

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	112	2.8																			18	16	1,496	1,645
2	アクリルアミド	1.2																				0.11			1.3
3	アクリル酸エチル	13			297																	0.035			309
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20																				0.004			20
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				297																				297
7	アクリル酸ブチル	44																				0.037			44
8	アクリル酸メチル	0.053			297																	0.001			297
9	アクリロニトリル	1.4									113											0.18			115
10	アクロレイン									70	367	393	13	909	44	242									2,038
12	アセトアルデヒド	1.1								559	2,016	8,787	61	3,884	4,157	322	238					0.16		590	20,617
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.22																				0.002			0.22
20	2-アミノエタノール	266		0.014				84,390														29,800			114,456
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		42	71																					113
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
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。)	10,223	1,764	17				72,028														26,454			110,485
31	アンチモン及びその化合物	70																			0.13	104		32	206
32	アントラセン	0.0007																							0.0007
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1.2																							1.2
36	イソブレン								384	3,187	1,643		120												5,334
37	ビスフェノールA	0.088																				1.5			1.6
40	ビフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		642																						642
44	インジウム及びその化合物	0.0004																					0.19		0.19
46	キサロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		12																						12
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		826																						826
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		800																						800
53	エチルベンゼン	61,980	7,107	134		90,299			546		11,940	731	553	3,923	81						26		83	177,404	
54	ホスチアゼート		207																						207
56	エチレンオキシド	135																				50			185
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,105																				0.057			1,105
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	304																				0.19			305
59	エチレンジアミン	2.1																				0.047			2.1
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		2,549																						2,549
63	ジクアトジプロミド		3,007																						3,007
64	エトフェンプロックス		1,247	80																					1,327
65	エビクロヒドリン	0.19																							0.19
66	1,2-エポキシブタン	11																							11
68	酸化プロピレン	0.069																							0.069
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	0.43	3.6																			0.0002			4.0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1.0																							1.0
75	カドミウム及びその化合物	0.045																			0.28	0.016	11	23	35
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	76,551	7,437	252	650	170,662	41,701		2,126		50,077	2,661	2,250	10,908	322	141					13		431	366,184	
81	キノリン	0.0002																							0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	23																				18	22		63
83	クメン	1,070		6.1					47		404		15									0.89			1,542
84	グリオキサール	0.14																				0.004			0.14
85	グルタルアルデヒド	4.8																				0.063			4.8
86	クレゾール	19		77																		1.5			97
87	クロム及び三価クロム化合物	6.9		0.037																	2.9	1.3	44	23	78

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	1.9																							1.9	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		146																						146	
91	シアナジン		111																						111	
92	トルフェンピラド		30																						30	
93	メトラクロール		137																						137	
94	塩化ビニル																						1.0		1.0	
95	フルアジナム		1,039																						1,039	
96	ジフェノコナゾール		48																						48	
98	クロロ酢酸	0.23																				0.0002			0.23	
100	プレチラクロール		2,356																						2,356	
101	アラクロール		290																						290	
103	HCFC-142b																		5,199						5,199	
104	HCFC-22																		6,610						6,610	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,168																						1,168	
113	シマジン		42																						42	
115	フェントラザミド		721																						721	
117	テブコナゾール		495	2.8																					498	
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		18																						18	
125	クロロベンゼン	410	297																			34	35		777	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	485																1,246				157	37		1,925	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	89		0.008																	0.16	226	1.9		318	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	703																				0.005			703	
134	酢酸ビニル	267		0.030	188																	1.3			456	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		126																						126	
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。)	97									146														243	
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		276																						276	
149	四塩化炭素	0.28																							0.28	
150	1,4-ジオキサン	47																						50	97	
152	カルタップ		207																						207	
153	テトラメリン			529																					529	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	181																				3.0			184	
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	19																							19	
161	CFC-12																		7,812						7,812	
162	プロピザミド		518																						518	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																								510	
168	イブロジオン		536																						536	
169	ジウロン	0.57	2,774																			0.58			2,775	
171	プロピコナゾール		39	19																					58	
172	オキサジクロメホン		58																						58	
174	リニユロン		304																						304	
175	2,4-D		3,438																						3,438	
176	HCFC-141b																		15,512						15,512	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							56	56	
179	D-D		13,580																						13,580	
181	ジクロロベンゼン	1.3		565					82,061													0.012	138		82,764	
182	ピラゾキシフェン		10																						10	
183	ピラゾレート		4,432																						4,432	
184	ジクロベニル		1,498																						1,498	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	20,111																					23		20,134	

