

※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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	4.8	3.0																				0.54	11	361	380
2	アクリルアミド	0.90																								0.97
3	アクリル酸エチル	2.3			191																					193
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																								22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				191																					191
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.20																								0.20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	37																								37
8	アクリル酸メチル	0.015			191																					191
9	アクリロニトリル	0.029									77															77
10	アクロレイン									52	249	1,984	5.1	596	11	137										3,034
11	アジ化ナトリウム	0.051																								0.051
12	アセトアルデヒド	0.003								234	1,370	11,351	26	2,506	468	182	41									16,353
13	アセトニトリル	87	18																							137
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	0.001																								0.002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.059																								0.065
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	145						14,623																		31,741
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		83	15																						98
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。)	149	1,127	63				40,341																		54,685
31	アントモン及びその化合物	19																								
32	アントラセン																									
33	石綿															0.084										0.084
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	0.63																								0.63
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										2,171															2,171
37	ビスフェノールA																									1.0
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		40																							40
41	フルトラニル		1,055																							1,055
42	2-イミダゾリジンチオン	0.37																								0.37
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0001																								0.040
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル		336																							336
47	ブタミホス		3.0																							3.0
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		636																							636
50	モリネート		3,152																							3,152
51	2-エチルヘキササン酸	33																								33
52	アラニカルブ		120																							120
53	エチルベンゼン	43,342	4,855	45		40,829				288		28,866	302	441	876	46									119,932	
54	ホスチアゼート		47																							47
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	403																								615
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	608		4.6																						612
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	38																								38
59	エチレンジアミン	0.013																								0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6						7.7																		101
61	マンネブ		225																							225
62	マンコゼブ		2,877																							2,877
63	ジクアトジプロミド		2,885																							2,885

※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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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		1,131	32																			1,163	
65	エビクロヒドリ	0.043																					0.043	
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	0.023																					0.023	
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		2.0																				2.0	
71	塩化第二鉄	0.21																					0.21	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																							
73	1-オクタノール	0.087																		0.00004			0.087	
74	パラ-オクチルフェノール	0.065																					0.065	
75	カドミウム及びその化合物	0.013																		1.3	0.010	7.7	5.1	14
76	イブシロン-カプロラクタム	0.24																			0.26			0.50
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	61,561	6,141	177	464	85,476	116,304		1,468		114,265	1,001	2,056	2,244	182	24					13	128	391,504	
81	キノリン	0.00006																					0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	16																			13	2.8	31	
83	クメン	554																			0.56		1,167	
84	グリオキサール										613													
85	グルタルアルデヒド	12																			0.076		12	
86	クレゾール	0.004		46																	0.0004		46	
87	クロム及び三価クロム化合物	4.3		0.015																13	1.3	29	8.8	57
88	六価クロム化合物	0.71																						0.71
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		404																				404	
91	シアナジン		421																				421	
92	トルフェンピラド		60																				60	
93	メトラクロール		84																				84	
94	塩化ビニル																				0.55		0.55	
95	フルアジナム		620																				620	
96	ジフェノコナゾール		110																				110	
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		2,383																				2,383	
101	アラクロール		1,830																				1,830	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																		3,477				3,477	
104	HCFC-22																		16,122				16,122	
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		1,776																				1,776	
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		92																				92	
114	インダノファン		9.6																				9.6	
115	フェントラザミド		276																				276	
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		525	1.2																			526	
118	ミクロブタニル		4.5																				4.5	
119	フェンブコナゾール		24																				24	
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		15																				15	
125	クロロベンゼン	142	686																		14	11	852	
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	138																						
128	塩化メチル																			278	80	11	507	
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	22		0.019																	0.72	136		0.56	160
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	560																				0.005			560
134 酢酸ビニル	353			152																	3.4			508
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		6.0																						6.0
138 ジクロシメット																								
139 トラロメリン			3.6																					3.6
140 フェンプロパトリン		37	1.3																					38
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。)	31									99														130
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			483																					483
148 カフェンストロール			840																					840
149 四塩化炭素	0.088																							0.088
150 1,4-ジオキサソラン	25																						15	40
151 1,3-ジオキサソラン																								
152 カルタップ			914																					914
153 テトラメトリン				232																				232
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	0.44																					5.3		5.7
156 ジクロロアニリン																								
157 1,2-ジクロロエタン	44																					0.77		45
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																					5,142			5,142
162 プロピザミド		122																						122
163 CFC-114																								
164 HCFC-123																					680			680
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		140																						140
169 ジウロン	0.51	650																						651
170 テトラコナゾール																								
171 プロピコナゾール			15																					15
172 オキサジクロメホン		129																						129
173 ビンクロゾリン																								
174 リニューロン		2,195																						2,195
175 2,4-D		1,389																						1,389
176 HCFC-141b																					9,579			9,579
177 HCFC-21																								
178 1,2-ジクロロプロパン																							17	17
179 D-D																								
180 3,3'-ジクロロベンジジン																								
181 ジクロロベンゼン	0.32		358					42,353														0.005	41	42,753
182 ピラゾキシフェン																								
183 ピラゾレート			1,774																					1,774
184 ジクロベニル			2,966																					2,966
185 HCFC-225																					170			170
186 塩化メチレン	22,232																					21		22,253
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	0.003																							0.003
191 イソプロチオラン			2,344																					2,344
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																								
196 メチダチオン			744																					744
197 マラソン			2,920																					2,920

