

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	88																				45	7.3	128	268
2	アクリルアミド	0.39																				0.074			0.46
3	アクリル酸エチル	4.2			153																	0.020			157
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14																				0.19			14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				153																				153
7	アクリル酸ブチル	38																				0.049			39
8	アクリル酸メチル	0.018			153																	0.0008			153
9	アクリロニトリル	0.38								47												0.087			47
10	アクロレイン								51	151	164	2.4	349	32	18										767
12	アセトアルデヒド	0.40							393	828	3,301	12	1,508	837	24	147						0.096		418	7,467
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.090																				0.002			0.091
20	2-アミノエタノール	175		0.008				19,108														12,797			32,080
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		18	42																					60
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
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。)	4,807	287	6.8				26,303														11,623			43,026
31	アンチモン及びその化合物	57																			1.3	135		2.6	196
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
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	0.85																							0.85
36	イソブレン								257	1,309	676		72												2,315
37	ビスフェノールA	0.052																				0.82			0.87
40	ビフェナゼート																								
41	フルトラニル		71																						71
44	インジウム及びその化合物	0.0001																					0.013		0.013
46	キサロホップエチル		168																						168
47	ブタミホス		86																						86
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		275																						275
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	32,195	548	33		63,661			368		4,999	137	227	2,329	6.0						31		59	104,593	
54	ホスチアゼート		63																						63
56	エチレンオキシド	132																				91			223
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	477																				0.59			478
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	258																				0.29			259
59	エチレンジアミン	0.54																				0.021			0.56
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		160																						160
63	ジクアトジプロミド		861																						861
64	エトフェンプロックス		191	29																					220
65	エビクロヒドリン	0.11																							0.11
66	1,2-エポキシブタン	17																							17
68	酸化プロピレン	0.023																							0.023
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	0.18																				0.0001			0.18
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.17																							0.17
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			2.9	0.013	5.1	1.4	9.5
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	39,183	475	65	383	125,025	45,243			1,434		21,012	515	985	5,813	24	87				108			108	
81	キノリン	0.00008																				29		305	240,579
82	銀及びその水溶性化合物	17																				12		2.3	32
83	クメン	431		3.6						32		162		8.8							0.61			638	
84	グリオキサール	0.046																				0.002			0.048
85	グルタルアルデヒド	1.8																				0.055			1.9
86	クレゾール	16		23																		141			180
87	クロム及び三価クロム化合物	8.9		0.022																	30	6.4	20	1.7	67

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
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		30																							30
93	メトラクロール		84																							84
94	塩化ビニル																						0.44			0.44
95	フルアジナム		39																							39
96	ジフェノコナゾール		20																							20
98	クロロ酢酸	0.095																				0.0001				0.095
100	プレチラクロール		2,001																							2,001
101	アラクロール		458																							458
103	HCFC-142b																		2,376							2,376
104	HCFC-22																		3,319							3,319
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		599																							599
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		703																							703
117	テブコナゾール		40	1.6																						42
121	パラ-クロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	352	99																			55	25			531
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	197																306				356	26			885
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	21		0.005																	1.6	217	0.13			240
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	316																				0.004				316
134	酢酸ビニル	220		0.010	110																	1.9				332
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		30																							30
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。)	50									60															110
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		1,700																							1,700
148	カフェンストロール		196																							196
149	四塩化炭素	0.12																								0.12
150	1,4-ジオキサン	20																						36		55
152	カルタップ		567																							567
153	テトラメリン			168																						168
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	159																				4.2				163
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.2																								3.2
161	CFC-12																		3,511							3,511
162	プロピザミド		108																							108
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																					232				232
168	イブロジオン		23																							23
169	ジウロン	0.48	2,245																			0.92				2,246
171	プロピコナゾール		150	11																						161
172	オキサジクロメホン		163																							163
174	リニユロン		1,148																							1,148
175	2,4-D		3,380																							3,380
176	HCFC-141b																		7,078							7,078
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							39		39
179	D-D		9,069																							9,069
181	ジクロロベンゼン	0.69		180					27,040													0.011	97			27,318
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		1,151																							1,151
184	ジクロベニル		1,296																							1,296
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	13,266																					23			13,290

