

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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				
1	亜鉛の水溶性化合物	19	1.0																				38	8.1	679	745			
2	アクリルアミド	0.60																					0.065			0.67			
3	アクリル酸エチル	0.94			184																					185			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15																								15			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				184																					184			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.14																								0.14			
7	アクリル酸ノルマルブチル	64																								64			
8	アクリル酸メチル	0.010			184																					184			
9	アクリロニトリル	0.019									68															68			
10	アクロレイン									57	220	1,890	5.5	418	40	28										2,658			
11	アジ化ナトリウム	0.047																								0.047			
12	アセトアルデヒド	0.003								265	1,208	10,519	29	1,758	962	38	117								312	15,207			
13	アセトニトリル	63	9.0																							49	121		
14	アセトニシアリドリン																												
15	アセナフテン																												
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007																								0.0004	0.001		
17	オルト-アニシジン																												
18	アニリン	0.035																								0.008	0.043		
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																												
20	2-アミノエタノール	121						12,967																		10,908	23,996		
21	クロリダゾン																												
22	フィプロニル		152	19																							171		
23	パラ-アミノフェノール																												
24	メタ-アミノフェノール																												
25	メトリブジン																												
26	3-アミノ-1-プロペン																												
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。)	205	297	53				35,813																		10,674	47,042		
31	アンチモン及びその化合物	52																								1.4	164	22	239
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	0.49																										0.49	
35	イソブチルアルデヒド																												
36	イソブレン										1,914																	1,914	
37	ビスフェノールA																										1.1	1.1	
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	ビフェナゼート																												
41	フルトラニル		163																									163	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.77																										0.77	
43	イミノクタジン																												
44	インジウム及びその化合物	0.0001																									0.035	0.036	
45	エタンチオール																												
46	キザロホップエチル		133																									133	
47	ブタミホス		136																									136	
48	EPN																												
49	ペンディメタリン		220																									220	
50	モリネート		2,184																									2,184	
51	2-エチルヘキサ酸	15																									0.56	16	
52	アラニカルブ																												
53	エチルベンゼン	30,443	912	39		82,457				407		28,345	337	318	2,907	9.4										26	44	146,246	
54	ホスチアゼート		11																									11	
55	エチレンイミン																												
56	エチレンオキシド	2,680																										87	2,767
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	450																										0.42	451
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66																										0.17	67
59	エチレンジアミン	0.011																										0.0005	0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3						17																				64	85
61	マンネブ		75																										75
62	マンコゼブ		800																										800
63	ジクアトジプロミド		1,071																										1,071
64	エトフェンブロックス		346	29																									375

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計		
65	エピクロロヒドリン	0.030																							0.030		
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	0.017																							0.017		
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		1.0																						1.0		
71	塩化第二鉄	0.18																							0.18		
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	0.059																				0.00006			0.059		
74	パラ-オクチルフェノール	0.14																							0.14		
75	カドミウム及びその化合物	0.009																				3.0	0.007	5.7	31	39	
76	イブシロン-カプロラクタム	2.8																					3.4			6.2	
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	45,789	952	152	555	177,129	56,838			2,088		112,158	1,030	1,495	7,217	38	68					118			118		
81	キノリン	0.00002																					29		228	405,765	
82	銀及びその水溶性化合物	16																					6.8		58	81	
83	クメン	302										605											0.65			908	
84	グリオキサール																										
85	グルタルアルデヒド	170																					0.038			170	
86	クレゾール	0.003		39																			298			337	
87	クロム及び三価クロム化合物	14		0.022																			32	10	22	6.5	85
88	六価クロム化合物	0.60																								0.60	
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン																										
91	シアナジン		32																							32	
92	トルフェンピラド		30																							30	
93	メトラクロール		84																							84	
94	塩化ビニル																							0.40		0.40	
95	フルアジナム		71																							71	
96	ジフェノコナゾール		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		1,291																							1,291	
101	アラクロール		425																							425	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																										
103	HCFC-142b																									2,407	
104	HCFC-22																									21,278	
105	HCFC-124																										
106	HCFC-133																										
107	CFC-13																										
108	メコプロップ		1,415																							1,415	
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	インダノフェン		2.4																							2.4	
115	フェントラザミド		902																							902	
116	ヘキシチアゾクス																										
117	テブコナゾール		200	1.6																						202	
118	ミクロブタニル																										
119	フェンブコナゾール																										
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																										
123	塩化アリル																										
124	クミルロン		33																							33	
125	クロロベンゼン	119	343																				10	19		491	
126	CFC-115																										
127	クロロホルム	90																					263	263	19	636	
128	塩化メチル																										
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																										
130	MCP																										