※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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	0.21																						0.21
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	2.6	<u>4.0</u>	8.3																		0.052		<u>15</u>
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																		169			80		249
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>7,124</u>																					<u>7,124</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	106																				0.53		106
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	0.005																						0.005
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	1.6																				0.005		1.6
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>56</u>																					<u>56</u>
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	1.1							7,045													139		7,186
225	トリクロロホン		<u>450</u>	3.5																				<u>454</u>
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>2,015</u>																					<u>2,015</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>2,935</u>																					<u>2,935</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	9,578																						9,578
233	フェントエート		<u>218</u>																					<u>218</u>
234	臭素	0.061																				0.0009		0.062
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																						0.00009
236	アイオキシニル		<u>120</u>																					<u>120</u>
237	水銀及びその化合物	0.59																			14	16		30
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	1,639			0.093	68				201	5,551	156	486	444									8,545	
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																			52	0.0008		52
243	ダイオキシン類																			526				526
244	ダゾメット		<u>2,895</u>																					<u>2,895</u>
245	チオ尿素	0.00008																				0.0004		0.0004
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>2,754</u>	0.37																				<u>2,754</u>
249	クロルピリホス		<u>93</u>																					<u>93</u>
250	イソキサチオン		<u>692</u>																					<u>692</u>
251	フェニトロチオン		<u>6,898</u>	95																				<u>6,993</u>
252	フェンチオン			<u>39</u>																				<u>39</u>
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	0.37																						0.37
256	デカン酸			<u>1.7</u>																				<u>1.7</u>
257	デカノール			<u>0.0006</u>																				<u>0.0006</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.24	<u>53</u>																			0.70		<u>54</u>
259	ジスルフィラム	1.4																						1.4
260	クロタロニル		<u>2,274</u>																					<u>2,274</u>
261	フサライド		<u>6,409</u>																					<u>6,409</u>
262	テトラクロロエチレン	1,436																				3.9	19	1,458
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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		68																					68	
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.85	4,660																					4,661	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0007																			0.0001			0.0008	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7																			1.1	9.8	29	42	
273	ノルマルドデシルアルコール	2.3	44																		0.00009			47	
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	56	70	0.073																		4,830		17,968	
276	テトラエチレンペンタミン	0.95																				4.1		5.0	
277	トリエチルアミン	78																				69		148	
278	トリエチレンテトラミン	2.3																				11		13	
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	2,465																				2.4		2,494	
282	トリクロロ酢酸	0.51																				1.5		2.0	
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		1,295																					1,295	
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																			9,406				9,406	
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		1,012																					1,012	
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	11,957	482	222						212		15,647		144							25		461	29,151	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,811	33	61		8,756				304		9,084	111	518	278						13		45	24,014	
298	トリレンジイソシアネート	2.3																						2.3	
299	トルイジン	0.014																			0.004			0.018	
300	トルエン	96,371	2.2	0.53	4,684	43,908				2,705	478	198,404	1,505	2,954	3,045	137	21				81		5.7	354,302	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,035	856	0.010					507			164										11		2,573	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.026																						0.026	
305	鉛化合物	5.7																			15	2.9	26	33	83
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.065																						0.065	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																						0.0009	
309	ニッケル化合物	1.3																			3.1	440	10	23	478
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	0.20																						0.20	
317	ニトロメタン	0.047																						0.047	
318	二硫化炭素	0.37																						0.39	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.023		0.10																				0.13	
321	バナジウム化合物	0.030																			29	31		1.0	61

