

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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	12	59																				177	24	923	1,195
2	アクリルアミド	1.4																								1.5
3	アクリル酸エチル	9.8			449																					459
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																								21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				449																					449
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																								0.19
7	アクリル酸ノルマルブチル	45																								45
8	アクリル酸メチル	0.047			449																					449
9	アクリロニトリル	0.089									207															207
10	アクロレイン									94	669	4,695	58	862	85	37										6,500
11	アジ化ナトリウム	0.21																								0.21
12	アセトアルデヒド	0.009								439	3,675	28,994	315	3,634	6,019	49	43								426	43,593
13	アセトニトリル	198																								362
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	0.001																								0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.18																								0.20
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	377						61,659																		109,780
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		451	29																						480
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		6.0																							6.0
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。)	420	2,144	214				120,771																		160,083
31	アンチモン及びその化合物	28																								246
32	アントラセン																					1.8	197		19	
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	1.4																								1.4
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										5,821															5,821
37	ビスフェノールA																									2.8
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		380																							380
41	フルトラニル		151																							151
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6																								1.6
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0006																								0.14
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		77																							77
47	ブタミホス		328																							328
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		2,555																							2,555
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキササン酸	135																								136
52	アラニカルブ		1,680																							1,680
53	エチルベンゼン	93,468	17,619	206		172,868				679		64,063	3,621	711	7,106	12									60	360,450
54	ホスチアゼート		252																							252
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	1,165																								1,331
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,550		8.8																						1,559
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	78																								79
59	エチレンジアミン	0.049																								0.051
60	エチレンジアミン四酢酸	7.2						31																		251
61	マンネブ		4,525																							4,525
62	マンコゼブ		55,861																							55,861
63	ジクアトジプロミド		819																							819

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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		3,429	106																					3,535
65	エビクロロヒドリン	0.12																							0.12
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	0.072																							0.072
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		23																						23
71	塩化第二鉄	0.77																							0.77
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	0.24																			0.0001				0.24
74	パラ-オクチルフェノール	0.28																							0.28
75	カドミウム及びその化合物	0.036																			3.8	0.027	17	8.7	29
76	イブシロン-カプロラクタム	0.36																				0.40			0.76
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	126,810	22,087	799	1,032	365,713	146,850			3,482	254,387	10,584	3,571	19,117	49	26						31	311	954,849	
81	キノリン	0.0002																							0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	34																				30	4.1	68	
83	クメン	1,936	2.0																			1.9			3,276
84	グリオキサール										1,336														
85	グルタルアルデヒド	41																				0.25			41
86	クレゾール	0.010		181																		0.001			181
87	クロム及び三価クロム化合物	5.3		0.028																		40	10	65	138
88	六価クロム化合物	3.2																							3.2
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		290																						290
91	シアナジン		844																						844
92	トルフェンピラド		315																						315
93	メトラクロール		608																						608
94	塩化ビニル																						1.7		1.7
95	フルアジナム		1,054																						1,054
96	ジフェノコナゾール		93																						93
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		1,520																						1,520
101	アラクロール		1,468																						1,468
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				6,868				6,868
104	HCFC-22																				36,174				36,174
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		968																						968
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		155																						155
114	インダノファン		2.8																						2.8
115	フェントラザミド		1,736																						1,736
116	ヘキシチアゾクス		70																						70
117	テブコナゾール		635	2.2																					637
118	ミクロブタニル		38																						38
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		420																						420
125	クロロベンゼン	219	1,372																			24	26		1,641
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	349																				2,110	154	27	2,640
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																								

