.0002	0.0002
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		5,180	1.9																			5,182
249	クロルピリホス		351																				351

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類は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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	インキサチオン		124																					124
251	フェニトロチオン		4,899	154																				5,053
252	フェンチオン			47																				47
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			0.82																				0.82
257	デカノール		435	0.004																				435
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.010	250																		0.0002			250
259	ジスルフイラム	0.34																						0.34
260	クロロタロニル		1,959																					1,959
261	フサライド		2,361																					2,361
262	テトラクロロエチレン	599																				0.67		599
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ 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		95																					95
267	チオジカルブ		393																					393
268	チウラム	0.22	2,980																					2,980
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.17	12																			7.2	4.8	24
273	フルマルドデシルアルコール	0.022	63																					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	48	40	0.029					15,175													2,243		17,506
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	40																					52	92
278	トリエチレンテトラミン	1.5																				1.4		3.0
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	749																					0.27	749
282	トリクロロ酢酸	0.18																				0.096		0.27
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		29,517																					29,517
286	トリクロビル		344																					344
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		4,403					4,403
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-トリメチル(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		744																					744
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	5,357	226	86					954	14,053		85										1.6		20,763
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,265	168	34	4,814			1,274	9,069	183	345	408										0.95		18,561
298	トリレンジイソシアネート	0.70																						0.70
299	トルイジン																							
300	トルエン	38,390	8.8	0.60	2,642	29,846			11,787	370	187,300	2,084	1,952	4,396	430	38						55	279,297	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	400	172	0.14					571			121										1.8		1,266
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.014																						0.014
305	鉛化合物	1.5				259																	12	284
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.032																						0.032
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0003																					0.0006	0.0008
309	ニッケル化合物	0.30																					194	3.4
310	ニトリロ三酢酸																							197
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																							

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		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	低含有率物質	下水処理施設	
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	0.14																						0.14
317	ニトロメタン	0.021																						0.021
318	二硫化炭素	0.13																						0.13
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.045																				0.045
321	バナジウム化合物	0.041																						0.041
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.5																						1.5

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
323	シトリン		38																					38
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		4,460																					4,460
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		224																					224
329	ポリカーバメート						903																	903
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.21																						0.21
331	カズサホス		63																					63
332	砒素及びその無機化合物	0.0000006																				0.0000001	1.4	1.4
333	ヒドラジン	0.34																				12		12
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	0.66																				0.36		1.0
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	ピフェニル																							
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	0.17																				0.046		0.22
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-フェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	9.2																				0.011	3.4	13
350	ペルメリン		57	31																				88
351	1,3-ブタジエン								386	226	6,470	62	467	604	573	101								8,889
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1.2				225																		226
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19																				4.4		24
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.068																						0.068
357	プロフェジン		568																					568
358	テブフェンジド		23																					23
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		360																					360
361	シハロホップブチル		901																					901
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン		56																					56
364	フェンピロキシメート		30																					30
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																							
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド																							
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																							
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	517																					579	1,096
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		475																					475
377	フラン																							
378	プロピネブ		5,390																					5,390
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																50					18		68
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		257																					257
384	1-プロモプロパン	913																				0.026		913

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29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〜22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
385	2-プロモプロバン																								
386	臭化メチル		13,430																					13,430	
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	3.0						260														38		302	
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	0.038																						0.038	
392	ノルマル-ヘキサン	12,813			453				5,506		38,090		490									8.1		57,360	
393	ベタナフール																								
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	0.47																						0.47	
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	0.0002							231		2,671	39	235	85	143							0.000007		3.405	
400	ベンゼン	884	0.78						9,776	185	42,064	634	2,018	1,728	573	107						0.22		57,970	
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		92																					92	
403	ベンゾフェノン	0.0005																				0.0004		0.0009	
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	19	1,643	3.7				4.4																1,670	
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。)	851	2,980	12							169,478												3,139	176,460	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6.8	428	1.4							88											3.0		527	
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	8.0	3,562								24,132												2,875	30,577	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	726	2,302	14							556												31	3,629	
411	ホルムアルデヒド	275			86					856	278	19,037	134	8,339	1,748	1,720	51					69	139	32,733	
412	マンガン及びその化合物	0.10																					2.1	1.1	3.2
413	無水フタル酸																								
414	無水マレイン酸	0.004																						0.004	
415	メタクリル酸	10																						0.11	10
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																						0.002	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	101			50																			0.67	152
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,519																						1,519
423	メチルアミン	0.0001																							0.0001
424	メチル=イソチオシアネート		8,640																						8,640
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		275	50																					325
428	フェノプロカルブ		470	22																					492
429	ハロスルフロメチル		77																						77
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		481																						481
432	アミラズ		20																						20
433	カーノバム		950																						950
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		79																						79
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	2.0	291	0.12																				0.00007	293
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	0.0005																						0.42	0.42
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		216																						216

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		861																					861
444	トリプロキシストロピン		26																					26
445	クレソキシムメチル		438																					438
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	3.3																				0.049		3.4
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		96																					96
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	0.080																						0.080
453	モリブデン及びその化合物	0.84																					49	50
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	1.4																					1.5	2.8
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロルボス			379																				379
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)																						0.25	0.25
460	りん酸トリトリル	0.27																						0.27
461	りん酸トリフェニル	0.72																						0.72
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	122,579	271,965	1,502	3,887	92,693	16,117	286,628	38,041	39,447	4,133	472,400	5,358	18,227	14,669	5,160	415	292	44,966	229	0	23,472	776	1,462,728