

※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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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	22																				23	10	108	164
2	アクリルアミド	0.47																				0.046			0.52
3	アクリル酸エチル	2.7			224																	0.014			227
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.5																				0.026			7.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				224																				224
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.069																				0.0003			0.070
7	アクリル酸ノルマルブチル	62																				0.19			62
8	アクリル酸メチル	0.016			224																	0.0008			224
9	アクリロニトリル	0.030									83											0.006			83
10	アクロレイン									47	269	1,891	7.1	415	47	19									2,695
11	アジ化ナトリウム	0.058																							0.058
12	アセトアルデヒド	0.003								219	1,479	9,908	38	1,748	1,246	25	51					0.001		61	14,774
13	アセトニトリル	66	9.0																			31			107
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	0.0004																				0.0003			0.0007
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.063																				0.009			0.073
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	155						18,600															19,178		37,933
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		28	15																					43
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		2.0																						2.0
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。)	243	264	70				47,214															14,716		62,507
31	アントモン及びその化合物	53																				1.4	269	2.7	326
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.78																							0.78
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,342														2,342
37	ビスフェノールA																					1.4			1.4
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		80																						80
41	フルトラニル		268																						268
42	2-イミダゾリジンチオン	0.54																							0.54
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.015	0.016
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		168																						168
47	ブタミホス		221																						221
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		584																						584
50	モリネート		2,904																						2,904
51	2-エチルヘキサン酸	37																				0.29			38
52	アラニカルブ		160																						160
53	エチルベンゼン	44,499	2,396	73		36,785				341		32,417	437	336	3,484	6.3						60		8.6	120,841
54	ホスチアゼート		140																						140
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	851																				160			1,011
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	652		4.6																		0.12			657
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	78																				0.29			79
59	エチレンジアミン	0.015																				0.0006			0.016
60	エチレンジアミン四酢酸	2.1						9.6														85			96
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		1,052																						1,052
63	ジクアトジプロミド		917																						917

※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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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		<u>1,736</u>	38																					1,774
65	エビクロロヒドリン	0.050																							0.050
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	0.025																							0.025
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		<u>4.7</u>																						4.7
71	塩化第二鉄	0.24																							0.24
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	0.089																				0.00006			0.090
74	パラ-オクチルフェノール	0.095																							0.095
75	カドミウム及びその化合物	0.014																			3.1	0.013	7.2	1.0	11
76	イブシロン-カプロラクタム	2.9																				4.3			7.2
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	63,425	<u>3,069</u>	282	567	76,499	173,814			1,748		129,909	1,368	1,663	8,691	25	31					24	44	461,159	
81	キノリン	0.00006																							0.00006
82	銀及びその水溶性化合物	21																				16	0.60	37	
83	クメン	566										643										0.76			1,210
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	29																				0.24			30
86	クレゾール	0.004		57																		0.0007			57
87	クロム及び三価クロム化合物	16		0.015																	32	9.3	28	2.2	87
88	六価クロム化合物	0.87																							0.87
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		<u>73</u>																						73
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		<u>30</u>																						30
93	メトラクロール		<u>361</u>																						361
94	塩化ビニル																						3.5		3.5
95	フルアジナム		<u>203</u>																						203
96	ジフェノコナゾール		<u>41</u>																						41
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		<u>1,964</u>																						1,964
101	アラクロール		<u>713</u>																						713
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					3,424			3,424
104	HCFC-22																					17,257			17,257
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		<u>845</u>																						845
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		<u>257</u>																						257
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		<u>38</u>	1.2																					39
118	マイクロタニル																								
119	フェンプロナゾール																								
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																								
125	クロロベンゼン	127	<u>245</u>																				19	3.7	395
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	121																					574	117	816
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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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	9.7		0.019																1.7	97		0.17	109
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	558																			0.006			558
134	酢酸ビニル	709			187																9.4			905
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		320																					320
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		2.8	3.9																				6.7
140	フェンプロパトリン			1.4																				1.4
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。)	11								107														117
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		844																					844
148	カフェンストロール		255																					255
149	四塩化炭素	0.086																						0.086
150	1, 4-ジオキサソラン	10																					5.2	15
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		694																					694
153	テトラメトリン			258																				258
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	0.78																				12		13
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	15																				0.35		15
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																		5,006					5,006
162	プロピザミド		626																					626
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		746					746
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		205																					205
169	ジウロン	0.58	300																					301
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		200	15																				215
172	オキサジクロメホン		385																					385
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		975																					975
175	2, 4-D		1,980																					1,980
176	HCFC-141b																		9,287					9,287
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						5.7	5.7
179	D-D		34,239																					34,239
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.35		453				45,974													0.008	14		46,441
182	ピラゾキシフェン		120																					120
183	ピラゾレート		466																					466
184	ジクロベニル		1,782																					1,782
185	HCFC-225																		168					168
186	塩化メチレン	18,826																				24		18,850
187	ジチアノン		168																					168
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		240																					240
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		67																					67
196	メチダチオン		192																					192
197	マラソン		255																					255

