

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計													
1	亜鉛の水溶性化合物	12	1.0																				4.0	18	866	901												
2	アクリルアミド	0.64																								0.12							0.75					
3	アクリル酸エチル	18				355																											0.26	373				
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24																															0.21	24				
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					355																												355				
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.013																																0.001	0.014			
7	アクリル酸ノルマルブチル	95																																0.27	95			
8	アクリル酸メチル	0.025				355																												0.002	355			
9	アクリロニトリル	1.8									133																							0.026	135			
10	アクロレイン									100	431	4,078	19	590	5.2	314																			5,536			
11	アジ化ナトリウム	0.086																																		0.086		
12	アセトアルデヒド	0.59								485	2,366	20,125	102	2,497	32	419																		0.003	236	26,261		
13	アセトニトリル	111	3.0																																1,412	1,525		
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	0.010																																			0.010	
17	オルト-アニシジン																																					
18	アニリン	0.085																																		0.019	0.10	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																																					
20	2-アミノエタノール	418						38,892																												34,697	74,007	
21	クロリダゾン																																					
22	フィプロニル		52	67																																	119	
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		4.0																																	4.0		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,748	2,202	120				94,540																												21,559	123,169	
31	アンチモン及びその化合物	83																																		283	15	381
32	アントラセン	0.0003																																			0.0003	
33	石綿															0.25																				0.25		
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	1.3																																			1.3	
35	イソブチルアルデヒド																																					
36	イソブレン										3,746																										3,746	
37	ビスフェノールA	0.013																																			1.7	1.7
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		132																																		132	
42	2-イミダゾリジンチオン	12																																			12	
43	イミノクタジン																																					
44	インジウム及びその化合物	0.0002																																			0.064	0.064
45	エタンチオール																																					
46	キザロホップエチル		70																																		70	
47	ブタミホス		356																																		356	
48	EPN																																					
49	ペンディメタリン		1,150																																		1,150	
50	モリネート																																					
51	2-エチルヘキサ酸	76																																			1.5	77
52	アラニカルブ		680																																		680	
53	エチルベンゼン	104,693	4,265	73		45,790				985		67,709	1,167	572	352	105																			88	33	225,831	
54	ホスチアゼート		132																																		132	
55	エチレンイミン																																					
56	エチレンオキシド	693																																			272	964
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,320																																			0.18	1,320
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71																																			0.34	71
59	エチレンジアミン	0.034																																			0.002	0.037
60	エチレンジアミン四酢酸	0.71						24																													69	94
61	マンネブ		425																																		425	
62	マンコゼブ		2,973																																		2,973	
63	ジクアトジプロミド		2,233																																		2,233	
64	エトフェンブロックス		773	76																																	76	849

