

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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)																				合計			
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	18																				21	18	1,434	1,490
2	アクリルアミド	0.50																				0.051			0.56
3	アクリル酸エチル	12			297																	0.065			309
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27																				0.066			27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				297																				297
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.016																				0.0007			0.017
7	アクリル酸ノルマルブチル	52																				0.074			52
8	アクリル酸メチル	0.020			297																	0.0009			297
9	アクリロニトリル	1.2								128												0.010			129
10	アクロレイン								69	414	3,691	23	845	49	246										5,338
11	アジ化ナトリウム	0.19																							0.19
12	アセトアルデヒド	0.68							326	2,274	22,383	120	3,551	4,306	328	205						0.002		566	34,061
13	アセトニトリル	96																				1,850			1,946
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0.008																							0.008
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.076																				0.008			0.083
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	409																						33,219	77,444
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		62	37																					99
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																								
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。)	6,628	7,722	117																			19,736		121,033
31	アンチモン及びその化合物	43																				0.30	93	30	166
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
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	0.74																							0.74
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									3,602															3,602
37	ビスフェノールA	0.025																					1.5		1.6
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		372																						372
42	2-イミダゾリジンチオン	7.6																							7.6
43	イミノタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0004																						0.19	0.19
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		42																						42
47	ブタミホス		201																						201
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		230																						230
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	57																				0.52			57
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	63,207	6,030	101		101,703			572		51,165	1,395	595	4,325	82							28	80	229,282	
54	ホスチアゼート		96																						96
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	463																				81			543
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	819																				0.093			819
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	49																				0.15			50
59	エチレンジアミン	0.058																				0.001			0.059
60	エチレンジアミン四酢酸	1.9						27														66			95
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		5,085																						5,085
63	ジクアトジプロミド		3,080																						3,080
64	エトフェンブロックス		596	79																					675

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	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)																							合計
		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	
65	エピクロヒドリン	0.059																							0.059
66	1, 2-エポキシブタン	5.8																							5.8
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.037																							0.037
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		12																						12
71	塩化第二鉄	0.61																							0.61
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	0.095																				0.0001			0.095
74	パラ-オクチルフェノール	0.46																							0.46
75	カドミウム及びその化合物	0.011																			0.65	0.010	13	22	35
76	イブシロン-カプロラクタム	3.0																				1.7			4.7
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	82,469	7,822	274	761	201,296	32,249		2,942		203,173	4,337	2,714	11,907	328	120						15		414	550,823
81	キノリン	0.00007																							0.00007
82	銀及びその水溶性化合物	18																				16		22	57
83	クメン	896		0.37							1,070											30			1,996
84	グリオキサール	0.055																				0.003			0.058
85	グルタルアルデヒド	11																				0.051			11
86	クレゾール	4.0		93																		0.66			97
87	クロム及び三価クロム化合物	5.8		0.24																	6.8	2.6	48	20	84
88	六価クロム化合物	2.6																							2.6
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		323																						323
91	シアナジン		80																						80
92	トルフェンピラド		15																						15
93	オトラクロール		1,057																						1,057
94	塩化ビニル																						0.62		0.62
95	フルアジナム		642																						642
96	ジフェノコナゾール		54																						54
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		1,615																						1,615
101	アラクロール		300																						300
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																			5,208					5,208
104	HCFC-22																			12,222					12,222
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,140																						1,140
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	インダノファン		39																						39
115	フェントラザミド		2,576																						2,576
116	ヘキシチアゾクス		20																						20
117	テブコナゾール		784	3.0																					787
118	マイクロタニル		10																						10
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	327	294																				19	34	674
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	164															950					140		35	1,289
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(2022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]

管理番号	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
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	100		0.011																	0.36	210		1.8	313
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	706																				0.005			706
134	酢酸ビニル	537			239																	4.5			780
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		206																						206
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			3.4																					3.4
140	フェンプロバトリン		11	3.3																					14
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。)	43									165														208
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	カフェンストール		749																						749
149	四塩化炭素	0.092																							0.092
150	1, 4-ジオキサン	56																						48	105
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		924																						924
153	テトラトリン			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	15																				13			27
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	48																				0.92			48
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	3.0																							3.0
161	CFC-12																		6,990						6,990
162	プロピザド		1,368																						1,368
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		705						705
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		1,213																						1,213
169	ジウロン	0.46	1,280																			0.12			1,281
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		29	20																					48
172	オキサジクロメホン		188																						188
173	ピンクロゾリン																								
174	リニュロン		650																						650
175	2, 4-D		1,012																						1,012
176	HCFC-141b																		15,828						15,828
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							53	53
179	D-D		13,285																						13,285
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.21		782				76,308														0.006		132	77,222
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		9,675																						9,675
184	ジクロベニル		538																						538
185	HCFC-225																		404						404
186	塩化メチレン	25,682																				19			25,701
187	ジチアノン		126																						126
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	0.0003																							0.0003
191	イソプロチオラン		1,692																						1,692
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
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(2022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]