※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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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	0.31																						0.31
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			3.0																				3.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.3	11	9.2																		0.035		22
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																	143				73		215
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		1,050																					1,050
213	N,N-ジメチルアセトアミド	40																				0.26		40
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	0.56																				0.003		0.57
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		75																					75
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	0.93							8,229													159		8,388
225	トリクロロホン		400	5.9																				406
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		655																					655
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		652																					652
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	13,436																						13,436
233	フェントエート		126																					126
234	臭素	0.063																				0.001		0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル		120																					120
237	水銀及びその化合物	0.57																			33	15		48
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.5																						1.5
240	スチレン	1,507			0.11	60				234	5,871	229	370	1,875										10,146
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																				124	0.001	124
243	ダイオキシン類																			469				469
244	ダゾメット		9,264																					9,264
245	チオ尿素	0.0001																				0.0006		0.0007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		3,404	0.62																				3,405
249	クロルピリホス		408																					408
250	イソキサチオン		175																					175
251	フェニトロチオン		3,222	157																				3,379
252	フェンチオン			63																				63
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	4.8																						4.8
256	デカン酸			1.7																				1.7
257	デカノール		109	0.0006																				109
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.38	31																			1.4		32
259	ジスルフィラム	2.0																						2.0
260	クロタロニル		1,604																					1,604
261	フサライド		1,139																					1,139
262	テトラクロロエチレン	1,536																				5.7	6.4	1,548
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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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		106																					106
267	チオジカルブ		158																					158
268	チウラム	1.4	1,720																					1,721
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0002																			0.00007			0.0003
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9																			14	9.2	9.5	37
273	ノルマルドデシルアルコール	0.79	15																		0.00004			16
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	23	0.081						14,585											5,306			19,969
276	テトラエチレンペンタミン	1.3																			7.2			8.4
277	トリエチルアミン	87																			100			187
278	トリエチレンテトラミン	1.6																			9.8			11
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	2,259																			2.9		9.0	2,271
282	トリクロロ酢酸	0.60																			2.3			2.9
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		36,761																					36,761
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																		8,970					8,970
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		1,585																					1,585
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	15,156	369	222						257		27,997		136							40		160	44,337
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,244	2.4	61		9,085				360		12,372	160	411	1,155					21		16	29,886	
298	トリレンジイソシアネート	1.9																						1.9
299	トルイジン	0.015																			0.005			0.020
300	トルエン	123,193	2.2	0.53	5,676	44,195				3,242	516	240,350	2,052	2,467	12,220	19	26			179		2.0	434,140	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,070	387	0.010					548			1,087									15			3,108
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.026																						0.026
305	鉛化合物	3.4																			37	18	24	9.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.081																						0.081
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																				0.67		0.67
309	ニッケル化合物	4.8																			7.5	493	58	5.8
310	ニトリロ三酢酸																							569
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	0.23																						0.23
317	ニトロメタン	0.050																						0.050
318	二硫化炭素	0.37																				0.027		0.40
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.008		0.10																				0.11
321	バナジウム化合物	0.036																			69	39	0.27	108

