

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1.0																			27	8.1	627	679
2	アクリルアミド	0.54																				0.047			0.59
3	アクリル酸エチル	1.4			177																	0.006			178
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12																				0.036			12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				177																				177
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.11																				0.0004			0.11
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	55																				0.14			55
8	アクリル酸メチル	0.011			177																	0.0005			177
9	アクリロニトリル	0.021									57											0.003			57
10	アクロレイン									47	183	1,738	4.8	372	38	49									2,431
11	アジ化ナトリウム	0.045																							0.045
12	アセトアルデヒド	0.002								223	1,007	9,268	25	1,564	971	65	73					0.0009		292	13,489
13	アセトニトリル	58	3.0																			25			86
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006																				0.0005			0.001
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.044																				0.006			0.049
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	104						13,185															11,188		24,477
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		105	15																					120
23	パラ-アミノフェノール																								
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。)	204	221	51				35,613														8,555			44,643
31	アントモン及びその化合物	40																				1.5	186	20	248
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.46																							0.46
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,595														1,595
37	ビスフェノールA																					0.80			0.80
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	フルトラニル		143																						143
42	2-イミダゾリジンチオン	0.26																							0.26
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.033	0.033
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		112																						112
47	ブタミホス		139																						139
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		172																						172
50	モリネート		3,744																						3,744
51	2-エチルヘキサノール	19																				0.13			19
52	アラニカルブ																								
53	エチルベンゼン	27,522	920	40		90,265				376		27,106	294	289	2,763	16						32		41	149,664
54	ホスチアゼート		75																						75
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	2,720																				410			3,130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	383		4.6																		0.46			388
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54																				0.20			55
59	エチレンジアミン	0.011																				0.0004			0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3						7.1														64			74
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		160																						160
63	ジクアトジプロミド		1,036																						1,036

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	エトフェンプロックス		329	28																				357
65	エビクロロヒドリン	0.032																						0.032
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		1.1																					1.1
71	塩化第二鉄	0.17																						0.17
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	0.062																			0.00004			0.062
74	パラ-オクチルフェノール	0.046																						0.046
75	カドミウム及びその化合物	0.010																			3.2	0.008	5.7	28
76	イブシロン-カプロラクタム	2.1																				3.1		5.3
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																					108		108
80	キシレン	39,478	949	155	542	193,421	56,059			1,935	107,184	920	1,385	6,882	65	43					25	214	409,257	
81	キノリン	0.00004																						0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	18																				11	54	82
83	クメン	323										580										0.38		903
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	159																				1.1		160
86	クレゾール	0.003		36																		283		319
87	クロム及び三価クロム化合物	12		0.015																	34	10	22	6.2
88	六価クロム化合物	0.48																						0.48
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン																							
91	シアナジン		9.0																					9.0
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																					0.51		0.51
95	フルアジナム		83																					83
96	ジフェノコナゾール		11																					11
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		1,575																					1,575
101	アラクロール		127																					127
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																				2,397			2,397
104	HCFC-22																				12,232			12,232
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		1,612																					1,612
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		4.7																					4.7
115	フェントラザミド		528																					528
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		200	1.2																				201
118	マイクロブタニル																							
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	クミロン		33																					33
125	クロロベンゼン	114	49																			20	18	201
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	100																				245	277	18
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																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	16		0.019																1.8	283		0.40	301
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	335																				0.003		335
134	酢酸ビニル	583			182																	6.6		771
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			3.0																				3.0
140	フェンプロパトリン			0.99																				0.99
141	シモキサニル		60																					60
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。)	17								73														90
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		1,958																					1,958
148	カフェンストロール		356																					356
149	四塩化炭素	0.062																						0.062
150	1, 4-ジオキサソラン	15																					25	40
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,082																					1,082
153	テトラメトリン			176																				176
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	0.39																				5.9		6.3
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	25																				0.49		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																							
161	CFC-12																		3,613					3,613
162	プロピザミド		72																					72
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		468					468
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	9.0																					9.4
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		175	15																				190
172	オキサジクロメホン		62																					62
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		859																					859
175	2, 4-D		1,623																					1,623
176	HCFC-141b																		6,605					6,605
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						28	28
179	D-D		6,460																					6,460
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.24		282				31,210														0.005	68	31,560
182	ピラゾキシフェン		20																					20
183	ピラゾレート		2,285																					2,285
184	ジクロベニル		775																					775
185	HCFC-225																		127					127
186	塩化メチレン	16,600																				18		16,618
187	ジチアノン																							
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	0.002																						0.002
191	イソプロチオラン		60																					60
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトン																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		8.0																					8.0
196	メチダチオン		76																					76
197	マラソン		178																					178

