

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5.4	1.0																			0.64	11	386	404
2	アクリルアミド	1.0																				0.13			1.1
3	アクリル酸エチル	1.6			192																				194
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.10			26
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				192																				192
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.25																				0.001			0.25
7	アクリル酸ノルマルブチル	41																				0.029			41
8	アクリル酸メチル	0.015			192																	0.002			192
9	アクリロニトリル	0.028									93											0.009			93
10	アクロレイン									63	299	2,144	5.6	632	13	142									3,299
11	アジ化ナトリウム	0.050																							0.050
12	アセトアルデヒド	0.003								287	1,645	12,929	29	2,656	517	189	58					0.001		163	18,473
13	アセトニトリル	92	12																			106			210
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	0.001																				0.0006			0.002
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.048																				0.021			0.069
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	159						14,464															16,557		31,179
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		86	19																					106
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																								
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。)	137	1,577	65				40,987															16,072		58,839
31	アンチモン及びその化合物	26																				0.62	60	8.5	95
32	アントラセン																								
33	石綿															0.13									0.13
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	0.68																							0.68
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,606														2,606
37	ビスフェノールA																						1.4		1.4
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		1,653																						1,653
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1																							1.1
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.053	0.054
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		350																						350
47	ブタミホス		3.0																						3.0
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		753																						753
50	モリネート		7,240																						7,240
51	2-エチルヘキサン酸	25																				0.93			26
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	47,463	4,644	45		45,497				331		29,419	335	467	969	47						17		23	129,258
54	ホスチアゼート		47																						47
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	414																							585
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	710																				0.034			710
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54																				0.070			54
59	エチレンジアミン	0.013																				0.0009			0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	5.4						19														86			110
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		3,419																						3,419
63	ジクアトジプロミド		2,325																						2,325
64	エトフェンブロックス		1,242	34																					1,276

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																									
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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	エピクロヒドリン	0.041																							0.041		
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	0.022																							0.022		
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		2.0																						2.0		
71	塩化第二鉄	0.20																							0.20		
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	0.084																				0.0002			0.084		
74	パラ-オクチルフェノール	0.19																							0.19		
75	カドミウム及びその化合物	0.013																				1.3	0.010	7.4	5.1	14	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.29																				0.30			0.60		
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	72,022	5,968	177	483	95,712	100,911			1,682		116,620	1,085	2,155	2,481	189	35						13	119	399,651		
81	キノリン	0.00003																								0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	14																					10	3.6	28		
83	クメン	495										621										1.1			1,117		
84	グリオキサール																										
85	グルタルアルデヒド	13																					0.006		13		
86	クレゾール	0.003		49																			0.0007		49		
87	クロム及び三価クロム化合物	5.2		0.022																			14	0.58	28	7.8	56
88	六価クロム化合物	0.81																								0.81	
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン		405																							405	
91	シアナジン		327																							327	
92	トルフェンピラド		45																							45	
93	トラクロール																										
94	塩化ビニル																						0.50			0.50	
95	フルアジナム		710																							710	
96	ジフェノコナゾール		172																							172	
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		2,962																							2,962	
101	アラクロール		1,703																							1,703	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																										
103	HCFC-142b																						3,485			3,485	
104	HCFC-22																						28,391			28,391	
105	HCFC-124																										
106	HCFC-133																										
107	CFC-13																										
108	メコプロップ		1,600																							1,600	
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		143																							143	
114	インダノフェン		41																							41	
115	フェントラザミド		1,125																							1,125	
116	ヘキシチアゾクス																										
117	テブコナゾール		640	1.6																						642	
118	ミクロブタニル		6.2																							6.2	
119	フェンブコナゾール		24																							24	
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	138	441																							602	
126	CFC-115																										
127	クロロホルム	126																					13	9.8	10	638	
128	塩化メチル																	412					89				
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																										
130	MCP																										

