

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
1	亜鉛の水溶性化合物	12																				42	7.8	712	775
2	アクリルアミド	0.24																				0.038			0.28
3	アクリル酸エチル	3.9			162																	0.029			166
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15																				0.061			15
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				162																				162
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.007																				0.0005			0.008
7	アクリル酸ノルマルブチル	61																				0.15			61
8	アクリル酸メチル	0.009			162																	0.0006			162
9	アクリロニトリル	0.37									53											0.007			53
10	アクロレイン									49	170	1,783	4.5	324	34	239									2,603
11	アジ化ナトリウム	0.041																							0.041
12	アセトアルデヒド	0.22								230	935	9,498	23	1,363	896	319	126					0.001		327	13,717
13	アセトニトリル	45																				12			57
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	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.033																				0.005			0.038
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	133						10,242															13,971		24,346
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		106	28																					133
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。)	2,089	916	43				30,902														8,687			42,636
31	アンチモン及びその化合物	38																				1.4	152	23	214
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.51																							0.51
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,481														1,481
37	ビスフェノールA	0.006																				0.84			0.85
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		69																						69
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2																							1.2
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.038	0.038
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		126																						126
47	ブタミホス		36																						36
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		274																						274
50	モリネート		5,064																						5,064
51	2-エチルヘキサン酸	17																				0.22			17
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	33,135	1,022	24		110,259				385	27,809	270	257	2,493	80						30		46	175,809	
54	ホスチアゼート		69																						69
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	559																				467			1,027
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	380																				0.55			381
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37																				0.22			38
59	エチレンジアミン	0.012																				0.0007			0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	0.39						6.7														32			39
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		320																						320
63	ジクアトジプロミド		889																						889
64	エトフェンブロックス		214	27																					241

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	0.036																							0.036	
66	1, 2-エポキシブタン	3.7																							3.7	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.013																							0.013	
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	0.11																							0.11	
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	0.046																				0.00009			0.046	
74	パラ-オクチルフェノール	0.075																							0.075	
75	カドミウム及びその化合物	0.005																			3.0	0.007	5.5	32	41	
76	イブシロン-カプロラクタム	4.8																				8.1			13	
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	42,400	1,069	64	498	222,123	30,586			1,980		109,839	864	1,276	6,222	319	74					29	239	417,582		
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	13																				10		62	85	
83	クメン	374		0.28								598										19			991	
84	グリオキサール	0.012																					0.002		0.014	
85	グルタルアルデヒド	9.7																					0.53		10	
86	クレゾール	2.1		28																			256		286	
87	クロム及び三価クロム化合物	8.9		0.18																		31	11	21	7.1	79
88	六価クロム化合物	0.50																							0.50	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン																									
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		15																						15	
93	メトラクロール		167																						167	
94	塩化ビニル																						0.42		0.42	
95	フルアジナム		98																						98	
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		1,305																						1,305	
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																						2,388		2,388	
104	HCFC-22																						6,052		6,052	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		870																						870	
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		1,663																						1,663	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		240	2.3																					242	
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	305	98																				35	20	458	
126	CFC-115																									
127	クロホルム	74																254					114	20	463	
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(2022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]