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
198	ジメエート																							
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	0.15																						0.15
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	1.7	<u>1.0</u>	6.3																		0.036		<u>8.9</u>
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																		92			177		269
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		<u>1,740</u>																					<u>1,740</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	61																				0.34		61
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	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	0.90																				0.004		0.90
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		<u>300</u>																					<u>300</u>
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	1.1							6,246													92		6,340
225	トリクロロホン			3.0																				3.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>740</u>																					<u>740</u>
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		<u>1,244</u>																					<u>1,244</u>
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	8,996																						8,996
233	フェントエート		<u>24</u>																					<u>24</u>
234	臭素	0.044																				0.0007		0.045
235	臭素酸の水溶性塩	0.00008																						0.00008
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.42																			35		12	47
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.4																						1.4
240	スチレン	1,108			0.065	160				258	5,240	154	317	1,487										8,723
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.003																				131	0.0006	131
243	ダイオキシン類																			523				523
244	ダゾメット		<u>2,123</u>																					<u>2,123</u>
245	チオ尿素	0.00008																				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		<u>2,127</u>	0.32																				<u>2,127</u>
249	クロルピリホス		<u>120</u>																					<u>120</u>
250	イソキサチオン		<u>52</u>																					<u>52</u>
251	フェニトロチオン		<u>1,505</u>	81																				<u>1,586</u>
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	3.5																						3.5
256	デカン酸			1.7																				1.7
257	デカノール			0.0004																		0.39		0.39
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.19	<u>6.2</u>																			0.64		7.0
259	ジスルフィラム	0.97																						0.97
260	クロタロニル		<u>1,034</u>																					<u>1,034</u>
261	フサライド		<u>1,236</u>																					<u>1,236</u>
262	テトラクロロエチレン	1,226																				3.5		31
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		29																					29	
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.72	540																					541	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0004																				0.0001		0.0005	
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。)	3.4	72																		16	7.4	88	186	
273	ノルマルドデシルアルコール	1.3	3.7																		0.00005			5.0	
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	54	11	0.055							11,517											3,212		14,794	
276	テトラエチレンペンタミン	0.99																				5.1		6.1	
277	トリエチルアミン	45																				1,144		1,189	
278	トリエチレンテトラミン	1.7																				9.8		12	
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	2,719																				3.0	43	2,765	
282	トリクロロ酢酸	0.45																				1.6		2.1	
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		2,853																					2,853	
286	トリクロピル		91																					91	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		6,486					6,486	
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		816																					816	
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	9,994	413	222						286	14,069		106								26		770	25,886	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,067	169	61		21,025				397	8,404	107	346	919							12		75	35,582	
298	トリレンジイソシアネート	1.6																						1.6	
299	トルイジン	0.010																			0.003			0.013	
300	トルエン	85,405		0.53	5,237	86,788				3,594	351	184,270	1,380	2,026	9,690	49	37				891	9.6	379,727		
301	トルエンジアミン																					43		43	
302	ナフタレン	609	278	0.010					375			114										7.4		1,384	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.016																						0.016	
305	鉛化合物	3.4																			39	22	19	172	255
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.064																						0.064	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0004																						0.0007	
309	ニッケル化合物	3.7																			7.9	2,636	9.5	36	2,693
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	0.037																						0.037	
318	二硫化炭素	0.26																						0.28	
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.013		0.10																				0.12	
321	バナジウム化合物	0.027																			73	29		1.5	103