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
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	31		0.018																	0.76	97		0.59	129
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	665																				0.005			666
134	酢酸ビニル	346			192																	0.92			539
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		12																						12
138	ジクロシメット		3.0																						3.0
139	トラロメリン			6.8																					6.8
140	フェンプロバトリン		31	2.0																					33
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。)	48									119														167
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		2,042																						2,042
148	カフェンストール		494																						494
149	四塩化炭素	0.086																							0.086
150	1,4-ジオキサソラン	27																						14	41
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		648																						648
153	テトラトリン			223																					223
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	1.3																				0.54			1.8
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	41																				0.64			42
158	塩化ピリリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																				5,304				5,304
162	プロピザミド		86																						86
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																				964				964
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イプロジオン		90																						90
169	ジウロン		468																						468
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		39	17																					56
172	オキサジクロメホン		185																						185
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		2,304																						2,304
175	2,4-D		1,291																						1,291
176	HCFC-141b																				9,375				9,375
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							15	15
179	D-D		97																						97
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.30		333					48,576													0.004		38	48,948
182	ピラゾキシフェン		175																						175
183	ピラゾレート		1,847																						1,847
184	ジクロベニル		2,920																						2,920
185	HCFC-225																			8,864					8,864
186	塩化メチレン	25,471																				23			25,494
187	ジチアノ		126																						126
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		2,856																						2,856
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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン		484																						484
197	マラソン		2,512																						2,512
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	0.61																							0.61
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		3.0																						3.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4.7	2.0	8.4																		0.044			15
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																	115				139			254
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		7,752																						7,752
213	N,N-ジメチルアセトアミド	154																				0.50			155
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	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	2.5																				0.004			2.5
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンフラカルブ		77																						77
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	28						9,524														92			9,644
225	トリクロロホン		550	2.5																					553
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,615																						1,615
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		2,986																						2,986
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	11,154																							11,154
233	フェントエート		156																						156
234	臭素	0.060																							0.060
235	臭素酸の水溶性塩	0.00008																							0.00008
236	アイオキシニル		210																						210
237	水銀及びその化合物	0.56																				15	15		30
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.4																							2.4
240	スチレン	1,653			0.072	125				232		5,724	173	512	490										8,910
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.003																				55	0.0008		55
243	ダイオキシン類																				481				481
244	ダゾメット		2,606																						2,606
245	チオ尿素	0.00008																				0.0003			0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		3,773	0.37																					3,773
249	クロルピリホス		84																						84
250	イソキサチオン		929																						929
251	フェニトロチオン		5,954	72																					6,026
252	フェンチオン			39																					39
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	0.56																							0.56
256	デカン酸			1.7																					1.7
257	デカノール			0.003																					0.003
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.52	50																			0.074			50

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計	
259	ジスルフィラム	4.0																							4.0	
260	クロロタロニル		2,510																						2,510	
261	フサライド		6,898																						6,898	
262	テトラクロロエチレン	2,134																				2.1		17	2,154	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		76																						76	
267	チオジカルブ																									
268	チウラム	2.5	2,860																						2,862	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0007																				0.0006			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9																				1.2	9.6	34	47	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.33	59																			0.00005			60	
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	60	107	0.030				15,850															5,374		21,392	
276	テトラエチレンペンタミン	1.1																				3.1			4.3	
277	トリエチルアミン	91																				64			155	
278	トリエチレンテトラミン	2.4																				16			19	
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	6,218																				2.3		24	6,245	
282	トリクロロ酢酸	0.49																				1.9			2.4	
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		529																						529	
286	トリクロピル		179																						179	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			9,342					9,342	
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		925																						925	
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	13,419	708	194						242		15,963		149								28		430	31,133	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,348	44	53			9,342			349		9,374	123	544	308							12		42	25,537	
298	トリレンジイソシアネート	2.5																							2.5	
299	トルイジン	0.014																							0.014	
300	トルエン	110,069	1.1	0.63	4,997	47,528				3,094	574	202,882	1,628	3,092	3,367	142	30					129		5.4	377,538	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,164	980	0.42					603			164										10			2,922	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.030																							0.030	
305	鉛化合物	6.5																				16	3.4	25	37	88
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.063																							0.063	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0005																					0.0006			0.001
309	ニッケル化合物	2.1																				3.3	436	9.3	22	473
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	0.19																							0.19	
317	ニトロメタン	0.051																							0.051	
318	二硫化炭素	0.33																					0.014		0.35	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.027		0.087																					0.11	
321	バナジウム化合物	0.030																				30	31	1.0	62	