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		1,344																						1,344
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.020																				0.00002			0.020
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		1,600																						1,600
195	プロチオホス		368																						368
196	メチダチオン																								
197	マラソン		288																						288
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																								
203	ジフェニルアミン	6.0																							6.0
206	カルボスルファン																								
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	8.6	139	23																		0.11			171
209	ジプロモクロロメタン																	386				207			594
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		1,773																						1,773
213	N,N-ジメチルアセトアミド	201	7.0																			1.1			209
217	チオシクロアミン		75																						75
218	ジメチルアミン	2.7																				0.016			2.8
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		53																						53
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	61						19,080														185			19,326
225	トリクロロホン			146																					146
227	バラコート		2,125																						2,125
229	チオファネートメチル		871																						871
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											33,488													33,488
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,531																							10,531
233	フェントエート		154																						154
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.9																				3.0			4.9
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	3,544			0.043	374				287		2,328	362	627	1,687										9,208
242	セレン及びその化合物	0.016																				11	0.0009		11
243	ダイオキシン類																					1,087			1,087
244	ダゾメット		11,773																						11,773
245	チオ尿素	0.002																				0.001			0.003
248	ダイアジン		2,532	0.081																					2,532
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		156																						156
251	フェニトロチオン	0.039	2,029	234																					2,263
252	フェンチオン			106																					106
254	イプロベンホス																								
255	デカブプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.54																				0.017			0.55
258	ヘキサメチレンテトラミン	11	52																			2.5			66
259	ジスルフィラム	66						70																	135
260	クロロタロニル	0.045	1,616																						1,616
261	フサライド		1,239																						1,239
262	テトラクロロエチレン	582																				1.9	63		647
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルリン		67																						67
267	チオジカルブ		240																						240
268	チウラム	42	850																						892
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.1																				6.7	15	146	176
273	ノルマルドデシルアルコール	0.36	48	0.16																		0.00007			49
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,100	2,873	0.38				19,580														4,382			29,936
277	トリエチルアミン	172																				54			226
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	2,360																							
284	CFC-113																					1.1	88		2,448
285	クロロピクリン	0.086	27,570																						27,570
286	トリクロピル		294																						294

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		12,624						12,624
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		350																						350
298	トリレンジイソシアネート	4.6																							4.6
299	トルイジン	0.041																				0.004			0.045
300	トルエン	155,727	15	0.60	6,677	76,777				3,299	702	112,693	3,975	2,660	13,357	242	123					120	19	376,386	
302	ナフタレン	1,624	322	0.68								415										11			2,374
308	ニッケル	0.089																				0.12			0.21
309	ニッケル化合物	23																			0.69	690	16	72	803
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.78																							0.78
317	ニトロメタン	0.17																							0.17
318	二硫化炭素	1.9																				0.054			2.0
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.018																							0.018
321	バナジウム化合物	0.74																			6.3	47		3.7	58
323	シメトリン		15																						15
325	オキシシン銅		754																						754
328	ジラム	6.6	1,032				0.28															0.71			1,040
329	ポリカーバメート						78																		78
331	カズサホス		42																						42
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			1.4	0.000005	4.4	7.7	13
333	ヒドラジン	2.2																							2.2
336	ヒドロキノン	3.0																				1.9			4.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		5.7																						5.7
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	1.9																				0.019			1.9
343	カテコール	0.003																				0.000002			0.003
346	2-フェニルフェノール			11																					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	50																				0.039	14		64
350	ベルメトリン		229	249																					478
351	1,3-ブタジエン									303	428	3,120	107	982	4,221	322	326								9,811
354	フタル酸ジブチル	34				559																			593
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	296																				14			310
356	フタル酸ブチルベンジル	4.7																							4.7
357	ブプロフェジン		187																						187
358	テブフェナジド		259																						259
360	ベノミル		340																						340
361	シハロホップブチル		451																						451
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		1,075																						1,075
369	プロパルギット		60																						60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	536																			1,791		1,746		4,073
375	2-ブテナール									1.6		51		0.50											53
376	ブタクロール		3,244																						3,244
378	プロピネブ		280																						280
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				715				887
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		5,764																						5,764
384	1-ブロモプロパン	4,624																							4,624
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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						1,335															381		1,771
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.1																				0.00007			2.1
392	ヘキサシアン	38,717			1,155					2,232		29,662		581								0.11		171	72,518
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				2.1				2.1

