

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	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	20																				16	18	1,618	1,672
2	アクリルアミド	1.5																				0.10			1.6
3	アクリル酸エチル				335																				335
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31																				0.11			31
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				335																				335
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.31																				0.0003			0.31
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	19																				0.031			19
8	アクリル酸メチル	0.039			335																	0.001			335
9	アクリロニトリル	0.048									181														181
10	アクロレイン								123	584	3,701	36	1,741	69	260										6,514
11	アジ化ナトリウム	0.24																							0.24
12	アセトアルデヒド	0.005							640	3,207	21,864	196	7,321	2,596	346	167					0.001		626	36,964	
13	アセトニトリル	172	18																			1,686			1,876
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002																							0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.13																				0.011			0.14
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	293					55,469															22,468			78,230
21	クロリダノン																								
22	フィブロン		281	50																					331
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		12																						12
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	1,781	1,508	90			137,905															28,093			169,376
31	アンチモン及びその化合物	22																			0.20	80		35	137
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	0.92																							0.92
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									5,082															5,082
37	ビスフェノールA	9.7																				2.4			12
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		140																						140
41	フルトラン		586																						586
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2																							1.2
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.17	0.17
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		89																						89
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		662																						662
50	モリネート		72																						72
51	2-エチルヘキサン酸	1.4																							1.4
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	61,363	8,505	145		93,377			1,811		53,613	2,253	1,432	5,244	87						14		88	227,930	
54	ホスチアゼート		120																						120
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	187																							
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,229		9.7																		71			258
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	65																				0.10			1,239
59	エチレンジアミン	0.041																				0.11			65
60	エチレンジアミン四酢酸	16						61														0.0009			0.042
																						699			775

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	
61	マンネブ		50																						50	
62	マンコゼブ		5,151																						5,151	
63	ジクアトジプロミド		1,333																						1,333	
64	エトフェンブロックス		965	68																					1,032	
65	エビクロピドリソ	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	0.052																							0.052	
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		5.4																						5.4	
71	塩化第二鉄	0.71																							0.71	
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	0.16																				0.00007			0.16	
74	パラ-オクチルフェノール																									
75	カドミウム及びその化合物	0.023																			0.44	0.016	13	32	45	
76	イプシロン-カプロラクタム	1.3																							1.3	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	95,512	10,157	372	790	200,574	36,533		9,414		214,014	6,560	6,233	13,338	346	98						11		457	594,411	
81	キリン	0.00001																							0.00001	
82	銀及びその水溶性化合物	3.3																				13			52	
83	クメン	802									1,098											0.88			36	1,901
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	7.5																				0.006			7.5	
86	クレゾール	0.005		90																		0.0005			90	
87	クロム及び三価クロム化合物	4.2		0.030																	4.6	1.7	49	26	85	
88	六価クロム化合物	1.4				169																			171	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		117																						117	
91	シアナジン		288																						288	
92	トルフェンピラド		102																						102	
93	オラクロール		194																						194	
94	塩化ビニル																						0.99		0.99	
95	フルアジナム		214																						214	
96	ジフェノコナゾール		47																						47	
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		1,268																						1,268	
101	アラクロール		218																						218	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																								5,239	
104	HCFC-22																								63,492	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,025																						1,025	
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		144																						144	
114	インダノファン		31																						31	
115	フェントラザミド		496																						496	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	デブコナゾール		318	2.7																					321	
118	ミクロブタニル		2.2																						2.2	
119	フェンブコナゾール		22																						22	
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																									

