

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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(1mg-TEQ/年))																								
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以	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 棄物処 理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	143	2.0																			5.3	18	92	260	
2	アクリルアミド	0.67																				0.065			0.74	
3	アクリル酸エチル	18			308																	0.12			326	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.069			26	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				308																				308	
7	アクリル酸ブチル	79																				0.093			79	
8	アクリル酸メチル	0.030			308																	0.002			308	
9	アクリロニトリル	1.7																				0.61			128	
10	アクロレイン								103	408	4,114	17	578	4.5	311										5,535	
12	アセトアルデヒド	1.5							497	2,240	20,465	91	2,447	27	414							0.20		23	26,207	
14	アセトシアンヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.14																				0.002			0.14	
20	2-アミノエタノール	417		0.026				48,337														24,740			73,494	
21	クロリダゾン																									
22	フィブロン		51	101																					152	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	マトリジン																									
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。)	4,695	795	26				121,539														22,636			149,691	
31	アンチモン及びその化合物	77																				399		1.2	477	
32	アントラセン	0.0004																							0.0004	
33	石綿														0.23										0.23	
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																				0.0006			1.7	
36	イソブレン									3,541															3,541	
37	ビスフェノールA	0.11																				1.7			1.8	
40	ビフェナゼート		60																						60	
41	フルトラニル		173																						173	
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.006	0.007	
46	キサロホップエチル		63																						63	
47	ブタミホス		456																						456	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		1,404																						1,404	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		640																						640	
53	エチルベンゼン	95,640	4,604	73		39,935			987		67,847	1,052	548	301	104						107		3.2	211,201		
54	ホスチアゼート		107																						107	
56	エチレンオキシド	327																				220			546	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,672																				0.34			1,672	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	589																				0.095			589	
59	エチレンジアミン	1.9																				0.002			1.9	
61	マンネブ		600																						600	
62	マンコゼブ		2,625																						2,625	
63	ジクアトジプロミド		970																						970	
64	エトフェンプロックス		821	64																					885	
65	エビクロヒドリン	0.16																							0.16	
66	1, 2-エポキシブタン	18																							18	
68	酸化プロピレン	0.039																							0.039	
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	0.19																				0.0004			0.19	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.45																							0.45	
75	カドミウム及びその化合物	0.026																				0.013	13	1.2	14	
78	2, 4-キシレン																									
79	2, 6-キシレン																									
80	キシレン	125,388	5,748	200	854	87,387			5,097		267,770	3,164	3,112	714	414						36		17	499,900		
81	キノリン	0.0001																							0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	34																				24		3.6	61	
83	クモン	1,597		13							1,463											3.5			3,077	
84	グリオキサール	0.055																				0.003			0.058	
85	グルタルアルデヒド	3.4																				0.52			3.9	
86	クレゾール	20		12																		3.9			36	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.0		0.039																		5.6	48	1.7	61	

