

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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	134	1.0																			52	17	79	284	
2	アクリルアミド	1.1																				0.27			1.4	
3	アクリル酸エチル	21			337																	0.14			359	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23																				0.10			23	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				337																				337	
7	アクリル酸ブチル	71																				0.13			71	
8	アクリル酸メチル	0.050			337																	0.003			337	
9	アクリロニトリル	2.2									118											0.64			121	
10	アクロレイン								94	383	397	9.8	613	4.3	337										1,839	
12	アセトアルデヒド	1.7							870	2,103	7,999	49	2,715	27	449							0.54		553	14,768	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.23																				0.005			0.23	
20	2-アミノエタノール	373		0.024				76,141														31,231			107,745	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		54	119																					173	
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		2.0																						2.0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11,164	1,467	20				82,937														29,226			124,814	
31	アンチモン及びその化合物	129																				351		1.1	481	
32	アントラセン	0.0007																							0.0007	
33	石綿														0.23										0.23	
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	2.4																							2.4	
36	イソブレン								685	3,325	1,702		220												5,932	
37	ビスフェノールA	0.13																				1.7			1.8	
40	ビフェナゼート		20																						20	
41	フルトラニル		236																						236	
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.006	0.006	
46	キサロホップエチル		98																						98	
47	ブタミホス		156																						156	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		1,347																						1,347	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		720																						720	
53	エチルベンゼン	109,328	3,153	93		34,221			958		12,112	577	444	293	112						98		78	161,467		
54	ホスチアゼート		138																						138	
56	エチレンオキシド	220																				252			472	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,834																				0.15			1,834	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	613																				0.80			614	
59	エチレンジアミン	2.3																				0.12			2.4	
61	マンネブ		175																						175	
62	マンコゼブ		1,357																						1,357	
63	ジクアトジプロミド		1,145																						1,145	
64	エトフェンプロックス		575	84																					659	
65	エピクロヒドリン	0.26																							0.26	
66	1,2-エポキシブタン	22																							22	
68	酸化プロピレン	0.067																							0.067	
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	0.44	3.6																			0.0005			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。)	1.6																							1.6	
75	カドミウム及びその化合物	0.044																				0.038	12	0.91	13	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	134,570	3,431	185	808	64,201			3,736		50,864	1,983	2,161	694	449						51		404	263,537		
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	31																				30		3.6	64	
83	クメン	1,808		10					84		412		27									3.4			2,345	
84	グリオキサール	0.090																				0.006			0.096	
85	グルタルアルデヒド	3.9																				0.14			4.0	
86	クレゾール	39		65																		6.6			111	
87	クロム及び三価クロム化合物	11		0.063																		8.5	46	1.7	67	

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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	1.8																							1.8	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		143																							143
91	シアナジン		150																							150
92	トルフェンピラド		30																							30
93	メトラクロール		639																							639
94	塩化ビニル																						2.4			2.4
95	フルアジナム		80																							80
96	ジフェノコナゾール		21																							21
98	クロロ酢酸	0.24																					0.0004			0.24
100	プレチラクロール		726																							726
101	アラクロール		1,192																							1,192
103	HCFC-142b																		5,491							5,491
104	HCFC-22																		6,953							6,953
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,260																							1,260
113	シマジン		50																							50
115	フェントラザミド		369																							369
117	テブコナゾール		1,276	4.7																						1,281
121	パラ-クロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	793	297																				162	33		1,285
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	466																515					181	35		1,196
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	64		0.014																			299	0.10		363
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,153																					0.020			1,153
134	酢酸ビニル	549		0.027	234																		6.3			789
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																									
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。)	92									152															244
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		560																							560
148	カフェンストロール		341																							341
149	四塩化炭素	0.29																								0.29
150	1,4-ジオキサン	45																						47		93
152	カルタップ		453																							453
153	テトラメリン			475																						475
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	355																					13			367
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	30																								30
161	CFC-12																		7,801							7,801
162	プロピザミド		358																							358
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		536							536
168	イブロジオン		223																							223
169	ジウロン	1.1	4,237																				2.9			4,241
171	プロピコナゾール		43	32																						75
172	オキサジクロメホン		262																							262
174	リニユロン		2,078																							2,078
175	2,4-D		803																							803
176	HCFC-141b																		15,230							15,230
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							52		52
179	D-D		11,243																							11,243
181	ジクロロベンゼン	1.5		509					85,619														0.031	129		86,259
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		1,399																							1,399
184	ジクロベニル		1,212																							1,212
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	42,172																					108			42,281

