

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.8	1.0																				0.22	5.3	277	285
2	アクリルアミド	0.19																					0.015			0.20
3	アクリル酸エチル	0.68			82																		0.003			83
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1																					0.006			2.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				82																					82
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.019																					0.00007			0.019
7	アクリル酸ノルマルブチル	6.6																					0.016			6.6
8	アクリル酸メチル	0.008			82																		0.0003			82
9	アクリロニトリル	0.015									40												0.002			40
10	アクロレイン									26	129	1,374	4.6	187	15	405										2,140
11	アジ化ナトリウム	0.032																								0.032
12	アセトアルデヒド	0.002								129	709	6,384	25	786	601	539	49						0.0006		92	9,315
13	アセトニトリル	31																					12			43
14	アセトンシアノヒドリン																									
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	0.031																					0.004			0.035
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	43						13,728															7,732			21,503
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		206	6.7																						213
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。)	45	957	36				36,876															5,912			43,826
31	アントモン及びその化合物	3.1																					27	4.4		34
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	0.21																								0.21
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										1,124															1,124
37	ビスフェノールA																						0.46			0.46
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		251																							251
42	2-イミダゾリジンチオン	0.17																								0.17
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0001																							0.038	0.038
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		407																							407
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		613																							613
50	モリネート		24																							24
51	2-エチルヘキササン酸	9.4																					0.061			9.5
52	アラニカルブ		960																							960
53	エチルベンゼン	14,980	9,098	44		14,036				313		24,732	287	132	1,129	135						6.5		13	64,906	
54	ホスチアゼート		642																							642
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	176																					27			203
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	204		2.1																			0.022			207
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11																					0.031			11
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	0.70						7.1															33			41
61	マンネブ		125																							125
62	マンコゼブ		1,988																							1,988
63	ジクアトジプロミド		382																							382

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	エトフェンプロックス		<u>756</u>	20																				776
65	エビクロロヒドリン	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		<u>2.0</u>																					<u>2.0</u>
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	0.043																			0.00002			0.043
74	パラ-オクチルフェノール	0.030																						0.030
75	カドミウム及びその化合物	0.007																			0.006	3.7	3.7	7.5
76	イブシロン-カプロラクタム	0.026																			0.032			0.058
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	20,576	<u>10,544</u>	173	204	28,902	5,647			1,625		97,757	852	587	2,895	539	29					4.6	67	170,402
81	キノリン	0.00003																						0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	4.8																			5.2		0.50	10
83	クメン	149										532									0.16			682
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	5.5																			0.036			5.5
86	クレゾール	0.002		31																	0.0002			31
87	クロム及び三価クロム化合物	0.58		0.007																	0.21	14	3.3	18
88	六価クロム化合物	0.27																						0.27
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		<u>236</u>																					<u>236</u>
91	シアナジン		<u>10</u>																					<u>10</u>
92	トルフェンピラド		<u>195</u>																					<u>195</u>
93	メトラクロール		<u>53</u>																					<u>53</u>
94	塩化ビニル																					0.20		0.20
95	フルアジナム		<u>1,086</u>																					<u>1,086</u>
96	ジフェノコナゾール		<u>40</u>																					<u>40</u>
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		<u>319</u>																					319
101	アラクロール		<u>1,867</u>																					<u>1,867</u>
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																				1,599			1,599
104	HCFC-22																				7,906			7,906
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		<u>173</u>																					<u>173</u>
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		<u>186</u>																					<u>186</u>
114	インダノファン		<u>5.6</u>																					<u>5.6</u>
115	フェントラザミド		<u>93</u>																					<u>93</u>
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		<u>335</u>	0.52																				<u>335</u>
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																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		<u>15</u>																					<u>15</u>
125	クロロベンゼン	33	<u>1,323</u>																		4.0		5.5	<u>1,366</u>
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	58																						
128	塩化メチル																				117		81	262
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
132	コバルト及びその化合物	2.8		0.009																			30	0.32	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	200																					0.002		200
134	酢酸ビニル	95			68																		0.96		164
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		72																						72
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			2.0																					2.0
140	フェンプロパトリン			0.74																					0.74
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。)	2.9								51															54
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	カフェンストロール		1,536																						1,536
149	四塩化炭素	0.041																							0.041
150	1, 4-ジオキサソラン	3.3																					7.9		11
151	1, 3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		269																						269
153	テトラメトリン			133																					133
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	0.27																					3.5		3.8
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	4.2																					0.078		4.3
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																		2,404						2,404
162	プロピザミド		72																						72
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		326						326
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		720																						720
169	ジウロン	0.15																							0.15
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		25	6.9																					32
172	オキサジクロメホン		102																						102
173	ピנקロゾリン																								
174	リニューロン		481																						481
175	2, 4-D		289																						289
176	HCFC-141b																		4,357						4,357
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																						8.7		8.7
179	D-D		75,482																						75,482
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.16		251				31,395															0.003	21	31,668
182	ピラゾキシフェン		10																						10
183	ピラゾレート		2,104																						2,104
184	ジクロベニル		116																						116
185	HCFC-225																		40						40
186	塩化メチレン	4,644																					4.8		4,649
187	ジチアノン																								
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	0.002																							0.002
191	イソプロチオラン		344																						344
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																								
197	マラソン		228																						228