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
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	25		0.018																		1.7	312	0.42	338
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	399																					0.003		399
134	酢酸ビニル	602			208																		0.56		811
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		0.50																						0.50
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			5.4																					5.4
140	フェンプロバトリン			1.6																					1.6
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。)	27									87														115
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		2,006																						2,006
148	カフェンストール		524																						524
149	四塩化炭素	0.059																							0.059
150	1, 4-ジオキサン	17																						27	44
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		818																						818
153	テトラトリン			173																					173
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	1.3																				0.59			1.9
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	23																				0.36			24
158	塩化ピリリデン																								
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																					3,727			3,727
162	プロピザミド		108																						108
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																					669			669
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	イプロジオン		465																						465
169	ジウロン		65																						65
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		175	17																					192
172	オキサジクロメホン		54																						54
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,025																						1,025
175	2, 4-D		1,349																						1,349
176	HCFC-141b																					6,473			6,473
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							29	29
179	D-D		4,696																						4,696
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.23		266					35,701													0.002		73	36,040
182	ピラゾキシフェン		290																						290
183	ピラゾレート		3,553																						3,553
184	ジクロベニル		1,456																						1,456
185	HCFC-225																					7,077			7,077
186	塩化メチレン	18,780																					17		18,797
187	ジチアノ		126																						126
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	0.002																							0.002
191	イソプロチオラン		24																						24
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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
195	プロチオホス		5.0																						5.0
196	メチダチオン		192																						192
197	マラソン		169																						169
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
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	0.43																							0.43
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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2.9	1.0	6.5																		0.030			10
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																						86		
209	ジプロモクロメタン																	92							178
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		1,490																						1,490
213	N, N-ジメチルアセトアミド	89																				0.29			89
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	0.003																							0.003
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	1.4																				0.003			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		405																						405
222	フェノチオカルブ																								
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	81						8,318														61			8,460
225	トリクロロホン			2.1																					2.1
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		765																						765
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,196																						2,196
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	9,396																							9,396
233	フェントエート		20																						20
234	臭素	0.042																							0.042
235	臭素酸の水溶性塩	0.00008																							0.00008
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	0.40																				33	12		45
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.9																							1.9
240	スチレン	1,105			0.050	248				280		5,527	177	348	1,572										9,258
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																				122	0.0005		122
243	ダイオキシン類																			500					500
244	ダゾメット		2,123																						2,123
245	チオ尿素	0.00008																				0.0003			0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		2,191	0.32																					2,191
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		116																						116
251	フェニトロチオン		1,447	61																					1,508
252	フェンチオン			33																					33
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	4.3																							4.3
256	デカン酸			1.7																					1.7
257	デカノール			0.002																					0.002
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.43	16																			0.057			16

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計			
259	ジスルフィラム	2.8																							2.8			
260	クロロタロニル		1,250																						1,250			
261	フサライド		1,119																						1,119			
262	テトラクロロエチレン	1,705																				1.7		33	1,740			
263	CFC-112																											
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																											
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																											
266	テフルトリン		25																						25			
267	チオジカルブ																											
268	チウラム	2.2	640																						642			
269	イソフイール																											
270	テレフタル酸	0.0005																					0.0006		0.001			
271	テレフタル酸ジメチル																					0.010			0.010			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6	12																			21	7.3	94	138			
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18	3.7																			0.00003			3.9			
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	64	11	0.023				13,970															3,595		17,640			
276	テトラエチレンペンタミン	1.2																					3.6		4.8			
277	トリエチルアミン	53																					1,031		1,084			
278	トリエチレンテトラミン	2.0																					18		20			
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	6,961																					2.8	46	7,010			
282	トリクロロ酢酸	0.48																					1.1		1.6			
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		3,256																						3,256			
286	トリクロピル		88																						88			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																											
288	CFC-11																						6,449		6,449			
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		975																						975			
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	10,630	536	194						307		14,599		109								25		821	27,221			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,333	234	53		19,789				430		8,844	123	375	973							11		80	35,244			
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7			
299	トルイジン	0.010																							0.010			
300	トルエン	102,419		0.63	5,485	83,693				3,871	421	192,735	1,540	2,170	10,204	28	59					972		10	403,610			
301	トルエンジアミン																											
302	ナフタレン	689	312	0.42					446			115											6.2			1,568		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																											
304	鉛	0.018																							0.018			
305	鉛化合物	3.9																							274			
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.060																				36	30	19	185	0.060		
307	二塩化酸化ジルコニウム																											
308	ニッケル	0.0004																								0.0008		
309	ニッケル化合物	4.9																					7.4	2,783	7.4	39	2,842	
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																											
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	0.16																								0.16		
317	ニトロメタン	0.035																								0.035		
318	二硫化炭素	0.23																								0.24		
319	ノルマル-ノニルアルコール																											
320	ノニルフェノール	0.015		0.087																						0.10		
321	バナジウム化合物	0.028																							68	32	1.7	102

