

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	1.0																				4.2	19	1,328	1,366
2	アクリルアミド	1.1																					0.12			1.2
3	アクリル酸エチル	7.3			351																		0.13			358
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																					0.22			21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				351																					351
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																					0.0009			0.20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	76																					0.27			76
8	アクリル酸メチル	0.027			351																		0.002			351
9	アクリロニトリル	0.051									139												0.011			139
10	アクロレイン									89	449	4,032	21	599	7.7	312										5,509
11	アジ化ナトリウム	0.090																								0.090
12	アセトアルデヒド	0.005								435	2,468	19,861	115	2,537	48	416							0.003		592	26,471
13	アセトニトリル	126	9.0																				227			362
14	アセトンシアノヒドリン																									
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			0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.10																					0.019			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	333						48,985															27,678			76,995
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		59	42																						101
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	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。)	522	657	150				111,485															21,073			133,886
31	アントモン及びその化合物	57																					408		44	509
32	アントラセン																									
33	石綿															0.30										0.30
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	1.5																								1.5
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,909															3,909
37	ビスフェノールA																						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	ピフェナゼート		80																							80
41	フルトラニル		173																							173
42	2-イミダゾリジンチオン	2.6																								2.6
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0003																							0.065	0.065
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		77																							77
47	ブタミホス		356																							356
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		1,647																							1,647
50	モリネート		1,544																							1,544
51	2-エチルヘキササン酸	100																					0.90			101
52	アラニカルブ		560																							560
53	エチルベンゼン	94,845	4,512	128		47,289				934		67,226	1,318	613	526	104						57		84	217,636	
54	ホスチアゼート		108																							108
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	844																					927			1,771
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,425		13																			0.22			1,439
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	88																					0.37			88
59	エチレンジアミン	0.023																					0.001			0.024
60	エチレンジアミン四酢酸	4.9						26															144			174
61	マンネブ		75																							75
62	マンコゼブ		1,952																							1,952
63	ジクアトジプロミド		1,632																							1,632

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64 エトフェンプロックス		1,197	83																				1,280
65 エピクロロヒドリン	0.089																						0.089
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	0.041																						0.041
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		11																					11
71 塩化第二鉄	0.36																						0.36
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	0.15																			0.0001			0.15
74 パラ-オクチルフェノール	0.46																						0.46
75 カドミウム及びその化合物	0.022																			0.024	13	65	78
76 イブシロン-カプロラクタム	1.1																			2.0			3.1
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	135,275	5,617	501	843	97,514				4,828		265,627	3,848	3,436	1,245	416						43	433	519,627
81 キリン	0.0001																						0.0001
82 銀及びその水溶性化合物	36																				26	128	191
83 クメン	1,541	2.0									1,442										2.3		2,987
84 グリオキサール																							
85 グルタルアルデヒド	29																				0.27		29
86 クレゾール	0.007		110																		0.001		110
87 クロム及び三価クロム化合物	12		0.041																		6.4	51	13
88 六価クロム化合物	2.0																						2.0
89 クロロアニリン																							
90 アトラジン		145																					145
91 シアナジン		217																					217
92 トルフェンピラド		45																					45
93 メトラクロール		1,476																					1,476
94 塩化ビニル																						2.4	2.4
95 フルアジナム		78																					78
96 ジフェノコナゾール		22																					22
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		915																					915
101 アラクロール		704																					704
102 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																							
103 HCFC-142b																			5,510				5,510
104 HCFC-22																			24,660				24,660
105 HCFC-124																							
106 HCFC-133																							
107 CFC-13																							
108 メコプロップ		783																					783
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		171																					171
114 インダノファン																							
115 フェントラザミド		394																					394
116 ヘキシチアゾクス		20																					20
117 テブコナゾール		1,213	3.3																				1,216
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		30																					30
125 クロロベンゼン	306	392																			52	36	785
126 CFC-115																							
127 クロロホルム	215																						
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	24		0.055																		227		0.80	251
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,225																				0.016			1,225
134	酢酸ビニル	1,063			277																	16			1,356
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		3.0																						3.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	8.7																					10
140	フェンプロパトリン		80	3.0																					83
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。)	30									178														208
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		996																						996
148	カフェンストロール		572																						572
149	四塩化炭素	0.15																							0.15
150	1,4-ジオキサソラン	25																					51		76
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		557																						557
153	テトラメトリン			526																					526
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	3.3																				63			66
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	43																				1.1			44
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																		8,212						8,212
162	プロピザミド		144																						144
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,079						1,079
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		359																						359
169	ジウロン	1.4	86																						87
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		82	43																					125
172	オキサジクロメホン		333																						333
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		2,067																						2,067
175	2,4-D		858																						858
176	HCFC-141b																		14,751						14,751
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						56		56
179	D-D		13,643																						13,643
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.54		868					120,116													0.013	138		121,122
182	ピラゾキシフェン		50																						50
183	ピラゾレート		1,989																						1,989
184	ジクロベニル		857																						857
185	HCFC-225																		355						355
186	塩化メチレン	45,455																				66			45,521
187	ジチアノン																								
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	0.005																							0.005
191	イソプロチオラン		7,464																						7,464
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		761																						761
196	メチダチオン		804																						804
197	マラソン		169																						169

