

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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	62	2.0																			9.1	10	392	476	
2	アクリルアミド	0.57																				0.10			0.67	
3	アクリル酸エチル	6.9			211																	0.033			218	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	18																				0.006			18	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				211																				211	
7	アクリル酸ブチル	39																				0.053			39	
8	アクリル酸メチル	0.026			211																	0.001			211	
9	アクリロニトリル	0.71								64												0.16			65	
10	アクロレイン								59	206	217	2.7	606	8.6	137										1,235	
12	アセトアルデヒド	0.64							368	1,133	4,111	12	2,595	492	182	83						0.15		161	9,138	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.12																				0.002			0.12	
20	2-アミノエタノール	174		0.008				21,145														19,062			40,380	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		5.0	42																					47	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン																									
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																									
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。)	4,680	988	7.3				28,894														17,054			51,623	
31	アンチモン及びその化合物	37																			0.56	104		8.3	150	
32	アントラセン	0.0003																							0.0003	
33	石綿														0.23										0.23	
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	0.97																							0.97	
36	イソブレン								176	1,791	906		90												2,962	
37	ビスフェノールA	0.060																				1.0			1.1	
40	ビフェナゼート		60																						60	
41	フルトラニル		1,681																						1,681	
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.054		0.055	
46	キサロホップエチル		392																						392	
47	ブタミホス		3.0																						3.0	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		693																						693	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		160																						160	
53	エチルベンゼン	44,957	4,872	41		40,991			265	6,514	150	375	699	46							30		23	98,961		
54	ホスチアゼート		32																						32	
56	エチレンオキシド	93																				212			305	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	748																				0.045			748	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	233																				0.23			234	
59	エチレンジアミン	0.93																				0.036			0.96	
61	マンネブ		150																						150	
62	マンコゼブ		739																						739	
63	ジクアトジプロミド		2,776																						2,776	
64	エトフェンプロックス		1,669	35																					1,703	
65	エピクロヒドリン	0.13																							0.13	
66	1,2-エポキシブタン	8.4																							8.4	
68	酸化プロピレン	0.035																							0.035	
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	0.24																				0.0002			0.24	
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。)	0.27																							0.27	
75	カドミウム及びその化合物	0.025																			1.2	0.016	7.1	6.3	15	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	57,938	4,555	79	481	77,704	128,534		1,025	27,372	597	1,547	1,841	182	49						16		117	302,037		
81	キノリン	0.0001																							0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	14																				14		3.2	31	
83	クメン	677		3.6					22	215		11									0.96			929		
84	グリオキサール	0.060																				0.003			0.063	
85	グルタルアルデヒド	2.1																				0.053			2.2	
86	クレゾール	14		30																		1.8			46	
87	クロム及び三価クロム化合物	5.1		0.022																	13	0.91	27	7.7	53	

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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	0.85																							0.85	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		224																							224
91	シアナジン		118																							118
92	トルフェンピラド		30																							30
93	メトラクロール		586																							586
94	塩化ビニル																						0.61			0.61
95	フルアジナム		388																							388
96	ジフェノコナゾール		180																							180
98	クロロ酢酸	0.13																				0.0002				0.13
100	プレチラクロール		1,988																							1,988
101	アラクロール		1,493																							1,493
103	HCFC-142b																		3,448							3,448
104	HCFC-22																		4,252							4,252
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,224																							1,224
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		856																							856
117	テブコナゾール		320	1.6																						322
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	342	347																			47		9.7		746
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	265																266				89		10		631
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	36		0.005																		0.68	217	0.58		254
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	494																					0.006			494
134	酢酸ビニル	178		0.013	137																		1.5			316
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																									
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。)	94									82															176
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		400																							400
148	カフェンストロール		10																							10
149	四塩化炭素	0.16																								0.16
150	1,4-ジオキササン	33																						14		47
152	カルダップ		334																							334
153	テトラメリン			221																						221
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	160																				4.3				164
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	5.1																								5.1
161	CFC-12																			4,803						4,803
162	プロピザミド		322																							322
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			346						346
168	イブロジオン		120																							120
169	ジウロン	0.40	2,728																			0.75				2,729
171	プロピコナゾール			11																						11
172	オキサジクロメホン		332																							332
174	リニユロン		2,267																							2,267
175	2,4-D		841																							841
176	HCFC-141b																			9,886						9,886
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							15		15
179	D-D																									
181	ジクロロベンゼン	0.83		238					36,634													0.013		37		36,910
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		1,936																							1,936
184	ジクロロベニル		2,544																							2,544
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	20,403																					38			20,442

