

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	66																				35	11	115	227
2	アクリルアミド	0.61																				0.14			0.75
3	アクリル酸エチル	7.3			217																	0.044			225
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13																				0.005			13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				217																				217
7	アクリル酸ブチル	41																				0.061			41
8	アクリル酸メチル	0.028			217																	0.001			217
9	アクリロニトリル	0.73								69												0.20			70
10	アクロレイン								58	223	219	3.5	409	40	18										971
12	アセトアルデヒド	0.63							411	1,226	4,009	17	1,766	876	25	96						0.18		57	8,483
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.14																				0.003			0.14
20	2-アミノエタノール	218		0.008				26,986														21,501			48,705
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		11	42																					52
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン																								
27	メタミロン																								
28	アリアルコール																								
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。)	4,009	465	8.9				33,580														19,396			57,460
31	アンチモン及びその化合物	72																			1.1	182		2.6	258
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
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	1.1																							1.1
36	イソブレン								240	1,938	945		84												3,206
37	ビスフェノールA	0.061																				1.4			1.4
40	ビフェナゼート		40																						40
41	フルトラニル		213																						213
44	インジウム及びその化合物	0.0001																					0.019		0.019
46	キサロホップエチル		175																						175
47	ブタミホス		374																						374
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		611																						611
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	47,316	2,353	65		30,719			349		8,781	199	264	2,905	6.1						52		8.1	93,017	
54	ホスチアゼート		98																						98
56	エチレンオキシド	122																				100			222
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	772																				0.10			772
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	297																				0.37			297
59	エチレンジアミン	0.77																				0.037			0.81
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		1,415																						1,415
63	ジクアトジプロミド		987																						987
64	エトフェンプロックス		1,496	41																					1,537
65	エピクロヒドリン	0.16																							0.16
66	1,2-エポキシブタン	23																							23
68	酸化プロピレン	0.038																							0.038
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	0.27	8.4																			0.0003			8.7
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.33																							0.33
75	カドミウム及びその化合物	0.028																			2.4	0.023	7.4	0.98	11
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	60,493	2,394	123	507	57,513	133,442			1,356		37,963	755	1,151	7,184	25	57				23		42	303,026	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	17																				18		0.61	36
83	クメン	699		3.6					29		222		10								1.2			966	
84	グリオキサール	0.054																				0.004			0.058
85	グルタルアルデヒド	2.2																				0.080			2.3
86	クレゾール	16		37																		2.5			56
87	クロム及び三価クロム化合物	11		0.022																	25	5.2	28	2.2	72

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.63																							0.63	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		72																							72
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		30																							30
93	メトラクロール		780																							780
94	塩化ビニル																						2.2			2.2
95	フルアジナム		218																							218
96	ジフェノコナゾール		43																							43
98	クロロ酢酸	0.14																				0.0002				0.14
100	プレチラクロール		2,259																							2,259
101	アラクロール		919																							919
103	HCFC-142b																		3,387							3,387
104	HCFC-22																		4,762							4,762
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,425																							1,425
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		296																							296
117	テブコナゾール		120	1.6																						121
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	330	545																			62	3.4			940
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	271																506				126	3.6			907
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	15		0.005																	1.4	102	0.19			119
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	491																				0.008				491
134	酢酸ビニル	291		0.015	145																	3.0				439
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		54																							54
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																									
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31									89															120
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		496																							496
148	カフェンストロール		164																							164
149	四塩化炭素	0.18																								0.18
150	1,4-ジオキササン	18																						4.9		23
152	カルダップ		475																							475
153	テトラメリン			259																						259
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	149																				4.8				154
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6.1																								6.1
161	CFC-12																		4,702							4,702
162	プロピザミド		568																							568
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		352							352
168	イブロジオン		130																							130
169	ジウロン	0.45	928																			1.1				930
171	プロピコナゾール		93	11																						104
172	オキサジクロメホン		325																							325
174	リニユロン		855																							855
175	2,4-D		1,733																							1,733
176	HCFC-141b																		9,539							9,539
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																						5.4			5.4
179	D-D		42,846																							42,846
181	ジクロロベンゼン	0.98		276					40,022													0.019	13			40,312
182	ピラゾキシフェン		50																							50
183	ピラゾレート		2,299																							2,299
184	ジクロベニル		1,656																							1,656
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	18,230																					41			18,271

