

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28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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計					
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設			
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1																			6	28			
2	アクリルアミド	1																					0	2		
3	アクリル酸エチル				335																		3	338		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22																					10	32		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				335																			335		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																						0		
7	アクリル酸ノルマルブチル	14																					7	21		
8	アクリル酸メチル				335																			335		
9	アクリロニトリル									238														238		
10	アクロレイン								180	766	6,261	43	1,305	10	314									8,880		
11	アジ化ナトリウム	0																						0		
12	アセトアルデヒド	0							985	4,209	39,338	249	5,538	62	419									50,800		
13	アセトニトリル	207	9																					1,611	1,827	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																								0	
17	オルト-アニシジン																								0	
18	アニリン	0																							0	
20	2-アミノエタノール	925						41,723																22,539	65,187	
21	クロリダゾン																								0	
22	フィブロン		151	62																					213	
23	パラ-アミノフェノール																								0	
24	メタ-アミノフェノール																								0	
25	トリブジン		1																						1	
27	メタストロン																								0	
28	アリアルアルコール																								0	
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4																						4	
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。)	3,440	729	116				164,989																31,371	200,645	
31	アンチモン及びその化合物	35																						224	259	
33	石綿														1										1	
36	イソブレン									6,678															6,678	
37	ビスフェノールA	5																						2	8	
40	ビフェナゼート		40																						40	
41	フルトラニル		380																						380	
46	キザロホップエチル		7																						7	
47	ブタミホス		262																						262	
48	EPN		270																						270	
49	ベンジメタリン		2,271																						2,271	
50	モリネート		2,414																						2,414	
51	2-エチルヘキサン酸																								0	
52	アラニカルブ		1,320																						1,320	
53	エチルベンゼン	99,281	5,742	151		115,967			3,318		75,424	2,826	1,651	684	105									305,148		
54	ホスチアゼート		131																						131	
56	エチレンオキシド	193																						753	947	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,239		15																				5	1,259	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71																						0	71	
59	エチレンジアミン	0																							0	
60	エチレンジアミン四酢酸	8						36																120	164	
61	マンネブ		75																						75	
62	マンコゼブ		4,942																						4,942	
63	ジクアトジプロミド		1,973																						1,973	
64	エトフェンブロックス		1,531	76																					1,606	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																								0	
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																							0	
73	1-オクタノール	0																							0	
75	カドミウム及びその化合物	0																						0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム																								0	
79	2,6-キシレノール																								0	
80	キシレン	162,002	7,214	440	872	219,846			17,292		300,397	7,627	8,171	1,620	419									42	725,942	
81	キノリン																								0	
82	銀及びその水溶性化合物	6																							18	23
83	クメン	1,426	4								1,552														2	2,984
84	グリオキサール																									0
85	グルタルアルデヒド	14																							19	33

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28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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
86	クロノール	0		86																			86	
87	クロム及び三価クロム化合物	5		0																			3	8
88	六価クロム化合物	2				174																	176	
89	クロロアニリン																						0	
90	アトラジン		128																				128	
91	シアナジン		116																				116	
92	トルフェンピラド		120																				120	
93	メトラクロール		1,084																				1,084	
94	塩化ビニル																						0	
95	フルアジナム		76																				76	
96	ジフェノコナゾール		63																				63	
99	クロロ酢酸エチル																						0	
100	プレチラクロール		1,425																				1,425	
101	アラクロール		524																				524	
103	HCFC-142b																	5,550					5,550	
104	HCFC-22																	105,835					105,835	
108	メコプロップ		929																				929	
113	シマジン		234																				234	
114	インダノファン		4																				4	
115	フェントラザミド		643																				643	
116	ヘキシチアゾクス		20																				20	
117	テブコナゾール		1,378	13																			1,391	
118	ミクロブタニル		29																				29	
119	フェンブコナゾール																						0	
121	パラークロロフェノール																						0	
123	塩化アリル																						0	
124	クミロン		75																				75	
125	クロロベンゼン	115	392																				9	515
126	CFC-115																		57				57	
127	クロロホルム	496															422					270	1,187	
132	コバルト及びその化合物	14		0																		170	184	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,363																				0	1,364	
134	酢酸ビニル	315			294																		0	610
137	シアナミド		1																				1	
138	ジクロシメット																						0	
139	トラロメリン		1	11																			12	
140	フェンプロバトリン		90	4																			94	
141	シモキサニル		30																				30	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36								305													340	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0	
146	ピリミホスメチル		49																				49	
147	チオベンカルブ		1,710																				1,710	
148	カフェンストロール		835																				835	
150	1,4-ジオキササン	21																					21	
151	1,3-ジオキサラン																						0	
152	カルタップ		866																				866	
153	テトラトリン			461																			461	
154	シクロヘキシルアミン																						0	
157	1,2-ジクロロエタン	52																				1	53	
161	CFC-12																		9,875				9,875	
162	プロピザミド		446																				446	
164	HCFC-123																		2,188				2,188	
168	イブロジオン		226																				226	
169	ジウロン		1,098																				1,098	
170	テトラコナゾール		0																				0	
171	プロピコナゾール		54	47																			100	
172	オキサジクロメホン		185																				185	
174	リニユロン		3,493																				3,493	
175	2,4-D		612																				612	
176	HCFC-141b																		13,868				13,868	
178	1,2-ジクロロプロパン																						0	
179	D-D		13,942																				13,942	
181	ジクロロベンゼン	1		867				141,179														0	142,046	
182	ピラゾキシフェン		100																				100	
183	ピラゾレート		2,548																				2,548	