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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 産業廃棄物処理施設	合計
88	六価クロム化合物	1.7																						1.7	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		117																					117	
91	シアナジン		60																					60	
92	トルフェンピラド		27																					27	
93	トラクロール		863																					863	
94	塩化ビニル																					3.0		3.0	
95	フルアジナム		72																					72	
96	ジフェノコナゾール		35																					35	
98	クロロ酢酸	0.14																						0.14	
100	プレチラクロール		803																					803	
101	アラクロール		820																					820	
103	HCFC-142b																	5,495						5,495	
104	HCFC-22																	9,703						9,703	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
108	メコプロップ		1,032																					1,032	
113	シマジシ		137																					137	
115	フェントラザミド		404																					404	
117	デブコナゾール		1,381	5.9																				1,387	
121	パラクロロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	グミロン		57																					57	
125	クロロベンゼン	767	490																			85	1.4	1,343	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	285															502					125	1.4	912	
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	40		0.013																		271	0.10	311	
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,125																				0.016		1,125	
134	酢酸ビニル	512		0.027	256																	23		791	
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート																								
141	シモキサニル																								
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。)	39								162														201	
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		1,248																					1,248	
148	カフェンストロール		230																					230	
149	四塩化炭素	0.18																						0.18	
150	1,4-ジオキサン	43																					2.0	45	
152	カルタップ		178																					178	
153	テトラメトリン			486																				486	
154	シクロヘキシルアミン																								
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	394																				1.4		396	
158	塩化ビニリデン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8.7																						8.7	
161	CFC-12																	6,240						6,240	
162	プロピザミド		558																					558	
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																	641						641	
168	イブロジオン		276																					276	
169	ジウロン	1.2	5,790																			0.67		5,792	
171	プロピコナゾール		54	36																				89	
172	オキサジクロメホン		233																					233	
174	リニユロン		2,279																					2,279	
175	2,4-D		898																					898	
176	HCFC-141b																	15,194						15,194	
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		11,971																					11,971	
181	ジクロロベンゼン	0.84		611					96,989													0.006	5.4	97,606	
182	ピラゾキシフェン		10																					10	
183	ピラノレート		1,835																					1,835	
184	ジクロベニル		2,095																					2,095	
185	HCFC-225																	0.13						0.13	
186	塩化メチレン	58,072																				72		58,145	

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
187	ジチアン		336																					336
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.001																						0.001
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																						0.0008
191	イソプロチオラン		7,176																					7,176
195	プロチオホス		717																					717
196	メチダチオン																							
197	マラソン		166																					166
198	ジメトエート																							
199	CI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																							
203	ジフェニルアミン	2.6																						2.6
206	カルボスルファン																							
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	14	95	14																		0.65		124
209	ジプロモクロロメタン																	340				147		487
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		3,085																					3,085
213	N, N-ジメチルアセトアミド	324																				2.4		326
217	チオシクロアミン		75																					75
218	ジメチルアミン	0.38																				0.038		0.42
219	ジメチルジスルフィド																							
221	ベンフラカルブ		124																					124
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	178						18,935														127		19,239
225	トリクロロホン																							
227	バラコート		670																					670
229	チオフェネートメチル		2,750																					2,750
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									30,030														30,030
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19,417																						19,417
233	フェントエート		154																					154
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	1.2																						1.2
238	水素化テルフェニル																							
240	スチレン	5,239			0.056	115			670	12,971	557	618	169											20,340
242	セレン及びその化合物	0.005																				0.001		0.006
243	ダイオキシン類																			1,162				1,162
244	ダゾメット		49,505																					49,505
245	チオ尿素	0.0002																				0.0006		0.0007
248	ダイアジン		2,795	0.24																				2,795
249	クロルピリホス		15																					15
250	イソキサチオン		268																					268
251	フェニトロチオン	0.018	2,461	160																				2,621
252	フェンチオン		70																					70
254	イプロベンホス																							
255	デカブプロモジフェニルエーテル																							
257	デカノール	0.28																						0.28
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.5	105																			9.0		117
259	ジスルフィラム	21																						21
260	クロロタロニル	0.028	2,182																					2,182
261	フサライド		1,210																					1,210
262	テトラクロロエチレン	1,766																				9.3	2.4	1,778
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	デフルトリン		175																					175
267	チオジカルブ		160																					160
268	チウラム	24	2,116																					2,140
270	テレフタル酸																					0.00007		0.00007
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.3	150																			14	16	5.3
273	フルマルドデシルアルコール	0.13	11																			0.0002		11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,206	53	1.1					17,879													6,156		27,295
277	トリエチルアミン	231																				114		344
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	4,362																						
284	CFC-113																					9.5	3.4	4,375
285	クロロピクリン	0.008	88,238																					88,238