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		840																						840
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000009			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		264																						264
195	プロチオホス		32																						32
196	メチダチオン																								
197	マラソン		140																						140
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																								
203	ジフェニルアミン	1.9																							1.9
206	カルボスルファン		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	7.3	6.3	11																		0.17			25
209	ジプロモクロメタン																	67				88			155
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		580																						580
213	N,N-ジメチルアセトアミド	106																				1.0			107
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.54																				0.009			0.55
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		15																						15
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	98						9,100														144			9,342
225	トリクロルホン			70																					70
227	バラコート		705																						705
229	チオファネートメチル		702																						702
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											18,498													18,498
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,940																							9,940
233	フェントエート		60																						60
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.2																				26			27
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,871			0.025	107				188		1,312	99	301	1,591										6,469
242	セレン及びその化合物	0.007																				98	0.001		98
243	ダイオキシン類																					627			627
244	ダゾメット		14,861																						14,861
245	チオ尿素	0.0006																				0.0008			0.001
248	ダイアジン		2,751	0.039																					2,751
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		102																						102
251	フェントロチオン	0.016	3,659	113																					3,773
252	フェンチオン			51																					51
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.32	34																			0.021			34
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.7	49																			2.3			55
259	ジスルフィラム	21					6,892																		6,913
260	クロロタロニル	0.028	1,547																						1,547
261	フサライド		1,021																						1,021
262	テトラクロロエチレン	576																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					3.7	6.0		586
266	テフルトリン		94																						94
267	チオジカルブ		240																						240
268	チウラム	14	1,350																						1,364
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.0																				15	9.5	11	40
273	ノルマルドデシルアルコール	0.20	15	0.096																		0.0001			15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	781	1,719	0.19				9,210														3,129			14,839
277	トリエチルアミン	105																				65			171
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	2,081																							
284	CFC-113																					1.8	8.5		2,091
285	クロロピクリン	0.054	18,117																						18,117
286	トリクロピル		176																						176

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		7,876						7,876
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,326																						1,326
298	トリレンジイソシアネート	4.2																							4.2
299	トルイジン	0.021																				0.005			0.027
300	トルエン	124,361	9.6	0.31	5,124	30,576				2,093	427	93,787	1,146	1,374	10,217	18	49				218		1.9	269,403	
302	ナフタレン	1,123	842	0.40								1,097										15			3,077
308	ニッケル	0.054																				4.9			4.9
309	ニッケル化合物	22																			5.9	528	40	6.2	602
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.49																							0.49
317	ニトロメタン	0.11																							0.11
318	二硫化炭素	0.96																				0.069			1.0
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.011																							0.011
321	バナジウム化合物	0.25																			54	40		0.28	95
323	シメトリン		345																						345
325	オキシシン銅		1,677																						1,677
328	ジラム	2.0	720				28															0.43			751
329	ポリカーバメート						7,683																		7,683
331	カズサホス		39																						39
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			12	0.000007	2.8	0.55	15
333	ヒドラジン	0.51																							0.51
336	ヒドロキノン	0.91																				1.3			2.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		3.3																						3.3
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1.2																				0.028			1.2
343	カテコール	0.002																				0.000002			0.002
346	2-フェニルフェノール			6.7																					6.7
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	34																				0.050	42		76
350	ベルメトリン		63	124																					186
351	1,3-ブタジエン									204	260	1,817	29	460	938	25	131								3,864
354	フタル酸ジブチル	21	15			250																			286
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	209																				11			220
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4.4																							4.4
357	ブプロフェジン		100																						100
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		450																						450
361	シハロホップブチル		534																						534
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		230																						230
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	299																			15,380		1,137		16,817
375	2-ブテナール									1.0		25		0.35											26
376	ブタクロール		3,970																						3,970
378	プロピネブ		1,260																						1,260
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																					253			342
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		720																						720
384	1-ブロモプロパン	9,630																							9,630
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	23						684															301		1,008
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	1.8																				0.0001			1.8
392	ヘキサン	26,274			740					1,395		20,846		407								0.15		17	49,678
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				18				18

