

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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	23	2.0																				210	23	1,916	2,174			
2	アクリルアミド	1.1																					0.098			1.2			
3	アクリル酸エチル	4.0			389																					393			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																								21			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				389																					389			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.20																								0.20			
7	アクリル酸ノルマルブチル	63																								63			
8	アクリル酸メチル	0.028			389																					389			
9	アクリロニトリル	0.054									197															197			
10	アクロレイン									133	637	4,597	21	1,210	58	234										6,890			
11	アジ化ナトリウム	0.14																								0.14			
12	アセトアルデヒド	0.007								607	3,499	27,518	109	5,091	2,249	312	245								0.001	767	40,399		
13	アセトニトリル	139	6.0																							95	239		
14	アセトニシアニドリン																												
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																								0.0005	0.002		
17	オルト-アニシジン																												
18	アニリン	0.10																								0.018	0.12		
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																												
20	2-アミノエタノール	474						48,866																		29,757	79,098		
21	クロリダゾン																												
22	フィプロニル		453	68																							522		
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		2.8																								2.8		
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		12																								12		
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。)	316	1,596	150				134,457																		28,898	165,418		
31	アンチモン及びその化合物	49																								0.17	131	48	229
32	アントラセン																												
33	石綿																												
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1.4																										1.4	
35	イソブチルアルデヒド																												
36	イソブレン										5,545																	5,545	
37	ビスフェノールA																										2.9	2.9	
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		340																									340	
41	フルトラニル		1,079																									1,079	
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6																										1.6	
43	イミノクタジン																												
44	インジウム及びその化合物	0.0004																										0.16	0.16
45	エタンチオール																												
46	キザロホップエチル		413																									413	
47	ブタミホス		418																									418	
48	EPN																												
49	ペンディメタリン		1,435																									1,435	
50	モリネート		1,592																									1,592	
51	2-エチルヘキサン酸	63																									0.72	64	
52	アラニカルブ		880																									880	
53	エチルベンゼン	102,401	8,539	93		96,955				765		64,993	1,267	962	4,486	78										35	108	280,683	
54	ホスチアゼート		536																									536	
55	エチレンイミン																												
56	エチレンオキシド	1,246																										41	1,287
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,584																										0.45	1,584
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	106																										0.47	106
59	エチレンジアミン	0.033																										0.001	0.034
60	エチレンジアミン四酢酸	7.1						63																				140	210
61	マンネブ		200																										200
62	マンコゼブ		4,979																										4,979
63	ジクアトジプロミド		1,869																										1,869
64	エトフェンブロックス		1,317	81																									1,398

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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・消 臭剤	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	0.085																							0.085	
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	0.048																							0.048	
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		8.9																						8.9	
71	塩化第二鉄	0.51																							0.51	
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	0.16																				0.0001			0.16	
74	パラ-オクチルフェノール	0.29																							0.29	
75	カドミウム及びその化合物	0.025																				0.36	0.017	16	69	85
76	イブシロン-カプロラクタム	1.8																				1.9			3.7	
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	162,410	9,267	365	1,065	204,507	41,788			3,898		257,798	3,975	4,644	11,455	312	142					27		561	702,213	
81	キノリン	0.00006																							0.00006	
82	銀及びその水溶性化合物	28																					18		105	151
83	クメン	1,117										1,363										2.2			2,482	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	54																					0.014		55	
86	クレゾール	0.007		97																		0.0008			97	
87	クロム及び三価クロム化合物	11		0.078																		3.8	18	63	18	114
88	六価クロム化合物	2.7																								2.7
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		101																							101
91	シアナジン		524																							524
92	トルフェンピラド		180																							180
93	メトラクロール		496																							496
94	塩化ビニル																						1.9			1.9
95	フルアジナム		977																							977
96	ジフェノコナゾール		164																							164
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		7,805																							7,805
101	アラクロール		571																							571
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						6,916			6,916
104	HCFC-22																						58,190			58,190
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,638																							1,638
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		94																							94
114	インダノフェン		16																							16
115	フェントラザミド		2,711																							2,711
116	ヘキシチアゾクス		10																							10
117	テブコナゾール		469	5.5																						474
118	ミクロブタニル		29																							29
119	フェンブコナゾール		13																							13
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		1,963																							1,963
125	クロロベンゼン	223	441																				18	46	728	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	215																1,223					183	48	1,670	
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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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
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	38		0.062																	0.21	143		1.5	183
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,429																				0.010			1,429
134	酢酸ビニル	677			425																	2.1			1,104
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																								
138	ジクロシメット		48																						48
139	トラロメリン		7.0	15																					22
140	フェンプロパトリン		13	4.2																					17
141	シモキサニル		120																						120
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。)	38									253														291
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		5,212																						5,212
148	カフェンストール		4,660																						4,660
149	四塩化炭素	0.15																							0.15
150	1,4-ジオキサソラン	27																						66	93
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		4,466																						4,466
153	テトラトリン			454																					454
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	3.0																				1.3			4.4
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	32																				0.45			33
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																								10,336
162	プロピザミド																								
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								1,710
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		163																						163
169	ジウロン		2,980																						2,980
170	テトラコナゾール		0.040																						0.040
171	プロピコナゾール		39	59																					99
172	オキサジクロメホン		440																						440
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		2,235																						2,235
175	2,4-D		8,101																						8,101
176	HCFC-141b																								18,254
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								72
179	D-D		77,796																						77,796
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.59		663					102,903													0.005		179	103,746
182	ピラゾキシフェン		250																						250
183	ピラゾレート		5,222																						5,222
184	ジクロベニル		11,797																						11,797
185	HCFC-225																								23,469
186	塩化メチレン	66,252																					55		66,307
187	ジチアノ		2,394																						2,394
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	0.005																							0.005
191	イソプロチオラン		3,652																						3,652
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15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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
195	プロチオホス		723																						723
196	メチダチオン		1,016																						1,016
197	マラソン		739																						739
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	0.91																							0.91
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		67																						67
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4.4	18	17																		0.043			39
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																	520				266			786
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		4,186																						4,186
213	N, N-ジメチルアセトアミド	131																				0.38			131
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	0.008																							0.008
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	2.0																				0.004			2.0
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		469																						469
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	101						31,201														165			31,467
225	トリクロロホン		850	4.8																					855
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,335																						1,335
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		8,214																						8,214
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	25,292																							25,292
233	フェントエート		385																						385
234	臭素	0.11																							0.11
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	1.0																				3.9	34		39
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	3.7																							3.7
240	スチレン	3,268			0.15	278				533		12,614	660	1,049	2,316										20,718
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	0.006																				15	0.001		15
243	ダイオキシン類																			943					943
244	ダゾメット		72,858																						72,858
245	チオ尿素	0.0002																				0.0009			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		13,696	0.71																					13,697
249	クロルピリホス		468																						468
250	イソキサチオン		942																						942
251	フェニトロチオン		8,652	138																					8,790
252	フェンチオン			74																					74
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		221																						221
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.5																							2.5
256	デカン酸			6.1																					6.1
257	デカノール		1,493	0.006																					1,493
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.96	81																			0.12			83

