

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1.0																				5.1	19	1,571	1,617
2	アクリルアミド	1.5																					0.17			1.6
3	アクリル酸エチル				363																		0.17			363
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				363																					363
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.26																					0.0005			0.26
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	17																					0.096			17
8	アクリル酸メチル	0.050			363																		0.002			363
9	アクリロニトリル	0.060									184															184
10	アクロレイン									184	593	4,711	30	1,339	8.3	285										7,150
11	アジ化ナトリウム	0.16																								0.16
12	アセトアルデヒド	0.006								996	3,258	26,169	168	5,679	51	380						0.001		616	37,318	
13	アセトニトリル	177	9.0																				630			816
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001																								0.001
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.14																					0.017			0.16
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	339						47,669															24,220			72,227
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		141	99																						240
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトプジン																									
26	3-アミノ-1-プロパン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		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。)	1,937	784	109				141,357															30,527			174,714
31	アンチモン及びその化合物	47																					225		31	302
32	アントラセン																									
33	石綿															0.57										0.57
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	1.7																								1.7
35	イソブチルアルデヒド										5,162															5,162
36	イソブレン																									7.4
37	ビスフェノールA	4.9																					2.5			7.4
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	ピフェナゼート		60																							60
41	フルトラニル		253																							253
42	2-イミダゾリジンチオン	1.9																								1.9
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00007																							0.12	0.12
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		356																							356
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,291																							2,291
50	モリネート		2,130																							2,130
51	2-エチルヘキサン酸	1.0																								1.0
52	アラニカルブ		760																							760
53	エチルベンゼン	98,751	5,242	126		64,530			3,276		70,954	1,913	1,657	567	95							42		87	247,240	
54	ホスチアゼート		101																							101
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	236																								956
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,978		19																			719			1,998
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	97																					0.23			97
59	エチレンジアミン	0.032																					0.24			97
60	エチレンジアミン四酢酸	7.5						56															0.001			0.034
																							734			797

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																												
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計					
61	マンネブ		75																						75					
62	マンコゼブ		3,105																						3,105					
63	ジクアトジプロミド		1,354																						1,354					
64	エトフェンブロックス		1,171	87																					1,258					
65	エビクロピドリソ	0.24																							0.24					
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	0.057																							0.057					
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		22																						22					
71	塩化第二鉄	0.39																							0.39					
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	0.21																				0.0001			0.21					
74	パラ-オクチルフェノール																													
75	カドミウム及びその化合物	0.022																				0.028	13	26	39					
76	イブシロン-カプロラクタム	1.8																							1.8					
77	カルシウムシアナミド																													
78	2,4-キシレンール																													
79	2,6-キシレンール																													
80	キシレン	162,284	6,556	327	981	138,688			17,067				281,439	5,331	8,178	1,343	380							36	450	623,061				
81	キリン	0.00002																								0.00002				
82	銀及びその水溶性化合物	3.6																							16	24				
83	クメン	1,299										1,500													2.8	4.9	2,802			
84	グリオキサール																													
85	グルタルアルデヒド	11																								0.015	11			
86	クレゾール	0.005			80																					0.001	80			
87	クロム及び三価クロム化合物	8.7			0.059																					2.7	51	50	112	
88	六価クロム化合物	1.5				167																							168	
89	クロロアニリン																													
90	アトラジン		217																										217	
91	シアナジン		58																										58	
92	トルフェンピラド		75																										75	
93	オラクロール		1,000																										1,000	
94	塩化ビニル																												2.3	2.3
95	フルアジナム		108																										108	
96	ジフェノコナゾール		43																										43	
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	レチラクロール		835																										835	
101	アラクロール		734																										734	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																													
103	HCFC-142b																												5,530	
104	HCFC-22																												65,842	65,842
105	HCFC-124																													
106	HCFC-133																													
107	CFC-13																													
108	メコプロップ		886																										886	
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		182																										182	
114	インダノファン																													
115	フェントラザミド		492																										492	
116	ヘキシチアソクス		10																										10	
117	デブコナゾール		1,539	5.4																									1,544	
118	ミクロブタニル		2.0																										2.0	
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																													