※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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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	77																				103		180	
323	シメトリン		558																						558
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		1,766																						1,766
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	0.29																				2.8			3.1
329	ポリカーバメート						9,494																		9,494
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.7																				0.81			2.5
331	カズサホス		90																						90
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			15	0.000002	2.8	0.52	19
333	ヒドラジン	0.88																							0.88
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	1.0																				1.5			2.5
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.44																				0.37			0.81
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	25																				0.048	53		78
350	ベルメトリン		74	82																					156
351	1,3-ブタジエン									135	315	6,485	58	466	1,319	25	70								8,872
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	7.7	15			275																			297
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	118																				11			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		80																						80
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		500																						500
361	シハロホップチル		467																						467
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		112																						112
364	フェンピロキシメート		5.0																						5.0
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																				0.070			0.23
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	4.5																							4.5
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	1,188																			19,541		1,104		21,833
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		4,846																						4,846
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,330																						1,330
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																					275		206	481
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		251																						251
384	1-ブロモプロパン	3,038																							3,038

※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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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		1,185																					1,185	
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	2.3						276														168		446	
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	0.61																						0.61	
392	ノルマル-ヘキサン	26,028			878					1,484		45,033		782								0.24	18	74,223	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				22			22	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.4																						9.4	
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	0.002								78		2,799	35	237	241	6.3						0.0001		3,396	
400	ベンゼン	1,393	0.52							2,714	257	44,105	643	2,558	4,513	25	74					1.1	49	56,333	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																						0.00002	
402	メフェナセツト		20																					20	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002		0.005	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	123	17	28				71														39,697		39,936	
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。)	1,439	1,599	13				169,844														7,226		180,121	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	92	664	1.7				329														23		1,110	
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	36	10,050					31,351														11,959		53,396	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	747	1,754	29				661														151		3,343	
411	ホルムアルデヒド	12,682			168					820	387	22,568	113	7,903	3,770	75	35					7,696	265	18	56,500
412	マンガ及びその化合物	1.6																			37	3.0	2.1	3.3	47
413	無水フタル酸	2.0																				0.002		2.0	
414	無水マレイン酸	0.006																				0.000004		0.006	
415	メタクリル酸	29																				0.78		30	
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	0.010																				0.006		0.015	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	472			110																	5.4		586	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		278																					278	
423	メチルアミン	0.0002																				0.0005		0.0007	
424	メチル=イソチオシアネート		80																					80	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		125	104																				229	
428	フェノブカルブ		12	132																				144	
429	ハロスルフロメチル		75																					75	
430	インドキサカルブ		5.0																					5.0	
431	アゾキシストロビン		534																					534	
432	アミラズ																								
433	カーバム		1,350																					1,350	
434	オキサミル		4.0																					4.0	
435	ピリミノバックメチル		320																					320	
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	3.2	643	0.001																		0.0002		646	
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	0.059																				0.38		0.44	
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		150																					150	
443	メソミル		182																					182	
444	トリフロキシストロビン		10																					10	
445	クレソキシムメチル		244																					244	
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17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:石川県)[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	196																				0.032			196
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		80																						80
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	3.8																							3.8
453	モリブデン及びその化合物	1.5																			124		0.32		125
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.055																							0.055
455	モルホリン	7.2																				37			44
456	りん化アルミニウム		500																						500
457	ジクロロボス			620																					620
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)																					0.36			0.36
460	りん酸トリトリル	0.75																							0.75
461	りん酸トリフェニル	46																				94			140
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00007																							0.00007
合計		343,578	156,799	2,877	8,258	166,897	183,379	291,098	46,522	11,678	5,755	583,434	5,138	19,492	38,561	226	288	992	44,860	469	59,622	69,160	1,582	567	2,040,763