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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	32		0.037																2.2	232		1.5	267	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,291																				0.011			1,292
134	酢酸ビニル	686			343																	6.2			1,035
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		99																						99
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	12																					13
140	フェンプロパトリン		89	4.8																					94
141	シモキサニル		312																						312
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。)	29	127								265														422
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		1,379																						1,379
149	四塩化炭素	0.24																							0.24
150	1,4-ジオキサソラン	30																						36	67
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,135																						2,135
153	テトラメトリン			852																					852
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	2.8																				34			37
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	42																				0.74			42
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																			10,418					10,418
162	プロピザミド		568																						568
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			1,547					1,547
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		944																						944
169	ジウロン	0.98	585																						586
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		68	29																					97
172	オキサジクロメホン		174																						174
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		656																						656
175	2,4-D		1,016																						1,016
176	HCFC-141b																			19,052					19,052
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							40	40
179	D-D		15,170																						15,170
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.79		1,429					159,295													0.013	99		160,824
182	ピラゾキシフェン		20																						20
183	ピラゾレート		1,800																						1,800
184	ジクロベニル		2,085																						2,085
185	HCFC-225																			91					91
186	塩化メチレン	35,348																					34		35,383
187	ジチアノン		168																						168
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	0.008																							0.008
191	イソプロチオラン		800																						800
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		569																						569
196	メチダチオン																								
197	マラソン		4,138																						4,138

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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	0.89																						0.89
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		33																					33
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.3	69	30																		0.072		103
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																					126		478
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		9,782																					9,782
213	N,N-ジメチルアセトアミド	113	7.0																			1.2		121
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	0.013																						0.013
217	チオンクラム		50																					50
218	ジメチルアミン	1.6																				0.005		1.6
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		95																					95
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	1.8							20,689													390		21,081
225	トリクロロホン		500	17																				517
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		585																					585
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		4,801																					4,801
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	20,600																						20,600
233	フェントエート		2,102																					2,102
234	臭素	0.17																				0.003		0.18
235	臭素酸の水溶性塩	0.0004																						0.0004
236	アイオキシニル		210																					210
237	水銀及びその化合物	1.6																			41	35		78
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	3.6																						3.6
240	スチレン	3,058			0.29	296				467	12,326	1,926	783	3,262										22,118
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	0.009																				155	0.002	156
243	ダイオキシン類																				1,371			1,371
244	ダゾメット		68,226																					68,226
245	チオ尿素	0.0003																				0.001		0.002
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		11,056	1.8																				11,058
249	クロルピリホス		530																					530
250	イソキサチオン		723																					723
251	フェントロチオン		13,499	455																				13,954
252	フェンチオン			184																				184
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	0.62																						0.62
256	デカン酸			3.2																				3.2
257	デカノール		9.6	0.002																				9.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2	1,064																			3.5		1,069
259	ジスルフィラム	5.8																						5.8
260	クロタロニル		4,772																					4,772
261	フサライド		1,957																					1,957
262	テトラクロロエチレン	3,000																				8.5	45	3,053
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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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		86																					86	
267	チオジカルブ		237																					237	
268	チウラム	4.9	1,010																					1,015	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0007																			0.0002			0.0008	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.6	24																		52	22	79	183	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.2	48																		0.00008			50	
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	148	103	0.27				36,081													12,910			49,242	
276	テトラエチレンペンタミン	2.5																			11			13	
277	トリエチルアミン	320																			281			601	
278	トリエチレンテトラミン	4.2																			20			24	
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	4,509																			4.4		63	4,577	
282	トリクロロ酢酸	2.0																			6.0			8.0	
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		9,210																					9,210	
286	トリクロピル		200																					200	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		18,846					18,846	
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		5,590																					5,590	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																				4.2			4.2	
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	26,102	1,342	424						512		37,653		299							55		1,122	67,510	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,846	673	116		41,542				716		20,942	1,321	880	2,060						29		109	79,235	
298	トリレンジイソシアネート	3.6																						3.6	
299	トルイジン	0.041																			0.011			0.052	
300	トルエン	187,752	42	1.0	10,509	180,071				6,457	1,281	448,327	15,774	5,325	24,382	37	23				182		14	880,177	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,823	335	0.020					1,929			565										32		5,683	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.065																						0.065	
305	鉛化合物	7.9																			46	78	57	259	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.14																						0.14	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																				0.0009		0.002	
309	ニッケル化合物	2.2																			9.4	1,535	33	53	1,633
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	0.68																						0.68	
317	ニトロメタン	0.15																						0.15	
318	二硫化炭素	1.1																				0.058		1.1	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.021		0.20																				0.22	
321	バナジウム化合物	0.12																			86	104	2.4	193	