※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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	5.9																				6.0		12	
323	シメトリン		1,203																						1,203
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		1,080																						1,080
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	0.19																				1.3		1.5	
329	ポリカーバメート						6,423																		6,423
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.1																				0.41			1.5
331	カズサホス		12																						12
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			6.4	0.000002	2.9	1.7	11
333	ヒドラジン	2.1																							2.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	1.3																				1.6			2.9
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	0.42																				0.27			0.69
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																								
349	フェノール	32																				0.054	11		43
350	ベルメトリン		106	67																					172
351	1,3-ブタジエン									124	292	6,162	41	650	485	182	56								7,992
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7.1	7.6			291																			306
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	118																				10			128
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4.4																							4.4
357	ブプロフェジン		20																						20
358	テブフェノジド		48																						48
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		1,380																						1,380
361	シハロホップチル		2,532																						2,532
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		16																						16
364	フェンピロキシメート																								
365	BHA																								
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.16																				0.051			0.21
369	プロパルギット		30																						30
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	2.5																							2.5
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	879																			8,142	1,176			10,196
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		6,270																						6,270
377	フラン																								
378	プロピネブ		490																						490
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																					136			917
383	プロマシル		1,241																						1,241
384	1-プロモプロパン	3,359																							3,359

※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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	2.2						263														154		419	
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	0.53																						0.53	
392	ノルマル-ヘキサン	21,533			775					1,226		38,595		831								0.14	51	63,010	
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				9.4			9.4	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.0																						2.0	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.005																						0.005	
399	ベンズアルデヒド	0.001								70		2,653	25	329	58	46						0.00007		3,181	
400	ベンゼン	1,231	0.52							2,275	238	40,068	475	3,118	1,250	182	59					0.70	141	49,039	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00006																						0.00006	
402	メフェナセツ		207																					207	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001		0.004	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	157	21	26																		16,541		16,792	
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。)	315	2,143	8.1																			6,267	155,762	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26	1,105	1.0																			8.0	1,436	
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	8.4	10,391																				10,605	48,024	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	319	1,549	22																			59	2,486	
411	ホルムアルデヒド	11,439			155					921	359	25,956	77	11,372	1,411	547	28					5,144	283	51	57,742
412	マンガ及びその化合物	1.4																			16	0.074	2.2	11	30
413	無水フタル酸	1.8																				0.001			1.8
414	無水マレイン酸	0.006																				0.000003			0.006
415	メタクリル酸	27																					0.54		28
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																								
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.027																					0.013		0.040
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	488			97																		3.8		589
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,186																						1,186
423	メチルアミン	0.0002																					0.0003		0.0005
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		45	95																					140
428	フェノブカルブ		10	126																					136
429	ハロスルフロメチル		166																						166
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		496																						496
432	アミラズ																								
433	カーバム																								
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		79																						79
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	9.3	2,545	0.001																			0.0004		2,555
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																					0.25		0.30
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		64																						64
443	メソミル		272																						272
444	トリフロキシストロビン		50																						50
445	クレンキシムメチル		144																						144
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:富山県)[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	32																				0.022		32	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		74																					74	
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	2.6																						2.6	
453	モリブデン及びその化合物	1.0																			114		1.5	117	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.038																						0.038	
455	モルホリン	14																				50		64	
456	りん化アルミニウム		110																					110	
457	ジクロロボス			391																				391	
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.67																						0.67	
461	りん酸トリフェニル	3.8																				5.9		9.7	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00006																						0.00006	
合計		300,182	130,399	2,235	6,901	179,329	122,774	250,174	42,860	10,081	5,333	499,362	3,723	26,001	10,570	1,640	230	584	44,576	526	24,843	59,670	1,584	1,707	1,724,760