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.11																							0.11	
66	1, 2-エポキシブタン	11																							11	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.032																							0.032	
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		18																						18	
71	塩化第二鉄	0.21																							0.21	
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	0.12																				0.0003			0.12	
74	パラ-オクチルフェノール	0.73																							0.73	
75	カドミウム及びその化合物	0.011																				0.020	13	47	60	
76	イブシロン-カプロラクタム	2.8																				4.9			7.7	
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	137,690	5,471	196	962	93,764				5,089		267,315	3,479	3,198	833	419						50		172	518,640	
81	キノリン	0.00009																							0.00009	
82	銀及びその水溶性化合物	23																					24	37	85	
83	クメン	1,447	2.0	0.68								1,458											92		3,000	
84	グリオキサール	0.023																					0.004		0.028	
85	グルタルアルデヒド	15																					0.14		15	
86	クレゾール	6.2		80																			2.2		89	
87	クロム及び三価クロム化合物	12		0.44																			5.2	49	2.5	70
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		244																						244	
91	シアナジン		186																						186	
92	トルフェンピラド		45																						45	
93	メトラクロール		1,529																						1,529	
94	塩化ビニル																							2.6	2.6	
95	フルアジナム		39																						39	
96	ジフェノコナゾール		73																						73	
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		882																						882	
101	アラクロール		794																						794	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						5,499		5,499	
104	HCFC-22																						12,610		12,610	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		709																						709	
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		78																						78	
114	インダノファン																									
115	フェントラザミド		1,255																						1,255	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		1,241	5.6																					1,247	
118	ミクロブタニル		25																						25	
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		27																						27	
125	クロロベンゼン	665	490																				77	14	1,246	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	170																478					143	15	806	
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(2022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)																							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	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	
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	40		0.020																		224		0.27	264
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,116																				0.015			1,116
134	酢酸ビニル	1,288			302																	23			1,613
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	4.1																					5.5
140	フェンプロパトリン		40	3.1																					43
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。)	40									171														211
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		888																						888
148	カフェンストール		275																						275
149	四塩化炭素	0.11																							0.11
150	1, 4-ジオキサン	42																							63
151	1, 3-ジオキソラン																						20		63
152	カルタップ		187																						187
153	テトラトリン			516																					516
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	8.2																				23			31
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	45																				1.6			46
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	4.8																							4.8
161	CFC-12																		6,837						6,837
162	プロピザミド		266																						266
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		739						739
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		329																						329
169	ジウロン	0.99	740																			0.51			742
170	テトラコナゾール		0.010																						0.010
171	プロピコナゾール		54	36																					90
172	オキサジクロメホン		227																						227
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		3,818																						3,818
175	2, 4-D		605																						605
176	HCFC-141b																		15,528						15,528
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							22	22
179	D-D		11,765																						11,765
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.23		657				93,617														0.013		55	94,329
182	ピラゾキシフェン		26																						26
183	ピラゾレート		5,904																						5,904
184	ジクロベニル		808																						808
185	HCFC-225																	787							787
186	塩化メチレン	54,004																				88			54,091
187	ジチアノ		840																						840
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	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		8,148																						8,148
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
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(2022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)																							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	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	
195	プロチオホス		510																						510
196	メチダチオン		292																						292
197	マラソン		226																						226
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																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	4.5																							4.5
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.001			0.002
206	カルボスルファン																								
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	19	56	28																		0.17			104
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																296					198			495
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		2,570																						2,570
213	N,N-ジメチルアセトアミド	319																				1.6			321
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	チオシクロム		50																						50
218	ジメチルアミン	0.95																				0.014			0.96
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		140																						140
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	15								12,776												163			12,954
225	トリクロロホン			7.0																					7.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		1,595																						1,595
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		2,235																						2,235
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	18,866																							18,866
233	フェントエート		154																						154
234	臭素	0.11																							0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.78																					27		27
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	9.6																							9.6
240	スチレン	5,130			0.070	131				668		12,972	620	635	197										20,354
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	0.003																				0.002			0.004
243	ダイオキシン類																					775			775
244	ダゾメット		46,224																						46,224
245	チオ尿素	0.00007																				0.0008			0.0009
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		2,236	0.65																					2,237
249	クロルピリホス		145																						145
250	イソキサチオン		298																						298
251	フェニトロチオン		2,574	169																					2,743
252	フェンチオン			73																					73
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	0.82																							0.82
256	デカン酸			0.093																					0.093
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.1	132																			5.4			142

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	26																							26	
260	クロロタロニル		1,554																						1,554	
261	フサライド		1,612																						1,612	
262	テトラクロロエチレン	3,309																				11		25	3,344	
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		175																						175	
267	チオジカルブ		158																						158	
268	チウラム	29	776																						805	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00005																				0.0002			0.0003	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4	60																			9.5	17	97	187	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.25	11																			0.0005			11	
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	1,724	122	1.3				25,616															7,123		34,587	
276	テトラエチレンペンタミン	1.7																					10		12	
277	トリエチルアミン	177																					134		311	
278	トリエチレンテトラミン	4.1																					31		35	
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	13,772																					12	35	13,820	
282	トリクロロ酢酸	0.74																					7.1		7.8	
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		67,312																						67,312	
286	トリクロピル		352																						352	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		12,581						12,581	
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		201																						201	
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	29,597	394	319						759		34,803		318								20		621	66,831	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,890	68	86		16,370				1,041		20,743	426	762	128							12		60	52,586	
298	トリレンジイソシアネート	8.9																							8.9	
299	トルイジン	0.020																				0.009			0.028	
300	トルエン	248,523	3.3	1.2	9,777	90,756				9,489	824	458,111	5,210	4,957	1,240	314						280		7.7	829,492	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	2,541	1,793	0.021					1,065			287											35		5,721	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.20																							0.20	
305	鉛化合物	8.5																					7.9	43	136	196
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.11																							0.11	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.12																					0.94		1.1	
309	ニッケル化合物	20																					735	49	26	830
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	0.31																							0.31	
317	ニトロメタン	0.065																							0.065	
318	二硫化炭素	0.51																					0.036		0.55	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.062		0.15																					0.22	
321	バナジウム化合物	0.037																					50		1.7	52