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	329	392																			7.8		37	765
126	CFC-115																								
127	クロホルム	237															475					135		38	885
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	22		0.029																		211		2.6	236
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,645																				0.018			1,645
134	酢酸ビニル	249			330																	2.6			582
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	トクロトリン		1.4	18																					19
140	フェンプロパトリン		40	5.7																					46
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。)	54																							290
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,383																						1,383
148	カフェンストロール		708																						708
149	四塩化炭素	0.23																							0.23
150	1,4-ジオキサソラン	24																						53	76
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		519																						519
153	テトラメリン			497																					497
154	シクロヘキシルアミン																								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.1																				4.6			5.7
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	47																				0.91			48
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																		8,939						8,939
162	プロピザミド		518																						518
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,860						1,860
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		2,546																						2,546
169	ジウロン		204																						204
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		82	46																					129
172	オキサジクロメホン		177																						177
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		2,250																						2,250
175	2,4-D		411																						411
176	HCFC-141b																		14,376						14,376
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							58	58
179	D-D		13,970																						13,970
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.35		394																		0.008		144	120,730
182	ピラゾキシフェン		50						120,192																50
183	ピラゾレート		2,998																						2,998

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		819																						819
185	HCFE-225																		23,707						23,707
186	塩化メチレン	54,329																				57			54,386
187	ジチアノン		336																						336
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		7,076																						7,076
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		401																						401
196	メチダチオン		948																						948
197	マラソン		178																						178
198	ジトエート																								
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	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	1.1																							1.1
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		12																						12
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	2.2	118	21																		0.25			142
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																401					162			563
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		3,130																						3,130
213	N, N-ジメチルアセトアミド	177																				1.0			178
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	0.010																							0.010
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	2.1																				0.16			2.2
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンゾラカルブ		73																						73
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	1.9						17,611														143			17,756
225	トリクロロホン		600	5.2																					605
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		945																						945
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,948																						2,948
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	28,979																							28,979
233	フェントエート		164																						164
234	臭素	0.17																							0.17
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																							0.00005
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.91																					27		28
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.4																							1.4
240	スチレン	4,044			0.042	162				2,185	14,113	1,034	1,537	318										23,394	
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

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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(tmg-TEQ/年))																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
243	ダイオキシン類																			575					575
244	ダンメット		29,175																						29,175
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	ダイアジノン		3,741	1.2																					3,742
249	クロルピリホス		163																						163
250	イソキサチオン		482																						482
251	フェントロチオン		2,605	329																					2,934
252	フェンチオン			89																					89
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	3.6																							3.6
256	デカン酸			4.9																					4.9
257	デカノール			0.004																					0.004
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.40	111																			0.022			112
259	ジスルフィラム	3.6																							3.6
260	クロロタロニル		1,356																						1,356
261	フサライド		835																						835
262	テトラクロロエチレン	2,957																				6.2	65		3,029
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ ン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		205																						205
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	2.6	1,894																						1,897
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.0008																							0.0008
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.8	36																			7.6	17	102	169
273	ノルマルドデシルアルコール	0.21	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	336	46	0.013				47,566														7.872			55,819
276	テトラエチレンペンタミン	2.3																							2.3
277	トリエチルアミン	277																				897			1,174
278	トリエチレンテトラミン	8.6																				55			64
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	11,783																				4.2		91	11,878
282	トリクロロ酢酸	0.80																				2.4			3.2
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		97,378																						97,378
286	トリクロピル		317																						317
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		470																						470
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	32,399	221	549					2,590	36,674			874									84	1,624		75,014
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,375	60	172			19,027		3,469		22,619	697	1,887	206								39	158		61,708
298	トリレンジイソシアネート	4.5																							4.5
299	トルイジン																								
300	トルエン	258,355	3.3	2.8	9,951	106,512		32,029	1,136	485,136	7,973	13,317	1,999	285							537	20		917,257	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,822	1,034	0.96					1,736		287											30			5,910
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.084																							0.084