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28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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設
184	ジクロベニル		996																			996	
185	HFC-225																					20,304	
186	塩化メチレン	43,606																20,304				66	43,671
187	ジチアノン		302																				302
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						0
190	ジシクロペンタジエン																						0
191	イソプロチオラン		7,428																				7,428
194	ホサロン																						0
195	プロチオホス		800																				800
196	メチダチオン		804																				804
197	マラソン		430																				430
198	ジメエート																						0
200	ジニトロルエン																						0
203	ジフェニルアミン																						0
204	ジフェニルエーテル																						0
206	カルボスルファン		3																				3
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5	139	24																		0	168
209	ジプロモクロロメタン																293					171	464
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						0
212	アセフェート		4,528																				4,528
213	N,N-ジメチルアセトアミド	182																				171	353
217	チオシラム		50																				50
218	ジメチルアミン	11																				41	52
221	ベンフラカルブ		140																				140
223	N,N-ジメチルデシルアミン																						0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	22						15,702														111	15,836
225	トリクロロホン		550	9																			559
227	バラコート		1,365																				1,365
229	チオファネートメチル		4,194																				4,194
231	オルトトリジン																						0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	32,566																					32,566
233	フェントエート		272																				272
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		30																				30
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	5,150				286				2,212		15,732	1,538	1,525	384								26,826
242	セレン及びその化合物	0																					0
243	ダイオキシン類																			1,008			1,008
244	ダゾメット		37,733																				37,733
245	チオ尿素	0																					0
248	ダイアジノン		3,514	5																			3,519
249	クロルピリホス		142																				142
250	イソキサチオン		554																				554
251	フェニトロチオン		3,236	345																			3,580
252	フェンチオン		10	129																			139
253	プロフェノホス																						0
254	イプロベンホス																						0
255	デカプロモジフェニルエーテル																						0
256	デカン酸			6																			6
257	デカノール			0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	170																				170
259	ジスルフィラム	19																					19
260	クロロタロニル		1,260																				1,260
261	フサライド		995																				995
262	テトラクロロエチレン	3,782																				8	3,790
266	デフルトリン		128																				128
267	チオジカルブ		267																				267
268	チウラム	18	2,294																				2,312
270	テレフタル酸																						0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	36																			9	45
273	ノルマルドデシルアルコール		11																				11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	283	58	0				47,077														7,888	55,306
276	テトラエチレンペンタミン																						0
277	トリエチルアミン	330																				1,226	1,555

