

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚 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	15																				23	18	1,574	1,630
2	アクリルアミド	1.3																				0.099			1.4
3	アクリル酸エチル	3.2			305																				308
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31																				0.089			31
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				305																				305
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.29																				0.0009			0.29
7	アクリル酸ノルマルブチル	48																				0.025			48
8	アクリル酸メチル	0.027			305																	0.001			305
9	アクリロニトリル	0.051									164											0.006			164
10	アクロレイン									83	529	3,891	29	911	68	266									5,777
11	アジ化ナトリウム	0.17																							0.17
12	アセトアルデヒド	0.007								387	2,910	24,820	156	3,826	4,807	355	165					0.001		582	38,007
13	アセトニトリル	157																				1,721			1,878
14	アセトシアンヒドリン																								
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	0.099																				0.014			0.11
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	277						54,634															25,060		79,971
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		212	29																					241
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		3.5																						3.5
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		4.0																						4.0
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。)	467	2,385	151				105,793															24,447		133,243
31	アンチモン及びその化合物	47																				0.34	77	30	155
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	0.88																							0.88
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										4,610														4,610
37	ビスフェノールA																						2.0		2.0
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		612																						612
42	2-イミダゾリジンチオン	4.5																							4.5
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0004																						0.18	0.18
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		28																						28
47	ブタミホス		89																						89
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		1,714																						1,714
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサ酸	52																				0.90			53
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	64,611	7,602	152		91,874				627		50,803	1,803	655	5,709	89						17		82	224,024
54	ホスチアゼート		593																						593
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	698																							718
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,041																				0.076			1,041
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	77																				0.11			77
59	エチレンジアミン	0.036																				0.001			0.037
60	エチレンジアミン四酢酸	13						69														134			216
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		4,791																						4,791
63	ジクアトジプロミド		3,851																						3,851
64	エトフェンブロックス		668	83																					751

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.064																							0.064	
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	0.046																							0.046	
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	0.58																							0.58	
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	0.14																				0.0001			0.14	
74	パラ-オクチルフェノール	0.81																							0.81	
75	カドミウム及びその化合物	0.021																			0.74	0.014	13	25	39	
76	イブシロン-カプロラクタム	1.0																				0.83			1.8	
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	92,360	9,606	591	718	193,246	34,696			3,219		202,431	5,402	2,974	15,345	355	97					12		426	561,477	
81	キノリン	0.00006																							0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	22																				13		15	50	
83	クメン	840										1,046										1.3			1,887	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	23																				0.006			23	
86	クレゾール	0.005		132																		0.0006			132	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.8		0.032																	7.8	2.4	49	27	93	
88	六価クロム化合物	2.3																							2.3	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		146																						146	
91	シアナジン		321																						321	
92	トルフェンピラド		180																						180	
93	メトラクロール		304																						304	
94	塩化ビニル																						0.73		0.73	
95	フルアジナム		1,446																						1,446	
96	ジフェノコナゾール		106																						106	
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		1,954																						1,954	
101	アラクロール		214																						214	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								5,228	
104	HCFC-22																								41,643	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,113																						1,113	
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		51																						51	
114	インダノフェン		33																						33	
115	フェントラザミド		983																						983	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		731	2.3																					733	
118	ミクロブタニル		2.2																						2.2	
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	156	196																				12	35	399	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	221																1,053				158		36	1,469	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	69		0.026																	0.42	160		2.0	232
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	942																				0.005			942
134	酢酸ビニル	412			302																	1.0			715
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		69																						69
138	ジクロシメット		18																						18
139	トラロメリン		1.4	16																					17
140	フェンプロパトリン		21	5.0																					26
141	シモキサニル		78																						78
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。)	55									210														265
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		412																						412
148	カフェンストール		1,073																						1,073
149	四塩化炭素	0.14																							0.14
150	1,4-ジオキサン	41																						50	91
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,130																						1,130
153	テトラトリン			544																					544
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	11																				3.8			15
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	46																				0.53			47
158	塩化ピリリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																				8,075				8,075
162	プロピザミド		468																						468
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				1,477				1,477
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		366																						366
169	ジウロン		137																						137
170	テトラコナゾール		0.030																						0.030
171	プロピコナゾール		143	25																					168
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		414																						414
175	2,4-D		1,346																						1,346
176	HCFC-141b																				13,902				13,902
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							55	55
179	D-D		8,483																						8,483
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.45		943					121,818													0.004		136	122,897
182	ピラゾキシフェン		209																						209
183	ピラゾレート		2,136																						2,136
184	ジクロベニル		999																						999
185	HCFC-225																				9,667				9,667
186	塩化メチレン	22,855																				15			22,870
187	ジチアン		2,730																						2,730
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		1,620																						1,620
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
195	プロチオホス		45																						45	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		550																							550
198	ジメエート																									
199	CIフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
201	2,4-ジニトロフェノール																									
202	ジビニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	2.5																							2.5	
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	7.0	139	21																		0.045				167
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																	383				173				557
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		2,890																							2,890
213	N,N-ジメチルアセトアミド	183	14																			0.44				198
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	0.007																								0.007
217	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	2.9																				0.005				2.9
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		271																							271
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	90						24,142														138				24,370
225	トリクロロホン		500	8.9																						509
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		2,705																							2,705
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		2,069																							2,069
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	14,801																								14,801
233	フェントエート		208																							208
234	臭素	0.099																								0.099
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																								0.0003
236	アイオキシニル		600																							600
237	水銀及びその化合物	0.97																				8.0	27			35
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	3.1																								3.1
240	スチレン	2,079			0.14	252				430		10,017	950	721	2,623										17,072	
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																				30	0.001			30
243	ダイオキシン類																					914				914
244	ダゾメット		19,976																							19,976
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	ダイアジン		3,469	1.3																						3,470
249	クロルピリホス		192																							192
250	イソキサチオン		390																							390
251	フェニトロチオン		5,867	254																						6,122
252	フェンチオン			135																						135
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	1.1																								1.1
256	デカン酸			2.5																						2.5
257	デカノール		89	0.007																						89
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.0	69																			0.25				73