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	71																				73			144	
323	シメトリン		189																							189
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシソル		165																							165
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	0.43	32																							33
329	ポリカーバメート						3,362															0.33				3,362
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.5																								2.5
331	カズサホス		105																							105
332	砒素及びその無機化合物	0.000008																			15	0.0000001	2.2	8.1		25
333	ヒドラジン	1.6																								1.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									3.0
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																								542
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	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.29																								0.34
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																									3.8
349	フェノール	22																				1.5	7.9			32
350	ベルメトリン		46	55																						101
351	1, 3-ブタジエン									162	257	6,107	44	459	1,023	38	157									8,247
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									4.0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5.1					247																			252
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	82																								89
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.4																								3.4
357	ブプロフェジン		40																							40
358	テブフェノジド		1.5																							1.5
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		450																							450
361	シハロホップチル		1,065																							1,065
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		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	0.11																								0.11
369	プロパルギット																									
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	7.4																								7.4
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	1,266																								19,229
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		743																							743
377	フラン																									
378	プロピネブ		70																							70
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																									
382	ハロン-1301																									121
																										51
																										172

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
383	ブロマシル		1,245																						1,245
384	1-ブロモプロパン	4,231																							4,231
385	2-ブロモプロパン																								
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	5.2						474														69			549
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	0.16																							0.16
392	ノルマル-ヘキサン	14,235			740					1,771		37,639		630								0.75		90	55,105
393	バタナフトール																								
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	9.5																							9.5
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003
399	ベンズアルデヒド	0.001								93		2,634	27	232	203	9.4						0.000007			3,199
400	ベンゼン	703								3,241	210	39,598	469	2,273	3,710	38	166					0.39		250	50,659
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		450																						450
403	ベンゾフェノン	0.002																					0.0006		0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	162	10	8.8				20																	39,063
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。)	1,545	1,063	8.3				128,971																	5,069
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	194	483	0.90				696																	15
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	264	2,944					30,563																	5,998
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,335	850	15				697																	126
411	ホルムアルデヒド	11,366			157					996	316	24,086	87	7,971	2,914	113	79								371
412	マンガ及びその化合物	1.4																							210
413	無水フタル酸	0.22																							9.1
414	無水マレイン酸	0.004																							1.6
415	メタクリル酸	29																							5.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																								5.1
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																								5.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.019																							9.1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								1.6
420	メタクリル酸メチル	447			73																				1.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								1.6
422	フェリムゾン		187																						9.1
423	メチルアミン	0.0001																							1.6
424	メチル=イソチオシアネート																								1.6
425	イソプロカルブ																								1.6
426	カルボフラン																								1.6
427	カルバリル		125	62																					187
428	フェノブカルブ			116																					116
429	ハロスルフロメチル		126																						126
430	インドキサカルブ		40																						40
431	アゾキシストロピン		208																						208
432	アミラズ																								
433	カーバム		200																						200
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		99																						99
436	アルファ-メチルスチレン																								0.89
437	3-メチルチオプロパナール																								0.89
438	メチルナフタレン	6.5	600	0.38																					0.0003
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	0.051																							0.007
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル		600																						600

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
443	メソミル		48																						48	
444	トリフロキシストロピン																									
445	クレンキシムメチル		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																				0.024				15
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		246																							246
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	5.4																								5.4
453	モリブデン及びその化合物	1.3																								1.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.080																								0.080
455	モルホリン	13																								13
456	りん化アルミニウム		165																							165
457	ジクロロボス			317																						317
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)																									0.64
460	りん酸トリトリル	0.57																								0.78
461	りん酸トリフェニル	36																								65
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		274,209	61,390	1,731	7,769	363,563	60,220	232,487	36,147	13,967	4,703	485,401	3,870	18,557	31,726	338	646	477	48,080	500	58,670	45,611	1,179	3,305	1,754,044	