

※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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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	13																				28	19	1,537	1,597
2	アクリルアミド	1.2																				0.067			1.3
3	アクリル酸エチル	4.8			312																	0.014			317
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25																				0.048			25
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				312																				312
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.23																				0.0005			0.23
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	43																				0.070			43
8	アクリル酸メチル	0.028			312																	0.0008			312
9	アクリロニトリル	0.054									137											0.006			137
10	アクロレイン									69	442	3,651	26	865	62	250									5,366
11	アジ化ナトリウム	0.18																							0.18
12	アセトアルデヒド	0.006								327	2,431	22,035	139	3,636	4,223	333	173					0.002		586	33,883
13	アセトニトリル	144																				2,399			2,543
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																				0.0006			0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.12																				0.010			0.13
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	249						55,909														25,913			82,070
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		176	22																					198
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。)	476	2,195	143				104,718														19,850			127,381
31	アントモン及びその化合物	27																				0.35	125	31	183
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.82																							0.82
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										3,852														3,852
37	ビスフェノールA																					1.5			1.5
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		80																						80
41	フルトラニル		651																						651
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5																							1.5
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0004																						0.16	0.16
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		21																						21
47	ブタミホス		157																						157
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		1,434																						1,434
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	67																				0.29			68
52	アラニカルブ		200																						200
53	エチルベンゼン	58,474	7,362	149		88,382			584		51,097	1,609	622	5,169	83						17		83	213,633	
54	ホスチアゼート		98																						98
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	680																				70			751
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	899		6.7																		0.11			906
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	57																				0.16			57
59	エチレンジアミン	0.036																				0.0008			0.037
60	エチレンジアミン四酢酸	11						28														139			178
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		4,454																						4,454
63	ジクアトジプロミド		3,637																						3,637

※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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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		1,220	74																				1,294	
65	エビクロヒドリ	0.067																						0.067	
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	0.047																						0.047	
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		10																					10	
71	塩化第二鉄	0.57																						0.57	
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	0.15																			0.00006			0.15	
74	パラ-オクチルフェノール	0.27																						0.27	
75	カドミウム及びその化合物	0.023																			0.76	0.012	13	33	47
76	イブシロン-カプロラクタム	0.80																				0.66			1.5
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	80,135	9,419	580	711	185,475	33,368			3,010		203,185	4,901	2,847	13,843	333	101					12	428	538,348	
81	キノリン	0.0001																						0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	24																				17	32	72	
83	クメン	965										1,062										0.69		2,028	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	23																				0.095		23	
86	クレゾール	0.006		121																		0.0005		121	
87	クロム及び三価クロム化合物	5.5		0.021																	8.0	3.4	51	27	94
88	六価クロム化合物	2.1																							2.1
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		146																					146	
91	シアナジン		359																					359	
92	トルフェンピラド		180																					180	
93	メトラクロール		137																					137	
94	塩化ビニル																					0.83		0.83	
95	フルアジナム		283																					283	
96	ジフェノコナゾール		55																					55	
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		1,849																					1,849	
101	アラクロール		219																					219	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				5,215			5,215	
104	HCFC-22																				23,681			23,681	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,457																					1,457	
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		151																					151	
114	インダノファン		35																					35	
115	フェントラザミド		639																					639	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		782	1.7																				784	
118	マイクロブタニル		0.21																					0.21	
119	フェンブコナゾール		44																					44	
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		36																					36	
125	クロロベンゼン	160	245																			12	35	452	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	247																				1,014	82	37	1,380
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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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	48		0.028																0.43	214		1.9	264
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	792																			0.005			792
134	酢酸ビニル	436			235																3.0			673
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			43																				43
138	ジクロシメット			15																				15
139	トラロメリン				7.9																			7.9
140	フェンプロパトリン			11	3.1																			14
141	シモキサニル			72																				72
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。)	35								176														210
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			987																				987
149	四塩化炭素	0.15																						0.15
150	1, 4-ジオキサソラン	36																					50	86
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ			1,100																				1,100
153	テトラメトリン				556																			556
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	3.6																				33		37
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	50																				0.63		50
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																			7,823				7,823
162	プロピザミド			468																				468
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																			1,025				1,025
165	2, 4-ジクロロトルエン																							
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																							
168	イプロジオン			1,153																				1,153
169	ジウロン	0.59		72																				73
170	テトラコナゾール			0.040																				0.040
171	プロピコナゾール			39	22																			62
172	オキサジクロメホン			179																				179
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン			364																				364
175	2, 4-D			869																				869
176	HCFC-141b																			14,152				14,152
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						55	55
179	D-D			8,308																				8,308
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.49		966				107,046														0.006	137	108,149
182	ピラゾキシフェン			12																				12
183	ピラゾレート			3,366																				3,366
184	ジクロベニル			932																				932
185	HCFC-225																			174				174
186	塩化メチレン	19,914																					14	19,928
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	0.005																						0.005
191	イソプロチオラン			1,432																				1,432
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			70																				70
196	メチダチオン																							
197	マラソン			485																				485