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28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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
278	トリエチレンテトラミン	3																				31	34	
281	トリクロロエチレン	7,766																				12	7,778	
282	トリクロロ酢酸	1																				12	13	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																						0	
285	クロロピクリン		113,737																				113,737	
286	トリクロピル		267																				267	
288	CFC-11																	14,859					14,859	
292	トリブチルアミン																						0	
293	トリフルラリン		455																				455	
294	2,4,6-トリプロモフェノール																						0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34,266	300	622					2,626		39,119		883									66	77,882	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,620	74	235		24,108			3,514		25,499	1,028	1,883	248							11	71,221		
298	トリレンジイソシアネート	67																					67	
299	トルイジン																						0	
300	トルエン	245,717	18	14	8,653	124,605				32,459	1,468	521,216	11,371	13,348	2,411	314						625	962,220	
301	トルエンジアミン																						0	
302	ナフタレン	2,556	1,516	1					2,451		289											35	6,849	
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	12				808																11	831	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																						0	
308	ニッケル	0																				1	1	
309	ニッケル化合物	1																				696	697	
316	ニトロベンゼン	1																					1	
318	二硫化炭素	0																				0	0	
320	ノニルフェノール			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(アノ)]-4'-メトキシアセトアニリド																						0	
323	シメトリン		588																				588	
325	オキシシン銅		2,074																				2,074	
328	ジラム		3,282																				3,282	
329	ポリカーバメート																						0	
331	カズサホス		216																				216	
332	砒素及びその無機化合物	0																					0	
333	ヒドラジン	39																				290	329	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0	
336	ヒドロキノン	3																				3	6	
341	ピペラジン																						0	
342	ピリジン	1																				0	1	
343	カデコール																						0	
346	2-フェニルフェノール			0																			0	
348	フェニレンジアミン																						0	
349	フェノール	118																				0	118	
350	ペルメリン		85	169																			253	
351	1,3-ブタジエン								1,076	896	19,430	343	1,619	77	419								23,861	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11				731																	742	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	168																				16	183	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9																					9	
357	ブプロフェジン		160																				160	
358	テブフェンジド																						0	
360	ベノミル		430																				430	
361	シハロホップチル		1,007																				1,007	
362	ジアフェンチウロン																						0	
363	オキサジアゾン		496																				496	
364	フェンピロキシメート		18																				18	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						0	
369	プロバルギット																						0	
370	ピリダベン		20																				20	
371	テブフェンピラド		10																				10	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,025																					1,025	
376	ブタクロール		4,461																				4,461	
377	フラン																						0	
378	プロピネブ		770																				770	

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28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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
379	2-プロピル-1-オール																					0		
381	ブロモジクロロメタン																	128				65	194	
382	ハロン-1301																						0	
383	プロマシル		1,212																				1,212	
384	1-ブロモプロパン	6,462																				6	6,467	
385	2-ブロモプロパン																						0	
386	臭化メチル																						0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	14					844															174	1,031	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	7																					7	
392	ノルマル-ヘキサン	56,141			1,699				15,148		108,318		5,095									84	186,486	
393	ベタナフトール																						0	
394	ベリリウム及びその化合物																						0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6																					6	
398	塩化ベンジル																						0	
399	ベンズアルデヒド	0							644		7,507	219	841	51	105								9,368	
400	ベンゼン	2,637	1						26,935	732	123,706	3,474	12,619	752	419							2	171,276	
402	メフェナセト		1,131																				1,131	
403	ベンゾフェノン	0																					0	
405	ほう素化合物	94	106	15																			215	
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。)	14,672	2,893	33				470,434														10,378	498,410	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	121	382	7				459															19	988
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	102	5,316					61,181															11,279	77,878
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,640	2,676	48				1,813															100	7,277
411	ホルムアルデヒド	2,299			295				2,638	1,102	83,995	762	24,723	193	1,257								1,187	118,452
412	マンガン及びその化合物	1																					0	2
413	無水フタル酸																							0
414	無水マレイン酸																							0
415	メタクリル酸	79																					205	284
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						4	4
420	メタクリル酸メチル	974			119																		3	1,097
422	フェリムゾン		1,125																					1,125
424	メチル＝イソチオシアネート		860																					860
427	カルバリル		330	184																				514
428	フェノブカルブ		76	429																				505
429	ハロスルフロメチル		215																					215
430	インドキサカルブ		3																					3
431	アゾキシストロビン		723																					723
432	アミトラズ																							0
433	カーバム		50																					50
434	オキサミル		27																					27
435	ピリミノバックメチル		127																					127
436	アルファ-メチルスチレン																						8	8
438	メチルナフタレン	17	3,366	1																			0	3,384
439	3-メチルピリジン																							0
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1																						1
442	メプロニル		75																					75
443	メソミル		296																					296
444	トリフロキシストロビン		12																					12
445	クレソキシムメチル		244																					244
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	50																					1	51
449	フェンメディファム																							0
450	ピリブチカルブ		436																					436
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4																						26
453	モリブデン及びその化合物	4																						207
455	モルホリン	7																						17
456	りん化アルミニウム		221																					221

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28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
457	ジクロロボス			1,270																			1,270
459	りん酸トリス(2-ークロロエチル)																						0
460	りん酸トリトリル	44																					44
461	りん酸トリフェニル																						0
	合計	750,068	287,326	5,892	12,937	486,525	0	804,258	143,630	109,027	16,393	1,367,783	29,481	79,203	6,492	3,773	0	843	172,535	1,008	0	92,499	4,368,665