

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	1.0																				259	8.1	669	962
2	アクリルアミド	0.73																				0.064				0.79
3	アクリル酸エチル				166																					166
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15																					0.69			16
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				166																					166
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.15																				0.0002				0.15
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9.2																				0.060				9.2
8	アクリル酸メチル	0.018			166																	0.42				166
9	アクリロニトリル	0.021																				17				93
10	アクロレイン									81	243	1,939	6.7	787		39	27									3,123
11	アジ化ナトリウム	0.075																								0.075
12	アセトアルデヒド	0.002								416	1,334	10,818	37	3,314	713	36	117					0.0005		308	17,092	
13	アセトニトリル	76	9.0																			27				112
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008																								0.0008
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.053																				0.006				0.059
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	118						13,113															9,801			23,032
21	クロリダノン																									
22	フィブロン																									292
23	パラ-アミノフェノール		259	33																						
24	メタ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
26	3-アミノ-1-プロパン																									
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																									
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。)	766	543	37				45,276															12,379			59,001
31	アンチモン及びその化合物	54																				1.4	163		22	240
32	アントラセン																									
33	石綿																									
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	0.59																								0.59
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン									2,113																2,113
37	ビスフェノールA	3.5																					2.0			5.5
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																									
39	フェナミホス																									
40	ピフェナゼート																									
41	フルトラリン		154																							154
42	2-イミダゾリジンチオン	0.20																								0.20
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00003																							0.035	0.035
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル																									
47	ブタミホス		142																							142
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		163																							163
50	モリネート		768																							768
51	2-エチルヘキサン酸	0.64																								0.64
52	アラニカルブ																									
53	エチルベンゼン	29,281	1,017	39		106,989			1,113		29,236	419	698	2,821	9.0							23		44	171,688	
54	ホスチアゼート		77																							77
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	625																					287			911
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	554		6.4																			0.94			561
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	70																					0.47			71
59	エチレンジアミン	0.014																					0.0004			0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	5.3						16															307			329

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設]

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[img-TEQ/年])																							
		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 産業廃棄物焼却施設	合計
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		965																						965
63	ジクアトジプロミド		1,050																						1,050
64	エトフェンブロックス		520	28																					548
65	エビクロピドリソ	0.069																							0.069
66	1, 2-エポキシブタン																								
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.021																							0.021
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																						1.1
71	塩化第二鉄	0.21																							0.21
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	0.075																				0.00004			0.075
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	0.009																			3.0	0.008	5.7	30	39
76	イブシロン-カプロラクタム	3.6																				0.24			3.8
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																								
80	キシレン	48,465	1,007	101	490	235,552	47,695		5,778		116,075	1,242	3,123	6,910	36	68						118		118	
81	キリン	0.000006																				32		225	466,799
82	銀及びその水溶性化合物	1.4																							6.7
83	クメン	299	2.0								617														0.42
84	グリオキサール																								6.7
85	グルタルアルデヒド	38																							56
86	クレゾール	0.002		26																		0.043			0.42
87	クロム及び三価クロム化合物	14		0.020																					6.7
88	六価クロム化合物	0.36				64															31	26	22	6.2	100
89	クロロアニリン																								65
90	アトラジン																								
91	シアナジン		35																						35
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																								0.44
95	フルアジナム		38																						0.44
96	ジフェノコナゾール		31																						38
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								31
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		1,248																						1,248
101	アラクロール		184																						184
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								2,408
104	HCFC-22																					2,408			32,140
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,199																						1,199
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		2.4																						2.4
115	フェントラザミド		953																						953
116	ヘキシチアソクス																								
117	デブコナゾール		233	1.8																					235
118	ミクロブタニル		27																						27
119	フェンプロナゾール																								
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																								

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 染剤	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 物焼却施 設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン		15																						15
125	クロロベンゼン	124	98																			3.1		18	243
126	CFC-115																								
127	クロホルム	99															287					230		19	635
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	16		0.010																	1.7	222		0.41	240
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	467																				0.003			467
134	酢酸ビニル	55			165																	0.38			221
135	エチレンジクロ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		0.50																						0.50
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		1.4	6.2																					7.6
140	フェンプロパトリン			2.0																					2.0
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。)	32									96														128
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		2,486																						2,486
148	カフェンストロール		509																						509
149	四塩化炭素	0.082																							0.082
150	1,4-ジオキサソラン	14																						26	40
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルダップ		1,398																						1,398
153	テトラメトリン			172																					172
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	0.14																				0.47			0.61
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	27																				0.36			28
158	塩化ビニリデン																								
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																		3,877						3,877
162	プロピザミド		180																						180
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		809						809
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	イブプロジオン		673																						673
169	ジウロン		59																						59
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		150	15																					165
172	オキサジクロメホン		104																						104
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		774																						774
175	2,4-D		1,521																						1,521
176	HCFC-141b																		6,365						6,365
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							29	29
179	D-D		8,764																						8,764
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		133				35,547														0.002		72	35,752
182	ピラゾキシフェン		380																						380
183	ピラゾレート		4,571																						4,571

