

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1.0																				6.5	19	1,639	1,681
2	アクリルアミド	1.2																					0.19			1.3
3	アクリル酸エチル	4.9			369																		0.10			374
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25																					0.27			25
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				369																					369
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.24																					0.002			0.24
7	アクリル酸ノルマルブチル	88																					0.075			88
8	アクリル酸メチル	0.026			369																		0.004			369
9	アクリロニトリル	0.049									167												0.014			167
10	アクロレイン									104	539	4,283	23	651	8.1	327										5,935
11	アジ化ナトリウム	0.090																								0.090
12	アセトアルデヒド	0.006								503	2,960	22,023	130	2,755	50	436							0.002		712	29,569
13	アセトニトリル	128	12																				1,287			1,427
14	アセトシアンヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																					0.0009			0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.085																					0.033			0.12
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	375						47,543																26,916		74,834
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		126	54																						180
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		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。)	511	688	155				111,052																26,482		138,888
31	アンチモン及びその化合物	94																						217	50	361
32	アントラセン																									
33	石綿															0.50										0.50
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	1.6																								1.6
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										4,691															4,691
37	ビスフェノールA																							2.2		2.2
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		205																							205
42	2-イミダゾリジンチオン	7.6																								7.6
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.087	0.088
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		63																							63
47	ブタミホス		356																							356
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		1,658																							1,658
50	モリネート		2,560																							2,560
51	2-エチルヘキサン酸	77																						1.4		78
52	アラニカルブ		880																							880
53	エチルベンゼン	103,375	5,436	127		47,570				975		69,126	1,491	657	548	109							56	101	229,569	
54	ホスチアゼート		80																							80
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	863																							640	1,503
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,658																							0.12	1,658
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	112																							0.24	112
59	エチレンジアミン	0.023																							0.002	0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	6.0						61																	143	210
61	マンネブ		75																							75
62	マンコゼブ		2,648																							2,648
63	ジクアトジプロミド		1,327																							1,327
64	エトフェンブロックス		954	86																						1,039

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																									
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計		
65	エピクロヒドリン	0.084																							0.084		
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	0.039																							0.039		
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		15																						15		
71	塩化第二鉄	0.34																							0.34		
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																										
73	1-オクタノール	0.14																				0.0003			0.14		
74	パラ-オクチルフェノール	1.4																							1.4		
75	カドミウム及びその化合物	0.021																				0.025	13	70	84		
76	イブシロン-カプロラクタム	1.4																				2.4			3.8		
77	カルシウムシアナミド																										
78	2, 4-キシレノール																										
79	2, 6-キシレノール																										
80	キシレン	157,101	6,709	495	953	98,491				5,029		273,370	4,278	3,612	1,298	436							43	520	552,335		
81	キノリン	0.00006																							0.00006		
82	銀及びその水溶性化合物	33																					16	130	178		
83	クメン	1,344										1,478											4.2		2,827		
84	グリオキサール																										
85	グルタルアルデヒド	31																					0.016		31		
86	クレゾール	0.005		116																			0.001		116		
87	クロム及び三価クロム化合物	15		0.062																			3.8	51	92		
88	六価クロム化合物	2.3																							2.3		
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン		128																						128		
91	シアナジン		191																						191		
92	トルフェンピラド		45																						45		
93	メトラクロール		1,084																						1,084		
94	塩化ビニル																						2.1		2.1		
95	フルアジナム		105																						105		
96	ジフェノコナゾール		53																						53		
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		856																						856		
101	アラクロール		979																						979		
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																										
103	HCFC-142b																						5,521		5,521		
104	HCFC-22																						43,194		43,194		
105	HCFC-124																										
106	HCFC-133																										
107	CFC-13																										
108	メコプロップ		591																						591		
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		234																						234		
114	インダノファン																										
115	フェントラザミド		587																						587		
116	ヘキシチアゾクス		20																						20		
117	テブコナゾール		1,026	4.4																					1,030		
118	ミクロブタニル		8.0																						8.0		
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																										
123	塩化アリル																										
124	クミルロン																										
125	クロロベンゼン	335	637																					40	43	1,054	
126	CFC-115																										
127	クロロホルム	191																	455					161	44	852	
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21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																									
132	コバルト及びその化合物	34		0.049																						219
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,463																								1,463
134	酢酸ビニル	1,035			379																					1,418
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																									
138	ジクロシメット																									
139	トラロメリン		1.4	16																						17
140	フェンプロバトリン		60	4.6																						65
141	シモキサニル																									
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。)	47									214															260
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		1,549																							1,549
148	カフェンストール		240																							240
149	四塩化炭素	0.14																								0.14
150	1,4-ジオキサソラン	29																								89
151	1,3-ジオキサソラン																									
152	カルタップ		705																							705
153	テトラトリン			500																						500
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	9.9																								17
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	40																								41
158	塩化ピリリデン																									
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																									
161	CFC-12																			8,512						8,512
162	プロピザミド		288																							288
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			1,540						1,540
165	2,4-ジクロロトルエン																									
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																									
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																									
168	イプロジオン		2,479																							2,479
169	ジウロン		151																							151
170	テトラコナゾール		0.010																							0.010
171	プロピコナゾール		72	47																						119
172	オキサジクロメホン		397																							397
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		2,226																							2,226
175	2,4-D		805																							805
176	HCFC-141b																			14,531						14,531
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									
179	D-D		13,596																							13,596
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.49		813					132,432																	133,411
182	ピラゾキシフェン		50																							50
183	ピラゾレート		3,332																							3,332
184	ジクロベニル		891																							891
185	HCFC-225																			19,733						19,733
186	塩化メチレン	52,346																								52,413
187	ジチアノ		672																							672
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	0.004																								0.004
191	イソプロチオラン		5,384																							5,384
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメソ																									
194	ホサロン																									