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	110																							110	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.011																							0.011	
399	ベンズアルデヒド	0.004							72		294	17	218	204	6.1						0.000003				811	
400	ベンゼン	1,694	0.28						1,972	213	26,695	387	1,692	3,643	25	138					1.5		46		36,507	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																									
402	メフェナセツト		20																						20	
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	92	52	21					55													31,244			31,464	
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。)	43,527	5,156	12																			6,925		193,012	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	35	2,319	1.5																			64		2,482	
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	485	2,102	0.008																			9,472		37,799	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	188	3,408	22																			58		4,106	
411	ホルムアルデヒド	17,759			164					1,478	321	8,705	48	7,954	2,656	74	66						24,230	273	17	63,745
412	マンガン及びその化合物	4.0																				29	3.6	2.1	3.6	43
413	無水フタル酸	1.6																								1.6
415	メタクリル酸	47																					0.84			48
420	メタクリル酸メチル	802			96																		3.0			902
422	フェリムゾン		222																							222
424	メチル=イソチオシアネート																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		110	90																						200
428	フェノブカルブ			91																						91
431	アゾキシストロビン		813																							813
433	カーバム		600																							600
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	29	1,616																				0.11			1,645
439	3-メチルピリジン																									
442	メブロンル		300																							300
443	メソミル		28																							28
444	トリフロキシストロビン		8.8																							8.8
445	クレソキシムメチル		100																							100
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.5																								4.5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	544																					0.10			544
449	フェンメディファム																									
450	ピリブチカルブ		40																							40
453	モリブデン及びその化合物	1.6																					129	0.34		131
456	りん化アルミニウム		165																							165
457	ジクロロボス			478																						478
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)																						0.43			0.43
460	りん酸トリトリル	3.3																					0.009			3.3
461	りん酸トリフェニル	33																					24			57
462	りん酸トリブチル	0.11	210																							210
468	4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン																									
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ																									
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.0005																					0.010			0.011
522	四塩化アセチレン	0.21																					4.2			4.4
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	0.19																					0.050			0.24
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.59																							0.59		
565	アクリル酸重合体	0.057		0.0003																					0.057		
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																										
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.036		154																					154		
568	アセチルアセトン	4.6																							4.6		
569	ピリフルキナズン	0.003	40																						40		
570	オルト-アミノフェノール																										
571	プロベナゾール	0.0007	13,948																						13,948		
572	アリル=ヘキサノート																										
573	アリル=ヘプタノート																										
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	66	2.3					6,882																	3,690	10,640	
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																										
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	22,399						6,369																		382	29,149
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	14,850						717																		2,961	18,527
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,879	328					1,104																		2,067	5,378
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	139						160																		248	546
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.006	1,474																							41,168	42,642
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	203		0.012				553																		289	1,045
582	ホセチル		199																								199
583	安息香酸ベンジル			0.034																							0.034
584	アントラキノン																										