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設〕

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[1mg-TEQ/年])																							
		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 物焼却施 設	合計
184	ジクロロベニル		975																						975
185	HCFCl-225																		8,503						8,503
186	塩化メチレン	20,007																				14			20,021
187	ジチアノン		84																						84
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		48																						48
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		4.0																						4.0
196	メチダチオン		192																						192
197	マラソン		169																						169
198	ジトエート																								
199	CI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	0.11																							0.11
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																								
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	0.94	1.0	7.4																		0.096			9.4
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																124					95			219
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		795																						795
213	N,N-ジメチルアセトアミド	100																				0.41			100
214	2,4-ジメチルアニリン																								
215	2,6-ジメチルアニリン																								
216	N,N-ジメチルアニリン	0.004																							0.004
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	1.3																				0.14			1.4
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	ベンフラカルブ		350																						350
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																					0.038			0.038
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1.5						5,703														59			5,764
225	トリクロロホン			1.6																					1.6
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		750																						750
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,205																						2,205
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	10,180																							10,180
233	フェントエート		137																						137
234	臭素	0.061																							0.061
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル																						12		12
237	水銀及びその化合物	0.31																			32				44
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	1,249			0.015	278				747		5,863	223	688	1,557										10,605
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	0.002																				121	0.0006		121

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30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~23. 産業廃棄物焼却施設]

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[1mg-TEQ/年])																								
		対象業種の 事業者のす そ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚 剤	6 洗浄剤・化 粧品等	7 防虫剤・消 臭剤	8 汎用エン ジン	9 たばこの 煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動 車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空 機	16 水道	17 オゾン層 破壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有 率物質	20 下水処理 施設	21 一般廃棄 物処理施 設	22 産業廃棄 物焼却施 設	23 合計	
243	ダイオキシン類																								246	246
244	ダンメット		2,529																							2,529
245	チオ尿素	0.00007																				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		1,691	0.37																						1,691
249	クロルピリホス		80																							80
250	イソキサチオン		104																							104
251	フェントロチオン		3,873	100																						3,973
252	フェンチオン			27																						27
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	6.1																				0.24				6.3
256	デカン酸			1.6																						1.6
257	デカノール			0.001																						1.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.050	34																			1.7				34
259	ジスルフィラム	0.36																				0.008				0.36
260	クロロタロニル		1,259																							1,259
261	フサライド		1,263																							1,263
262	テトラクロロエチレン	1,266																					1.9	33		1,301
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		28																							28
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	0.31	380																							380
269	イソフトール																									
270	テレフタル酸	0.0006																								0.0006
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.8																								4.8
273	ノルマルドデシルアルコール	0.12	3.7																							3.8
274	ターシャリドデカンチオール																					0.00003				0.00003
275	ドデシル硫酸ナトリウム	108	25	0.004					15,841																	19,232
276	テトラエチレンペンタミン	0.86																								0.86
277	トリエチルアミン	62																								1,812
278	トリエチレンテトラミン	4.1																								24
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	7,298																								7,346
282	トリクロロ酢酸	0.36																								1.1
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		4,266																							4,266
286	トリクロピル		44																							44
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																									6,525
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	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		1,552																							1,552
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	12,248	661	184					871		15,081		255													30,134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,955	303	57		23,781			1,177		9,382		153	759	964										41,622	
298	トリンジイソシアネート	1.7																								1.8
299	トルイジン																									
300	トルエン	105,354		0.92	4,886	111,043			10,818	465	199,855	1,861	4,735	9,929	27	59									450,058	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	711	228	0.32					507			114														1,573
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

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

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)																							
		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 物焼却施 設	合計
305	鉛化合物	4.7				297																			741
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.073																							0.073
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0004																							0.0009
309	ニッケル化合物	5.8																			7.3	2,554	8.1	38	2,614
310	ニトロ三酢酸																								
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																								
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	0.24																							0.24
317	ニトロメタン	0.039																							0.039
318	二硫化炭素	0.18																							0.21
319	ノルマル-ノニルアルコール																					0.021			
320	ノニルフェノール	0.018		0.097																					0.12
321	バナジウム化合物	0.033																			67	100		1.6	169
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'-オキシアセトアニリド	76																				88			164