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		621																						621
196	メチダチオン		880																						880
197	マラソン		178																						178
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	4.2																							4.2
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7.8	123	19																		0.10			150
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																	375				216			591
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		3,060																						3,060
213	N,N-ジメチルアセトアミド	157	7.0																			0.76			165
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	チオシクロム		50																						50
218	ジメチルアミン	2.4																				0.007			2.4
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		94																						94
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	89						25,606														147			25,842
225	トリクロロホン		500	7.0																					507
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		925																						925
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,136																						2,136
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	26,890																							26,890
233	フェントエート		214																						214
234	臭素	0.10																							0.10
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.93																					27		28
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	6.0																							6.0
240	スチレン	3,640			0.14	144				663		13,412	799	713	307										19,678
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	0.005																				0.002			0.007
243	ダイオキシン類																			922					922
244	ダゾメット		54,716																						54,716
245	チオ尿素	0.0001																				0.0009			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		4,063	1.0																					4,064
249	クロルピリホス		102																						102
250	イソキサチオン		452																						452
251	フェニトロチオン		1,874	201																					2,075
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																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.5																							2.5
256	デカン酸			4.8																					4.8
257	デカノール			0.007																					0.007
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8	53																			0.69			58

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
259	ジスルフィラム	28																							28
260	クロロタロニル		1,347																						1,347
261	フサライド		928																						928
262	テトラクロロエチレン	4,067																				5.8		75	4,148
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		182																						182
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	19	2,256																						2,275
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.0007																				0.001			0.002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.5	24																			17	17	221	285
273	ノルマルドデシルアルコール	0.31	19																			0.00008			19
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	201	57	0.068				41,494															8,693		50,445
276	テトラエチレンペンタミン	3.2																							18
277	トリエチルアミン	272																							285
278	トリエチレンテトラミン	3.9																							55
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	12,007																					6.7	106	12,120
282	トリクロロ酢酸	0.88																					3.7		4.6
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		103,030																						103,030
286	トリクロピル		308																						308
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																						13,989		13,989
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		602																						602
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	29,415	172	545						749		35,644		366									91	1,876	68,857
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,014	40	148		15,201				1,030		21,480	544	861	199							40		182	51,740
298	トリレンジイソシアネート	4.6																							4.6
299	トルイジン	0.024																							0.024
300	トルエン	269,575	4.4	1.8	9,779	75,497				9,369	1,032	470,043	6,390	5,653	1,931	327						439	23	850,066	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,842	1,062	1.2					1,693			288											37		5,923
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.067																							0.067
305	鉛化合物	9.1																					9.4	45	493
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.15																							0.15
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0008																					0.67		0.68
309	ニッケル化合物	4.5																					756	41	905
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	0.34																							0.34
317	ニトロメタン	0.084																							0.084
318	二硫化炭素	0.53																					0.034		0.57
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.026		0.24																					0.27
321	バナジウム化合物	0.054																					50	4.3	54

