

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	32																								175
2	アクリルアミド	0.57																					25	11	107	0.64
3	アクリル酸エチル				225																	0.070				225
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0																					0.065			9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				225																					225
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.092																					0.0002			0.092
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6.3																					0.020			6.3
8	アクリル酸メチル	0.022			225																		0.001			225
9	アクリロニトリル	0.027									110															110
10	アクロレイン									76	356	2,051	9.8	965	49	21										3,528
11	アジ化ナトリウム	0.081																								0.081
12	アセトアルデヒド	0.003								382	1,955	11,150	54	4,066	1,136	28	142					0.001		61	18,973	
13	アセトニトリル	80	6.0																				45			131
14	アセトキシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005																								0.0005
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.066																					0.011			0.077
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	164						18,681															17,025			35,870
21	クロリダノン																									
22	フィブロン		6.8	39																						46
23	パラ-アミノフェノール																									
24	メタ-アミノフェノール																									
25	メトプジン																									
26	3-アミノ-1-プロパン																									
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。)	857	378	50				62,225															21,589			85,099
31	アンチモン及びその化合物	74																					1.0	292	2.1	369
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	1.0																								1.0
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,098															3,098
37	ビスフェノールA	1.9																					4.7			6.5
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		100																							100
41	フルトラニル		294																							294
42	2-イミダゾリジンチオン	0.40																								0.40
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00004																							0.015	0.015
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		133																							133
47	ブタミホス		230																							230
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		622																							622
50	モリネート		2,814																							2,814
51	2-エチルヘキサン酸	0.38																								0.38
52	アラニカルブ		120																							120
53	エチルベンゼン	48,542	2,988	74		33,146				933		34,214	619	882	3,567	6.9						64		8.6	125,044	
54	ホスチアゼート		174																							174
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	281																								281
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	944		7.5																			192			473
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	96																					0.13			952
59	エチレンジアミン	0.016																					0.12			96
60	エチレンジアミン四酢酸	3.0						21															0.0009			0.017
																							513			537

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		1,275																						1,275
63	ジクアトジプロミド		833																						833
64	エトフェンブロックス		2,006	41																					2,047
65	エピクロヒドリン	0.077																							0.077
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	0.026																							0.026
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		5.7																						5.7
71	塩化第二鉄	0.25																							0.25
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	0.095																				0.00007			0.095
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			2.2	0.017	7.7	0.71	11
76	イプシロン-カプロラクタム	4.6																							4.6
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	80,236	3,741	191	598	70,885	195,672		4,837		137,695	1,836	3,993	8,839	28	84						24	44	508,703	
81	キリン	0.000007																							0.000007
82	銀及びその水溶性化合物	1.8																				10		0.46	13
83	クメン	505									668											0.99			1,175
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	10																				0.016			10
86	クレゾール	0.003		44																		0.0006			44
87	クロム及び三価クロム化合物	20		0.023																	24	7.5	29	2.2	83
88	六価クロム化合物	0.63				76																			76
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		44																						44
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		45																						45
93	オラクロール		837																						837
94	塩化ビニル																						1.8		1.8
95	フルアジナム		235																						235
96	ジフェノコナゾール		64																						64
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		2,351																						2,351
101	アラクロール		470																						470
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						3,441		3,441
104	HCFC-22																						46,172		46,172
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		950																						950
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		155																						155
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	デブコナゾール		60	2.1																					62
118	ミクロブタニル		2.0																						2.0
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																								