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	1.5																						1.5
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																							
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.9	<u>93</u>	19																		0.13		<u>116</u>
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																							
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		<u>3,255</u>																					<u>3,255</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	108	<u>7.0</u>																			0.83		<u>116</u>
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	チオンクラム		<u>50</u>																					<u>50</u>
218	ジメチルアミン	1.5																				0.008		1.6
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		<u>101</u>																					<u>101</u>
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	1.4										19,305										225		19,531
225	トリクロロホン		<u>200</u>	10																				<u>210</u>
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		<u>1,120</u>																					<u>1,120</u>
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		<u>2,581</u>																					<u>2,581</u>
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	23,327																						23,327
233	フェントエート		<u>260</u>																					260
234	臭素	0.11																				0.002		0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル		<u>60</u>																					<u>60</u>
237	水銀及びその化合物	0.99																					28	28
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	4.4																						4.4
240	スチレン	3,574			0.18	75				632	12,933	704	671	295										18,885
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	0.006																				0.002		0.007
243	ダイオキシン類																				931			931
244	ダゾメット		<u>32,907</u>																					<u>32,907</u>
245	チオ尿素	0.0001																				0.001		0.001
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>3,233</u>	1.1																				<u>3,234</u>
249	クロルピリホス		<u>127</u>																					<u>127</u>
250	イソキサチオン		<u>256</u>																					<u>256</u>
251	フェニトロチオン		<u>2,384</u>	268																				<u>2,652</u>
252	フェンチオン			<u>109</u>																				<u>109</u>
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		<u>17</u>																					<u>17</u>
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.7																						1.7
256	デカン酸					4.8																		4.8
257	デカノール			0.001																				0.001
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.7	<u>49</u>																			7.7		<u>58</u>
259	ジスルフィラム	9.6																						9.6
260	クロタロニル		<u>1,442</u>																					<u>1,442</u>
261	フサライド		<u>1,037</u>																					<u>1,037</u>
262	テトラクロロエチレン	2,719																				11	63	2,793
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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		221																					221
267	チオジカルブ		158																					158
268	チウラム	6.2	2,240																					2,246
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0006																			0.0002			0.0009
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9	36																		12	17	201	271
273	ノルマルドデシルアルコール	2.2	11																		0.0001			13
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	174	50	0.17				34,420													7,792			42,437
276	テトラエチレンペンタミン	2.7																			18			21
277	トリエチルアミン	236																			317			552
278	トリエチレンテトラミン	3.5																			26			30
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																							
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	4,802																			7.0		88	4,897
282	トリクロロ酢酸	0.90																			4.2			5.1
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		80,018																					80,018
286	トリクロロビル		308																					308
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		14,045					14,045
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		599																					599
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	26,704	268	628						722		34,767		353							85		1,561	65,089
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,963	81	172		14,879				987		20,727	481	818	191						44		152	49,494
298	トリレンジイソシアネート	4.4																						4.4
299	トルイジン	0.025																			0.010			0.034
300	トルエン	221,782	5.5	1.5	8,529	73,675				9,010	861	456,519	5,757	5,391	1,853	312				308		19	784,023	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,508	964	0.029								288									42			5,269
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.057																						0.057
305	鉛化合物	8.1																			7.4	45	404	464
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.15																						0.15
307	二塩酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0009																			0.67			0.68
309	ニッケル化合物	3.0																			722	46	79	850
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	0.36																						0.36
317	ニトロメタン	0.080																						0.080
318	二硫化炭素	0.60																						0.65
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.022		0.30																				0.32
321	バナジウム化合物	0.053																				50	3.2	53

