

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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	39	1																			188	228				
2	アクリルアミド	1																					1	1			
3	アクリル酸エチル				121																		121	121			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14																					3	17			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				121																			121	121		
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	11																					1	12			
8	アクリル酸メチル				121																			121	121		
9	アクリロニトリル										107												2	109			
10	アクロレイン									76	344	2,221	10	696	46	27								3,421	3,421		
11	アジ化ナトリウム	0																							0	0	
12	アセトアルデヒド										396	1,893	12,732	57	2,932	731	36	108							18,884	18,884	
13	アセトニトリル	96	9																				41		146	146	
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	411						12,193															6,273		18,877	18,877	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		361	22																						384	384
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																										
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			0																						0	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。)	1,935	295	35				65,281															12,128		79,674	79,674	
31	アンチモン及びその化合物	36																				2	25		63	63	
33	石棉																										
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										3,002															3,002	3,002
37	ビスフェノールA	7																						2		8	8
40	ビフェナゼート																										
41	フルトラニル		321																							321	321
46	キザロホップエチル		35																							35	35
47	ブタミホス		133																							133	133
48	EPN																										
49	ベンディメタリン		108																							108	108
50	モリネート		1,464																							1,464	1,464
51	2-エチルヘキサノ酸																										
52	アラニカルブ																										
53	エチルベンゼン	31,218	1,048	55		135,906				1,111		27,009	644	649	3,236	9									200,886	200,886	
54	ホスチアゼート		89																							89	89
56	エチレンオキシド	438																						278		716	716
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	405		7		311																	15		739	739	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8																					2		10	10	
59	エチレンジアミン																										
60	エチレンジアミン四酢酸	11						12																91		113	113
61	マンネブ		75																							75	75
62	マンコゼブ		640																							640	640
63	ジクアトジプロミド		1,141																							1,141	1,141
64	エトフェンブロックス		512	36																						549	549
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			1																						1	1
71	塩化第二鉄	0																								0	0

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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																				3	3
76	イブシロン-カプロラクタム																						0
79	2,6-キシレンノール																						109
80	キシレン	51,009	1,197	133	399	219,813	66,088			5,774		106,765	1,809	2,734	7,891	36	63					42	463,752
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	3																					6
83	クメン	402										599											0
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	32																					73
86	クレゾール			14																			105
87	クロム及び三価クロム化合物	8		0																		35	19
88	六価クロム化合物	1					91																
89	クロアエリン																						
90	アトラジン																						
91	シアナジン		84																				84
92	トルフェンピラド		30																				30
93	トラクロール		84																				84
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		61																				61
96	ジフェノコナゾール		20																				20
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		1,614																				1,614
101	アラクロール		153																				153
103	HCFC-142b																		2,433				2,433
104	HCFC-22																		59,720				59,720
108	メクロップ		1,201																				1,201
113	シマジン																						
114	インダノファン		3																				3
115	フェントラザミド		1,977																				1,977
116	ヘキシチアゾクス																						
117	テブコナゾール		160	15																			175
118	ミクロブタニル																						
119	フェンブコナゾール		22																				22
121	バラークロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミルロン																						
125	クロロベンゼン	108	147																				2
126	CFC-115																		105				105
127	クロホルム	236															197						143
132	コバルト及びその化合物	24																				2	149
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	481																					0
134	酢酸ビニル	20			145																		165
137	シアナミド																						
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		1	4																			5
140	フェンプロバトリン			6																			6
141	シモキサニル																						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25									137												163
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		1,378																				1,378
148	カフェンストロール		631																				631
150	1,4-ジオキサソ	21																					21
151	1,3-ジオキサソ																						
152	カルタップ		2,161																				2,161
153	テトラメトリン			135																			135

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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	31																				0	32
161	CFC-12																		4,441				4,441
162	プロピザミド																						
164	HCFC-123																		1,023				1,023
168	イプロジオン		50																				50
169	ジウロン		563																				563
170	テトラオナゾール		0																				0
171	プロピオナゾール		125	25																			150
172	オキサジクロメホン		44																				44
174	リニユロン		720																				720
175	2, 4-D		1,417																				1,417
176	HCFC-141b																		6,194				6,194
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		6,269																				6,269
181	ジクロロベンゼン	0		257					47,039													0	47,296
182	ピラゾキシフェン		160																				160
183	ピラゾレート		5,226																				5,226
184	ジクロベニル		890																				890
185	HCFC-225																		3,993				3,993
186	塩化メチレン	15,118																				2	15,120
187	ジチアノ		84																				84
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジェン																						
191	イソプロチオラン		12																				12
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		54																				54
196	メチダチオン		192																				192
197	マラソン		356																				356
198	ジストエート																						
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-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	5	1	9																		0	15
209	ジプロモクロロメタン																127					158	285
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		660																				660
213	N, N-ジメチルアセトアミド	149																				60	209
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシグラム																						
218	ジメチルアミン	11																				15	26
221	ベンフラカルブ		625																				625
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	7						5,102														42	5,150
225	トリクロロホン																						
227	バラコート		815																				815
229	チオファネートメチル		3,773																				3,773
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8,907																					8,907
233	フェントエート		237																				237
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	0																				36	36
239	有機スズ化合物	0																					0
240	スチレン	1,680				9				744		5,537	347	606	1,798								10,721
242	セレン及びその化合物																				135		135

