

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	26																				2	29		
2	アクリルアミド	2																					2	2	
3	アクリル酸エチル				290																		4	293	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				10	31		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				290																		290	290	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	18																				6	24		
8	アクリル酸メチル				290																		290	290	
9	アクリロニトリル										269												269	269	
10	アクロレイン									175	870	5,298	45	1,270	12	409							8,079	8,079	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									957	4,781	30,307	262	5,391	72	546							42,316	42,316	
13	アセトニトリル	239	9																			1,686	1,934	1,934	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																					0	0	0	
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0																					0	0	
20	2-アミノエタノール	821						40,957														16,013	57,790	57,790	
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		257	58																				315	315
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		1																					1	1
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2	1																				3	3
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。)	3,081	765	101				183,594															30,266	217,806	217,806
31	アンチモン及びその化合物	47																				42	90	90	
33	石棉															1								1	1
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																								
36	イソブレン										7,583													7,583	7,583
37	ビスフェノールA	8																				2	11	11	
40	ビフェナゼート		60																					60	60
41	フルトラニル		464																					464	464
46	キサロホップエチル		7																					7	7
47	ブタミホス		168																					168	168
48	EPN		630																					630	630
49	ベンディメタリン		2,061																					2,061	2,061
50	モリネート		2,832																					2,832	2,832
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		720																					720	720
53	エチルベンゼン	102,816	5,835	180		107,575				3,243		64,426	2,968	1,756	801	136								289,735	289,735
54	ホスチアゼート		158																					158	158
56	エチレンオキシド	358																					612	970	970
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,342		19		342																3	1,706	1,706	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13																				0	13	13	
59	エチレンジアミン																								
60	エチレンジアミン四酢酸	9						37															173	218	218
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		3,823																					3,823	3,823
63	ジクアトジプロミド		1,833																					1,833	1,833
64	エトフェンブロックス		1,567	102																				1,669	1,669
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		15																					15	15
71	塩化第二鉄	1																						1	1

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計	
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0																					0	
76	イブシロン-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンノール																							
80	キシレン	160,030	7,229	428	865	166,823				16,901		254,849	7,926	7,996	1,898	546						35	625,523	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	8																					15	24
83	クメン	1,783	2									1,433											2	3,219
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	28																					73	100
86	クレゾール			44																				44
87	クロム及び三価クロム化合物	6		0																			1	6
88	六価クロム化合物	2				194																		197
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		146																					146
91	シアナジン		29																					29
92	トルフェンピラド		90																					90
93	トラクロール		1,141																					1,141
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		77																					77
96	ジフェノコナゾール		43																					43
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		1,492																					1,492
101	アラクロール		421																					421
103	HCFC-142b																		5,563					5,563
104	HCFC-22																		129,846					129,846
108	メソプロップ		1,196																					1,196
113	シマジン		349																					349
114	インダノファン		4																					4
115	フェントラザミド		779																					779
116	ヘキシチアゾクス		20																					20
117	テブコナゾール		1,263	38																				1,302
118	ミクロブタニル		6																					6
119	フェンブコナゾール		22																					22
121	バラークロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン																							
125	クロロベンゼン	176	343																				4	523
126	CFC-115																		202					202
127	クロホルム	625																508					225	1,358
132	コバルト及びその化合物	19																					177	196
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,512																					0	1,512
134	酢酸ビニル	48			315																			363
137	シアナミド		2																					2
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン			1	11																			13
140	フェンプロバトリン			100	19																			119
141	シモキサニル			54																				54
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	41										347												387
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル			49																				49
147	チオベンカルブ			2,372																				2,372
148	カフェンストロール			873																				873
150	1,4-ジオキサソラン	26																						26
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ			694																				694
153	テトラメトリン				418																			418

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	51																					1
161	CFC-12																		10,462				52
162	プロピザミド		158																				10,462
164	HCFC-123																		2,361				158
168	イプロジオン		203																				2,361
169	ジウロン		1,878																				203
170	テトラナゾール		12																				1,878
171	プロピナゾール		72	64																			12
172	オキサジクロメホン		198																				136
174	リニユロン		3,552																				198
175	2, 4-D		621																				3,552
176	HCFC-141b																		14,066				621
178	1, 2-ジクロロプロパン																						14,066
179	D-D		12,732																				12,732
181	ジクロロベンゼン	1		834					156,687														0
182	ピラゾキシフェン		20																				157,523
183	ピラゾレート		3,438																				20
184	ジクロベニル		1,404																				3,438
185	HCFC-225																		16,449				1,404
186	塩化メチレン	48,557																					16,449
187	ジチアノン		294																				6
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						48,557
190	ジシクロペンタジエン																						294
191	イソプロチオラン		6,864																				6,864
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		734																				734
196	メチダチオン		912																				912
197	マラソン		200																				200
198	ジメエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
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	11	132	28																			0
209	ジプロモクロメタン																	258					172
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						122
212	アセフェート		5,885																				381
213	N, N-ジメチルアセトアミド	226																					5,885
216	N, N-ジメチルアニリン																						107
217	チオシグラム		50																				50
218	ジメチルアミン	13																					26
221	ベンフラカルブ		73																				40
223	N, N-ジメチルデシルアミン																						73
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	11						14,565															102
225	トリクロロホン		400																				400
227	バラコート		1,265																				1,265
229	チオファネートメチル		4,351																				4,351
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,283																					26,283
233	フェントエート		272																				272
234	臭素	0																					0
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	2																					2
240	スチレン	5,202				4				2,161		13,151	1,620	1,491	450								24,079
242	セレン及びその化合物																						