管理番号	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)																							合計	
		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		
195	プロチオホス		515																						515	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		391																						391	
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	2.9																							2.9	
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.0005			0.0008	
206	カルボスルファン																									
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	12	42	31																		0.081			85	
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																	314				181			495	
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		2,705																						2,705	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	279																				0.76			280	
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	0.005																							0.005	
217	チオシクロアミン		200																						200	
218	ジメチルアミン	1.1																				0.008			1.1	
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		74																						74	
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	21						11,522														152			11,695	
225	トリクロロホン			10																					10	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		2,200																						2,200	
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		1,549																						1,549	
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	10,796																							10,796	
233	フェントエート		164																						164	
234	臭素	0.077																							0.077	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0003																							0.0003	
236	アイオキシン		180																						180	
237	水銀及びその化合物	0.63																			7.0		26		34	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	4.6																							4.6	
240	スチレン	2,737			0.072	406				391	9,861	729	662	1,897											16,684	
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	0.004																			26	0.0008			26	
243	ダイオキシン類																			776					776	
244	ダゾメット		23,643																						23,643	
245	チオ尿素	0.0002																				0.0008			0.001	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		2,557	0.94																					2,558	
249	クロルピリホス		57																						57	
250	イソキサチオン		262																						262	
251	フェニトロチオン		2,833	243																					3,076	
252	フェンチオン			102																					102	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.1																							1.1	
256	デカン酸			0.051																					0.051	
257	デカノール		104																						104	
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.6	165																			1.9			172	

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)																							合計	
		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		
259	ジスルフィラム	16																							16	
260	クロタロニル		1,680																						1,680	
261	フサライド		2,021																						2,021	
262	テトラクロロエチレン	1,894																				3.2		60	1,957	
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	45	520																						565	
269	インフイール																									
270	テレフタル酸	0.00008																				0.0001			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.5																				12	16	142	175	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.23	63																			0.0003			63	
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	2,549	141	1.4																			6,509		32,435	
276	テトラエチレンペンタミン	1.9																							5.7	
277	トリエチルアミン	117																							162	
278	トリエチレンテトラミン	8.3																							31	
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	7,321																					3.2	84	7,408	
282	トリクロロ酢酸	1.7																					4.7		6.4	
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		19,347																						19,347	
286	トリクロピル		429																						429	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						12,463		12,463	
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		616																						616	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																									
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	18,201	872	173						436	29,901		173									6.2	1,492		51,254	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,913	230	47		22,455				604	16,653	510	690	1,193								3.9	145		50,443	
298	トリレンジイソシアネート	4.1																							4.1	
299	トルイジン	0.016																					0.003		0.020	
300	トルエン	149,096	3.3	0.66	7,856	107,475			5,470	792	356,416	6,476	3,819	14,759	246	104						90	19	652,621		
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,538	225	0.011								417											11		3,054	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.12																							0.12	
305	鉛化合物	4.5																					7.7	18	228	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.069																							0.069	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.11																								
309	ニッケル化合物	17																					0.087		0.20	
310	ニトリロ三酢酸																					1.6	666	9.8	762	
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	0.24																							0.24	
317	ニトロメタン	0.095																							0.095	
318	二硫化炭素	0.54																							0.56	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.037		0.084																					0.12	
321	バナジウム化合物	0.098																					15	50	3.5	68



総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	プロマシル		8,355																						8,355	
384	1-プロモプロパン	4,737																							4,737	
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	55						1,268														125			1,449	
390	ヘキサメチレンジアンミン																									
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0.68																							0.68	
392	ノルマル-ヘキサン	40,016			1,396					2,514		69,803		996								0.18	164		114,889	
393	バナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					4.7			4.7	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	9.1																							9.1	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.006																							0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.003								126		4,684	113	459	248	82						0.020			5,712	
400	ベンゼン	2,712	0.78							4,571	395	73,192	1,938	4,079	7,654	328	292					1.1	455		95,618	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000005																							0.000005	
402	メフェナセット		127																						127	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.001			0.004	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	426	356	43				0.55														8,375			9,201	
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。)	13,958	6,267	27				266,219														8,352			294,823	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	148	1,456	2.5				484														21			2,111	
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	466	11,907	0.012				53,024														13,419			78,816	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,685	2,747	43				838														99			5,413	
411	ホルムアルデヒド	18,689			255					1,184	596	51,423	360	16,141	12,957	984	139					3,333	466	164	106,691	
412	マンガ及びその化合物	4.1																				7.9	2.9	3.6	46	65
413	無水フタル酸	2.8																							2.8	
414	無水マレイン酸	0.033																				0.000002			0.033	
415	メタクリル酸	44																				0.53			45	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.7																				0.005			2.7	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.003																				0.006			0.009	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	643			161																	3.7			807	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,219																						2,219	
423	メチルアミン	0.0003																				0.000006			0.0003	
424	メチル = イソチオシアネート		40																						40	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		250	216																					466	
428	フェノプロカルブ		180	221																					401	
429	ハロスルフロメチル		143																						143	
430	インドキサカルブ		10																						10	
431	アゾキシストロビン		1,378																						1,378	
432	アミラズ		20																						20	
433	カーバム		250																						250	
434	オキサミル		7.2																						7.2	
435	ピリミノバックメチル		1,078																						1,078	
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	11	492																			0.039			502	
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	0.23																				0.75			0.98	
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																									

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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		546																						546
444	トリフロキシストロビン		177																						177
445	クレンキシムメチル		444																						444
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	0.76																							0.76
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	88																							88
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	19																							19
453	モリブデン及びその化合物	3.2																				162	3.7		169
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.6																							1.6
455	モルホリン	145																				337			481
456	りん化アルミニウム		495																						495
457	ジクロロボス			1,125																					1,125
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)																					0.36			0.36
460	りん酸トリトリル	1.9																							1.9
461	りん酸トリフェニル	14																				13			27
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																				0.0006			0.0008
	合計	471,155	185,288	4,640	11,558	433,942	32,311	487,265	77,170	19,422	8,849	904,688	16,186	35,636	63,672	2,952	1,137	1,896	53,819	776	12,579	89,701	2,598	5,900	2,922,362