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚汚剤	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	156	98																			2.6	3.6		260
126	CFC-115																								
127	クロホルム	116															672					137	3.8		929
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																								
132	コバルト及びその化合物	9.0		0.011																	1.3	104	0.18		115
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	780																				0.008			780
134	酢酸ビニル	100			200																	0.95			300
135	エチレンジクロ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		279																						279
138	ジクロシメット																								
139	トラロマトリン		2.8	8.9																					12
140	フェンプロパトリン		0.010	2.9																					2.9
141	シモキサニル		30																						30
142	2,4-ジアミノアゾール																								
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。)	19									141														160
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		932																						932
148	カフェンストロール		666																						666
149	四塩化炭素	0.10																							0.10
150	1,4-ジオキサソラン	9.0																						5.2	14
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		802																						802
153	テトラメトリン			253																					253
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	0.26																				1.7			2.0
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	17																				0.30			17
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																		5,412						5,412
162	プロピザミド		554																						554
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,287						1,287
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	イブプロジオン		180																						180
169	ジウロン		530																						530
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		257	18																					275
172	オキサジクロメホン		250																						250
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		823																						823
175	2,4-D		1,238																						1,238
176	HCFC-141b																		9,014						9,014
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							5.7	5.7
179	D-D		64,973																						64,973
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.19		209						52,250												0.005		14	52,472
182	ピラゾキシフェン		198																						198
183	ピラゾレート		1,324																						1,324

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	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	
184	ジクロロベニル		1,878																						1,878	
185	HCFCl-225																		11,249						11,249	
186	塩化メチレン	23,050																				23			23,073	
187	ジチアノン		756																						756	
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																									
191	イソプロチオラン		276																						276	
192	エチルチオホス																									
193	エチルチオメト																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		38																						38	
196	メチダチオン		182																						182	
197	マラソン		244																						244	
198	ジトエート																									
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	ジピニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	0.23																							0.23	
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-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	0.83	5.0	11																		0.091			17	
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																197					132			329	
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		1,175																						1,175	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	64																				0.50			65	
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	チオシクラム		75																						75	
218	ジメチルアミン	0.77																				0.070			0.84	
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	ベンゾラカルブ		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	1.1						7,800														102			7,903	
225	トリクロロホン		350	3.1																					353	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		595																						595	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		873																						873	
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	16,312																							16,312	
233	フェントエート		126																						126	
234	臭素	0.078																							0.078	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002	
236	アイオキシニル		30																						30	
237	水銀及びその化合物	0.37																				24	16		40	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.54																							0.54	
240	スチレン	1,857			0.025	83			628		6,485	329	865	1,939											12,186	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																									
242	セレン及びその化合物	0.003																				91	0.001			91

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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
243	ダイオキシン類																			286					286
244	ダンメット		13,032																						13,032
245	チオ尿素	0.00009																				0.001			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		3,340	0.74																					3,341
249	クロルピリホス		438																						438
250	イソキサチオン		136																						136
251	フェントロチオン		3,786	200																					3,986
252	フェンチオン			53																					53
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	8.6																							8.6
256	デカン酸			1.9																					1.9
257	デカノール		113	0.002																					113
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.094	43																		0.017				43
259	ジスルフィラム	0.75																							0.75
260	クロタロニル		2,097																						2,097
261	フサライド		1,967																						1,967
262	テトラクロロエチレン	1,650																				3.3	6.4		1,660
263	CFC-112																								
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		108																						108
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	0.59	1,160																						1,161
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0003																							0.0003
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.4																							
273	ノルマルドデシルアルコール	0.074	11																			11	9.9	8.3	36
274	ターシャリドデカンチオール																				0.00003				11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	102	30	0.006				20,568														5,386			26,086
276	テトラエチレンペンタミン	1.2																							1.2
277	トリエチルアミン	109																				389			499
278	トリエチレンテトラミン	4.5																				42			47
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	5,503																							
282	トリクロロ酢酸	0.40																							
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		22,520																						22,520
286	トリクロピル		176																						176
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
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		1,398																						1,398
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	18,390	375	214					727	28,919			338									44		160	49,167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,542	116	67		10,168			987	13,343		226	965	1,196								20	16		34,646
298	トリレンジイソシアネート	2.1																							2.1
299	トルイジン																								
300	トルエン	157,997	2.2	1.1	6,097	56,293			9,044	682	254,763	2,753	6,106	12,529	21	73						381	2.0	506,744	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,252	438	0.37				739			1,089											13			3,531
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.039																							0.039

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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
305	鉛化合物	4.6				351															27	16	26	6.5	431
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.096																							0.096
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																							
309	ニッケル化合物	7.3																			5.5	464	34	7.4	517
310	ニトロ三酢酸																								
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	0.29																							0.29
317	ニトロメタン	0.049																							0.049
318	二硫化炭素	0.25																				0.041			0.29
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.011			0.11																				
321	バナジウム化合物	0.041																			50	38		0.32	89
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	94																				212			307