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	21																				32			53	
323	シメトリン		735																							735
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		1,409																							1,409
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	3.6																				7.3			11	
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	18																				1.6			19	
331	カズサホス		114																							114
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				0.000004	5.0	3.9	8.8	
333	ヒドラジン	1.6																								1.6
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	2.1																				2.3			4.4	
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	0.68																				0.20			0.88	
343	カテコール	0.001																							0.001	
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			189																						189
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	67																				0.12	54		121	
350	ベルメトリン		53	181																						233
351	1, 3-ブタジエン									359	503	14,517	149	709	40	419										16,695
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	26	19			597																			642	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	443																				16			459	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9.2																							9.2	
357	ブプロフェジン		295																						295	
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		905																							905
361	シハロホップチル		1,188																							1,188
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		504																							504
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	0.29																				0.18			0.48	
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	33																								33
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	643																					1,983		2,626	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		3,930																							3,930
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,960																							1,960
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																					142			182	
382	ハロン-1301																						40			

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		2,843																					2,843	
384	1-ブロモプロパン	9,334																						9,334	
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	35						1,519														155		1,709	
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	1.2																						1.2	
392	ノルマル-ヘキサン	49,069			1,501					4,381		87,985		1,834								0.44	68	144,838	
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	4.5																						4.5	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.007																						0.007	
399	ベンズアルデヒド	0.003								210		6,244	93	366	26	105						0.00007		7,044	
400	ベンゼン	2,434	0.78							7,913	411	89,734	1,621	5,008	387	419						1.9	189	108,118	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000005																						0.000005	
402	メフェナセツト																								
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.004		0.008	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	158	20	41																				219	
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。)	9,211	4,541	19																			8,878	314,831	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	91	1,074	1.7																			27	1,781	
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	351	14,434	0.022																			14,735	90,107	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	956	3,608	37																			162	5,789	
411	ホルムアルデヒド	39,777			298					1,678	619	45,662	306	11,197	100	1,256						13,320	477	68	114,758
412	マンガン及びその化合物	5.3																				0.63	3.7	3.8	13
413	無水フタル酸	4.7																						4.7	
414	無水マレイン酸	0.063																				0.000003			0.063
415	メタクリル酸	53																					1.4		55
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.2																					0.025		5.2
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	0.002																					0.010		0.012
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,455			179																		21		1,655
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,812																						1,812
423	メチルアミン	0.0003																					0.00001		0.0003
424	メチル=イソチオシアネート		760																						760
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		205	201																					406
428	フェノプロカルブ			286																					286
429	ハロスルフロメチル		214																						214
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0
431	アゾキシストロビン		661																						661
432	アミラズ		20																						20
433	カーバム																								
434	オキサミル		34																						34
435	ピリミノバックメチル		1,096																						1,096
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	10	3,975																				0.070		3,985
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	0.20																						1.9	2.1
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																								

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 オープン層破壊物質	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		197																						197
444	トリフロキシストロビン		22																						22
445	クレソキシムメチル		100																						100
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	1.9																							1.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	201																							201
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		298																						298
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	31																							31
453	モリブデン及びその化合物	1.7																				186	0.80		189
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.5																							2.5
455	モルホリン	67																				386			452
456	りん化アルミニウム		111																						111
457	ジクロロボス			801																					801
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)																					0.033			0.033
460	りん酸トリトリル	3.0																							3.0
461	りん酸トリフェニル	12																				34			46
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00009																				0.0009			0.001
	合計	760,560	244,828	4,279	14,083	247,408	0	527,748	94,682	33,157	9,204	1,131,743	13,192	32,641	3,341	3,768	0	917	54,582	775	0	106,007	2,741	2,882	3,287,763