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		42																						42
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.002																				0.000004			0.002
190	ジシクロペンタジエン	0.0006																							0.0006
191	イソプロチオラン		180																						180
195	プロチオホス		9.0																						9.0
196	メチダチオン																								
197	マラソン		68																						68
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																								
203	ジフェニルアミン	1.0																							1.0
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	5.2	2.1	7.4																		0.094			15
209	ジプロモクロメタン																	106				81			187
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		1,020																						1,020
213	N,N-ジメチルアセトアミド	92																				0.81			92
217	チオシクロアミン																								
218	ジメチルアミン	1.1																				0.011			1.1
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		145																						145
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																					0.007			0.007
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	110						7,158														86			7,354
225	トリクロロホン			35																					35
227	バラコート		615																						615
229	チオファネートメチル		1,538																						1,538
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											14,920													14,920
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,398																							7,398
233	フェントエート		10																						10
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.79																				31			32
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,247			0.015	252				195		970	68	257	1,253										5,243
242	セレン及びその化合物	0.005																				117	0.0006		117
243	ダイオキシン類																					593			593
244	ダゾメット		2,316																						2,316
245	チオ尿素	0.0007																				0.0006			0.001
248	ダイアジン		1,425	0.020																					1,425
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		32																						32
251	フェントロチオン	0.013	2,710	57																					2,767
252	フェンチオン			26																					26
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.21																				0.29			0.50
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.0	6.6																			1.8			12
259	ジスルフィラム	11					2,362																		2,373
260	クロロタロニル	0.018	1,033																						1,033
261	フサライド		848																						848
262	テトラクロロエチレン	384																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					2.0	44		431
266	テフルトリン		17																						17
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	9.1	590																						599
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9	30																			19	6.6	8.0	68
273	ノルマルドデシルアルコール	0.13	7.4	0.096																		0.00005			7.6
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,090	1,051	0.12				7,603														2,137			11,881
277	トリエチルアミン	67																				1,233			1,301
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	1,205																							
284	CFC-113																					0.88		62	1,268
285	クロロピクリン	0.035	4,562																						4,562
286	トリクロピル		88																						88

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		5,762						5,762
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		205																						205
298	トリレンジイソシアネート	3.9																							3.9
299	トルイジン	0.014																				0.003			0.016
300	トルエン	93,422	3.5	0.21	3,799	59,806				2,222	288	46,525	781	1,178	8,170	18	76				189		14	216,492	
302	ナフタレン	690	367	0.40									115									7.2			1,180
308	ニッケル	0.052																				0.11			0.16
309	ニッケル化合物	23																			7.1	1,804	8.6	4.9	1,848
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.32																							0.32
317	ニトロメタン	0.071																							0.071
318	二硫化炭素	0.65																				0.039			0.69
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.007																							0.007
321	バナジウム化合物	0.27																			65	31		0.29	97
323	シメトリン		72																						72
325	オキシシン銅		240																						240
328	ジラム	1.1	280				9.5															0.18			291
329	ポリカーバメート						2,613																		2,613
331	カズサホス		12																						12
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			14	0.000004	2.0	0.41	17
333	ヒドラジン	0.82																							0.82
336	ヒドロキノン	1.1																				200			201
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		1.1																						1.1
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.77																				0.015			0.79
343	カテコール	0.001																				0.000001			0.001
346	2-フェニルフェノール			6.7																					6.7
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					1.9			1.9
349	フェノール	28																				1.5	9.8		40
350	ベルメトリン		43	80																					123
351	1,3-ブタジエン									208	176	1,330	20	393	885	24	200								3,235
354	フタル酸ジブチル	14				212																			226
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	159																				7.3			166
356	フタル酸ブチルベンジル	3.9																							3.9
357	ブプロフェジン		105																						105
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		430																						430
361	シハロホップブチル		800																						800
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		32																						32
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	413																			18,471		790		19,675
375	2-ブテナール								1.1		20		0.30												21
376	ブタクロール		305																						305
378	プロピネブ		140																						140
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				148				198
382	ハロン-1301																						50		
383	プロマシル		2,264																						2,264
384	1-ブロモプロパン	6,950																							6,950
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	30						575														185			790
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	1.6																				0.00007			1.6
392	ヘキサシアン	15,562			459					1,497		12,365		351								0.77		121	30,356
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					21			21