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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		672																						672
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.018																				0.00005			0.018
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		6,320																						6,320
195	プロチオホス		700																						700
196	メチダチオン																								
197	マラソン		113																						113
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	9.6																							9.6
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	15	17	21																		0.44			53
209	ジプロモクロロメタン																	202				198			400
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		2,500																						2,500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	271																				3.0			274
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	1.6																				0.026			1.6
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		115																						115
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	63						22,295														198			22,556
225	トリクロロホン			99																					99
227	バラコート		795																						795
229	チオファネートメチル		2,189																						2,189
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											34,069													34,069
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19,236																							19,236
233	フェントエート		156																						156
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	2.0																							2.0
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	6,495			0.042	80				493		2,360	295	511	164										10,399
242	セレン及びその化合物	0.013																				0.002			0.014
243	ダイオキシン類																					1,229			1,229
244	ダゾメット		42,460																						42,460
245	チオ尿素	0.001																				0.001			0.003
248	ダイアジン		1,805	0.056																					1,805
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		205																						205
251	フェントロチオン	0.028	1,431	161																					1,592
252	フェンチオン			74																					74
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.54	197																			0.037			197
258	ヘキサメチレンテトラミン	12	57																			8.0			77
259	ジスルフィラム	106																							106
260	クロロタロニル	0.047	2,059																						2,059
261	フサライド		1,230																						1,230
262	テトラクロロエチレン	1,013																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					7.2	59		1,078
266	テフルトリン		116																						116
267	チオジカルブ		320																						320
268	チウラム	61	1,650																						1,711
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。)	6.3	150																			6.2	16	5.0	183
273	ノルマルドデシルアルコール	0.35	7.4	0.28																		0.0002			8.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,181	2,223	0.35				23,287														6,124			34,815
277	トリエチルアミン	273																				190			463
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	4,339																							
284	CFC-113																					4.4		82	4,425
285	クロロピクリン	0.090	79,268																						79,268
286	トリクロピル		308																						308