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	17																							17	
260	クロロタロニル		1,587																						1,587	
261	フサライド		1,688																						1,688	
262	テトラクロロエチレン	2,495																				1.7		62	2,559	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		20																						20	
267	チオジカルブ		237																						237	
268	チウラム	18	1,450																						1,468	
269	イソフイートル																									
270	テレフタル酸	0.001																				0.001			0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.8																				14	17	130	166	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.36	52																			0.00004			52	
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	198	64	0.074				38,564															7,830		46,657	
276	テトラエチレンペンタミン	2.2																					5.6		7.8	
277	トリエチルアミン	182																					110		293	
278	トリエチレンテトラミン	5.0																					31		36	
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	6,096																					1.6	86	6,184	
282	トリクロロ酢酸	1.6																					2.6		4.3	
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		9,803																						9,803	
286	トリクロピル		565																						565	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						13,606		13,606	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		853																						853	
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	18,303	1,061	283						475		30,120		195								28		1,535	51,998	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,489	239	77		18,583				662		17,002	659	756	1,659							12		149	47,285	
298	トリレンジイソシアネート	2.8																							2.8	
299	トルイジン	0.023																							0.023	
300	トルエン	157,124	3.3	0.92	7,533	95,734				5,975	1,015	357,665	8,037	4,220	19,591	266	85					136	19	657,403		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,784	307	0.62					1,544			417											11		4,065	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.044																							0.044	
305	鉛化合物	7.7																							223	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.088																				8.9	20	43	144	0.088
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0009																					0.0008			0.002
309	ニッケル化合物	4.3																				1.8	643	12	83	744
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	0.46																							0.46	
317	ニトロメタン	0.083																							0.083	
318	二硫化炭素	0.58																							0.60	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.030		0.13																					0.16	
321	バナジウム化合物	0.10																					17	49	4.2	70

