

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
63	ジクアトジプロミド		1,680																					1,680
64	エトフェンブロックス		494	23																				517
65	エビクロロピドリ	0.021																						0.021
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.017																						0.017
69	2, 3-エボキシプロピル=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		1.7																					1.7
71	塩化第二鉄	0.26																						0.26
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	0.052																				0.0001		0.052
74	パラ-オクチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.011																			3.5	0.014	5.7	9.2
76	イブシロシン-カプロラクタム																					0.24		0.24
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																						118	118
80	キシレン	54,133	1,387	127	421	233,971	63,621		5,927		123,998	1,378	2,924	7,290	40	68						37	495,324	
81	キノリン	0.000004																						0.000004
82	銀及びその水溶性化合物	1.2																				6.8		8.0
83	クメン	316									651											0.31		967
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	42																					0.075	42
86	クレゾール	0.002		25																			242	266
87	クロム及び三価クロム化合物	11																					37	85
88	六価クロム化合物	0.50				70																16	22	70
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		44																					44
92	トルフェンピラド		30																					30
93	メトラクロール		167																					167
94	塩化ビニル																							0.55
95	フルアジナム		84																					84
96	ジフェノコナノール		20																					20
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		1,577																					1,577
101	アラクロール		219																					219
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																						2,628	2,628
104	HCFC-22																						43,936	43,936
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		1,124																					1,124
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																							
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		957																					957
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		180	4.2																				184
118	ミクロブタニル																							
119	フェンコナゾール		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																							
125	クロロベンゼン	71	147																				2.7	221
126	CFC-115																							32

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	98															320					344	762	
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																							
132	コバルト及びその化合物	19		0.016																	2.0	400		421
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	513																				0.007		513
134	酢酸ビニル	67			142																	0.078		209
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		4.5																					4.5
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン		1.4	6.2																				7.6
140	フェンプロバトリン			1.5																				1.5
141	シモキサニル																							
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。)	29								108														137
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		2,454																					2,454
148	カフェンストール		592																					592
149	四塩化炭素	0.049																						0.049
150	1, 4-ジオキサン	14																						14
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,518																					1,518
153	テトラメトリン			182																				182
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	0.12																						0.12
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	26																					0.35	26
158	塩化ピニリデン																							
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																	3,985						3,985
162	プロピザミド		216																					216
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	921						921
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	イブロジオン																							
169	ジウロン		329																					329
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナノール		150	17																				167
172	オキサジクロメホン		127																					127
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		834																					834
175	2, 4-D		1,769																					1,769
176	HCFC-141b																	6,116						6,116
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		11,564																					11,564
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.15		200				43,772														0.003		43,972
182	ピラノキシフェン		220																					220
183	ピラノレート		3,755																					3,755
184	ジクロベニル		1,104																					1,104
185	HCFC-225																	7,659						7,659
186	塩化メチレン	14,879																					9.2	14,888
187	ジチアノン		126																					126
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェニアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		36																					36
192	エチルフェノール																							
193	エチルチオアミン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		4.0																					4.0
196	メチルチオアミン		232																					232
197	マラソン		341																					341
198	ジメトエート																							
199	CF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																							
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		6.0																					6.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2.3	1.0	8.5																		0.041		12
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロクロロメタン																139					162		301
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																							
211	ハロン-2402																		80					80
212	アセフェート		605																					605
213	N, N-ジメチルアセトアミド	106																						
214	2, 4-ジメチルアニリン																						0.46	106
215	2, 6-ジメチルアニリン																							
216	N, N-ジメチルアニリン	0.003																						0.003
217	チオスクラム		75																					75
218	ジメチルアミン	3.9																					0.22	4.1
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	ペンフラカルブ		545																					545
222	フェノチオカルブ																							
223	N, N-ジメチルデシルアミン																					0.031		0.031
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	34						5,785														51		5,870
225	トリクロロホン			1.7																				1.7
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		1,200																					1,200
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		2,439																					2,439
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	11,600																						11,600
233	フェントエート		211																					211
234	臭素	0.010																						0.010
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																						0.00002
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.20																				38	12	49
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.38																						0.38
240	スチレン	1,227				434			766	6,399	253	639	1,648									0.25		11,366
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	0.003																				141	0.001	141
243	ダイオキシン類																			471				471
244	ダゾメット		2,723																					2,723
245	チオ尿素	0.00009																					0.0004	0.0005
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		966	1.5																				967
249	クロルピリホス		80																					80