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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 棄物処 理施設	合計
286	トリクロビル		176																					176	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		12,671						12,671
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		248																						248
298	トリレンジイソシアネート	8.6																							8.6
299	トルイジン	0.022																				0.008			0.030
300	トルエン	231,552	3.3	1.9	8,475	56,025			9,499	780	458,467	4,737	4,807	1,062	311						436		0.75	776,156	
302	ナフタレン	2,606	1,072	1.5					2,674			288										37			6,678
308	ニッケル	0.12																				0.89			1.0
309	ニッケル化合物	23																				813	57	4.2	898
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.49																							0.49
317	ニトロメタン	0.11																							0.11
318	二硫化炭素	0.92																				0.041			0.96
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数 が9のものに限る。)	0.026																							0.026
321	バナジウム化合物	0.39																				50		0.23	51
323	シメリン		309																						309
325	オキシソル		2,002																						2,002
328	ジラム	3.0	5,200																			2.0			5,205
329	ポリカーバメート																								
331	カズサホス		75																						75
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																				0.00001	4.8	0.24	5.0
333	ヒドラジン	1.2																							1.2
336	ヒドロキノン	2.1																				3.0			5.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ピフェニル																								
341	ビベラジン																								
342	ピリジン	1.1																							1.1
343	カテコール	0.002																				0.054			0.056
346	2-フェニルフェノール			19																		0.00002			0.00019
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	73																				0.12	64		136
350	ペルメトリン		62	189																					251
351	1,3-ブタジエン								362	476	14,547	136	693	34	414										16,662
354	フタル酸ジブチル	35	15			545																			596
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	452																				16			468
356	フタル酸ブチルベンジル	11																							11
357	ブプロフェジン		275																						275
358	テブフェンジド																								
360	ベノミル		340																						340
361	シハロホップブチル		871																						871
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		563																						563
369	プロバルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	511																							
375	2-ブチナール																								
376	ブタクロール		4,281																						4,281
378	プロピネブ		910																						910
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	139				41			180
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		3,424																						3,424
384	1-ブロモプロパン	8,083																							8,083
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	70						1,838														338			2,246
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	1.3																							1.3
392	ヘキサソル	45,588			1,165				4,382		87,813		1,771									0.41		6.7	140,727
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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 棄物処 理施設	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	26																							26	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.011																							0.011	
399	ベンズアルデヒド	0.004							211		6,254	84	358		23	104					0.0001				7,033	
400	ベンゼン	2,632	0.78						7,924	389	89,478	1,468	4,858		331	414					2.1		18		107,516	
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		106																						106	
403	ベンゾフェノン	0.005																							0.005	
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	165	6.0	51																						222
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。)	1,704	2,280	17				330,476														9,076				343,553
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	90	545	2.0				119														24				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	316	6,460	0.021				61,988														13,074				81,837
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	702	2,728	37				1,531														109				5,107
411	ホルムアルデヒド	43,104			274					1,735	586	46,460	275	10,978	86	1,243						35,318	461	6.7	140,527	
412	マンガン及びその化合物	5.5																				0.87	3.6	3.1	13	
413	無水フタル酸	3.3																							3.3	
415	メタクリル酸	74																				1.5			75	
420	メタクリル酸メチル	1,559			141																	24			1,724	
422	フェリムゾン		1,316																						1,316	
424	メチル＝イソチオシアネート		960																						960	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		110	171																					281	
428	フェノブカルブ			197																					197	
431	アゾキリストロビン		1,690																						1,690	
433	カーバム																									
436	アルファ＝メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	65	2,361																			0.074				2,426
439	3-メチルピリジン																									
442	メブロニル		75																						75	
443	メソミル		14																						14	
444	トリプロキシストロビン		20																						20	
445	クレソキシムメチル		100																						100	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																									
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	229																				0.021				229
449	フェンメディファム																									
450	ビリブチカルブ		170																						170	
453	モリブデン及びその化合物	2.7																				185		0.36	189	
456	りん化アルミニウム		111																						111	
457	ジクロルボス			237																					237	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.57																							0.57	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.057			0.057	
460	りん酸トリリル	3.3																							3.3	
461	りん酸トリフェニル	11																				24			35	
462	りん酸トリブチル	0.16																				0.0005			0.16	
468	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン																									
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド																									
490	ベンゾフェナップ																									
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.004																							0.004	
522	四塩化アセチレン	1.8																							1.8	
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム＝1, 1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	0.017																							0.017	
562	りん酸ジブチル＝フェニル																									