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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	9.9																				10		20	
323	シメトリン		95																						95
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		2,950																						2,950
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	0.94	64																			7.0			72
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	5.4																				1.8			7.2
331	カズサホス		93																						93
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																			19	0.000005	6.5	4.1	30
333	ヒドラジン	2.8																							2.8
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	2.8																				3.2			6.0
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	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1.2																				2.8			4.0
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			141																					141
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	62																				0.11	38		100
350	ベルメトリン		352	224																					576
351	1,3-ブタジエン									269	783	13,578	462	974	6,144	49	60								22,319
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	25	7.6			605																			638
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	294																				25			319
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8.7																							8.7
357	ブプロフェジン		736																						736
358	テブフェノジド		19																						19
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		1,060																						1,060
361	シハロホップチル		1,173																						1,173
362	ジアフェンチウロン		50																						50
363	オキサジアゾン		384																						384
364	フェンピロキシメート		113																						113
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	0.60																				0.20			0.80
369	プロパルギット		420																						420
370	ピリダベン		1,145																						1,145
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	16																							16
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	2,498																				24,449	2,600		29,547
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,878																						1,878
377	フラン																								
378	プロピネブ		2,240																						2,240
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																					1,062			1,408
382	ハロン-1301																						50		50
383	プロマシル		1,086																						1,086
384	1-プロモプロパン	5,588																							5,588

※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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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		78,800																					78,800	
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	4.7						604														381		989	
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	2.1																						2.1	
392	ノルマル-ヘキサン	48,138			1,985					2,954		88,011		1,725								1.6	124	142,939	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				28			28	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.2																						3.2	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.015																						0.015	
399	ベンズアルデヒド	0.006								155		5,853	288	497	428	12						0.0003		7,233	
400	ベンゼン	3,044	9.6							5,406	640	92,147	4,709	5,508	11,793	49	63					1.8	342	123,712	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00006																						0.00006	
402	メフェナセツト		1,455																					1,455	
403	ベンゾフェノン	0.008																				0.006		0.014	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	221	145	93			1.5														49,667			50,127	
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。)	835	8,152	39				416,771														17,399		443,196	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	70	1,853	4.8				701														21		2,649	
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	20	16,667					76,070														27,853		120,610	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	952	4,572	90				1,491														164		7,269	
411	ホルムアルデヒド	21,336			349					1,644	962	66,801	951	16,421	18,123	148	30					9,802	625	123	137,315
412	マンガン及びその化合物	2.8																			47	14	4.8	30	99
413	無水フタル酸	7.2																				0.004			7.3
414	無水マレイン酸	0.017																				0.000008			0.017
415	メタクリル酸	52																				1.1			53
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	0.027																				0.013			0.039
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	777			233																	6.4			1,016
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,886																						1,886
423	メチルアミン	0.0006																				0.001			0.002
424	メチル=イソチオシアネート		1,600																						1,600
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		855	346																					1,201
428	フェノブカルブ		592	347																					939
429	ハロスルフロメチル		537																						537
430	インドキサカルブ		20																						20
431	アゾキシストロビン		1,216																						1,216
432	アミラズ		2,080																						2,080
433	カーバム		250																						250
434	オキサミル		20																						20
435	ピリミノバックメチル		5.6																						5.6
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	8.8	546	0.002																		0.0004			554
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	0.14																				0.66			0.80
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		950																						950
444	トリフロキシストロビン		100																						100
445	クレンキシムメチル		1,721																						1,721
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34 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:広島県)[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	46																				0.041			46
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		788																						788
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	11																							11
453	モリブデン及びその化合物	3.3																				279	2.7		285
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.16																							0.16
455	モルホリン	20																				74			93
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			1,820																					1,820
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)																						1.7		1.7
460	りん酸トリトリル	2.4																							2.4
461	りん酸トリフェニル	6.2																					9.3		15
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002																							0.0002
合計		607,790	434,622	8,210	15,797	761,095	147,011	734,867	161,224	23,274	14,302	1,139,679	40,009	41,190	98,518	443	245	3,524	93,045	1,371	74,597	158,036	3,528	4,183	4,565,190