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	インキサチオン		131																					131
251	フェニトロチオン		4,554	117																				4,672
252	フェンチオン			39																				39
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル																					0.24		0.24
256	デカン酸			2.1																				2.1
257	デカノール			0.005																			1.1	1.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.012	25																		0.0003			25
259	ジスルフイラム	0.52																						0.52
260	クロロタロニル		1,175																					1,175
261	フサライド		1,486																					1,486
262	テトラクロロエチレン	1,532																				1.7		1,534
263	CFC-112																							
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		35																					35
267	チオジカルブ		184																					184
268	チウラム	0.26	480																					480
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																					0.13		0.13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9																			70	7.3		79
273	ホルマリン	0.13	3.7																					3.8
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	131	26	0.039				14,891														3,332		18,381
276	テトラエチレンベンタミン																							
277	トリエチルアミン	82																				1,467		1,549
278	トリエチレンテトラミン	4.4																				11		15
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	4,302																				0.84		4,302
282	トリクロロ酢酸	0.25																				0.20		0.45
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		4,660																					4,660
286	トリクロビル		47																					47
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		6,749					6,749
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	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		2,359																					2,359
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	12,339	671	218					894	15,978		243									4.4			30,347
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,100	330	87		23,693			1,208	10,299	173	709	1,021								2.6			42,623
298	トリンジイソシアネート	1.9																						1.9
299	トルイジン																							
300	トルエン	103,161		1.5	4,171	133,324			11,098	522	213,742	2,062	4,454	10,494	30	59					1,020		484,137	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	732	233	0.34					665			115										5.4		1,751
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.023																						0.023
305	鉛化合物	4.7				323															42	108	19	496
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.13																						0.13
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0004																					0.001	0.002
309	ニッケル化合物	0.66																			8.5	2,938	10	2,957
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																							

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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		20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
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	0.19																						0.19
317	ニトロメタン	0.030																						0.030
318	二硫化炭素	0.18																						0.19
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.11																				0.11
321	バナジウム化合物	0.043																						141
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	95																				78	62	98

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
323	シトリン		221																					221	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		265																					265	
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																								
329	ポリカーバメート							4,531																4,531	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.28																						0.28	
331	カズサホス		27																					27	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000008																			17	0.0000002	2.2	20	
333	ヒドラジン	1.5																						148	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																							1.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							651	
336	ヒドロキノ	1.8																						653	
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																							0.97	
342	ピリジン	0.24																						0.089	
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																								
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																							1.0	
349	フェノール	25																						1.3	
350	ペルメリン		24	36																				11	
351	1, 3-ブタジエン								387	319	7,747	60	808	793	40	157									
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																							2.0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3.3	3.8			280																		287	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50																						8.0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.13																						0.13	
357	ブプロフェジン		60																					60	
358	テブフェンジド																								
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ペノミル		410																					410	
361	シハロホップブチル		761																					761	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		24																					24	
364	フェンピロキシメート																								
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																								
369	プロパルギット																								
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		10																					10	
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																								
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	711																				22,229	871	23,810	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		581																					581	
377	フラン																								
378	プロピネブ		140																					140	
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																171						49	220	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		1,255																					1,255	
384	1-プロモプロパン	3,499																						0.11	3,499

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設				
385	2-プロモプロバン																											
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	9.2						288														67		364				
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	0.077																						0.077				
392	ノルマル-ヘキサン	18,712			637					5,158		43,575		1,402									149	69,633				
393	ベタナフロール																											
394	ベリリウム及びその化合物																					26		26				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	14																						14				
396	PFOS																											
397	ベンジリジン=トリクロリド																											
398	塩化ベンジル																											
399	ベンズアルデヒド	0.0002								230		3,061	37	411	213	9.9							0.74	0.74				
400	ベンゼン	731								9,226	261	48,566	638	4,409	3,612	40	166						0.00002	3,962				
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		1,544																					1,544				
403	ベンゾフェノン	0.0007																						0.0008				
404	ペンタクロロフェノール																											
405	ほう素化合物	139	8.0	4.9				22															45,157	45,331				
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。)	6,004	1,146	12																				5,633	176,079			
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	148	249	1.1																				19	519			
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	57	1,826																					4,399	30,647			
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,568	1,141	13																				205	4,567			
411	ホルムアルデヒド	1,208			133					1,298	392	29,069	125	13,755	2,216	119	79							392	209	48,996		
412	マンガン及びその化合物	0.17																						43	25	1.6	69	
413	無水フタル酸																											
414	無水マレイン酸	0.005																								0.005		
415	メタクリル酸	32																								0.72	33	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																											
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	0.024																								2.0	2.0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																											
420	メタクリル酸メチル	327			72																					4.0	404	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																											
422	フェリムゾン		399																								399	
423	メチルアミン	0.0002																									0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		20																								20	
425	イソプロカルブ																											
426	カルボフラン																											
427	カルバリル		95	60																							155	
428	フェノプロカルブ		50	28																							78	
429	ハロスルフロメチル		13																								13	
430	インドキサカルブ																											
431	アゾキシストロビン		158																								158	
432	アミラズ																											
433	カーバム		50																								50	
434	オキサミル																											
435	ピリミノバックメチル		231																								231	
436	アルファ-メチルスチレン																									36	36	
437	3-メチルチオプロパナール																											
438	メチルナフタレン	12	402	0.31																						0.0007	414	
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	0.001																									2.9	2.9
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																											
442	メブロニル		560																									560

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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		20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		360																					360
444	トリフロキシストロピン																							
445	クレソキシムメチル		100																					100
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
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	12																				0.25		13
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		438																					438
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	0.12																						0.12
453	モリブデン及びその化合物	2.0																					1,548	1,550
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	6.4																						17
456	りん化アルミニウム		55																					24
457	ジクロロボス			304																				304
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)																						2.4	2.4
460	りん酸トリトリル	0.48																						3.6
461	りん酸トリフェニル	52																						1.5
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	278,341	76,242	1,638	6,034	523,356	68,174	276,177	44,438	37,837	5,834	550,303	5,248	34,167	31,038	357	646	630	72,106	471	67,823	45,567	1,179	2,127,135