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	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 棄物処 理施設	合計
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノ アート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	14																							14
565	アクリル酸重合物			0.001																					0.001
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタ ン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-ア ミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2- (クロメチル)オキシランの重縮合物																								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.068																							0.068
568	アセチルアセトン	2.9																							2.9
569	ピリフルキナゾン	0.017	80																						80
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロパナノール	0.009	5,639																						5,639
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18のもの及び その混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オ クタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチ ル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの 混合物	18					24,981																		24,999
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2- (アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム =クロリド(アルカン及びアルカノイルの構 造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び 当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が1 4、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)																								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9 -エン-1-アミン及び(9Z、12Z)-オク タデカ-9、12-ジエン-1-アミン並びに これらの混合物	10,644					2,618																		13,261
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンの オキシラン重付加物及び(9Z、12Z)-オ クタデカ-9、12-ジエン-1-アミンのオ キシラン重付加物の混合物	4,453					1,734																		6,187
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ リ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル 基の炭素数が16から18までのもの及びそ の混合物であって、数平均分子量が1,00 0未満のものに限る。)及びアルファーアル ケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタ ン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素 数が16から18までのもの及びその混合物 であって、数平均分子量が1,000未満の ものに限る。)並びにこれらの混合物	2,169					4,217																		6,386
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ リ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ (メチル)エタン-1,2-ジイル](アルキル 基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキ ル基の炭素数が9から11までのものの混 合物(当該アルキル基の炭素数が10のもの を主成分とするものに限る。))に限る。)	414					353																		767
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシボ リ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数 が9から11までのもの及びその混合物で あって、数平均分子量が1,000未満のも のに限る。)	1,216					15,009																		16,225

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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 産業廃棄物処理施設
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	302		0.001			1,266																	1,568
582	ホセチル		477																					477
583	安息香酸ベンジル			0.069																				0.069
584	アントラキノン																							
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.026																						0.026
586	クロルプロファミ		46																					46
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.034																						0.034
589	イミダジン酢酸塩		105																					105
590	エチリデン/ルホルネン	5.9																						5.9
591	エチルシクロヘキサン	14				282																		296
592	オキソリニック酸		30																					30
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩	41					859																	900
594	ブチルセロソルブ	2,355				4,079																		6,434
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,170						8,994														50		10,214
596	シラフルオフェン		38	23																				61
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.45																						0.45
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	19,761	240																					20,001
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																							
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	142																						142
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩																							
603	過酢酸	41																						41
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		63,200																					63,200
606	イマノスルフロ		158																					158
607	S-メトクロール		863																					863
608	ペントキサゾン		1,544																					1,544
609	トリクロサン																							
610	フラメトビル	1.6	107																					109
611	チアジニル	0.021	360																					360
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		975																					975
614	メタノスルフロ		488																					488
615	チアトキサム		228	17																				245
616	クロチアエジン		579	51																				629
617	アセタミプリド		286	2.0																				287
618	イミダクロプリド		318	323																				641
619	チアクロプリド		66																					66
620	テフリトリオン			1,105																				1,105
621	ベンゾピシクロ		633																					633
622	ピリベンカルブ	0.009	90																					90
623	酢酸ヘキシル	0.013																						0.013
624	サリチル酸メチル																							
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	5.3		1.5				735																742
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	352		88		661																		1,101
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																							
629	シクロヘキササン	52,379																						52,379
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2.3																						2.3
631	シクロヘキセン	17																						17
632	1,2-ジクロロエチレン	3.8																						3.8
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン																							
634	イソチアニル		1,549																					1,549
635	フルスルファミド		24																					24