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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		168																						168
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.004																				0.000007			0.004
190	ジシクロペンタジエン	0.0007																							0.0007
191	イソプロチオラン		3,012																						3,012
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン																								
197	マラソン		1,706																						1,706
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
203	ジフェニルアミン	1.6																							1.6
206	カルボスルファン																								
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	6.4	1.4	9.8																		0.16			18
209	ジプロモクロメタン																	172				151			322
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		5,631																						5,631
213	N,N-ジメチルアセトアミド	150																				1.4			151
217	チオシクロアミン																					0.020			2.0
218	ジメチルアミン	2.0																							2.0
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		467																						467
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	20						7,843														120			7,982
225	トリクロロホン			44																					44
227	バラコート		1,960																						1,960
229	チオファネートメチル		2,304																						2,304
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											18,192													18,192
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,603																							7,603
233	フェントエート		120																						120
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.1																				13			14
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,867			0.021	162				148		1,285	73	424	338										5,296
242	セレン及びその化合物	0.007																				49	0.0009		49
243	ダイオキシン類																					623			623
244	ダゾメット		2,316																						2,316
245	チオ尿素	0.0009																				0.0008			0.002
248	ダイアジン		2,515	0.024																					2,515
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		641																						641
251	フェントロチオン	0.017	4,647	70																					4,718
252	フェンチオン			33																					33
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	0.29	41																			0.015			42
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.7	23																			1.8			29
259	ジスルフィラム	17					6,717																		6,734
260	クロロタロニル	0.025	1,264																						1,264
261	フサライド		5,016																						5,016
262	テトラクロロエチレン	518																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					2.7	17		537
266	テフルトリン		70																						70
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	12	2,570																						2,582
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。)	3.6																				1.8	9.1	36	50
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18	3.7	0.096																		0.00007			4.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,437	3,561	0.16				8,186														3,088			16,273
277	トリエチルアミン	101																				55			156
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	2,236																				1.6	24		2,261
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.048	70																						70
286	トリクロピル		220																						220

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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																		8,126						8,126	
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		932																						932	
298	トリレンジイソシアネート	4.0																							4.0	
299	トルイジン	0.020																				0.004			0.024	
300	トルエン	101,153	42	0.24	4,900	36,994				1,571	395	59,717	910	1,836	2,414	137	43				133		5.3	210,248		
302	ナフタレン	1,119	1,264	0.40																		12			2,556	
308	ニッケル	0.060																				0.14			0.20	
309	ニッケル化合物	16																			2.9	493	11	21	544	
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	0.43																							0.43	
317	ニトロメタン	0.095																							0.095	
318	二硫化炭素	0.92																				0.050			0.97	
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	0.37																				27	31	1.0	60	
323	シメトリン		1,151																						1,151	
325	オキシ銅		835																						835	
328	ジラム	1.7						27														0.29			29	
329	ポリカーバメート							7,488																	7,488	
331	カズサホス		6.0																						6.0	
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				6.0	0.000005	2.7	1.7	10
333	ヒドラジン	1.4																							1.4	
336	ヒドロキノン	1.4																				1.7			3.1	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		7.0																						7.0	
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	1.0																							1.1	
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	38																				0.052	12		50	
350	ベルメトリン		89	100																					189	
351	1,3-ブタジエン									166	241	1,775	22	661	505	182	113								3,664	
354	フタル酸ジブチル	21	7.6			266																			294	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	211																				10			221	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3.7																							3.7	
357	ブプロフェジン		100																						100	
358	テブフェナジド		20																						20	
360	ベノミル		1,330																						1,330	
361	シハロホップブチル		1,222																						1,222	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン																									
369	プロパルギット																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	358																				7,696	1,084		9,139	
375	2-ブテナール									0.74		25		0.38											26	
376	ブタクロール		6,429																						6,429	
378	プロピネブ		420																						420	
380	ハロン-1211																									
381	ブromoジクロロメタン																					111			146	
382	ハロン-1301																						35			
383	プロマシル		1,532																						1,532	
384	1-ブromoプロパン	3,560																							3,560	
385	2-ブromo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	28						599															266		893	
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	1.5																				0.00008			1.5	
392	ヘキサシアン	20,129			716					1,024		15,961		438								0.093		47	38,314	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					8.8			8.8	

