

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	23																				5.5	19	47
2	アクリルアミド	1.3																				0.13		1.4
3	アクリル酸エチル				379																	0.10		379
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.34		27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				379																			379
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																						0.19
7	アクリル酸ノルマルブチル	15																				0.11		15
8	アクリル酸メチル	0.029			379																			379
9	アクリロニトリル									206														206
10	アクロレイン								186	665	5,612	34	1,310	8.8	298									8,115
11	アジ化ナトリウム	0.089																						0.089
12	アセトアルデヒド	0.003							1,014	3,657	32,683	196	5,558	54	398							0.0008		43,560
13	アセトニトリル	129	9.0																			1,133		1,271
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジン																							
18	アニリン	0.087																					0.15	0.23
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	346						43,991															23,496	67,833
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		133	71																				204
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。)	2,687	711	105				166,670															29,732	199,905
31	アントモン及びその化合物	54																					128	182
32	アントラセン																							
33	石綿														0.62									0.62
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									5,796														5,796
37	ビスフェノールA	4.7																					2.7	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		250																					250
42	2-イミダゾリジンチオン	0.90																						0.90
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00007																						0.00007
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		35																					35
47	ブタミホス		468																					468
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		1,754																					1,754
50	モリネート		2,434																					2,434
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		960																					960
53	エチルベンゼン	103,459	5,995	135		94,312			3,355		75,355	2,223	1,658	597	99							44	287,232	
54	ホスチアゼート		186																					186
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	230																					812	1,042
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,272		20																			0.32	1,292
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	71																					0.20	71
59	エチレンジアミン	0.022																					0.002	0.024
60	エチレンジアミン四酢酸	7.0																					112	556
61	マンネブ																							
62	マンコゼブ		3,082																					3,082

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		1,452																					1,452
64	エトフェンブロックス		1,223	66																				1,289
65	エビクロロピドリ	0.046																						0.046
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.034																						0.034
69	2, 3-エボキシプロピル=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		19																					19
71	塩化第二鉄	0.42																						0.42
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	0.11																				0.0005		0.11
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.026																				0.065	13	13
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	182,392	7,393	374	938	161,599			17,480		299,158	6,101	8,215	1,414	398							44	685,508	
81	キノリン	0.00001																						0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	2.7																				17	19	
83	クメン	1,420									1,575											2.4	2,997	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	9.9																					0.16	10
86	クレゾール	0.005		71																		0.003	71	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.4																				2.3	51	60
88	六価クロム化合物	1.8				181																		182
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		216																					216
91	シアナジン		1.0																					1.0
92	トルフェンピラド		135																					135
93	ストラクロー		1,167																					1,167
94	塩化ビニル																						2.3	2.3
95	フルアジナム		120																					120
96	ジフェノコナノール		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		1,172																					1,172
101	アラクロール		884																					884
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																	5,901						5,901
104	HCFC-22																	89,922						89,922
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		1,225																					1,225
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		354																					354
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		677																					677
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		1,545	11																				1,556
118	ミクロブタニル		4.0																					4.0
119	フェンコナゾール		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		30																					30
125	クロロベンゼン	122	392																				7.4	522
126	CFC-115																		64					64

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	205																494				222	921	
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	コハルト及びその化合物	22		0.043																		143	165	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,760																				0.036	1,760	
134	酢酸ビニル	307			314																	0.51	622	
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		2.0																					2.0
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン		1.4	17																				18
140	フェンプロバトリン		130	4.2																				134
141	シモキサニル		24																					24
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。)	49								264														314
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		2,025																					2,025
148	カフェンストール		478																					478
149	四塩化炭素	0.11																						0.11
150	1, 4-ジオキサン	21																						21
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		874																					874
153	テトラメトリン			505																				505
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	0.77																						0.77
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	44																						
158	塩化ピニリデン																							
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																		9,349					9,349
162	プロピザミド		698																					698
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		2,119					2,119
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		249																					249
169	ジウロン		255																					255
170	テトラコナゾール		0.070																					0.070
171	プロピコナノール		107	45																				152
172	オキサジクロメホン		133																					133
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		2,628																					2,628
175	2, 4-D		805																					805
176	HCFC-141b																		13,952					13,952
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		13,957																					13,957
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.37		583						136,221												0.012		136,804
182	ピラゾキシフェン		80																					80
183	ピラゾレート		2,143																					2,143
184	ジクロベニル		849																					849
185	HCFC-225																		21,316					21,316
186	塩化メチレン	41,613																					51	41,665
187	ジチアン		302																					302
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		7,060																				7,060
192	エチルフェンホス																						
193	エチルチオアト																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		642																				642
196	メチダチオン		912																				912
197	マラソン		234																				234
198	ジトエート																						
199	CFフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
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																						
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		9.0																				9.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4.1	122	23																		0.12	150
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																						
209	ジプロクロロメタン																332				159		491
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		5,733																				5,733
213	N, N-ジメチルアセトアミド	184	7.0																			1.3	192
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	0.007																					0.007
217	チオシクラム		50																				50
218	ジメチルアミン	5.7																				0.35	6.0
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	ペンフラカルブ		100																				100
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	26						17,540														124	17,691
225	トリクロロホン		500	5.1																			505
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,015																				1,015
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		3,978																				3,978
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	33,400																					33,400
233	フェントエート		328																				328
234	臭素	0.022																					0.022
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																					0.00003
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	0.43																					27
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	1.5																					1.5
240	スチレン	4,109				234			2,237		15,318	1,206	1,532	335							0.98		24,972
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																				0.004	0.010
243	ダイオキシン類																		876				876
244	ダゾメット		43,179																				43,179
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		3,773	4.4																			3,777
249	クロルピリホス		133																				133