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	57																							57		
396	PFOS																										
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル	0.018																								0.018	
399	ベンズアルデヒド	0.007								103	523	62	472	220	81						0.000003				1,461		
400	ベンゼン	2,942	0.84							3,095	350	42,886	1,156	3,261	7,129	322	344					1.2		474	61,961		
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		40																							40	
403	ベンゾフェノン	0.005																								0.005	
404	ペンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	339	367	43						0.56												3,638				4,388	
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。)	24,871	11,521	24																				9,319		331,072	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	59	4,998	3.0																				51		5,224	
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	406	3,531	0.013																					12,459	70,590	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	364	6,999	45																				55		8,218	
411	ホルムアルデヒド	18,941			218					1,912	527	22,395	177	17,599	12,506	966	164							12,368	420	171	88,365
412	マンガン及びその化合物	6.1																				3.4		1.4	3.2	48	62
413	無水フタル酸	3.4																									3.4
415	メタクリル酸	65																							0.62		66
420	メタクリル酸メチル	798			141																				1.7		941
422	フェリムゾン		1,367																								1,367
424	メチル=イソチオシアネート		400																								400
426	カルボフラン																										
427	カルバリル		170	185																							355
428	フェノブカルブ			174																							174
431	アゾキシストロビン		1,414																								1,414
433	カーバム		200																								200
436	アルファ-メチルスチレン																										
438	メチルナフタレン	41	553																						0.069		595
439	3-メチルピリジン																										
442	メプロニル																										
443	メソミル		47																								47
444	トリフロキシストロビン		248																								248
445	クレソキシムメチル		150																								150
446	4,4'-メチレンジアニリン	10																									10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	165																							0.021		165
449	フェンメディファム																										
450	ピリプチカルブ		120																								120
453	モリブデン及びその化合物	4.3																							166		175
456	りん化アルミニウム		660																								660
457	ジクロロボス			988																							988
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)																									0.16	0.16
460	りん酸トリトリル	5.1																								0.006	5.1
461	りん酸トリフェニル	10																								4.7	15
462	りん酸トリブチル	0.51	165																								166
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																										
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																										
490	ベンゾフェナップ																										
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																										
507	二臭化エチレン																										
511	ジベンジルエーテル	0.003																								0.016	0.019
522	四塩化アセチレン	1.3																								6.5	7.8
528	プロモホルム																										
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																										
557	カルベンダジム	1.1																								0.079	1.2
562	りん酸ジブチル=フェニル																										
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																										

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.8																							1.8	
565	アクリル酸重合体	0.21	42	0.0006																					42	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物																									
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.11		319																					319	
568	アセチルアセトン	14																							14	
569	ピリフルキナズン	0.011	40																						40	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.002	3,920																						3,920	
572	アリル=ヘキサノート																								1.9	
573	アリル=ヘプタノート																								3.8	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	84	1.3					14,564																	4,945	19,594
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																									
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	8,703						12,326																	434	21,463
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	9,994						1,162																	927	12,083
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	949	665					2,271																	893	4,778
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	190						277																	121	587
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.042	3,726																						41,521	45,248
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	316		0.025				1,014																	279	1,608
582	ホセチル		759																							759
583	安息香酸ベンジル			0.070																					0.15	0.22
584	アントラキノン																									

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.011																						0.011
586	クロルプロファミ		187																					187
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																					2.8		2.8
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.045																			0.15			0.20
589	イミノクタジン酢酸塩		555																					555
590	エチリデンノルボルネン	3.0																						3.0
591	エチルシクロヘキサン	0.63				341																		342
592	オキシロニック酸		330																					330
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.51						512														188		700
594	ブチルセロソルブ	7,473				2,793																0.44		10,267
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,040	14					6,025														18,744		25,824
596	シラフルオフェン			22																				22
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.45																				0.004		0.45
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	17,634	1,200																			91,423		110,257
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																				1.9			1.9
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	145																			0.014			145
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1.1																						1.1
603	過酢酸	17																				74		91
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3.2	158,213																					158,216
606	イマゾスルフロン		360																					360
607	S-トラクロール		137																					137
608	ペントキサゾン		619																					619
609	トリクロサン																							
610	フラメトピル		129																			7.4		136
611	チアジニル	0.006	750																					750
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		169																					169
614	メタゾスルフロン		324																					324
615	チアトキサム		703	9.9																				713
616	クロチアエジン		631	26																				658
617	アセタミプリド		314	1.1																				315
618	イミダクロプリド		509	159																				668
619	チアクロプリド		54																					54
620	テフリルトリオン		820																					820
621	ベンゾピシクロン		2,369																					2,369
622	ピリベンカルブ	0.002	40																					40
623	酢酸ヘキシル	0.006																				3.2		3.2
624	サリチル酸メチル																					0.40		0.40
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	11		0.84				118														17		146
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	558	109	110		436																1.4		1,214
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																					7.6		7.6
629	シクロヘキサン	24,876							278		2,622		87									19		27,882
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					9.0		9.0
631	シクロヘキセン	8.8																				0.044		8.8
632	1,2-ジクロロエチレン	15																						15
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						0.36																	0.36
634	イソチアニル		1,902																					1,902
635	フルスルファミド		71																					71
636	トルクロホスメチル		385																					385
637	イプフェンカルバゾン		597																					597
638	プロシミドン																							
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロップ		151																					151