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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	20																							20
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.010																							0.010
399	ベンズアルデヒド	0.004								61		287	13	317	44	46						0.000003			767
400	ベンゼン	1,332	0.28							1,489	197	24,011	315	2,249	1,085	182	119					0.93		129	31,110
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		10																						10
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	222	65	18																					15,635
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。)	7,978	5,424	7.5																					6,021
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。)	29	2,535	0.91																					40
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	151	4,370	0.008																					8,473
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。)	179	2,821	17																					43
411	ホルムアルデヒド	15,375			174					1,387	296	9,337	36	11,743	1,483	546	57								16,604
412	マンガン及びその化合物	3.9																				15			0.17
413	無水フタル酸	1.4																							2.0
415	メタクリル酸	50																							0.76
420	メタクリル酸メチル	742			98																				2.6
422	フェリムゾン		853																						
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		25	78																					
428	フェノブカルブ			83																					
431	アゾキシストロビン		495																						
433	カーバム																								
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	33	2,693																						0.10
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル																								
443	メソミル																								
444	トリフロキシストロビン		25																						25
445	クレソキシムメチル		100																						100
446	4,4'-メチレンジアニリン	5.4																							5.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	102																							0.025
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		30																						
453	モリブデン及びその化合物	1.8																							118
456	りん化アルミニウム		110																						1.3
457	ジクロロボス			305																					
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)																								
460	りん酸トリトリル	2.1																							0.005
461	りん酸トリフェニル	4.3																							3.1
462	りん酸トリブチル	0.11	870																						
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
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	0.002																							0.025
522	四塩化アセチレン	0.89																							10
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	0.72																							0.12
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.8																						1.8
565	アクリル酸重合体	0.076	84	0.0003																				84
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	0.11		96																				96
568	アセチルアセトン	14																						14
569	ピリフルキナズン	0.010	20																					20
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.002	7,557																					7,557
572	アリル=ヘキサノアート																							
573	アリル=ヘプタノアート																							
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	39	6.9					6,254															3,402	9,701
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	4,691						5,448															312	10,451
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	3,740						796															858	5,394
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	332	248					948															674	2,202
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。))	103						179															121	403
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。)	0.028	1,283																				29,361	30,644
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。)	166		0.007				493															229	888
582	ホセチル		120																					120
583	安息香酸ベンジル			0.029																				0.029
584	アントラキノン																							

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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]	0.010	3.6																					3.6
586	クロルプロファミ		641																					641
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	0.030																			0.23			0.26
589	イミノタジン酢酸塩		60																					60
590	エチリデンノルボルネン	2.9																						2.9
591	エチルシクロヘキサン	0.62				170																		171
592	オキシロニック酸																							
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.24						202														119		322
594	ブチルセロソルブ	4,445				1,467																0.40		5,912
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	571	13					1,545														15,754		17,883
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。)	0.33																				0.006		0.34
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	11,916	240																			140,835		152,991
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	142																				0.021		142
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	0.70																						0.70
603	過酢酸	11																				114		126
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	1.2	81,701																					81,702
606	イマゾスルフロン		419																					419
607	S-トラクロール		586																					586
608	ペントキサゾン		957																					957
609	トリクロサン																							
610	フラメトビル		40																			11		51
611	チアジニル	0.006	1,536																					1,536
612	ジメテナミド																							
613	ジメテナミドP		1,156																					1,156
614	メタゾスルフロン		992																					992
615	チアトキサム		468	5.9																				474
616	クロチアニジン		472	16																				488
617	アセタミプリド		68	0.66																				69
618	イミダクロプリド		132	94																				226
619	チアクロプリド		7.0																					7.0
620	テフリルトリオン		2,833																					2,833
621	ベンゾピシクロン		1,037																					1,037
622	ピリベンカルブ	0.002																						0.002
623	酢酸ヘキシル	0.006																						0.006
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	8.0		0.50				41														15		65
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	354	711	48		217																0.44		1,331
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	19,907								128	1,373		65									26		21,499
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					12		12
631	シクロヘキセン	8.6																				0.068		8.6
632	1,2-ジクロロエチレン	14																						14
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン							35																35
634	イソチアニル		1,720																					1,720
635	フルスルファミド		60																					60
636	トルクロホスメチル		485																					485
637	イブフェンカルバゾン		1,002																					1,002
638	プロシド																							
639	フルオルイミド		225																					225
640	クロメブロッブ		166																					166