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																			合計				
		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 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
250	インキサチオン		527																				527		
251	フェニトロチオン		2,943	358																			3,301		
252	フェンチオン			117																			117		
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																								
256	デカン酸			5.5																			5.5		
257	デカノール			0.013																			0.013		
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.023	108																		0.001		108		
259	ジスルフイラム	5.1																					5.1		
260	クロロタロニル		2,300																				2,300		
261	フサライド		840																				840		
262	テトラクロロエチレン	3,417																				8.2	3,425		
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		108																				108		
267	チオジカルブ		235																				235		
268	チウラム	1.7	1,990																				1,992		
269	イソフイトール																								
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。)	0.96	24																			8.6	17	51	
273	フルマルドデシルアルコール	0.22	15																					15	
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	342	41	0.11				44,141															8,125	52,650	
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	331																					949	1,280	
278	トリエチレンテトラミン	8.3																					21	29	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																								
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	7,145																					5.5	7,150	
282	トリクロロ酢酸	0.53																					0.84	1.4	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		87,038																					87,038	
286	トリクロビル		267																					267	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																	14,543						14,543	
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		511																					511	
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	33,556	229	581						2,653	38,711		889									22		76,640	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,954	53	233		20,101				3,553	24,706	809	1,892	216								13		65,530	
298	トリンジイソシアネート		5.4																					5.4	
299	トルイジン																								
300	トルエン	256,926	6.6	4.1	9,490	120,868			32,807	1,275	516,406	9,111	13,430	2,105	298							740	963,466		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,755	1,208	0.92						2,083		291											26	6,364	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.083																						0.083	
305	鉛化合物		11			837																	9.0	45	901
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.27																						0.27	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0008																						0.68	0.68
309	ニッケル化合物	1.2																						686	732
310	ニトリロ三酢酸																							44	44
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																								

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
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	0.40																						0.40
317	ニトロメタン	0.068																						0.068
318	二硫化炭素	0.39																						0.46
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.30																				0.30
321	バナジウム化合物	0.066																						49
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	37																						37

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
323	シトリン		557																					557	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		1,734																					1,734	
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		2,240																					2,240	
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	2.3																						2.3	
331	カズサホス		114																					114	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																				0.000009	5.1	5.1	
333	ヒドラジン	1.9																				227		229	
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																				4.5		7.2	
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.53																				0.39		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	71																				0.18	49	120	
350	ペルメリン		83	101																				185	
351	1, 3-ブタジエン								1,092	779	18,665	272	1,626	67	398									22,898	
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	13				726																		740	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	171																				16		187	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.73																						0.73	
357	ブプロフェジン		95																					95	
358	テブフェンジド																								
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		600																					600	
361	シハロホップブチル		1,164																					1,164	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		560																					560	
364	フェンピロキシメート		24																					24	
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																								
369	プロパルギット																								
370	ピリダベン		20																					20	
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																								
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	1,280																						2,042	3,322
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		4,327																					4,327	
377	フラン																								
378	プロピネブ		980																					980	
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																127					37		164	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,367																					1,367	
384	1-プロモプロパン	7,058																				0.46		7,059	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		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 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
385	2-プロモプロバン																							
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	15						784														149		948
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	0.40																						0.40
392	ノルマル-ヘキサン	55,403			1,763					15,306		104,704		5,127									89	182,392
393	ベタナフロール																							
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	6.2																						6.2
396	PFOS																							
397	ペンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0003							653		7,358	173	845	45	99							0.00004		9.173
400	ベンゼン	2,680	1.6						27,227	636	115,575	2,817	12,682	656	398							1.5		162,674
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		1,134																					1,134
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.003	0.005
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	121	10	13																				144
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。)	4,137	2,772	34				491,144															12,075	510,162
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	73	427	3.3				275															20	799
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	57	5,965					71,431															10,426	87,879
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,442	2,405	39				1,727															250	6,863
411	ホルムアルデヒド	2,587			329				2,751	957	69,969	597	24,812	169	1,193								1,280	105,135
412	マンガン及びその化合物	0.47																					0.38	4.7
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.012																						0.012
415	メタクリル酸	82																						84
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						1.9	0.006
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																						0.006	0.006
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.039																						0.055
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						0.048	0.048
420	メタクリル酸メチル	1,003			200																		18	1,221
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		916																					916
423	メチルアミン	0.0003																						0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		1,080																					1,080
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		295	165																				460
428	フェノプロカルブ		44	78																				122
429	ハロスルフロメチル		226																					226
430	インドキサカルブ																							
431	アゾキシストロビン		639																					639
432	アミラズ																							
433	カーバム																							
434	オキサミル		0.80																					0.80
435	ピリミノバックメチル		139																					139
436	アルファ-メチルスチレン																							6.2
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	20	2,702	0.82																				0.002
439	3-メチルピリジン																							2,723
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																						6.8
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(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		1,075																					1,075
444	トリプロキシストロピン		13																					13
445	クレソキシムメチル		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	34																				0.89		35
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	1.2																						1.2
453	モリブデン及びその化合物	2.8																				189		192
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	8.9																					30	39
456	りん化アルミニウム		111																					111
457	ジクロルボス			917																				917
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)																					0.035		0.035
460	りん酸トリトリル	2.6																						2.6
461	りん酸トリフェニル	25																						25
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	769,840	260,720	4,692	14,172	398,858	0	838,141	138,304	110,314	14,238	1,326,086	23,539	79,575	5,667	3,579	0	952	157,168	876	0	91,738	2,809	4,240,392