

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	24																				35	10	113	182
2	アクリルアミド	0.50																				0.069			0.57
3	アクリル酸エチル	1.8			234																				236
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0																				0.047			9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				234																				234
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.085																				0.0005			0.086
7	アクリル酸ノルマルブチル	73																				0.016			73
8	アクリル酸メチル	0.015			234																	0.001			234
9	アクリロニトリル	0.028									100											0.006			100
10	アクロレイン									57	323	2,019	8.1	457	49	20									2,934
11	アジ化ナトリウム	0.055																							0.055
12	アセトアルデヒド	0.004								263	1,773	11,104	43	1,924	1,299	27	92					0.0009		63	16,588
13	アセトニトリル	66	3.0																			71			140
14	アセトシアンヒドリン																								
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	0.050																				0.013			0.063
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	170						18,331															18,740		37,241
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		27	20																					46
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	223	516	73				48,159															18,343		67,313
31	アンチモン及びその化合物	71																				1.3	280	2.8	355
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	0.84																							0.84
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,809														2,809
37	ビスフェノールA																					5.3			5.3
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		80																						80
41	フルトラニル		302																						302
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6																							1.6
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.016	0.017
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		154																						154
47	ブタミホス		221																						221
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		823																						823
50	モリネート		2,352																						2,352
51	2-エチルヘキサン酸	29																				0.45			29
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	48,718	2,632	73		36,221				374		33,100	498	365	3,640	6.8						57		8.9	125,694
54	ホスチアゼート		164																						164
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	879																							932
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	764																				54			764
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	91																				0.11			91
59	エチレンジアミン	0.014																				0.26			0.015
60	エチレンジアミン四酢酸	2.4						23														0.0007			106
61	マンネブ																					80			
62	マンコゼブ		1,708																						1,708
63	ジクアトジプロミド		910																						910
64	エトフェンブロックス		1,269	41																					1,310

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.047																							0.047	
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	0.024																							0.024	
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		4.7																						4.7	
71	塩化第二鉄	0.22																							0.22	
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	0.086																				0.0001			0.086	
74	パラ-オクチルフェノール	0.28																							0.28	
75	カドミウム及びその化合物	0.013																				2.7	0.014	7.2	1.1	11
76	イブシロン-カプロラクタム	3.6																				5.5			9.1	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンール																									
79	2, 6-キシレンール																									
80	キシレン	74,083	3,337	284	608	75,554	118,527			1,913		132,738	1,527	1,773	9,078	27	56						25	46	419,575	
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	19																					10	0.60	30	
83	クメン	507										655										1.5			1,163	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	31																					0.014		31	
86	クレゾール	0.004		61																			0.0007		61	
87	クロム及び三価クロム化合物	19		0.022																		29	11	28	88	
88	六価クロム化合物	0.96																							0.96	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		44																						44	
91	シアナジン		1.0																						1.0	
92	トルフェンピラド		15																						15	
93	メトラクロール		251																						251	
94	塩化ビニル																						2.8		2.8	
95	フルアジナム		238																						238	
96	ジフェノコナゾール		55																						55	
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		2,168																						2,168	
101	アラクロール		767																						767	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						3,429		3,429	
104	HCFC-22																						30,267		30,267	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		897																						897	
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		42																						42	
114	インダノフェン																									
115	フェントラザミド		247																						247	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		38	1.6																					40	
118	ミクロブタニル		6.0																						6.0	
119	フェンブコナゾール																									
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	141	441																				17	3.8	603	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	109																564					127	3.9	804	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 産業廃棄物焼却施設	合計	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																									
132	コバルト及びその化合物	13		0.018																		1.5	80		0.18	95
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	665																					0.007			665
134	酢酸ビニル	723			239																		1.4			963
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		259																							259
138	ジクロシメット																									
139	トラロメリン		2.8	7.4																						10
140	フェンプロパトリン			2.3																						2.3
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。)	17									128															145
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		778																							778
148	カフェンストール		543																							543
149	四塩化炭素	0.083																								0.083
150	1,4-ジオキサン	11																								16
151	1,3-ジオキソラン																									
152	カルタップ		769																							769
153	テトラトリン			248																						248
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	2.2																					1.5			3.7
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	14																					0.30			14
158	塩化ピリリデン																									
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																			5,174						5,174
162	プロピザミド		288																							288
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			1,061						1,061
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		188																							188
169	ジウロン		300																							300
170	テトラコナゾール																									
171	プロピコナゾール		179	17																						195
172	オキサジクロメホン		326																							326
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		1,014																							1,014
175	2,4-D		1,634																							1,634
176	HCFC-141b																			9,116						9,116
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									
179	D-D		79,093																							79,093
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	0.33		436					52,756														0.004		15	53,207
182	ピラゾキシフェン		160																							160
183	ピラゾレート		1,451																							1,451
184	ジクロベニル		2,049																							2,049
185	HCFC-225																			9,359						9,359
186	塩化メチレン	21,757																						26		21,783
187	ジチアノ		966																							966
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		372																							372
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメソ																									
194	ホサロン																									