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		144																						144	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		335																						335	
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	0.13																							0.13	
329	ポリカーバメート					3,014																			3,014	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.18																				0.064			0.24	
331	カズサホス		72																						72	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000007																			15	0.0000001	2.2	7.9	25	
333	ヒドラジン	0.53																							0.53	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0			1.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	1.6																				578			579	
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	ビフェニル																									
341	ビバラジン																					0.97			0.97	
342	ピリジン	0.31																				0.069			0.38	
343	カチコール																									
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			0.072																					0.072	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					1.0			1.0	
349	フェノール	22																				1.3	8.6		32	
350	ペルメトリン		33	52																					85	
351	1,3-ブタジエン								379	284	6,371	53	878	774	36	157									8,932	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																					3.0			3.0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2.8				254																			257	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	92																				9.1			101	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.10																							0.10	
357	ブプロフェジン		20																						20	
358	テブフェノジド		28																						28	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																									
360	バノミル		430																						430	
361	シハロホップブチル		943																						943	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		16																						16	
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	0.014																							0.014	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン																									
371	テブフェンピラド																									
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	0.14																							0.14	
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	946																				19,002	871		20,818	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		907																						907	
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																	155				57			212	
382	ハロン-1301																			420					420	

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30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~23.産業廃棄物焼却施設]

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[1mg-TEQ/年])																								
		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 物焼却施 設	合計	
383	プロマシル		1,250																						1,250	
384	1-プロモプロパン	5,421																							5,421	
385	2-プロモプロパン																									
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	4.6					307															64			375	
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	0.10																								
392	ノルマル-ヘキサン	20,561			735				5,027		39,999		1,470									0.18			0.28	
393	ベタナフトール																					0.88		89	67,883	
394	ベリリウム及びその化合物																					22			22	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10																							10	
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	0.0003							224		2,754	33	446	201	9.0							1.4			1.4	
400	ベンゼン	709							8,994	232	43,225	582	4,701	3,435	36	166						0.0001		247	62,328	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		1,912																						1,912	
403	ベンゾフェノン	0.0009																				0.0001			0.001	
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	149	8.0	3.9			17															38,602			38,780	
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。)	10,952	1,345	6.3			142,521																5,219		160,043	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	203	171	0.93			147															10			532	
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	68	2,039	0.060			25,984																5,362		33,453	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,116	1,065	11			586																148		3,926	
411	ホルムアルデヒド	1,133			139				1,284	349	24,680	110	14,997	2,166	109	79							458	209	89	45,803
412	マンガン及びその化合物	1.3																				36	39	1.6	5.3	83
413	無水フタル酸	0.061																								0.061
414	無水マレイン酸	0.005																				0.00003				0.005
415	メタクリル酸	27																					0.53			28
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	0.023																						2.0		2.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						0.010			0.010
420	メタクリル酸メチル	472			81																		3.3			556
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		99																							99
423	メチルアミン	0.0002																								0.0005
424	メチル=イソチオシアネート																						0.0003			
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		100	60																						160
428	フェノプカルブ		52	83																						135
429	ハロスルフロメチル		14																							14
430	インドキサカルブ		23																							23
431	アゾキシストロピン		224																							224
432	アミトラス																									
433	カーバム		50																							50
434	オキサミル																									
435	ピリミノバックメチル		242																							242
436	アルファ-メチルスチレン																						51			51
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	4.5	448	0.29																				0.060		453
439	3-メチルピリジン																									

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30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～23. 産業廃棄物焼却施設]

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[img-TEQ/年])																							
		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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.003			0.005
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		600																						600
443	メソミル		227																						227
444	トリプロキシストロピン		1.4																						1.4
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	15																				0.045			15
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		432																						432
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	0.15																							0.15
453	モリブデン及びその化合物	1.7																							1.423
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.021																							0.021
455	モルホリン	5.4																							21
456	りん化アルミニウム		166																						166
457	ジクロルボス			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)																								4.7
460	りん酸トリトリル	0.50																							4.7
461	りん酸トリフェニル	48																							2.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								99
	合計	287.875	70.239	1,505	6,993	478,258	50,725	249,495	36,054	36,910	5,191	506,010	4,720	36,850	29,510	326	646	565	61,047	246	57,977	46,938	1,174	3,261	1,972,269