管理番号	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
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	20		0.008																	1.7	223		0.46	245
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	331																				0.003			331
134	酢酸ビニル	721			159																	9.8			890
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																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			1.5																					1.5
140	フェンプロバトリン			1.1																					1.1
141	シモキサニル		30																						30
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。)	22									68														89
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		2,010																						2,010
148	カフェンストール		183																						183
149	四塩化炭素	0.044																							0.044
150	1,4-ジオキサン	19																							19
151	1,3-ジオキソラン																							28	47
152	カルタップ		678																						678
153	テトラトリン			179																					179
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	1.0																				2.3			3.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	24																				0.73			25
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	0.49																							0.49
161	CFC-12																					3,175			3,175
162	プロピザミド		144																						144
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																					319			319
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		45																						45
169	ジウロン	0.44	1,120																			0.15			1,121
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		250	15																					265
172	オキサジクロメホン		15																						15
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		1,823																						1,823
175	2,4-D		1,089																						1,089
176	HCFC-141b																					7,242			7,242
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							31	31
179	D-D		7,589																						7,589
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.10		223				26,695														0.004		76	26,995
182	ピラゾキシフェン		40																						40
183	ピラゾレート		2,317																						2,317
184	ジクロベニル		1,009																						1,009
185	HCFC-225																					192			192
186	塩化メチレン	16,173																					27		16,200
187	ジチアン																								
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	0.0002																							0.0002
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(2022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)																							
管理番号	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
195	プロチオホス		6.0																						6.0
196	メチダチオン		36																						36
197	マラソン		154																						154
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	0.46																							0.46
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0001																				0.0005			0.0006
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	5.9	1.0	9.8																		0.067			17
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																	79				62			141
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		1,585																						1,585
213	N,N-ジメチルアセトアミド	124																				0.53			124
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	0.51																				0.006			0.52
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		380																						380
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0.007			0.007
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	14						4,250														72			4,336
225	トリクロロホン			2.3																					2.3
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		635																						635
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		1,270																						1,270
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	6,865																							6,865
233	フェントエート		8.0																						8.0
234	臭素	0.040																							0.040
235	臭素酸の水溶性塩	0.00007																							0.00007
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.30																				32	11		44
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.9																							2.9
240	スチレン	1,676			0.025	472				264		5,350	140	285	1,341										9,527
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	0.001																				121	0.0005		121
243	ダイオキシン類																					396			396
244	ダゾメット		2,316																						2,316
245	チオ尿素	0.00004																				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			0.21																					0.21
249	クロルピリホス		80																						80
250	イソキサチオン		36																						36
251	フェニトロチオン		1,590	54																					1,644
252	フェンチオン			24																					24
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	1.7																							1.7
256	デカン酸			0.039																					0.039
257	デカノール																					0.39			0.39
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.88	14																			1.0			16

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																									
管理番号	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	2.6																							2.6		
260	クロロタロニル		1,107																						1,107		
261	フサライド		1,022																						1,022		
262	テトラクロロエチレン	1,242																				4.0		35	1,281		
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		24																						24		
267	チオジカルブ																										
268	チウラム	5.7	400																						406		
269	インフイール																										
270	テレフタル酸	0.00003																					0.0001		0.0001		
271	テレフタル酸ジメチル																						0.020		0.020		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4	24																			33	7.1	101	167		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.12																				0.0002			0.12		
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	522	30	0.45				9,624															2,867		13,043		
276	テトラエチレンペンタミン	0.90																					3.5		4.5		
277	トリエチルアミン	44																					1,722		1,766		
278	トリエチレンテトラミン	2.2																					14		16		
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	3,631																					6.1	49	3,686		
282	トリクロロ酢酸	0.35																					2.4		2.7		
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		3,060																						3,060		
286	トリクロピル		132																						132		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																						5,707		5,707		
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		1,571																						1,571		
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	10,454	588	132						292	14,277		102									8.2		861	26,715		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,624	234	36		23,745				407	8,545	99	315	827								3.5		84	38,919		
298	トリレンジイソシアネート	3.2																							3.2		
299	トルイジン	0.008																					0.002		0.010		
300	トルエン	96,337		0.50	4,892	103,531				3,677	326	188,105	1,297	1,881	8,745	239	64					153		11	409,257		
301	トルエンジアミン																						87		87		
302	ナフタレン	623	362	0.009								115											6.5		1,407		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																										
304	鉛	0.059																							0.059		
305	鉛化合物	2.9																					36	32	198	287	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.047																							0.047		
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.050																						0.069		0.12	
309	ニッケル化合物	9.3																					7.3	1,821	8.0	42	1,888
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	0.12																							0.12		
317	ニトロメタン	0.028																							0.028		
318	二硫化炭素	0.23																						0.012		0.24	
319	ノルマル-ノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	0.012		0.064																					0.076		
321	バナジウム化合物	0.019																					67	33	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(2022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)																								
管理番号	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	43																					58		101	
323	シメトリン		158																						158	
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		205																						205	
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	0.39																					0.66		1.1	
329	ポリカーバメート						1,521																		1,521	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.9																					0.14		2.0	
331	カズサホス		18																						18	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				15	0.000001	2.1	8.7	26
333	ヒドラジン	0.97																							0.97	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						2.0		2.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	0.99																					308		309	
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	0.26																					0.053		0.31	
343	カテコール	0.0005																							0.0005	
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			78																					78	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																						2.8		2.8	
349	フェノール	22																				1.6	8.9		32	
350	ベルメトリン		46	65																					111	
351	1, 3-ブタジエン									149	199	5,968	36	362	948	319	170								8,151	
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																						9.9		9.9	
354	フタル酸ジノルマルブチル	5.3				229																			235	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	125																					7.3		133	
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3.6																							3.6	
357	ブプロフェジン		105																						105	
358	テブフェノジド																									
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		430																						430	
361	シハロホップチル		802																						802	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		64																						64	
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	0.059																					0.028		0.087	
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	4.1																							4.1	
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	533																					18,958	848	20,339	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		483																						483	
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																									
382	ハロン-1301																		128				47		175	