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																										
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計			
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	33																							49			82
323	シメトリン		578																									578
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																											
325	オキシシン銅		1,656																									1,656
326	クロフェンチジン																											
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																											
328	ジラム	3.9																							4.5			8.3
329	ポリカーバメート																											
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	24																							0.032			24
331	カズサホス		156																									156
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																							0.0000003	5.1	19	24
333	ヒドラジン	2.4																										2.4
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	2.7																							4.0			6.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																											
338	2-ビニルピリジン																											
339	N-ビニル-2-ピロリドン																											
340	ビフェニル																											
341	ピペラジン																											
342	ピリジン	0.70																							0.22			0.92
343	カテコール																											
344	フェニルオキシラン																											
345	フェニルヒドラジン																											
346	2-フェニルフェノール																											
347	N-フェニルマレイミド																											
348	フェニレンジアミン																											
349	フェノール	69																							0.11	45		114
350	ベルメトリン		84	164																								247
351	1,3-ブタジエン									360	631	14,867	187	787	62	436												17,329
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	27	3.8			642																						672
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	319																							16			335
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	12																										12
357	ブプロフェジン		52																									52
358	テブフェノジド																											
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		530																									530
361	シハロホップチル		1,645																									1,645
362	ジアフェンチウロン																											
363	オキサジアゾン		568																									568
364	フェンピロキシメート		5.0																									5.0
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	0.54																							0.016			0.56
369	プロパルギット																											
370	ピリダベン																											
371	テブフェンピラド		10																									10
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	58																										58
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	2,855																								2,035		4,890
375	2-ブテナール																											
376	ブタクロール		4,873																									4,873
377	フラン																											
378	プロピネブ		840																									840
379	2-プロピン-1-オール																											
380	ハロン-1211																											
381	プロモジクロロメタン																									132		169
382	ハロン-1301																											

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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
383	ブロマシル		1,908																						1,908
384	1-ブロモプロパン	9,077																							9,077
385	2-ブロモプロパン																								
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	8.8						1,312														159			1,479
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	0.83																							0.83
392	ノルマル-ヘキサン	46,756			1,851				4,319		91,553		2,110									0.73		207	146,795
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.4																							5.4
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.008																							0.008
399	ベンズアルデヒド	0.003								210	6,407	118	407	41	109							0.00002			7,291
400	ベンゼン	2,593	1.0							7,818	515	94,818	1,960	5,677	602	436						2.1		572	114,992
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		502																						502
403	ベンゾフェノン	0.007																				0.002			0.009
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	168	7.0	25																					200
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,320	1,965	27				388,651															11,469		403,431
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	123	488	3.0				955															19		1,589
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	146	6,061					89,878															13,973		110,059
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,474	2,791	47				1,899															239		6,450
411	ホルムアルデヒド	34,168			353				1,770	775	50,098	395	12,342	155	1,307							1,159	489	206	103,217
412	マンガン及びその化合物	4.0																				0.72	3.8	15	24
413	無水フタル酸	2.2																				0.003			2.2
414	無水マレイン酸	0.009																				0.00007			0.009
415	メタクリル酸	74																				2.2			77
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					0.006			0.006
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	0.031																					0.038		0.069
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,301			179																		22		1,502
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		989																						989
423	メチルアミン	0.0003																					0.002		0.002
424	メチル=イソチオシアネート		1,500																						1,500
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		245	179																					424
428	フェノプロカルブ		20	330																					350
429	ハロスルフロメチル		157																						157
430	インドキサカルブ		135																						135
431	アゾキシストロビン		666																						666
432	アミラズ																								
433	カーバム																								
434	オキサミル		62																						62
435	ピリミノバックメチル		116																						116
436	アルファ-メチルスチレン																						4.4		4.4
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	11	2,477	1.1																			0.0009		2,489
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	0.15																					0.033		0.18
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		75																						75

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
443	メソミル		377																						377	
444	トリフロキシストロピン		22																							22
445	クレンキシムメチル		250																							250
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	50																				0.10				50
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		384																							384
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	53																								53
453	モリブデン及びその化合物	2.2																				188		12		202
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.79																								0.79
455	モルホリン	19																				36				55
456	りん化アルミニウム		223																							223
457	ジクロロボス			1,032																						1,032
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)																					0.054				0.054
460	りん酸トリトリル	4.0																								4.0
461	りん酸トリフェニル	18																				52				70
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		783,469	275,928	5,262	14,601	237,545	0	708,451	134,125	32,899	11,524	1,168,890	16,316	36,589	5,200	3,922	0	961	107,019	922	0	94,592	2,792	7,677	3,647,761	