※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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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	0.88																						0.88
204	ジフェニルエーテル																				0.59			0.59
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	3.5	179	20																		0.057		202
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																		344			257		601
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		2,813																					2,813
213	N,N-ジメチルアセトアミド	127																				0.46		128
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	0.008																						0.008
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	1.8																				0.005		1.8
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		170																					170
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	2.6							17,875													212		18,090
225	トリクロロホン		450	12																				462
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		2,575																					2,575
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		1,909																					1,909
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	12,812																						12,812
233	フェントエート		246																					246
234	臭素	0.10																				0.001		0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																						0.0003
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.99																			8.2		27	36
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	2.3																						2.3
240	スチレン	1,972			0.19	148				399	9,934	845	688	2,396									16,382	
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	0.006																			31	0.001		31
243	ダイオキシン類																			919				919
244	ダゾメット		19,204																					19,204
245	チオ尿素	0.0003																				0.0009		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		4,141	1.3																				4,142
249	クロルピリホス		174																					174
250	イソキサチオン		314																					314
251	フェニトロチオン		3,932	329																				4,261
252	フェンチオン			132																				132
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	1.5																						1.5
256	デカン酸			2.5																				2.5
257	デカノール		66	0.001																				66
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.4	66																			2.9		70
259	ジスルフィラム	5.7																						5.7
260	クロタロニル		1,207																					1,207
261	フサライド		2,106																					2,106
262	テトラクロロエチレン	1,620																				3.3	62	1,685
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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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		25																					25	
267	チオジカルブ		158																					158	
268	チウラム	6.0	1,270																					1,276	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0008																			0.0002			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.3																			16	17	128	167	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.6	48																		0.00007			51	
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	174	53	0.17				31,835													7,140			39,202	
276	テトラエチレンペンタミン	1.9																			6.0			7.9	
277	トリエチルアミン	161																			102			263	
278	トリエチレンテトラミン	4.7																			16			21	
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	2,508																			1.7		87	2,597	
282	トリクロロ酢酸	1.7																			3.7			5.3	
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		7,020																					7,020	
286	トリクロビル		248																					248	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		13,676					13,676	
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		773																					773	
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	16,613	929	324						446		30,041		188							25		1,543	50,110	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,790	213	89		19,095				617		16,805	588	723	1,513						13		150	46,597	
298	トリレンジイソシアネート	2.6																						2.6	
299	トルイジン	0.025																			0.005			0.030	
300	トルエン	132,084	4.4	0.78	7,268	94,524				5,598	848	357,666	7,302	4,043	17,759	250	88				92		19	627,547	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,571	190	0.015					1,299			417										13		3,489	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.038																						0.038	
305	鉛化合物	6.8																			9.1	23	45	173	257
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.090																						0.090	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																				0.0005		0.001	
309	ニッケル化合物	2.7																			1.9	659	13	87	763
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	0.48																						0.48	
317	ニトロメタン	0.11																						0.11	
318	二硫化炭素	0.66																				0.026		0.68	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.025		0.15																				0.18	
321	バナジウム化合物	0.10																			17	51		4.2	72