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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																		12,625						12,625
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		253																						253
298	トリレンジイソシアネート	9.5																							9.5
299	トルイジン	0.038																				0.010			0.048
300	トルエン	259,996	12	0.60	8,097	48,317				5,821	733	113,136	2,993	2,613	1,033	337					442		18	443,548	
302	ナフタレン	2,730	1,132	1.2																		42			4,193
308	ニッケル	0.12																				0.41			0.53
309	ニッケル化合物	35																				838	46	3.8	923
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	0.81																							0.81
317	ニトロメタン	0.18																							0.18
318	二硫化炭素	1.6																				0.12			1.8
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。)	0.031																							0.031
321	バナジウム化合物	0.57																				51		0.20	52
323	シメトリン		267																						267
325	オキシソル		1,242																						1,242
328	ジラム	10	6,000																			2.5			6,013
329	ポリカーバメート																								
331	カズサホス		120																						120
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																				0.00001	4.6	0.25	4.9
333	ヒドラジン	1.3																							1.3
336	ヒドロキノ	2.2																				3.6			5.8
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
340	ピフェニル		3.3																						3.3
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	2.0																				0.049			2.0
343	カテコール	0.003																				0.000004			0.003
346	2-フェニルフェノール			19																					19
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	72																				0.14	51		124
350	ベルメトリン		72	227																					299
351	1,3-ブタジエン									510	447	3,228	80	747	33	449									5,494
354	フタル酸ジブチル	60	3.8			549																			613
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	537																				16			553
356	フタル酸ブチルベンジル	10																							10
357	ブプロフェジン		275																						275
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		655																						655
361	シハロホップブチル		885																						885
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		323																						323
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	500																					1,859		2,359
375	2-ブテナール									2.9		48		0.92											52
376	ブタクロール		3,661																						3,661
378	プロピネブ		1,400																						1,400
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																		126				41		167
382	ハロン-1301																			160					160
383	プロマシル		3,294																						3,294
384	1-ブromoプロパン	9,373																							9,373
385	2-ブromo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	53						1,652															447		2,152
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	3.7																				0.0003			3.7
392	ヘキサ	44,494			1,151					3,982		30,391		1,065								0.29		161	81,244
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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						
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	56																							56						
396	PFOS																														
397	ベンジリジン=トリクロリド																														
398	塩化ベンジル	0.019																								0.019					
399	ベンズアルデヒド	0.007								169		530	48	343	22	112						0.000006			1,224						
400	ベンゼン	2,587	0.84							5,443	365	44,065	973	3,245	322	449						2.5		444	57,898						
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																														
402	メフェナセト																														
403	ベンゾフェノン	0.007																								0.007					
404	ペンタクロロフェノール																														
405	ほう素化合物	185	63	40																						289					
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。)	26,048	7,402	17				334,498																	9,825	377,789					
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。)	53	3,234	2.1				142																	91	3,522					
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	421	2,653	0.022				64,026																		13,712	80,812				
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。)	323	4,959	38				966																		118	6,404				
411	ホルムアルデヒド	40,595			242					2,830	550	18,658	145	12,074	84	1,348									61,577	447	160	138,711			
412	マンガン及びその化合物	8.1																								0.85	3.5	2.4	15		
413	無水フタル酸	5.7																											5.7		
415	メタクリル酸	112																										2.3	114		
420	メタクリル酸メチル	1,786			142																							9.0	1,937		
422	フェリムゾン		1,303																										1,303		
424	メチル=イソチオシアネート		760																										760		
426	カルボフラン																														
427	カルバリル		245	167																										412	
428	フェノブカルブ			202																										202	
431	アゾキシストロビン		1,306																											1,306	
433	カーバム																														
436	アルファ-メチルスチレン																													3.5	3.5
438	メチルナフタレン	67	2,404																										0.28	2,471	
439	3-メチルピリジン																														
442	メプロニル																														
443	メソミル		20																											20	
444	トリフロキシストロビン		78																											78	
445	クレソキシムメチル		50																											50	
446	4,4'-メチレンジアニリン	11																												11	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	357																											0.11	357	
449	フェンメディファム																														
450	ピリプチカルブ		30																											30	
453	モリブデン及びその化合物	2.9																											193	0.35	196
456	りん化アルミニウム																														
457	ジクロロボス			691																										691	
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)																													0.041	0.041
460	りん酸トリトリル	8.5																												0.021	8.5
461	りん酸トリフェニル	17																												15	32
462	りん酸トリブチル	0.57	60																												61
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	0.002																												0.035	0.036
522	四塩化アセチレン	0.66																												14	15
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	0.55																												0.17	0.72
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21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.7																							1.7	
565	アクリル酸重合体	0.10	105	0.001																					105	
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		218																					218	
568	アセチルアセトン	14																							14	
569	ピリフルキナズン	0.010	80																						80	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.002	5,515																						5,515	
572	アリル=ヘキサノアート																									
573	アリル=ヘプタノアート																									
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	70	8.3					17,684																	23,205	
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	17,467						14,748																	499	32,714
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	10,874						1,333																	3,424	15,631
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	1,091	431					2,703																	1,896	6,121
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。))	193						312																	353	859
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。)	0.020	2,292																						54,030	56,322
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。)	268		0.017				1,239																	470	1,977
582	ホセチル		398																							398
583	安息香酸ベンジル			0.063																						0.063
584	アントラキノン																									

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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
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]	0.010																							0.010
586	クロルプロファミ		46																						46
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.022																				0.32			0.35
589	イミノタジン酢酸塩		125																						125
590	エチリデンノルボルネン	2.8																							2.8
591	エチルシクロヘキサン	0.61				336																			337
592	オキシロニック酸		50																						50
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	0.37						582														216			798
594	ブチルセロソルブ	13,211				2,899																1.8			16,112
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	1,026	302					5,449														29,468			36,245
596	シラフルオフェン			33																					33
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。)	0.26																				0.008			0.27
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	8,551	60																			195,287			203,898
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
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	139																				0.029			139
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	0.66																							0.66
603	過酢酸	8.5																				159			167
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	1.6	66,006																						66,007
606	イマゾスルフロン		170																						170
607	S-トラクロール		639																						639
608	ペントキサゾン		1,394																						1,394
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		112																			16			127
611	チアジニル	0.006	492																						492
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		719																						719
614	メタゾスルフロン		568																						568
615	チアトキサム		211	17																					228
616	クロチアニジン		414	45																					459
617	アセタミプリド		241	1.9																					243
618	イミダクロプリド		189	270																					459
619	チアクロプリド		65																						65
620	テフリルトリオン		2,028																						2,028
621	ベンゾピシクロン		508																						508
622	ピリベンカルブ	0.002	80																						80
623	酢酸ヘキシル	0.006																							0.006
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	15		1.4				93														15			124
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	927	308	106		429																1.5			1,771
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	54,937							496		2,555		159									94			58,242
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					16			16
631	シクロヘキセン	8.4																				0.094			8.5
632	1,2-ジクロロエチレン	14																							14
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン																								
634	イソチアニル		1,067																						1,067
635	フルスルファミド		15																						15
636	トルクロホスメチル		180																						180
637	イブフェンカルバゾン		632																						632
638	プロシミドン																								
639	フルオルイミド		75																						75
640	クロメブロップ		72																						72