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
641	クラリスロマイシン																									
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	47						3,422															459			3,929
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																									
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																									
645	フルジオキソニル		583																							583
646	プロスルホカルブ		5,110																							5,110
647	チフルザミド		418																							418
648	オキシテトラサイクリン		69																							69
649	カルブチレート		1,499																							1,499
650	酢酸グラニル																					4.4				4.4
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																					0.065				0.065
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.14	1,289	157																		0.018				1,447
654	スピロメシフェン		600																							600
655	ペンチオピラド	0.33	236																			0.38				237
656	ペンフルフェン	0.002	1,374	6.8																						1,381
657	シエノピラフェン		30																							30
658	エスプロカルブ		35																							35
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.006	130																							130
661	1,2-ジメトキシエタン	2.8																								2.8
662	ペンシルフロメチル		213																							213
663	ピリフタリド		417																							417
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.70		0.0001																						0.70
665	セリウム及びその化合物	0.80																								0.80
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.023																								0.023
668	炭酸リチウム	1.0																				0.11				1.1
669	チオシアン酸銅(I)																									
670	シアノホス		130																							130
671	ストレプトマイシン		181																							181
672	スピノサド		229																							229
673	デシアルデヒド	0.18																					1.3			1.5
674	テトラヒドロフラン	520																				0.86				521
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		594																							594
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.003																				23				23
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																					1.4				1.4
679	テルル及びその化合物	0.008																								0.008
680	ドデカン-1-チオール	0.004																								0.004
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	36						1,766														54				1,857
682	メラミン	0.15																				0.18				0.32
683	トリイソプロパノールアミン																									
684	トリオクチルアミン																									
685	キャプタン		650																							650
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																					1.9				1.9
687	トリメチルアミン																									
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	84	287					1,549														379				2,299
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																					7.4				7.4
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	212						225														242				679
691	トリメチルベンゼン	11,527	1,301	174		110,997				2,468	38,456	269	1,184	1,058							1.1		1,707		169,142	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	33																								33
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	1.5																				0.055				1.6

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&ナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)&並びにこれらの混合物	49	100	13				4,172															860		5,194
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.023						1,777															1,282		3,059
697	鉛及びその化合物	0.28																			3.4	6.8	38	162	211
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	440																							3,316
699	パラホルムアルデヒド	0.51																							0.51
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	148	81					812																178	1,219
701	プロメリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.080																							0.080
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						10																		10
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.011																		0.011
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.038																							0.038
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。),(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	6,996						3,429															1,341		11,766
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	26						9,743																2,037	11,806
709	ヘリオトロピン																							0.070	0.070
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.008																							0.008
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																							0.001	0.001
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																							8.8	8.8
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																							42	42
715	テブチウロン		107																						107
716	シフルメトフェン		40																						40
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																							42	42
719	2-ターシャリーブチルフェノール																								
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル	26				504																	0.20		531
721	フルフラール	0.040																							0.040
722	クロルフェナビル		120	19																					139
723	クロラントラニプロール		497																						497
724	アミスプロム		124																						124
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																							36	36
727	ヘキサジヒドロラジド	0.044																						0.035	0.079
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.003																						14	14
729	1-ヘキセン	409									38	342		12											801
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	5,112								1,018		9,661		317											16,108
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								6.3
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								0.24
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								5.9
736	無水酢酸	22																							0.001
737	メチルイソブチルケトン	41,838		0.0009		16,277				70		310		22											1.2
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								0.97
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		363																						363
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.003																							0.003
742	ジメタメトリン		46																						46
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								3.8
745	ジノテフラン		2,941	96																					3,038
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,783	312	32		290																			98
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								1.9
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン																								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	48	10	204		512																			108
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.015																							0.004
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		587,288	368,861	5,336	9,919	470,822	41,861	601,975	82,061	18,835	7,839	372,197	9,575	35,535	59,210	2,899	1,337	2,348	48,267	1,087	5,463	267,402	2,329	6,155	3,007,513