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	123																							123
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.007																							0.007
399	ベンズアルデヒド	0.003								71		217	12	186	161	6.0						0.000002			653
400	ベンゼン	726								2,087	144	18,131	261	1,448	3,020	24	211					0.50		335	26,389
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		10																						10
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	160	32	14																					37,524
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。)	47,561	3,856	6.0																					4,097
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	39	1,854	0.74																					46
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	554	1,308	0.008																					5,904
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	181	2,117	13																					36
411	ホルムアルデヒド	18,611			107					1,369	217	7,909	34	6,788	2,531	72	101								20,376
412	マンガン及びその化合物	3.6																							190
413	無水フタル酸	0.86																							1.5
415	メタクリル酸	53																							4.4
420	メタクリル酸メチル	777			60																				5.9
422	フェリムゾン		1,044																						1.5
424	メチル=イソチオシアネート																								1.5
426	カルボフラン																								1.5
427	カルバリル		55	59																					1.5
428	フェノブカルブ			71																					1.5
431	アゾキシストロビン		158																						1.5
433	カーバム		50																						1.5
436	アルファ-メチルスチレン																								1.5
438	メチルナフタレン	21	722																						0.067
439	3-メチルピリジン																								0.067
442	メプロニル																								0.067
443	メソミル																								0.067
444	トリフロキシストロビン		1.4																						1.4
445	クレソキシムメチル		50																						50
446	4,4'-メチレンジアニリン	6.6																							6.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	415																							0.067
449	フェンメディファム																								0.067
450	ピリプチカルブ		132																						132
453	モリブデン及びその化合物	1.9																							1,230
456	りん化アルミニウム		331																						0.22
457	ジクロロボス			245																					0.22
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								1,232
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																								1,230
460	りん酸トリトリル	2.1																							0.57
461	りん酸トリフェニル	28																							1.7
462	りん酸トリブチル	0.068	180																						23
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								51
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								23
490	ベンゾフェナップ																								51
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								51
507	二臭化エチレン																								51
511	ジベンジルエーテル	0.001																							317
522	四塩化アセチレン	0.47																							1.7
528	プロモホルム																								23
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								51
557	カルベンダジム	0.39																							317
562	りん酸ジブチル=フェニル																								5.4
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								5.8

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.93																						0.94
565	アクリル酸重合体	0.055		0.0003																				0.056
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.058		77																				77
568	アセチルアセトン	7.3																						7.3
569	ピリフルキナズン	0.005																						0.005
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.001	4,624																					4,624
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	72	16					5,877															2,335	8,299
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	16,983						5,131															228	22,342
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	16,771						705															1,871	19,347
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,890	191					887															1,227	4,195
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	153						156															148	457
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.015	1,132																				24,226	25,357
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	202		0.006				468															189	859
582	ホセチル		79																					79
583	安息香酸ベンジル			0.022																			0.11	0.13
584	アントラキノン																							

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.005	22																						22
586	クロルプロファミ																								
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.016																				0.12			0.14
589	イミノクタジン酢酸塩																								
590	エチリデンノルボルネン	1.5																							1.5
591	エチルシクロヘキサン	0.33				120																			120
592	オキシロニック酸																								
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.43						182														108			290
594	ブチルセロソルブ	6,364				1,912																24			8,300
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	990	4.6					1,386														10,896			13,276
596	シラフルオフェン			12																					12
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.17																				0.003			0.18
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6,269	840																			75,200			82,309
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	75																				0.011			75
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.40																							0.40
603	過酢酸	6.2																				61			67
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0.86	29,964																						29,965
606	イマゾスルフロン		420																						420
607	S-トラクロール		84																						84
608	ペントキサゾン		1,275																						1,275
609	トリクロサン																								
610	フラメピル		236																			6.1			242
611	チアジニル	0.003	582																						582
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		411																						411
614	メタゾスルフロン		716																						716
615	チアトキサム		146	5.9																					152
616	クロチアニジン		1,181	16																					1,197
617	アセタミプリド		25	0.66																					26
618	イミダクロプリド		294	94																					388
619	チアクロプリド		13																						13
620	テフリルトリオン		806																						806
621	ベンゾピシクロン		951																						951
622	ピリベンカルブ	0.001																							0.001
623	酢酸ヘキシル	0.003																							0.003
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	11		0.50				28														7.6			47
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	246	270	37		153																59			765
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	23,345								187	1,058		52									30			24,672
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					6.2			6.2
631	シクロヘキセン	4.5																				0.036			4.6
632	1,2-ジクロロエチレン	7.5																							7.5
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン							12																	12
634	イソチアニル		1,378																						1,378
635	フルスルファミド																								
636	トルクロホスメチル		5.0																						5.0
637	イブフェンカルバゾン		796																						796
638	プロシド																								
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロッブ		4.5																						4.5