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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		1,281																						1,281	
384	1-ブロモプロパン	3,228																							3,228	
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	17						567														68			652	
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	0.27																							0.27	
392	ノルマル-ヘキサン	18,261			543					1,687		36,198		589								0.21		95	57,373	
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	6.6																							6.6	
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								86		2,570	22	184	173	80						0.00002			3,114	
400	ベンゼン	687								3,075	162	37,428	405	1,953	3,233	319	180					0.43		262	47,705	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000003																							0.000003	
402	メフェナセツト		20																						20	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0007			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	121	15	15						14												38,512			38,677	
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。)	9,435	2,530	6.1				101,178															3,776		116,926	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	77	672	0.54				214															15		978	
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	386	7,310	0.009				20,655															6,346		34,698	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	528	1,176	13				378															87		2,181	
411	ホルムアルデヒド	17,973			123					843	245	21,716	69	6,168	2,711	956	86					4,080	204	95	55,269	
412	マンガン及びその化合物	2.1																				36	7.4	1.6	4.8	52
413	無水フタル酸	0.83																							0.83	
414	無水マレイン酸	0.098																				0.000001			0.098	
415	メタクリル酸	26																					0.51		26	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.3																					0.005		2.3	
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	0.001																					0.005		0.006	
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	550			65																		5.5		620	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		522																						522	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000004		0.0001	
424	メチル=イソチオシアネート																									
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		365	70																					435	
428	フェノプロカルブ			110																					110	
429	ハロスルフロメチル		20																						20	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		126																						126	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		100																						100	
434	オキサミル																									
435	ピリミノバックメチル		729																						729	
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	5.5	766																				0.032		772	
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	0.096																					0.58		0.68	
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		520																						520	

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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 オープン層破壊物質	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		92																						92	
444	トリフロキシストロビン																									
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	0.82																								0.82
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	162																								162
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		296																							296
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	3.1																								3.1
453	モリブデン及びその化合物	1.1																								1.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.26																								0.26
455	モルホリン	39																								39
456	りん化アルミニウム		333																							333
457	ジクロロボス			259																						259
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)																									0.70
460	りん酸トリトリル	0.91																								0.91
461	りん酸トリフェニル	20																								20
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.00004																								0.00004
	合計	275,510	69,361	1,512	6,767	460,360	32,121	178,017	26,997	13,122	3,639	469,798	3,229	15,059	27,622	2,869	700	461	25,075	396	57,842	47,764	1,145	3,475	1,722,443	