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
323	シメトリン		543																						543	
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		1,786																						1,786	
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	0.25																							0.25	
329	ポリカーバメート					12,328																			12,328	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.34																				0.21			0.54	
331	カズサホス		216																						216	
332	砒素及びその無機化合物	0.0000009																			11	0.0000002	3.0	0.53	15	
333	ヒドラジン	0.34																							0.34	
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	ヒドロキノン	1.4																				2.9			4.3	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	0.39																				0.14			0.53	
343	カチコール																									
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			0.083																					0.083	
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	27																				0.052	38		65	
350	ペルメトリン		93	73																					167	
351	1, 3-ブタジエン								324	417	6,968	79	1,085	1,211	28	194									10,306	
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	4.6	15			301																			320	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	134																				11			144	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.20																							0.20	
357	ブプロフェジン		40																						40	
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		550																						550	
361	シハロホップブチル		649																						649	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		104																						104	
364	フェンビロキシメート		15																						15	
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	0.009																							0.009	
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン		20																						20	
371	テブフェンピラド		10																						10	
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	0.25																							0.25	
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	1,340																				14,305	1,183		16,828	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		3,609																						3,609	
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,120																						1,120	
379	2-ブロピニ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																	352				118			469	
382	ハロン-1301																			31						31

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	プロマシル		344																						344
384	1-プロモプロパン	5,982																							5,982
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		494																						494
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	4.1					390															102			496
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	0.20																							0.20
392	ノルマル-ヘキサン	35,392			1,117				4,195		49,464		1,947									0.26		18	92,133
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				16				16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12																							12
396	PFOS																								
397	ベンジリジンはトリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0003							191		3,022	49	553	250	6.9						0.00002				4,072
400	ベンゼン	1,633	0.52						7,526	340	50,764	869	6,028	4,517	28	205					1.0		49	71,960	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセート		334																						334
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0002			0.001
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	132	20	5.5			69														29,061				29,288
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までの及びその混合物に限る。)	13,642	1,815	13					193,903													9,163			218,536
408	ポリ(オキシエチレン)オクタフルエニルエーテル	252	539	1.9				191														23			1,007
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	80	4,394	0.12				33,370														8,719			46,563
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	2,605	2,005	20				760														351			5,741
411	ホルムアルデヒド	1,617			196				1,231	512	25,349	163	18,383	3,441	83	98						918	284	18	52,291
412	マンガン及びその化合物	2.0																			27	2.6	2.2	3.4	2.6
413	無水フタル酸	0.12																							0.12
414	無水マレイン酸	0.006																				0.00005			0.006
415	メタクリル酸	37																				1.2			38
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	0.013																					0.017		0.030
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	635			120																	7.0			762
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		528																						528
423	メチルアミン	0.0002																							0.0009
424	メチルイソチオシアネート		420																			0.0006			420
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		140	87																					227
428	フェノプカルブ			103																					103
429	ハロスルフロメチル		77																						77
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		569																						569
432	アミトラス																								
433	カーバム		750																						750
434	オキサミル		7.2																						7.2
435	ピリミノバックメチル		368																						368
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	2.7	622	0.34																			0.050		625
439	3-メチルピリジン																								

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																				0.009			0.012
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		225																						225
443	メソミル		183																						183
444	トリフロキシストロビン																								
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																				0.086			20
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		90																						90
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	0.32																							0.32
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				127		0.30	129
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.043																							0.043
455	モルホリン	3.2																				16			19
456	りん化アルミニウム		166																						166
457	ジクロルボス			587																					587
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)																					0.32			0.32
460	りん酸トリトリル	0.95																							0.95
461	りん酸トリフェニル	63																				112			175
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	430.665	175.226	2,385	9,003	171,302	208,069	337,910	52,988	31,081	7,612	625,947	6,986	46,175	38,674	249	795	1,221	85,645	286	43,648	67,000	1,646	563	2,344,788