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		36																						36
125	クロロベンゼン	194	196																			4.5		38	432
126	CFC-115																								
127	クロホルム	237															1,177					164		39	1,617
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	46		0.015																	0.25	163		1.9	211
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,054																				0.006			1,054
134	酢酸ビニル	138			260																	0.72			399
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		32																						32
138	ジクロシメット		21																						21
139	トラロマトリン		1.4	18																					19
140	フェンプロパトリン		21	6.0																					27
141	シモキサニル		102																						102
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。)	63									232														295
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		3,221																						3,221
148	カフェンストロール		1,277																						1,277
149	四塩化炭素	0.18																							0.18
150	1,4-ジオキサン	33																						54	87
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,491																						1,491
153	テトラメトリン			521																					521
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	1.2																							3.9
156	ジクロロアニン																						2.7		3.9
157	1,2-ジクロロエタン	54																							55
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																		8,431						8,431
162	プロピザミド		504																						504
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,771						1,771
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		546																						546
169	ジウロン		646																						646
170	テトラコナゾール		0.040																						0.040
171	プロピコナゾール		29	23																					52
172	オキサジクロメホン		334																						334
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		445																						445
175	2,4-D		1,083																						1,083
176	HCFC-141b																		13,728						13,728
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		9,809																						59
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								59
181	ジクロロベンゼン	0.32		426						113,207														146	113,780
182	ピラゾキシフェン		26																						26
183	ピラゾレート		4,227																						4,227

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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
184	ジクロベニル		848																						848
185	HCFE-225																		11,619						11,619
186	塩化メチレン	24,187																							24,200
187	ジチアノン		378																			13			378
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																								
191	イソプロチオラン		1,512																						1,512
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		48																						48
196	メチダチオン		852																						852
197	マラソン		548																						548
198	ジトエート																								
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	0.65																							0.65
204	ジフェニルエーテル																					1.2			1.2
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	1.9	12	22																		0.14			36
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																	344				192			536
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		3,193																						3,193
213	N, N-ジメチルアセトアミド	208																				0.62			208
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	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	3.1																				0.12			3.2
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	ベンゾラカルブ		62																						62
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	3.7						16,964														134			17,102
225	トリクロロホン		450	6.3																					456
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		930																						930
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,769																						2,769
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	16,210																							16,210
233	フェントエート		261																						261
234	臭素	0.13																							0.13
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																							0.00005
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.65																				4.8	26		32
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.0																							1.0
240	スチレン	2,299			0.043	229			1,213		10,779	1,200	1,436	2,672											19,829
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																				18	0.001		18

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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
243	ダイオキシン類																			416					416
244	ダンメット		19,839																						19,839
245	チオ尿素	0.0003																				0.001			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		4,446	1.5																					4,447
249	クロルピリホス		234																						234
250	イソキサチオン		399																						399
251	フェントロチオン		6,574	400																					6,974
252	フェンチオン			107																					107
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		136																						136
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.6																							1.6
256	デカン酸			2.5																					2.5
257	デカノール		207	0.004																					207
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.30	146																			0.017			147
259	ジスルフィラム	2.1																							2.1
260	クロタロニル		2,848																						2,848
261	フサライド		2,107																						2,107
262	テトラクロロエチレン	1,767																				1.9	66		1,835
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ ン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		18																						18
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	2.5	560																						562
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																							0.002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.1																				7.8	16	157	188
273	ノルマルドデシルアルコール	0.24	44																			0.00005			45
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	329	99	0.013				44,938														7.076			52,443
276	テトラエチレンペンタミン	1.8																							1.8
277	トリエチルアミン	216																				382			598
278	トリエチレンテトラミン	9.8																				31			40
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	5,856																							
282	トリクロロ酢酸	1.2																				1.0	93		5,950
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					1.4			2.6
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		11,060																						11,060
286	トリクロピル		250																						250
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
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		1,340																						1,340
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	19,794	815	276					1,422		31,358		460												55,800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,250	310	86		20,420			1,917		18,145		822	1,539	1,691							26	1,649	53,354	
298	トリレンジイソシアネート	2.9																				12	160		2.9
299	トルイジン																								
300	トルエン	154,521	4.4	1.4	8,271	110,934			17,637	1,118	377,708	9,781	9,230	18,242	260	86					164		21	707,979	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,775	287	0.48					1,626			415										9.3			4,113
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.055																							0.055

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		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
305	鉛化合物	9.1				783															5.3	14	43	201	1,055
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.11																							0.11
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																				0.001			0.002
309	ニッケル化合物	3.4																			1.1	627	16	86	734
310	ニトロ三酢酸																								
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	0.64																							0.64
317	ニトロメタン	0.084																							0.084
318	二硫化炭素	0.47																				0.041			0.51
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.036		0.15																					0.18
321	バナジウム化合物	0.12																			9.9	46		4.2	60
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ノ)-4'-オキシアセトアニリド	30																				520			550