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計	
243	ダイオキシン類																			928			928	
244	ダゾメット		56,016																				56,016	
245	チオ尿素																							
248	ダイアジノン		4,781	7																			4,788	
249	クロルピリホス		105																				105	
250	イソキサチオン		427																				427	
251	フェニトロチオン		3,608	363																			3,970	
252	フェンチオン		170	114																			284	
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			8																			8	
257	デカノール			0																			0	
258	ヘキサメチレンテトラミン		132																				132	
259	ジスルフィラム	28																					28	
260	クロタロニル		1,482																				1,482	
261	フサライド		998																				998	
262	テトラクロロエチレン	4,295																				1	4,296	
266	テフルトリン		95																				95	
267	チオジカルブ		391																				391	
268	チウラム	26	2,068																				2,094	
270	テレフタル酸																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	36																			7	44	
273	ルマルードデシルアルコール		11																				11	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	214	64	0				47,676														6,551	54,504	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	436																				564	1,000	
278	トリエチレンテトラミン	5																				10	15	
281	トリクロロエチレン	12,932																				1	12,934	
282	トリクロロ酢酸	2																				25	26	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
285	クロロピクリン		107,000																				107,000	
286	トリクロビル		176																				176	
288	CFC-11																		15,256				15,256	
291	1, 3, 5-トリリス(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		501																				501	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36,806	315							2,567		24,183		720								60	64,651	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,083	92	65		3,135				3,434		19,505	1,079	1,844	290							14	45,541	
298	トリンジイソシアネート	78																				0	78	
299	トルイジン																							
300	トルエン	256,677	34	13	8,288	115,159				31,726	1,665	414,050	11,824	13,062	2,824	409						412	856,144	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,286	1,080						2,800														13	6,179
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	16				863																1	880	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																							
308	ニッケル	0																				0	0	
309	ニッケル化合物	1																				738	739	
316	ニトロベンゼン	1																					1	
318	二硫化炭素	0																					0	
321	バナジウム化合物	0																					49	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																							
323	シメリン		686																				686	

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27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～21. 下水処理施設]

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 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	合計	
325	オキシ銅		2,219																				2,219	
328	ジラム		4,757																				4,757	
329	ポリカーバメート																							
331	カズサホス		114																				114	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	46																				472	517	
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																					2	4
341	ビペラジン																							
342	ピリジン	1																					1	
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール			212																			212	
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	117																					0	117
350	ベルトリン		144	176																				320
351	1,3-ブタジエン									1,051	1,016	18,263	357	1,579	90	546							22,903	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15				643																	658	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	131				15																16	161	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14																					14	
357	ブプロフェジン		162																				162	
358	テブフェノジド		2																				2	
360	ベノミル		340																				340	
361	シハロホップチル		1,053																				1,053	
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン		488																				488	
364	フェンピロキシメート		22																				22	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
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		20																				20	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,010																					1,010	
376	ブタクロール		3,863																				3,863	
377	フラン																							
378	プロピネブ		910																				910	
379	2-プロピシン-1-オール																							
381	プロモジクロメタン																144					52	196	
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		1,478																				1,478	
384	1-プロモプロパン	5,754																				2	5,756	
385	2-プロモプロパン																							
386	臭化メチル																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16						1,012														210	1,238	
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	10																					10	
392	ノルマル-ヘキササン	57,374			1,704					14,808		78,349		4,998								87	157,319	
393	バタナフトール																							
394	ベリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7																					7	
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									629		6,642	229	821	60	136							8,518	
400	ベンゼン	2,621	1							26,325	830	95,567	3,644	12,368	880	546						2	142,785	
402	メフェナセツト		863																				863	
405	ほう素化合物	107	6	7																			120	
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。)	12,742	2,762	28				415,766														9,805	441,103	

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27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～21. 下水処理施設]

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	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	下水処 理施設	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	125	370	6				414														14	929
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	188	5,599					67,928														9,859	83,574
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	716	2,330	46				1,883														111	5,085
411	ホルムアルデヒド	2,538			258					2,550	1,251	61,586	803	24,063	226	1,637						1,117	96,030
412	マンガン及びその化合物	2																				0	2
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	85																				13	98
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					0	0
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																					0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					6	6
420	メタクリル酸メチル				82																	5	86
422	フェリムゾン		1,141																				1,141
424	メチル＝イソチオシアネート		740																				740
427	カルバリル		340	199																			539
428	フェノブカルブ		82	441																			523
429	ハロスルフロンメチル		76																				76
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		542																				542
432	アミトラス																						
433	カーバム		50																				50
434	オキサミル		92																				92
435	ピリミノバックメチル		117																				117
436	アルファ-メチルスチレン																					10	10
438	メチルナフタレン	50	2,248																			0	2,298
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		125																				125
443	メソミル		566																				566
444	トリフロキシストロビン		10																				10
445	クレンキシムメチル		300																				300
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシ アネート	63																				2	65
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		258																				258
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4																				41	45
453	モリブデン及びその化合物	7																				229	236
455	モルホリン	4																				19	23
456	りん化アルミニウム		55																				55
457	ジクロロボス			997																			997
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	0
460	りん酸トリトリル	61																					61
461	りん酸トリフェニル																						
合 計		767,162	300,311	5,028	12,379	394,752		773,830	159,487	106,526	18,612	1,087,610	30,758	77,359	7,604	4,913		910	194,205	928		80,233	4,021,678