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	57																				75		132
323	シメトリン		135																					135
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシン銅		270																					270
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	0.14																				1.2		1.4
329	ポリカーバメート						3,072																	3,072
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.85																				0.33		1.2
331	カズサホス		21																					21
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																			16	0.000001	2.2	7.6
333	ヒドラジン	1.4																						1.4
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	1.1																				542		543
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	0.31																				0.22		0.52
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			74																				74
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	20																				1.4	10	32
350	ベルメトリン		49	58																				108
351	1,3-ブタジエン									145	215	5,815	39	411	1,029	65	98							7,817
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																					4.9		4.9
354	フタル酸ジノルマルブチル	4.3					231																	236
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77																				7.2		84
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	2.9																						2.9
357	ブプロフェジン																							
358	テブフェノジド		3.0																					3.0
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		330																					330
361	シハロホップチル		880																					880
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン		40																					40
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	0.089																				0.033		0.12
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	2.3																						2.3
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	784																				20,605	880	22,270
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		648																					648
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																					115	121	236
383	プロマシル		1,786																					1,786
384	1-プロモプロパン	2,870																						2,870

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	2.4						240													108			351	
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	0.31																						0.31	
392	ノルマル-ヘキサン	15,234			541					1,650		35,744		609							1.3		85	53,864	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				24			24	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.5																						7.5	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																						0.004	
399	ベンズアルデヒド	0.001								84		2,507	24	209	192	16					0.00007			3,031	
400	ベンゼン	629								3,005	175	37,073	429	2,116	3,567	65	104				0.40		235	47,399	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00003																						0.00003	
402	メフェナセツ		42																					42	
403	ベンゾフェノン	0.002																			0.001			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	155	9.0	19			23														41,859			42,065	
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。)	1,089	1,194	7.0				131,533														4,271		138,094	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	70	472	0.86				279														16		837	
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	29	3,109					24,885														7,341		35,363	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	559	887	18				527														99		2,090	
411	ホルムアルデヒド	9,747			117					817	264	21,160	76	7,086	2,938	196	50				4,916	212	85	47,661	
412	マンガン及びその化合物	1.2																			39	6.8	1.6	4.4	53
413	無水フタル酸	0.99																			0.0008			0.99	
414	無水マレイン酸	0.004																			0.000002			0.004	
415	メタクリル酸	24																			0.57			25	
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	0.016																			0.008			0.024	
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	403			68																3.7			475	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		478																					478	
423	メチルアミン	0.0001																			0.0003			0.0004	
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		115	72																				187	
428	フェノブカルブ			111																				111	
429	ハロスルフロメチル		3.6																					3.6	
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		152																					152	
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		116																					116	
436	アルファ-メチルスチレン																				0.89			0.89	
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	5.3	555	0.001																	0.0003			560	
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	0.041																			0.24			0.28	
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		440																					440	
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		50																					50	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
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	141																								141
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		336																							336
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	1.8																								1.8
453	モリブデン及びその化合物	1.3																				1,481		4.3		1,487
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.027																								0.027
455	モルホリン	11																								59
456	りん化アルミニウム		110																							110
457	ジクロロボス			331																						331
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)																									0.46
460	りん酸トリトリル	0.39																								2.1
461	りん酸トリフェニル	34																								99
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00005																								0.00005
合計		235,275	58,882	1,907	7,218	391,889	59,154	224,032	31,585	12,816	3,920	460,272	3,453	16,835	30,474	588	405	452	31,928	523	62,869	48,994	1,190	3,087	1,687,223	