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	
323	シメトリン		69																						69	
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		894																						894	
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																							0.94	
329	ポリカーバメート					137																			137	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1.4																				0.32			1.7	
331	カズサホス		45																						45	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			2.2	0.000002	4.9	9.2	16	
333	ヒドラジン	1.4																							1.4	
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	ヒドロキノン	4.5																				3.0			7.5	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.69																				0.13			0.82	
343	カチコール																									
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			0.11																					0.11	
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																								
350	ペルメトリン		339	123																		0.039	14		56	
351	1, 3-ブタジエン							609	683	11,556	287	1,905	2,699	346	227										18,312	
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	5.6	3.8			671																			680	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	163																				14			176	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.34																							0.34	
357	ブプロフェジン		1,099																						1,099	
358	テブフェノジド		576																						576	
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		550																						550	
361	シハロホップブチル		2,190																						2,190	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		968																						968	
364	フェンビロキシメート		19																						19	
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	0.028																							0.028	
369	プロバルギット		120																						120	
370	ピリダベン		40																						40	
371	テブフェンピラド		80																						80	
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	1.2																							1.2	
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	1,944																				2,812	1,968		6,724	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		5,855																						5,855	
377	フラン																									
378	プロピネブ		420																						420	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																731					165			896	
382	ハロン-1301																		15							15

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 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	プロマシル		1,858																						1,858	
384	1-プロモプロパン	5,120																							5,120	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		4,378																						4,378	
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	8.7					803															119			931	
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	0.30																							0.30	
392	ノルマル-ヘキサン	44,284			1,848				8,205		76,982		2,652									0.18		182	134,153	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					3.2			3.2	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.6																							6.6	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.0008							362		5,003	179	965	351	87							0.00002			6,946	
400	ベンゼン	2,818	1.0						14,656	558	83,232	2,935	9,316	7,333	346	239						0.94	502	121,939		
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		603																						603	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0002			0.002	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	244	5,999	11			0.76																5,712		11,967	
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。)	8,914	4,077	25				416,694															11,176		440,886	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	109	612	3.7				359															8.2		1,092	
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	54	4,301	0.24				71,325															11,142		86,823	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,791	2,085	41				1,415															143		6,474	
411	ホルムアルデヒド	1,295			305				1,918	840	49,943	593	33,213	7,841	1,039	114							768	473	181	98,523
412	マンガン及びその化合物	2.1																				5.4	2.1	3.7	49	62
413	無水フタル酸	0.36																								0.36
414	無水マレイン酸	0.012																					0.00005			0.012
415	メタクリル酸	47																					0.64			48
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	0.048																						0.029		0.078
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	600			197																		3.2			799
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,936																							1,936
423	メチルアミン	0.0005																								0.001
424	メチル=イソチオシアネート																						0.0006			
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		245	180																						425
428	フェノプロカルブ		374	156																						530
429	ハロスルフロメチル		189																							189
430	インドキサカルブ		2.5																							2.5
431	アソキシストロピン		628																							628
432	アミトラス		40																							40
433	カーバム		650																							650
434	オキサミル		8.0																							8.0
435	ピリミノバックメチル		97																							97
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	683	0.43																				0.088		692
439	3-メチルピリジン																									

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																										
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	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			
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.004																						0.005			0.009	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																											
442	メブロンル																											
443	メソミル			412																							412	
444	トリプロキシストロビン			12																							12	
445	クレソキシムメチル			644																							644	
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																							0.049		21	
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	0.91																									0.91	
453	モリブデン及びその化合物	3.2																								155	5.8	164
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.12																									0.12	
455	モルホリン	13																									41	
456	りん化アルミニウム		440																								440	
457	ジクロロボス			1,176																							1,176	
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)																									0.26	0.26	
460	りん酸トリトリル	1.6																									1.6	
461	りん酸トリフェニル	16																									27	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																											
	合計	467,388	165,964	4,439	12,676	427,157	36,671	745,934	114,834	59,928	12,484	959,409	24,842	77,443	62,078	3,118	931	2,252	118,070	416	8,579	86,493	2,647	6,621		3,399,959		