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		67																						67
196	メチダチオン		112																						112
197	マラソン		264																						264
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.88																							0.88
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		9.0																						9.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2.4	7.0	9.4																		0.035			19
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																						0.035		
209	ジプロモクロメタン																	124				112			236
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		1,180																						1,180
213	N, N-ジメチルアセトアミド	57																				0.25			58
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	0.004																							0.004
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	0.87																				0.002			0.87
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		50																						50
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	97						11,146														104			11,346
225	トリクロロホン		700	4.2																					704
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		650																						650
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		654																						654
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	14,202																							14,202
233	フェントエート		144																						144
234	臭素	0.061																							0.061
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		150																						150
237	水銀及びその化合物	0.55																				29	15		45
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.2																							2.2
240	スチレン	1,621			0.083	104				259	6,050	262	399	1,958											10,653
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																				110	0.0009		110
243	ダイオキシン類																			463					463
244	ダゾメット		11,194																						11,194
245	チオ尿素	0.00009																				0.0005			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		3,362	0.63																					3,363
249	クロルピリホス		414																						414
250	イソキサチオン		245																						245
251	フェニトロチオン		3,940	120																					4,060
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	6.0																							6.0
256	デカン酸			1.7																					1.7
257	デカノール		146	0.003																					146
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.81	37																			0.15			38

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	5.9																							5.9	
260	クロロタロニル		2,370																						2,370	
261	フサライド		1,844																						1,844	
262	テトラクロロエチレン	2,365																				3.0		6.6	2,375	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		109																						109	
267	チオジカルブ		158																						158	
268	チウラム	4.1	1,280																						1,284	
269	イソフイートール																									
270	テレフタル酸	0.0003																				0.0004			0.0007	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.7																				20	9.3	9.9	44	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.11	15																			0.00002			15	
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	57	35	0.034				17,819														5,889			23,800	
276	テトラエチレンペンタミン	1.4																				6.8			8.3	
277	トリエチルアミン	99																				102			202	
278	トリエチレンテトラミン	1.7																				26			28	
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	5,619																				2.8		9.3	5,631	
282	トリクロロ酢酸	0.56																				1.7			2.2	
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		46,041																						46,041	
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																						8,918		8,918	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		1,808																						1,808	
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	15,968	336	194						280		28,416		140								47		165	45,547	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,624	2.4	53		9,399				394		12,685	182	440	1,208							21		16	31,024	
298	トリレンジイソシアネート	2.0																							2.0	
299	トルイジン	0.014																							0.014	
300	トルエン	148,608	2.2	0.63	6,236	45,744				3,540	618	245,600	2,285	2,615	12,767	20	48					279		2.1	468,366	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,207	426	0.42					651			1,094										15			3,393	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.031																							0.031	
305	鉛化合物	3.8																				33	26	24	9.3	96
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.078																							0.078	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0006																					3.4			3.4
309	ニッケル化合物	5.8																				6.6	503	46	6.1	568
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	0.21																							0.21	
317	ニトロメタン	0.049																							0.049	
318	二硫化炭素	0.33																					0.019		0.35	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.009		0.087																					0.096	
321	バナジウム化合物	0.035																				61	42		0.28	103