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6.6																				5.8			12	
323	シメトリン		2,187																							2,187
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		1,272																							1,272
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	0.53																								0.92
329	ポリカーバメート						6,023															0.39				6,023
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	3.5																								3.5
331	カズサホス																									
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				6.7	0.0000001	2.9	1.8	11
333	ヒドラジン	2.3																								2.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノ	1.8																								3.4
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	0.41																								0.55
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール																									
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	35																				0.050	10			45
350	ベルメトリン		54	62																						116
351	1, 3-ブタジエン									146	350	6,308	45	687	536	189	80									8,342
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	8.4	3.8			310																				322
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117																								127
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.0																								5.0
357	ブプロフェジン		40																							40
358	テブフェノジド		16																							16
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		1,310																							1,310
361	シハロホップチル		3,225																							3,225
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン																									
364	フェンピロキシメート		10																							10
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.19																								0.20
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン																									
371	テブフェンピラド																									
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7.4																								7.4
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	1,420																								11,145
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		7,544																							7,544
377	フラン																									
378	プロピネブ		280																							280
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																									126

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		947																						947	
384	1-ブロモプロパン	4,759																							4,759	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	3.7						516														99			619	
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	0.27																							0.27	
392	ノルマル-ヘキサン	22,537			990					1,397		39,910		859								0.18		47	65,741	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					9.9			9.9	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1																							2.1	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.005																							0.005	
399	ベンズアルデヒド	0.001								83		2,719	27	348	64	47						0.00001			3,288	
400	ベンゼン	1,383	0.26							2,605	286	42,226	504	3,261	1,382	189	84					0.77		131	52,054	
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		1,045																						1,045	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002			0.004	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	137	29	11				35														17,434			17,645	
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。)	420	2,284	9.6				145,029															6,871		154,614	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	33	1,074	1.1				853															7.7		1,969	
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	31	8,593					33,508															8,790		50,922	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	543	1,541	18				719															67		2,887	
411	ホルムアルデヒド	13,361			198					1,140	431	29,620	85	12,056	1,560	568	40					323	275	47	59,704	
412	マンガン及びその化合物	1.6																				16	0.086	2.1	12	32
413	無水フタル酸	0.31																					0.0003		0.31	
414	無水マレイン酸	0.006																					0.00003		0.006	
415	メタクリル酸	30																					0.58		31	
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	0.032																					0.026		0.058	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	524			97																		4.9		626	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,291																						1,291	
423	メチルアミン	0.0002																					0.001		0.001	
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		125	80																					205	
428	フェノブカルブ			130																					130	
429	ハロスルフロメチル																									
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0	
431	アゾキシストロビン		430																						430	
432	アミラズ																									
433	カーバム		50																						50	
434	オキサミル		1.6																						1.6	
435	ピリミノバックメチル		195																						195	
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	12	2,696	0.38																			0.0006		2,708	
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	0.059																					0.009		0.068	
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		6.0																						6.0	

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		225																						225
444	トリフロキシストロピン		50																						50
445	クレソキシムメチル		194																						194
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	18																				0.033			18
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		56																						56
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	7.6																							7.6
453	モリブデン及びその化合物	0.94																				114	1.4		117
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.11																							0.11
455	モルホリン	15																				23			38
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			379																					379
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	0.93																							0.93
461	りん酸トリフェニル	3.8																				7.1			11
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		345,573	138,065	2,035	7,533	198,514	106,968	261,468	49,180	11,651	6,402	516,624	4,041	27,417	11,686	1,705	326	620	65,724	481	26,184	56,030	1,539	1,660	1,840,945