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
636	トルクロホスメチル		195																					195
637	イプフェンカルバゾン		289																					289
638	プロシミドン																							
639	フルオルイミド		75																					75
640	クロメブロップ		104																					104
641	クラリスロマイシン																							
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩						4,539																	4,539
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)																							
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン																							
645	フルジオキシニル		206																					206
646	プロスルホカルブ		1,379																					1,379
647	チフルザミド		893																					893
648	オキシテトラサイクリン																							
649	カルブチレート		457																					457
650	酢酸ゲラニル																							
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン																							
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール																							
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.009		291																				291
654	スピロメシフェン		30																					30
655	ベンチオピラド	9.6	82																					91
656	ペンフルフェン	0.004	1,016	4.4																				1,021
657	シエノピラフェン																							
658	エスプロカルブ		80																					80
659	カンフェン			0.001																				0.001
660	フルベンジアミド	0.013	256																					256
661	1, 2-ジメチキシエタン	69																						69
662	ペンシルフロノメチル		214																					214
663	ピリフタリド		87																					87
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.004																						0.004
665	セリウム及びその化合物	0.26																						0.26
666	タリウム及びその化合物																							
667	炭化けい素	0.13																						0.13
668	炭酸リチウム	0.021																						0.021
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																							
670	シアノホス		500																					500
671	ストレプトマイシン		25																					25
672	スピノサド		25																					25
673	デシルアルデヒド	0.18																						0.18
674	テトラヒドロフラン	959																						959
675	テトラフルオロエチレン	797																						797
676	テトラピオン		184																					184
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																							
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																							
679	テルル及びその化合物	0.091																						0.091
680	ドデカン-1-チオール	0.009																						0.009
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	54					2,035																	2,089
682	メラミン	0.39																						0.39
683	トリイソプロパノールアミン																							
684	トリオクチルアミン	0.004																						0.004
685	キャプタン		2,740																					2,740
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イルニプロビオナート																							
687	トリメチルアミン																							
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	171					1,839																	2,010
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																							
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	643					691																	1,334
691	トリメチルベンゼン	6,155	184	351		60,085			1,803		55,567	384	1,047	109								41	66	125,794

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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 産業廃棄物処理施設
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	52																						52
693	トリメキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2.7																						2.7
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	111		12			4,731																	4,854
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																							
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート	0.030					1,126																	1,126
697	鉛及びその化合物	0.17																			7.8	42	6.1	56
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	35																						35
699	パラホルムアルデヒド	1.1																						1.1
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	116					861																	977
701	プロメトリン		26																					26
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プター-2-エンジオアート	0.047																						0.047
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																							
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)																							
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	0.090																						0.090
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																							
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2,058					5,154																	7,212
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	20					999																	1,019
709	ヘリオトロン																							
710	フタル酸ジオクチル																							
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0.017																						0.017
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサアート	0.047																						0.047
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																							
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																							
715	テブチロン		8.3																					8.3
716	シフルメトフェン		20																					20
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																							
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
719	2-ターシャリーブチルフェノール																							
720	2-ターシャリーブチルフェノール	4.7				684																		688
721	フルフラール	0.086																						0.086
722	クロルフェナビル		46	5.7																				52
723	クロラントラニプロール		303																					303
724	アミスルプロム		19																					19

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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 産業廃棄物処理施設	合計
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン																								
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサンジヒドラジド	0.094																						0.094	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート																								
729	1-ヘキセン	1,290																						1,290	
730	ヘプタクロルエボキシド																								
731	ヘプタン	5,154																						5,154	
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0.004																						0.004	
736	無水酢酸	4.7																						4.7	
737	メチルイソブチルケトン	59,795		0.001		8,479																		68,273	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルサルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		7,953																					7,953	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタクリン			99																				99	
743	メチルニドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		2,557	252																				2,809	
746	N-メチル-2-ビロリドン	3,613		71		436																		4,120	
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルベンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	α-ミノストロピン		224																					224	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	81		308		776																		1,165	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.21																						0.21	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	2.0																						2.0	
	合計	843,284	356,247	4,599	12,089	259,490	0	685,384	99,663	33,271	8,707	1,163,534	11,965	31,816	2,862	3,728	0	980	49,943	1,162	0	115,025	2,650	279	3,685,516