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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				
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	27																							785			812	
323	シメトリン		50																									50	
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		854																									854	
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	3.1																								1.8		4.9	
329	ポリカーバメート						140																					140	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	15																								0.015		15	
331	カズサホス		111																									111	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				3.7	0.0000002		5.0	6.6		15	
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	4.2																								3.0		7.2	
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	0.70																								0.086		0.79	
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	45																								0.036	11	56	
350	ベルメトリン		212	146																								358	
351	1, 3-ブタジエン									245	620	10,839	235	983	4,907	355	224										18,407		
352	フタル酸ジアルル																												
353	フタル酸ジエチル																												
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	16					653																					669	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	172																								14		186	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.3																										5.3	
357	ブプロフェジン		636																									636	
358	テブフェノジド		300																									300	
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		350																									350	
361	シハロホップチル		1,584																									1,584	
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		10																									10	
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	0.36																								0.009		0.37	
369	プロパルギット		30																									30	
370	ピリダベン		20																									20	
371	テブフェンピラド		40																									40	
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	64																										64	
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	3,328																								4,716	1,984	10,028	
375	2-ブテナール																												
376	ブタクロール		3,994																									3,994	
377	フラン																												
378	プロピネブ		420																									420	
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																									660	159	819	
382	ハロン-1301																												

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
383	ブロマシル		1,921																						1,921	
384	1-ブromoプロパン	4,531																							4,531	
385	2-ブromo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	9.5						1,151														139			1,300	
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	0.50																							0.50	
392	ノルマル-ヘキサン	39,720			1,694					2,738		71,799		1,123								0.22	169		117,242	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					5.4			5.4	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.3																							6.3	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.008																							0.008	
399	ベンズアルデヒド	0.004								141		4,691	144	496	345	89						0.00002			5,907	
400	ベンゼン	2,858	0.78							4,999	506	77,301	2,343	4,483	9,453	355	237					1.2	468		103,004	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		287																						287	
403	ベンゾフェノン	0.005																				0.0009			0.006	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	313	398	26				0.81														9,581			10,319	
406	PCB																									
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,336	3,130	31				362,387															10,385		377,268	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	115	600	3.8				951															13		1,683	
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	122	9,695					81,281															12,413		103,511	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,590	1,437	57				1,631															140		4,855	
411	ホルムアルデヒド	14,392			299					1,434	762	57,026	469	17,381	14,473	1,064	113					790	477	169	108,848	
412	マンガン及びその化合物	1.9																				9.0	3.2	3.7	56	74
413	無水フタル酸	1.3																				0.0009			1.3	
414	無水マレイン酸	0.010																				0.00004			0.010	
415	メタクリル酸	45																					0.71		46	
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	0.039																					0.025		0.064	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	532			159																		3.7		695	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,794																						1,794	
423	メチルアミン	0.0004																					0.0007		0.001	
424	メチル=イソチオシアネート		560																						560	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		285	195																					480	
428	フェノプロカルブ		278	247																					525	
429	ハロスルフロメチル		122																						122	
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0	
431	アゾキシストロビン		1,759																						1,759	
432	アミラズ		40																						40	
433	カーバム		700																						700	
434	オキサミル		6.4																						6.4	
435	ピリミノバックメチル		7.7																						7.7	
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	13	396	0.56																			0.0004		409	
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	0.10																					0.011		0.12	
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		50																						50	

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
443	メソミル		1,041																						1,041	
444	トリフロキシストロピン		135																							135
445	クレンキシムメチル		344																							344
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	21																				0.026				21
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		216																							216
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	32																								32
453	モリブデン及びその化合物	2.7																						158	4.7	165
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.47																								0.47
455	モルホリン	24																								28
456	りん化アルミニウム		440																							52
457	ジクロロボス			1,287																						1,287
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)																									0.39
460	りん酸トリトリル	2.4																								2.4
461	りん酸トリフェニル	13																								16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		465,888	155,558	5,448	11,620	400,342	34,837	670,604	123,362	21,413	11,326	919,866	20,227	38,723	78,978	3,192	920	2,096	93,597	914	14,390	86,147	2,660	6,160	3,167,353	