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		506																						506	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		1,629																						1,629	
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	1.2	1,408																						1,409	
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	1.5																				0.79			2.3	
331	カズサホス		168																						168	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																				0.000004	5.1	5.9	11	
333	ヒドラジン	0.83																							0.83	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	3.0																				3.6			6.6	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.87																				0.22			1.1	
343	カチコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			0.21																					0.21	
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	65																								
350	ペルメトリン		74	158																		0.12	48		113	
351	1, 3-ブタジエン								1,068	694	15,437	235	1,650	64	380										233	
352	フタル酸ジアルル																								19,527	
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11			660																				671	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	315																				16			331	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.57																							0.57	
357	ブプロフェジン		79																						79	
358	テブフェノジド		0.75																						0.75	
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		350																						350	
361	シハロホップブチル		1,118																						1,118	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		560																						560	
364	フェンビロキシメート		10																						10	
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	0.024																							0.024	
369	プロバルギット																									
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	1.1																							1.1	
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	2,138																					2,046		4,184	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		4,497																						4,497	
377	フラン																									
378	プロピネブ		910																						910	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	132				35			168	
382	ハロン-1301																			270						270

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	プロマシル		1,414																					1,414	
384	1-プロモプロパン	10,341																						10,341	
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	6.6					875															143		1,025	
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	0.51																						0.51	
392	ノルマル-ヘキサン	55,042		1,786				14,942		96,592		5,041									0.57		179	173,583	
393	ベタナフトール																								
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	5.7																						5.7	
396	PFOS																								
397	ベンジリジンはトリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0006						638		6,657	149	856		43	95						0.00002			8,437	
400	ベンゼン	2,587	0.78					26,583	567	103,402	2,492	12,599	623	380							1.7		495	149,730	
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		623																					623	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0003		0.003	
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	140	10	11																				161	
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,973	2,692	21			435,308															12,125		459,119	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	120	412	3.1			406															12		953	
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	64	3,534	0.20			77,331															12,541		93,470	
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	2,595	3,488	36			1,611															223		7,953	
411	ホルムアルデヒド	2,410			307				2,715	853	59,585	512	25,378	160	1,140							1,394	492	178	95,124
412	マンガン及びその化合物	4.1																				0.26	3.8	53	61
413	無水フタル酸	0.60																							0.60
414	無水マレイン酸	0.011																				0.00009			0.011
415	メタクリル酸	73																				2.1			75
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	0.037																							0.082
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					0.045			0.048
420	メタクリル酸メチル	1,393			190																	0.048	22		1,604
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		900																						900
423	メチルアミン	0.0005																							0.001
424	メチル=イソチオシアネート		680																			0.0007			680
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		245	173																					418
428	フェノプロカルブ		22	247																					269
429	ハロスルフロメチル		134																						134
430	インドキサカルブ		93																						93
431	アソキシストロピン		671																						671
432	アミトラス																								
433	カーバム																								
434	オキサミル		54																						54
435	ピリミノバックメチル		125																						125
436	アルファ-メチルスチレン																					3.5			3.5
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	7.6	2,445	0.86																		0.15			2,454
439	3-メチルピリジン																								

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.006																				0.014			0.020
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		75																						75
443	メソミル		423																						423
444	トリフロキシストロピン		29																						29
445	クロキシムメチル		244																						244
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	42																				0.18			43
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		336																						336
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	1.5																							1.5
453	モリブデン及びその化合物	2.8																				184		8.9	196
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.20																							0.20
455	モルホリン	8.5																				32			41
456	りん化アルミニウム		167																						167
457	ジクロルボス			983																					983
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)																					0.028			0.028
460	りん酸トリトリル	2.7																							2.7
461	りん酸トリフェニル	26																				35			61
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	766,175	245,122	4,623	14,632	330,517	0	769,789	121,928	107,741	12,681	1,225,276	20,534	79,992	5,383	3,421	0	1,008	134,674	575	0	94,999	2,813	6,405	3,947,711