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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
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	26					2,967															325			3,318
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		115																						115
646	プロスルホカルブ		1,371																						1,371
647	チフルザミド		87																						87
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		1,205																						1,205
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-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.052	261	92																	0.028			353	
654	スピロメシフェン		90																					90	
655	ペンチオピラド	0.32	0.25																		0.59			1.2	
656	ペンフルフェン	0.002	2,500	4.1																				2,504	
657	シエノピラフェン																								
658	エスプロカルブ		12																					12	
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.006	20																					20	
661	1,2-ジメトキシエタン	2.7																						2.7	
662	ペンシルフロメチル		247																					247	
663	ピリフタリド		349																					349	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.42		0.00007																				0.42	
665	セリウム及びその化合物	0.60																							0.60
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.021																						0.021	
668	炭酸リチウム	0.70																			0.16			0.85	
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		240																					240	
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		51																					51	
673	デシラルデヒド	0.17																						0.17	
674	テトラヒドロフラン	502																				1.3		504	
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		63																					63	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																						0.002	
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	0.008																						0.008	
680	ドデカン-1-チオール	0.004																						0.004	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	17					826														38			881	
682	メラミン	0.14																			0.27			0.41	
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		1,110																					1,110	
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	37	49				673														275			1,034	
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	98					189														194			482	
691	トリメチルベンゼン	6,851	1,674	101		51,202			1,147	20,247	55	849	211							1.0		465	82,802		
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	33																						33	
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	1.5																			0.085			1.5	

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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	17	50	5.4				2,019																611		2,702			
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	0.015						701																	824		1,525		
697	鉛及びその化合物	0.27																								0.093	24	36	75
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	239																								2,024		2,262	
699	パラホルムアルデヒド	0.43																										0.43	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	87	398					359																		138		981	
701	プロメリン		90																									90	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.078																										0.078	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						970																					970	
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	0.037																										0.037	
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	2,216						1,535																		1,048		4,799	
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	18						2,444																		1,410		3,871	
709	ヘリオトロピン																												
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリ-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	0.008																										0.008	
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.002		0.002	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチウロン		13																									13	
716	シフルメトフェン																												
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																												
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	19																								195		492	
721	フルフラール	0.039																										0.039	
722	クロルフェナビル		0.50	11																								12	
723	クロラントラニプロール		186																									186	
724	アミスプロム		5.0																									5.0	
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	0.041																								0.054		0.096	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																										0.002	
729	1-ヘキセン	399																										623	
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:富山県)[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	2,603								467		5,387		238											8,695
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	22																							22
737	メチルイソブチルケトン	25,353		0.0004		7,523				32		144		16											33,070
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		99																						99
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																							0.002
742	ジメタメトリン		307																						307
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		3,793	55																					3,848
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,281	820	19		164																			2,433
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		577																						577
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	35		108		262																			572
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.014																							0.021
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		385,914	235,331	2,151	7,139	217,401	143,825	235,805	36,634	9,549	4,404	197,431	2,186	24,071	9,120	1,639	464	549	30,862	623	23,483	271,874	1,450	1,647	1,842,929