※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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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	23																				374			397	
323	シメトリン		53																							53
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		842																							842
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	1.1	64																			5.8			71	
329	ポリカーバメート						120																			120
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5.9																				1.3				7.2
331	カズサホス		30																							30
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			3.8	0.000002	5.1	7.6		16
333	ヒドラジン	3.9																								3.9
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	3.1																				2.8				5.9
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	0.78																				0.34				1.1
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			108																						108
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	42																				0.042	12			53
350	ベルメトリン		191	158																						349
351	1,3-ブタジエン									221	518	10,849	211	936	4,315	333	233									17,617
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	12				615																				627
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	168																				14				182
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4.6																								4.6
357	ブプロフェジン		710																							710
358	テブフェノジド		318																							318
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		250																							250
361	シハロホップチル		736																							736
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		976																							976
364	フェンピロキシメート		14																							14
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	0.30																				0.071				0.37
369	プロパルギット		60																							60
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド		30																							30
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	21																								21
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	2,021																			4,865		2,035			8,922
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,850																							2,850
377	フラン																									
378	プロピネブ		280																							280
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																							736	64	799
382	ハロン-1301																								15	15
383	プロマシル		2,650																							2,650
384	1-プロモプロパン	3,078																								3,078

※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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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																								
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	5.3						541													212			758	
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	0.98																						0.98	
392	ノルマル-ヘキサン	37,610			1,371					2,574		70,786		1,085							0.18		170	113,597	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				5.6			5.6	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.7																						5.7	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.009																						0.009	
399	ベンズアルデヒド	0.005								128		4,690	130	473	314	83					0.0001			5,818	
400	ベンゼン	2,598	1.0							4,676	423	74,603	2,150	4,300	8,463	333	246				1.1		470	98,266	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00007																						0.00007	
402	メフェナセト		130																					130	
403	ベンゾフェノン	0.005																			0.002			0.007	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	344	702	60			0.89														9,884			10,991	
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。)	959	3,071	28				359,623														9,413		373,094	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	72	551	3.5				594														13		1,233	
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	27	14,372					66,063														15,186		95,647	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	882	1,449	62				1,224														102		3,719	
411	ホルムアルデヒド	12,384			237					1,181	636	50,583	417	16,516	12,717	999	118					4,487	489	170	100,933
412	マンガ及びその化合物	1.8																			9.3	3.9	3.8	49	68
413	無水フタル酸	3.6																				0.003			3.6
414	無水マレイン酸	0.011																				0.000003			0.011
415	メタクリル酸	39																				0.59			40
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	0.032																				0.012			0.044
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	479			165																	2.9			647
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,234																						2,234
423	メチルアミン	0.0004																				0.0005			0.0009
424	メチル=イソチオシアネート		440																						440
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		355	225																					580
428	フェノプロカルブ		260	240																					500
429	ハロスルフロメチル		104																						104
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		1,561																						1,561
432	アミラズ		40																						40
433	カーバム		800																						800
434	オキサミル		2.4																						2.4
435	ピリミノバックメチル		5.2																						5.2
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	10	317	0.002																		0.0003			327
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	0.093																				0.33			0.42
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								
443	メソミル		902																						902
444	トリフロキシストロビン		186																						186
445	クレンキシムメチル		494																						494
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33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岡山県)[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	50																				0.018		50	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		192																					192	
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	2.8																			159		6.0	168	
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	24																				58		82	
456	りん化アルミニウム		605																					605	
457	ジクロロボス			1,303																				1,303	
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)																					0.48		0.48	
460	りん酸トリトリル	1.4																						1.4	
461	りん酸トリフェニル	13																				15		28	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																						0.0002	
合計		401,456	147,361	5,751	10,924	388,239	33,489	638,410	108,345	19,831	9,464	907,403	18,320	36,921	70,775	2,998	960	2,094	65,761	919	14,844	87,686	2,731	6,197	2,979,957