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.003	1.2																					1.2
586	クロルプロファミ		504																					504
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																							
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.007																			0.097			0.10
589	イミノタジン酢酸塩		90																					90
590	エチリデンノルボルネン	0.96																						0.96
591	エチルシクロヘキサン	0.21				196																		196
592	オキシロニック酸		90																					90
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.40						232														184		417
594	ブチルセロソルブ	9,353				1,576																2.2		10,931
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	913	9.2					1,962														15,907		18,791
596	シラフルオフェン			12																				12
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.083																				0.002		0.085
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,635	1,200																			58,122		61,956
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																							
600	オクタプロモジフェニルエーテル																							
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	47																				0.009		47
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.26																						0.26
603	過酢酸	2.8																				47		50
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																							
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0.87	58,098																					58,099
606	イマゾスルフロン		160																					160
607	S-トラクロール		780																					780
608	ペントキサゾン		378																					378
609	トリクロサン																							
610	フラメトピル		127																			4.7		131
611	チアジニル	0.002	2,754																					2,754
612	ジメテナミド		332																					332
613	ジメテナミドP		332																					332
614	メタゾスルフロン		654																					654
615	チアトキサム		268	5.9																				274
616	クロチアニジン		310	16																				326
617	アセタミプリド		68	0.66																				69
618	イミダクロプリド		440	94																				534
619	チアクロプリド		132																					132
620	テフリルトリオン		1,612																					1,612
621	ベンゾピシクロン		450																					450
622	ピリベンカルブ	0.0007	80																					80
623	酢酸ヘキシル	0.002																						0.002
624	サリチル酸メチル																							
625	ジイソプロピルナフタレン																							
626	ジエタノールアミン	13		0.50				53														21		87
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	391	3,078	55		250																0.49		3,774
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																							
629	シクロヘキサン	23,764							174		1,382		61									37		25,417
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					4.8		4.8
631	シクロヘキセン	2.9																				0.028		2.9
632	1,2-ジクロロエチレン	4.7																						4.7
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン						36																	36
634	イソチアニル		827																					827
635	フルスルファミド		104																					104
636	トルクロホスメチル		135																					135
637	イブフェンカルバゾン		103																					103
638	プロシド		150																					150
639	フルオルイミド																							
640	クロメブロッブ		32																					32

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	44						2,213														391			2,648
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		106																						106
646	プロスルホカルブ		676																						676
647	チフルザミド		199																						199
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		437																						437
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.036	1,792	93																		0.012			1,885
654	スピロメシフェン		30																						30
655	ペンチオピラド	0.11	85																			0.24			85
656	ペンフルフェン	0.0007	660	4.1																					664
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.002	100																						100
661	1,2-ジメトキシエタン	0.90																							0.90
662	ペンシルフロンメチル		15																						15
663	ピリフタリド		256																						256
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.44		0.00007																					0.44
665	セリウム及びその化合物	0.16																							0.16
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.007																							0.007
668	炭酸リチウム	0.15																				0.060			0.21
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		160																						160
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		28																						28
673	デシリアルデヒド	0.058																							0.058
674	テトラヒドロフラン	167																				0.55			167
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		79																						79
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0006																							0.0006
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.003																							0.003
680	ドデカン-1-チオール	0.001																							0.001
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	21						903														44			967
682	メラミン	0.044																				0.11			0.16
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		500																						500
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	70	1,500					739														314			2,622
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	143						146														467			755
691	トリメチルベンゼン	13,235	985	102		37,931				1,551	35,434	73	709	977							4.4		165	91,167	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	11																							11
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	0.49																				0.035			0.52

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	73	67	6.3				2,067														789			3,003
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.003						805															934		1,739
697	鉛及びその化合物	0.090																			29	19	25	9.8	82
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	408																					150		558
699	パラホルムアルデヒド	0.20																							0.20
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	57	155					431															167		810
701	プロメリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.026																							0.026
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						995																		995
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						1.1																		1.1
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.012																							0.012
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	11,699						1,677															1,990		15,367
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4.0						3,117															1,482		4,603
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジブチル																								
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.003																							0.003
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																						0.0009		0.0009
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン		53																						53
716	シフルメトフェン		80																						80
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリーブチルフェノール																								
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキサン	14				270																0.13			283
721	フルフラール	0.013																							0.013
722	クロルフェナピル		62	11																					73
723	クロラントラニプロール		265																						265
724	アミスプロム		135																						135
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサジヒドロラジド	0.013																					0.022		0.036
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0005																							0.0005
729	1-ヘキセン	133									24	204	8.3												369
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表17 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	2,857								636		5,508		222											9,223
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	7.2																				0.0006			7.2
737	メチルイソブチルケトン	26,936		0.0005		5,703				44		147		15								1.5			32,847
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		522																						522
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0005																							0.0005
742	ジメタメリン		109																						109
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		1,685	56																					1,741
746	N-メチル-2-ピロリドン	416	403	19		157																65			1,060
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン		436																						436
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	8.8		113		294																69			485
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.005																				0.003			0.007
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		510,997	249,407	2,704	7,429	165,542	149,131	273,314	40,022	12,276	4,766	267,890	2,774	17,105	31,231	221	536	826	30,617	627	46,926	219,255	1,580	551	2,035,100