

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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	13																				30	9.8	128	180
2	アクリルアミド	0.28																				0.052			0.34
3	アクリル酸エチル	6.7			183																	0.077			190
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10																				0.063			10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				183																				183
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.004																				0.0004			0.005
7	アクリル酸ノルマルブチル	65																				0.21			65
8	アクリル酸メチル	0.011			183																	0.001			183
9	アクリロニトリル	0.67									78											0.012			78
10	アクロレイン									53	252	1,906	6.5	387	43	16									2,664
11	アジ化ナトリウム	0.036																							0.036
12	アセトアルデヒド	0.27								247	1,383	10,016	34	1,630	1,221	22	183					0.002		64	14,801
13	アセトニトリル	50	3.0																			17			70
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.039																				0.009			0.048
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	181						14,522															24,150		38,853
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		19	28																					47
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。)	2,034	954	60				40,045															14,757		57,851
31	アンチモン及びその化合物	45																				1.6	232	2.9	282
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
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	0.66																							0.66
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,189														2,189
37	ビスフェノールA	0.007																					1.5		1.5
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		40																						40
41	フルトラニル		458																						458
42	2-イミダゾリジンチオン	2.4																							2.4
43	イミノタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.020	0.021
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		327																						327
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		631																						631
50	モリネート		1,106																						1,106
51	2-エチルヘキサン酸	29																				0.59			29
52	アラニカルブ		80																						80
53	エチルベンゼン	48,608	1,988	51		29,204				370		32,533	392	306	3,175	5.5						85		9.1	116,727
54	ホスチアゼート		188																						188
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	562																							780
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	598																					218		598
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51																					0.14		51
59	エチレンジアミン	0.014																					0.35		0.015
60	エチレンジアミン四酢酸	0.27						9.0															0.001		51
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		968																						968
63	ジクアトジプロミド		924																						924
64	エトフェンブロックス		1,564	40																					1,604

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	0.032																							0.032	
66	1, 2-エポキシブタン	5.9																							5.9	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.015																							0.015	
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		3.7																						3.7	
71	塩化第二鉄	0.13																							0.13	
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	0.055																				0.0002			0.056	
74	パラ-オクチルフェノール	0.14																							0.14	
75	カドミウム及びその化合物	0.007																			3.5	0.013	6.9	1.1	12	
76	イブシロン-カプロラクタム	5.3																				14			19	
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	64,437	2,731	137	497	57,988	119,896			1,898		130,280	1,258	1,517	7,958	22	107					33		47	388,804	
81	キノリン	0.00004																							0.00004	
82	銀及びその水溶性化合物	13																				16		0.69	30	
83	クメン	594		0.28								648										40			1,283	
84	グリオキサール	0.014																				0.003			0.017	
85	グルタルアルデヒド	12																				0.14			12	
86	クレゾール	2.9		45																		1.1			49	
87	クロム及び三価クロム化合物	11		0.18																		37	9.4	27	2.5	86
88	六価クロム化合物	0.69																							0.69	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		45																						45	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		45																						45	
93	メトラクロール		753																						753	
94	塩化ビニル																						3.2		3.2	
95	フルアジナム		276																						276	
96	ジフェノコナゾール		41																						41	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		2,738																						2,738	
101	アラクロール		645																						645	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						3,416		3,416	
104	HCFC-22																						8,538		8,538	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		943																						943	
109	オルトクロロトルエン																									
110	パラクロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン																									
114	インダノファン		4.6																						4.6	
115	フェントラザミド		894																						894	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		120	2.3																					122	
118	ミクロブタニル																									
119	フェンブコナゾール																									
120	オルトクロロフェノール																									
121	パラクロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	287	147																				44	3.9	481	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	78																583					123	4.0	788	
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(2022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]