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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																			557			557	
244	ダゾメット		2,723																				2,723	
245	チオ尿素																							
248	ダイアジノン		587	2																			589	
249	クロルピリホス		40																				40	
250	イソキサチオン		207																				207	
251	フェニトロチオン		1,856	108																			1,964	
252	フェンチオン		100	35																			135	
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																					1	1	
256	デカン酸			3																			3	
257	デカノール			0																			0	
258	ヘキサメチレンテトラミン		25																				25	
259	ジスルフィラム	3																					3	
260	クロタロニル		1,216																				1,216	
261	フサライド		1,723																				1,723	
262	テトラクロロエチレン	1,516																				0	1,516	
266	テフルトリン		27																				27	
267	チオジカルブ		75																				75	
268	チウラム	5	460																				465	
270	テレフタル酸																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2																				96	98	
273	ルマルードデシルアルコール		4																				4	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	121	3	0				17,087														2,676	19,887	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	124																				720	844	
278	トリエチレンテトラミン	4																				6	10	
281	トリクロロエチレン	3,246																				0	3,247	
282	トリクロロ酢酸	1																				7	8	
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		3,776																				3,776	
286	トリクロビル		91																				91	
288	CFC-11																		7,140				7,140	
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		2,242																				2,242	
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	12,587	891							872		10,161		185								23	24,719	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,493	469	25		3,204				1,176		8,218	235	667	1,115							5	20,605	
298	トリレンジイソシアネート	42																				0	42	
299	トルイジン																							
300	トルエン	112,144	1	5	3,781	111,838				10,815	659	173,486	2,701	4,133	11,403	27	55					1,113	432,161	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	677	204						832													4	1,717	
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	7				384																40	148	579
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																							
308	ニッケル	0																					22	22
309	ニッケル化合物	1																				8	1,749	1,758
316	ニトロベンゼン	0																					0	0
318	二硫化炭素	0																					0	0
321	バナジウム化合物	0																				75	78	153
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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																						3	3
323	シメリン		275																					275

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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		380																				380	
328	ジラム		75																				75	
329	ポリカーバメート						5,835																5,835	
331	カズサホス		12																				12	
332	砒素及びその無機化合物																				17		17	
333	ヒドラジン	51																				272	323	
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																				541	543	
341	ビペラジン																							
342	ピリジン	0																					0	
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール				81																		81	
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	40																					6	
350	ベルメトリン		33	63																			46	
351	1,3-ブタジエン									374	402	7,670	80	775	801	36	145						96	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4			255																	263	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43				14																8	66	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3																					3	
357	ブプロフェジン		40																				40	
358	テブフェノジド		15																				15	
360	ベノミル		350																				350	
361	シハロホップチル		852																				852	
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン			57																			57	
364	フェンピロキシメート																							
366	ターシャリーブチル=ヒドロバルオキシド																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロバルギット																							
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	855																			21,163		22,017	
376	ブタクロール		699																				699	
377	フラン																							
378	プロピネブ		140																				140	
379	2-プロピニン-1-オール																							
381	プロモジクロロメタン																116					47	162	
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル			1,775																			1,775	
384	1-プロモプロパン	2,167																				1	2,168	
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						382														90	488	
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	2																					2	
392	ノルマル-ヘキサン	20,081			650					5,031		33,026		1,275								53	60,117	
393	バタナフトール																							
394	ベリウム及びその化合物																				24		24	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	19																					19	
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									222		2,790	50	394	232	9							3,698	
400	ベンゼン	725	0							8,988	329	40,152	829	4,119	3,877	36	153					0	59,208	
402	メフェナセツト		916																				916	
405	ほう素化合物	157	6	2			14															42,992	43,171	
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。)	21,349	1,549	9				146,706															4,066	173,679

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福井県)[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	302	332	2				162														7	805
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	222	2,330					24,410														4,128	31,090
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,119	1,462	14				743														64	3,402
411	ホルムアルデヒド	1,375			110					1,193	495	25,887	172	13,273	2,223	108	73					551	45,461
412	マンガン及びその化合物	1																			41	30	71
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	66																				4	70
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	0
419	メタクリル酸ノルマルn-ブチル																					1	1
420	メタクリル酸メチル				32																	0	32
422	フェリムゾン		535																				535
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		120	65																			185
428	フェノプロカルブ		162	159																			321
429	ハロスルフロメチル		18																				18
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		26																				26
432	アミトラス																						
433	カーバム		250																				250
434	オキサミル																						
435	ピリミノバックメチル		270																				270
436	アルファ-メチルスチレン																					0	0
438	メチルナフタレン	31	172																			0	202
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル																						
443	メソミル		183																				183
444	トリフロキシストロビン																						
445	クレンキシムメチル		100																				100
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	31																				1	32
449	フェンメディファム																						
450	ピリプチカルブ		544																				544
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				4	5
453	モリブデン及びその化合物	7																				1,435	1,442
455	モルホリン	3																				11	15
456	りん化アルミニウム		165																				165
457	ジクロロボス			301																			301
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)																					3	3
460	りん酸トリトリル	14																				5	19
461	りん酸トリフェニル																					4	4
	合計	297,570	69,992	1,628	5,481	471,824	71,937	272,077	47,871	36,772	7,369	456,254	6,934	32,438	33,352	325	597	440	85,048	557	64,571	37,961	2,000,442