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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	48						3,569																	521	4,139
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		189																							189
646	プロスルホカルブ		608																							608
647	チフルザミド		875																							875
648	オキシテトラサイクリン																									
649	カルブチレート		444																							444
650	酢酸グラニル																									
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																									
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.068	4,199	262																				0.039	4,461	
654	スピロメシフェン		53																						53	
655	ペンチオピラド	0.32	92																					0.81	93	
656	ペンフルフェン	0.002	896	12																					908	
657	シエノピラフェン		30																						30	
658	エスプロカルブ		82																						82	
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.006	164																						164	
661	1,2-ジメトキシエタン	2.6																							2.6	
662	ペンシルフロメチル		174																						174	
663	ピリフタリド		97																						97	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	1.2		0.0002																					1.2	
665	セリウム及びその化合物	0.48																								0.48
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.020																							0.020	
668	炭酸リチウム	0.50																						0.21	0.70	
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																									
670	シアノホス		500																						500	
671	ストレプトマイシン		25																						25	
672	スピノサド		14																						14	
673	デシルアルデヒド	0.17																							0.17	
674	テトラヒドロフラン	491																						1.8	493	
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		151																						151	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																							0.002	
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																									
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	31						2,146																64	2,241	
682	メラミン	0.13																						0.38	0.51	
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		100																						100	
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																									
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	95	210					1,899																499	2,703	
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																									
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	221						240																616	1,078	
691	トリメチルベンゼン	19,742	1,167	288		44,678			4,388	37,985	212	1,615	106										4.0	1,599	111,785	
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	32																							32	
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	1.4																						0.12	1.6	

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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。)及びナトリウム=ヒドロキシ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	61	12				4,961																1,030		6,113			
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	0.011						2,017																	1,334		3,351		
697	鉛及びその化合物	0.27																								1.9	41	5.7	49
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	449																								4,241		4,690	
699	パラホルムアルデヒド	0.49																										0.49	
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。)	180	462					1,016																		269		1,927	
701	プロマトリン		11																									11	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.077																										0.077	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																												
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)																												
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.036																										0.036	
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	7,153						4,202																		2,588		13,943	
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	13						8,792																		2,244		11,049	
709	ヘリオトロピン																												
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリ-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-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.003		0.003	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチロン		35																									35	
716	シフルメトフェン		20																									20	
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																												
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	38				528																				0.43		566	
721	フルフラール	0.038																										0.038	
722	クロルフェナビル		64	32																								96	
723	クロラントラニプロール		289																									289	
724	アミスプロム		66																									66	
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																												
727	ヘキサジヒドロラジド	0.040																								0.075		0.12	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																										0.002	
729	1-ヘキセン	392										68		359		22												840	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岐阜県)[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	4,475								1,816		9,846		583											0.042			16,720
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																											
733	PFOA及びその塩																											
734	2-ベンジリデンオクタナール																											
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																											
736	無水酢酸	21																										21
737	メチルイソブチルケトン	71,194		0.0009		6,880				126		294		40												4.3		78,538
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																											
739	オレオイルザルコシン																											
740	メタムナトリウム塩		8,778																									8,778
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																										0.002
742	ジメタメリン		104																									104
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																											
745	ジノテフラン		2,834	155																								2,989
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,267	997	54		318																				217		2,854
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																											
749	3-メトキシアニリン																											
750	メミノストロピン		235																									235
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	28		288		524																				230		1,069
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.014																								0.008		0.023
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																											
754	硫酸ジメチル																											
合計		946,502	344,445	5,152	11,685	203,962	0	678,928	85,619	32,572	8,177	371,298	7,363	29,199	2,782	4,044	0	844	48,794	1,229	0	461,532	2,546	3,959			3,249,405	