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
641	クラリスロマイシン																									
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	47						2,477															234			2,758
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																									
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																									
645	フルジオキソニル		7.5																							7.5
646	プロスルホカルブ		2,680																							2,680
647	チフルザミド		81																							81
648	オキシテトラサイクリン																									
649	カルブチレート		426																							426
650	酢酸グラニル																									
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール																									
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.037	192	92																		0.015				283
654	スピロメシフェン																									
655	ペンチオピラド	0.17	2.2																			0.31				2.7
656	ペンフルフェン	0.001	808	4.1																						812
657	シエノピラフェン																									
658	エスプロカルブ																									
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.003																								0.003
661	1,2-ジメトキシエタン	1.4																								1.4
662	ペンスルフロメチル		40																							40
663	ピリフタリド		724																							724
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.26		0.00007																						0.26
665	セリウム及びその化合物	0.32																								0.32
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.011																								0.011
668	炭酸リチウム	0.37																				0.082				0.45
669	チオシアン酸銅(I)																									
670	シアノホス		80																							80
671	ストレプトマイシン																									
672	スピノサド		9.0																							9.0
673	デシリアルデヒド	0.092																								0.092
674	テトラヒドロフラン	267																				0.89				268
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		12																							12
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.001																								0.001
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																									
679	テルル及びその化合物	0.004																								0.004
680	ドデカン-1-チオール	0.002																								0.002
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	21						776														27				824
682	メラミン	0.072																				0.14				0.22
683	トリイソプロパノールアミン																									
684	トリオクチルアミン																									
685	キャプタン		60																							60
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																									
687	トリメチルアミン																									
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	74	160					637														205				1,076
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	174						160														296				630
691	トリメチルベンゼン	8,850	727	101		86,971				1,658	15,564	51	609	772								7.8	1,208		116,517	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	17																							17	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	0.78																				0.045			0.82	

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	82	35	4.1				1,847															471		2,439
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.008						628															546		1,174
697	鉛及びその化合物	0.14																			35	25	17	7.1	84
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	437																				2,761			3,198
699	パラホルムアルデヒド	0.24																							0.24
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	85						351															106		543
701	プロメリン		157																						157
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.041																					2.8		2.9
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						362																		362
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.37																5.0		5.4
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.020																							0.020
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	12,946						1,451															1,220		15,617
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	9.4						2,208															2,525		4,743
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.004																							0.004
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																						0.001		0.001
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン		1.4																						1.4
716	シフルメトフェン																								
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																								
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキサン	11				547																	93		651
721	フルフラール	0.021																							0.021
722	クロルフェナピル		11	11																					22
723	クロラントラニプロール		206																						206
724	アミスプロム		21																						21
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサジヒドロラジド	0.022																					0.029		0.051
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.001																							0.001
729	1-ヘキセン	212									25	147		7.1											391
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表18 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計				
731	ヘプタン	1,533								683		4,053		191											0.099				6,461
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																												
733	PFOA及びその塩																												
734	2-ベンジリデンオクタナール																												
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																												
736	無水酢酸	12																											12
737	メチルイソブチルケトン	18,311		0.0003		12,388				47		113		13															30,876
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																												
739	オレオイルザルコシン																												
740	メタムナトリウム塩		33																										33
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.001																											0.001
742	ジメタメトリン		17																										17
743	メチル=ドデカノアート																												
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																												
745	ジノテフラン		1,295	54																									1,349
746	N-メチル-2-ピロリドン	688	153	19		360																							80
747	2-メチルプロパン-2-チオール																												
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																												
749	3-メトキシアニリン																												
750	メトミノストロピン		60																										60
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	18		101		254																							89
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.008																											0.003
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																												
754	硫酸ジメチル																												
合計		408,929	118,628	1,817	5,377	351,661	50,622	216,270	27,040	12,785	3,219	153,751	1,893	14,621	25,804	216	822	560	22,277	593	56,358	189,090	1,059	3,073				1,665,872	