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
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	85																					118		202	
323	シメトリン		284																							284
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		1,699																							1,699
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	0.83	32																							34
329	ポリカーバメート						6,910																			6,910
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	5.1																								5.1
331	カズサホス		108																							108
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			14	0.0000002	2.8	0.55		17
333	ヒドラジン	0.92																								0.92
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	1.2																								1.7
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																								0.51
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																									
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	29																								71
350	ベルメトリン		74	76																						150
351	1, 3-ブタジエン									152	378	6,651	65	509	1,375	27	128									9,286
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9.2	15			292																				317
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	123																								134
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.0																								5.0
357	ブプロフェジン		20																							20
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		570																							570
361	シハロホップチル		899																							899
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		88																							88
364	フェンピロキシメート		10																							10
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	0.20																								0.20
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	13																								13
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	1,966																								17,314
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		4,049																							4,049
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																									
382	ハロン-1301																									285
																										96
																										380

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
383	ブロマシル		462																						462	
384	1-ブロモプロパン	4,507																							4,507	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		691																						691	
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	5.0						567														111			684	
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	26,553			1,158					1,614		46,377		810								0.33	18		76,530	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					20			20	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩																								11	
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								87		2,872	40	259	252	6.8						0.00001			3,517	
400	ベンゼン	1,655	0.52							2,968	308	46,060	702	2,715	4,714	27	135					1.2	50		59,337	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセト		68																						68	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.001			0.004	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	121	17	12				40																	35,172	
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。)	1,859	1,263	15				171,130															8,609		182,875	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	232	580	1.8				648														25			1,487	
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	311	7,181					38,903														9,659			56,053	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,594	1,719	27				885														212			4,437	
411	ホルムアルデヒド	14,945			226					1,004	464	25,345	129	8,711	3,930	82	65					708	267	18	55,894	
412	マンガ及びその化合物	1.8																				33	4.5	2.1	3.4	45
413	無水フタル酸	0.46																				0.0006			0.46	
414	無水マレイン酸	0.006																				0.00004			0.006	
415	メタクリル酸	33																				1.0			34	
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	0.011																				0.013			0.024	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	551			114																	7.2			672	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		482																						482	
423	メチルアミン	0.0002																				0.0007			0.0008	
424	メチル=イソチオシアネート		600																						600	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		130	89																					219	
428	フェノプロカルブ		12	136																					148	
429	ハロスルフロメチル		115																						115	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		512																						512	
432	アミラズ																									
433	カーバム		800																						800	
434	オキサミル		2.4																						2.4	
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	3.9	736	0.38																		0.0003			741	
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	0.067																				0.014			0.080	
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		300																						300	

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
443	メソミル		228																						228	
444	トリフロキシストロピン		10																							10
445	クレンキシムメチル		150																							150
446	4,4'-メチレンジアニリン																									
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																									
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20																				0.044				20
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		60																							60
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	11																								11
453	モリブデン及びその化合物	1.4																						125	0.33	126
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.16																								0.16
455	モルホリン	8.3																								21
456	りん化アルミニウム		165																							165
457	ジクロロボス			604																						604
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)																								0.55	0.55
460	りん酸トリトリル	1.1																								1.1
461	りん酸トリフェニル	45																								117
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																									
合計		400,516	213,874	2,671	9,282	167,315	125,477	307,612	53,407	12,906	6,900	600,766	5,742	21,117	40,270	246	524	972	67,322	463	52,826	64,998	1,570	587	2,156,900	