管理番号	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
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	11		0.008																	2.0	108		0.21	121
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	508																				0.008			508
134	酢酸ビニル	833			157																	16			1,006
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		992																						992
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		4.2	1.9																					6.1
140	フェンプロバトリン			1.6																					1.6
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。)	13									100														114
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		590																						590
148	カフェンストール		398																						398
149	四塩化炭素	0.053																							0.053
150	1,4-ジオキサン	16																							16
151	1,3-ジオキソラン																							5.5	22
152	カルタップ		704																						704
153	テトラトリン			266																					266
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	1.5																				5.7			7.2
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																				0.61			16
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	0.95																							0.95
161	CFC-12																		4,242						4,242
162	プロピザミド		1,944																						1,944
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		481						481
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		98																						98
169	ジウロン	0.43	1,320																			0.29			1,321
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		154	15																					168
172	オキサジクロメホン		570																						570
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		1,691																						1,691
175	2,4-D		2,178																						2,178
176	HCFC-141b																		9,787						9,787
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							6.1	6.1
179	D-D		58,540																						58,540
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		378				39,423														0.008		15	39,817
182	ピラゾキシフェン		220																						220
183	ピラゾレート		5,796																						5,796
184	ジクロベニル		1,606																						1,606
185	HCFC-225																		387						387
186	塩化メチレン	23,535																				42			23,577
187	ジチアノ		798																						798
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		336																						336
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(2022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]

管理番号	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	
195	プロチオホス		67																						67	
196	メチダチオン		76																							76
197	マラソン		193																							193
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	0.89																								0.89
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00008																				0.0009				0.0009
206	カルボスルファン		12																							12
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8.4	6.0	15																			0.066			29
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																94					92				186
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		845																							845
213	N,N-ジメチルアセトアミド	124																					0.69			125
214	2,4-ジメチルアニリン																									
215	2,6-ジメチルアニリン																									
216	N,N-ジメチルアニリン	0.003																								0.003
217	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	0.32																					0.005			0.33
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	ベンゾフラカルブ		100																							100
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	14						5,475															122			5,612
225	トリクロロホン			5.0																						5.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		660																							660
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		588																							588
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	9,285																								9,285
233	フェントエート		116																							116
234	臭素	0.046																								0.046
235	臭素酸の水溶性塩	0.00007																								0.00007
236	アイオキシニル		30																							30
237	水銀及びその化合物	0.35																				38	14			53
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	3.3																								3.3
240	スチレン	2,072			0.041	96				255	5,859	204	339	1,698												10,524
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	0.002																				144	0.0009			144
243	ダイオキシン類																						390			390
244	ダゾメット		13,896																							13,896
245	チオ尿素	0.00004																					0.0006			0.0006
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		3,326	0.46																						3,326
249	クロルピリホス		429																							429
250	イソキサチオン		95																							95
251	フェニトロチオン		3,461	120																						3,580
252	フェンチオン			50																						50
253	プロフェノホス		80																							80
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.7																								1.7
256	デカン酸			0.039																						0.039
257	デカノール		208																							208
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0	42																				2.1			45

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																									
管理番号	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	5.1																							5.1		
260	クロロタロニル		1,943																						1,943		
261	フサライド		906																						906		
262	テトラクロロエチレン	1,911																				6.7		6.8	1,924		
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		94																						94		
267	チオジカルブ		158																						158		
268	チウラム	6.6	850																						857		
269	インフイール																										
270	テレフタル酸	0.00002																				0.00009			0.0001		
271	テレフタル酸ジメチル																										
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7																				18	8.9	12	41		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.097	19																			0.0002			19		
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	433	80	0.65				11,294															4,763		16,570		
276	テトラエチレンペンタミン	0.71																					6.1		6.8		
277	トリエチルアミン	72																					58		130		
278	トリエチレンテトラミン	1.5																					15		16		
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	6,667																					6.5	9.5	6,683		
282	トリクロロ酢酸	0.32																					3.6		3.9		
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		26,249																						26,249		
286	トリクロピル		220																						220		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																			7,885					7,885		
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		1,884																						1,884		
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	15,662	475	132						279		28,085		121								12		169	44,935		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,896	2.4	36			8,358			391		12,364	143	375	1,044							7.2		16	29,633		
298	トリレンジイソシアネート	3.3																							3.3		
299	トルイジン	0.009																					0.004		0.013		
300	トルエン	126,344	2.2	0.50	5,039	43,746				3,516	481	240,558	1,890	2,231	11,127	16	93					223		2.1	435,270		
301	トルエンジアミン																										
302	ナフタレン	1,071	693	0.009					443			1,099											16		3,322		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																										
304	鉛	0.090																							0.090		
305	鉛化合物	3.3																					42	24	11	104	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.058																							0.058		
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.058																						0.16		0.22	
309	ニッケル化合物	8.5																					8.7	505	55	6.7	584
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	0.14																								0.14	
317	ニトロメタン	0.029																								0.029	
318	二硫化炭素	0.33																						0.023		0.36	
319	ノルマル-ノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	0.023		0.064																						0.087	
321	バナジウム化合物	0.021																					80	41	0.31	121	