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	28																				46			74	
323	シメトリン		371																							371
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		1,807																							1,807
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	1.3	2,880																			15				2,896
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	7.9																				4.4				12
331	カズサホス		180																							180
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.000004	5.1	18		23
333	ヒドラジン		2.1																							2.1
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																				3.8				5.8
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	0.73																				0.71				1.4
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			209																						209
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	61																				0.13	50			112
350	ベルメトリン		125	175																						300
351	1,3-ブタジエン									335	526	14,411	167	731	59	416										16,645
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	22	11			605																				638
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	304																				16				320
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11																								11
357	ブプロフェジン		75																							75
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		755																							755
361	シハロホップチル		953																							953
362	ジアフェンチウロン		50																							50
363	オキサジアゾン		512																							512
364	フェンピロキシメート		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	0.45																				0.22				0.68
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン																									
371	テブフェンピラド		20																							20
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	19																								19
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	1,587																						2,056		3,644
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		4,429																							4,429
377	フラン																									
378	プロピネブ		910																							910
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																							133		211
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		2,210																							2,210
384	1-プロモプロパン	6,366																								6,366

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	4.3						618													246			868
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	1.6																						1.6
392	ノルマル-ヘキサン	44,980			1,449					4,166		88,252		2,038							0.52		172	141,057
393	バナフトール																							
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	4.6																						4.6
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル	0.009																						0.009
399	ベンズアルデヒド	0.003								197		6,205	104	378	39	104					0.0002			7,027
400	ベンゼン	2,270	1.3							7,509	430	90,223	1,784	5,418	578	416					2.0		476	109,106
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00006																						0.00006
402	メフェナセツ		314																					314
403	ベンゾフェノン	0.006																			0.006			0.012
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	179	16	58																				253
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。)	1,009	2,001	23				390,699													10,098			403,829
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	68	561	2.8				682													20			1,334
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	31	6,266					73,937													16,920			97,154
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	817	3,324	56				1,448													164			5,809
411	ホルムアルデヒド	29,212			268					1,479	646	45,041	348	11,351	148	1,248					20,222	494	172	110,628
412	マンガン及びその化合物	3.6																			0.50	3.8	4.8	13
413	無水フタル酸	5.9																			0.011			5.9
414	無水マレイン酸	0.010																			0.000007			0.010
415	メタクリル酸	65																			2.1			67
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	0.027																			0.019			0.046
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	1,189			179																19			1,387
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,188																					1,188
423	メチルアミン	0.0003																			0.0009			0.001
424	メチル=イソチオシアネート		80																					80
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		260	214																				474
428	フェノブカルブ		16	321																				337
429	ハロスルフロメチル		192																					192
430	インドキサカルブ																							
431	アゾキシストロビン		633																					633
432	アミラズ		20																					20
433	カーバム																							
434	オキサミル		46																					46
435	ピリミノバックメチル		113																					113
436	アルファ-メチルスチレン																				5.3			5.3
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	9.0	2,148	0.003																	0.0006			2,157
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	0.13																			1.0			1.1
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																							
443	メソミル		465																					465
444	トリフロキシストロビン		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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	116																				0.092			116
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		340																						340
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	18																							18
453	モリブデン及びその化合物	2.3																			186		10		198
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.27																							0.27
455	モルホリン	17																				99			115
456	りん化アルミニウム		56																						56
457	ジクロロボス			1,076																					1,076
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)																					0.026			0.026
460	りん酸トリトリル	2.3																							2.3
461	りん酸トリフェニル	18																				44			61
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																							0.0001
合計		669,155	226,576	5,827	12,598	234,038	0	681,604	121,583	31,322	9,605	1,127,554	14,647	34,334	4,990	3,743	0	1,006	68,614	931	0	109,890	2,831	6,426	3,366,344