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
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	0.096																						0.096
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	0.35	11	4.8																		0.008		16
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																		121			90		210
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		535																					535
213	N,N-ジメチルアセトアミド	11	21																			0.060		33
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	チオンクラム		50																					50
218	ジメチルアミン	0.16																				0.0006		0.16
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		233																					233
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	0.16						6,408														63		6,472
225	トリクロロホン		50	3.7																				54
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		250																					250
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		843																					843
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	2,916																						2,916
233	フェントエート		234																					234
234	臭素	0.031																				0.0005		0.031
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																						0.00006
236	アイオキシニル		60																					60
237	水銀及びその化合物	0.27																				7.7		8.0
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.36																						0.36
240	スチレン	430			0.052	22				211	4,810	152	145	575									6,346	
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																			253				253
244	ダゾメット		30,108																					30,108
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	ダイアジノン		3,986	0.39																				3,986
249	クロルピリホス		189																					189
250	イソキサチオン		97																					97
251	フェニトロチオン		4,486	98																				4,583
252	フェンチオン			38																				38
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	0.044																						0.044
256	デカン酸			0.76																				0.76
257	デカノール		355	0.0003																				355
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.13	104																			0.39		104
259	ジスルフィラム	0.63																						0.63
260	クロタロニル		1,059																					1,059
261	フサライド		1,019																					1,019
262	テトラクロロエチレン	399																				1.5	9.8	410
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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		48																					48
267	チオジカルブ		237																					237
268	チウラム	0.48	3,080																					3,080
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.00007																			0.00002			0.00008
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.70	12																	0.47	4.8	19		37
273	ノルマルドデシルアルコール	0.22	78																	0.000009				78
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	15	17	0.041						11,442											2,164			13,638
276	テトラエチレンペンタミン	0.35																			1.6			2.0
277	トリエチルアミン	22																			21			42
278	トリエチレンテトラミン	0.47																			2.5			2.9
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	555																			0.54		14	570
282	トリクロロ酢酸	0.31																			1.0			1.3
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		14,939																					14,939
286	トリクロピル		335																					335
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		4,229					4,229
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	トリプチルアミン																							
293	トリフルラリン		528																					528
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	3,923	264	100						244		12,656		36						9.0		243	17,474	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,627	142	27		3,763				332		7,668	105	150	358					4.7		24	14,200	
298	トリレンジイソシアネート	0.56																						0.56
299	トルイジン	0.007																			0.002			0.009
300	トルエン	33,953	9.9	0.24	2,038	20,059				3,039	247	166,646	1,275	825	3,929	405	25			31		3.0	232,484	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	334	109	0.005					382			119									3.9			948
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.009																						0.009
305	鉛化合物	1.0																			0.55	13	17	31
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																						0.0005
309	ニッケル化合物	0.26																			195	3.5	12	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	0.11																						0.11
317	ニトロメタン	0.025																						0.025
318	二硫化炭素	0.20																						0.21
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.002		0.047																				0.049
321	バナジウム化合物	0.020																				14	0.72	14