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																												
管理番号	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	44																					91		134					
323	シメトリン		555																							555				
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		1,370																							1,370				
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	0.69																					1.7			2.4				
329	ポリカーバメート						5,993																			5,993				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.4																					0.37			3.8				
331	カズサホス		93																							93				
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				18	0.000002	2.7	0.61	21				
333	ヒドラジン	0.51																								0.51				
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	0.77																					1.2			2.0				
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	0.32																					0.094			0.41				
343	カテコール	0.0006																								0.0006				
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			78																						78				
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	26																					0.052	52		78				
350	ベルメトリン		63	96																						159				
351	1, 3-ブタジエン									148	294	6,504	52	432	1,287	22	247									8,986				
352	フタル酸ジアリル																													
353	フタル酸ジエチル																													
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	9.1	11			271																				292				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164																				11				175				
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	4.0																								4.0				
357	ブプロフェジン		60																							60				
358	テブフェノジド																													
359	n-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		490																							490				
361	シハロホップチル		387																							387				
362	ジアフェンチウロン																													
363	オキサジアゾン		80																							80				
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	0.11																					0.071			0.18				
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	6.0																								6.0				
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	419																								22,625	1,064	24,108		
375	2-ブテナール																													
376	ブタクロール		2,365																								2,365			
377	フラン																													
378	プロピネブ		1,400																								1,400			
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																											272	86	357

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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		495																						495	
384	1-ブロモプロパン	5,121																							5,121	
385	2-ブロモプロパン																									
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	15						697														104			816	
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	0.47																							0.47	
392	ノルマル-ヘキサン	28,933			796					1,607		44,745		695								0.29		19	76,796	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					26			26	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.1																							6.1	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.001								85		2,804	32	220	218	5.5						0.00004			3,364	
400	ベンゼン	1,562	0.52							2,946	240	43,664	597	2,321	4,177	22	260					1.4		52	55,841	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																							0.000002	
402	メフェナセツト		80																						80	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.002			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	74	12	21				54														45,963			46,124	
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。)	9,655	3,146	13				127,265															6,393		146,472	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	80	933	1.2				272															24		1,310	
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	376	15,411	0.009				24,971															10,352		51,110	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	595	2,090	21				478															146		3,329	
411	ホルムアルデヒド	17,577			163					934	362	22,831	101	7,375	3,693	66	124					7,574	256	19	61,074	
412	マンガン及びその化合物	2.3																				43	4.0	2.0	4.0	56
413	無水フタル酸	1.6																							1.6	
414	無水マレイン酸	0.13																				0.000002			0.13	
415	メタクリル酸	22																					0.80		23	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.2																					0.010		2.3	
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	0.0007																					0.004		0.005	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	541			91																		8.2		640	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		370																						370	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000006		0.0001	
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		30	103																					133	
428	フェノプロカルブ		8.0	131																					139	
429	ハロスルフロメチル		95																						95	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		620																						620	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		650																						650	
434	オキサミル		3.2																						3.2	
435	ピリミノバックメチル		1,045																						1,045	
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	3.5	1,338																				0.028		1,342	
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	0.083																					1.1		1.1	
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(2022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)																							
管理番号	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 オープン層破壊物質	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		92																						92
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	0.81																							0.81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	202																							202
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		40																						40
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	6.1																							6.1
453	モリブデン及びその化合物	0.93																				125	0.38		127
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.50																							0.50
455	モルホリン	23																				166			189
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			554																					554
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)																					0.48			0.48
460	りん酸トリトリル	1.4																							1.4
461	りん酸トリフェニル	21																				94			115
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00004																				0.0004			0.0005
	合計	378,737	188,992	2,403	7,293	139,664	125,942	225,027	39,867	12,730	5,379	583,897	4,708	17,948	35,641	197	1,015	948	34,736	390	69,032	71,092	1,523	618	1,947,389