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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																				0.79		1.5	
323	シメトリン		11																					11	
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		3,330																					3,330	
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	0.095	32																			0.76		33	
329	ポリカーバメート						160																	160	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.56																				0.21		0.76	
331	カズサホス		48																					48	
332	砒素及びその無機化合物	0.000007																				0.000001	1.4	0.77	2.2
333	ヒドラジン	0.28																						0.28	
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	0.35																				0.41		0.75	
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	0.22																				0.15		0.36	
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			33																				33	
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	7.5																				0.011	3.5	11	
350	ベルメトリン		77	44																				121	
351	1,3-ブタジエン									109	151	5,317	37	201	623	539	66							7,043	
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	2.0				186																		188	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31																				4.4		36	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1.1																						1.1	
357	ブプロフェジン		235																					235	
358	テブフェノジド		30																					30	
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		200																					200	
361	シハロホップチル		430																					430	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		56																					56	
364	フェンピロキシメート		5.0																					5.0	
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	0.042																				0.015		0.057	
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	1.5																						1.5	
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	186																					576	762	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		571																					571	
377	フラン																								
378	プロピネブ		5,040																					5,040	
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																					49	91	139	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,961																					2,961	
384	1-プロモプロパン	730																						730	

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
385	2-プロモプロパン																							
386	臭化メチル		2,568																					2,568
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	0.57						205													66			271
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	0.15																						0.15
392	ノルマル-ヘキサン	10,914			340					1,409		32,161		210							0.083		27	45,061
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	0.29																						0.29
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								64		2,298	23	101	75	135					0.00005			2,696
400	ベンゼン	802	0.78							2,529	123	33,228	392	881	1,610	539	69				0.52		74	40,249
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000006																						0.000006
402	メフェナセツト		45																					45
403	ベンゾフェノン	0.0009																			0.0006			0.001
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	20	87	14																				122
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。)	102	1,794	8.4																		2,810		134,069
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.5	361	1.0																		3.1		596
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	2.5	3,431																			4,647		31,906
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	147	1,228	17																		28		1,870
411	ホルムアルデヒド	3,230			63					416	186	14,754	75	3,575	1,814	1,618	33				1,558	138	27	27,488
412	マンガン及びその化合物	0.44																			0.085	1.1	12	13
413	無水フタル酸	0.52																			0.0005			0.52
414	無水マレイン酸	0.003																			0.000002			0.003
415	メタクリル酸	7.6																			0.17			7.8
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																				0.001		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	111			39																	0.98		151
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,272																					1,272
423	メチルアミン	0.0001																				0.0002		0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		8,480																					8,480
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		185	54																				239
428	フェノブカルブ		64	64																				128
429	ハロスルフロメチル		93																					93
430	インドキサカルブ																							
431	アゾキシストロビン		326																					326
432	アミトラズ		20																					20
433	カーバム		450																					450
434	オキサミル		2.4																					2.4
435	ピリミノバックメチル		5.8																					5.8
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	0.88	246	0.0005																		0.00004		246
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	0.016																				0.085		0.10
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																							
443	メソミル		47																					47
444	トリフロキシストロビン		26																					26
445	クレンキシムメチル		388																					388
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	5.7																								5.7
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		120																							120
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	1.2																								1.2
453	モリブデン及びその化合物	0.46																								51
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.017																								0.017
455	モルホリン	2.0																								10
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			380																						380
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	0.22																								0.22
461	りん酸トリフェニル	0.44																								1.2
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00004																								0.00004
合計		101,807	213,113	1,595	2,998	66,968	5,808	222,517	31,777	10,446	2,761	410,436	3,228	7,816	13,624	4,855	270	287	20,860	253	0	25,758	773	993	1,148,691	