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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	6.0																							6.0	
260	クロロタロニル		4,207																						4,207	
261	フサライド		3,766																						3,766	
262	テトラクロロエチレン	5,173																				4.5		81	5,259	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ ノン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		112																						112	
267	チオジカルブ		316																						316	
268	チウラム	5.2	4,780																						4,785	
269	イソフイートール																									
270	テレフタル酸	0.0007																				0.0008			0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.3	12																			115	21	221	376	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.25	33																			0.00004			34	
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	114	757	0.062				51,489														9,597			61,957	
276	テトラエチレンペンタミン	3.3																				11			15	
277	トリエチルアミン	225																				161			386	
278	トリエチレンテトラミン	4.5																				36			40	
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	16,500																				14		114	16,628	
282	トリクロロ酢酸	1.4																				2.8			4.2	
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		87,023																						87,023	
286	トリクロピル		89																						89	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																								17,654	
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		2,557																						2,557	
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	30,702	113	685						565		35,711		364								57		2,022	70,220	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,229	62	187		22,816				806		20,765	464	1,153	1,431							25		196	60,133	
298	トリレンジイソシアネート	4.2																							4.2	
299	トルイジン	0.026																							0.026	
300	トルエン	236,991	6.6	2.2	10,757	111,231				7,188	1,220	451,888	5,925	6,844	15,643	234	123					299		25	848,377	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	2,544	737	1.5					1,278			348										19			4,928	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.067																							0.067	
305	鉛化合物	8.0																				4.4	167	55	370	605
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.13																							0.13	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.001																					0.0009			0.002
309	ニッケル化合物	4.4																				0.89	1,023	30	98	1,157
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	0.46																							0.46	
317	ニトロメタン	0.092																							0.092	
318	二硫化炭素	0.62																					0.023			0.65
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.021		0.31																						0.33
321	バナジウム化合物	0.089																					8.2	120	4.7	133

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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	47																				43			90	
323	シメトリン		1,134																							1,134
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		4,138																							4,138
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	0.97																								1.7
329	ポリカーバメート						2,381															0.69				2,381
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	5.3																								5.3
331	カズサホス		126																							126
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			1.8	0.0000002	6.3	16		24
333	ヒドラジン	2.4																								2.4
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	3.2																					3.1			6.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.79																								0.90
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	62																				0.060	26			87
350	ベルメトリン		199	162																						361
351	1, 3-ブタジエン									326	745	13,881	169	1,345	2,339	312	327									19,445
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	20				732																				752
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	225																								245
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	13																								13
357	ブプロフェジン		335																							335
358	テブフェノジド		20																							20
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		1,105																							1,105
361	シハロホップチル		3,117																							3,117
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		304																							304
364	フェンピロキシメート		45																							45
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	0.44																					0.008			0.45
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド		10																							10
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18																								18
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	4,202																								9,039
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		15,401																							15,401
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,680																							1,680
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																	866								1,077
382	ハロン-1301																									1,400

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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		2,664																						2,664	
384	1-ブロモプロパン	12,816																							12,816	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		2,050																						2,050	
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	8.6						1,682														179			1,870	
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	0.65																							0.65	
392	ノルマル-ヘキサン	51,890			1,837					3,260		89,545		2,103								0.37		223	148,857	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					2.7			2.7	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.3																							7.3	
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								185		5,983	103	684	299	78						0.00002			7,332	
400	ベンゼン	3,339	0.78							6,042	609	93,720	1,742	7,104	6,291	312	345							616	120,122	
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		1,361																						1,361	
403	ベンゾフェノン	0.006																				0.001			0.007	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	198	337	24				14														4,728			5,300	
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。)	1,821	7,261	21				478,056															12,719		499,878	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	169	2,113	2.0				2,485														19			4,789	
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	184	37,441					110,618														15,774			164,018	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,113	3,626	36				2,444														210			8,429	
411	ホルムアルデヒド	30,416			372					2,379	916	63,339	325	23,052	6,786	936	163					729	603	222	130,239	
412	マンガン及びその化合物	3.5																				4.5	31	4.7	34	77
413	無水フタル酸	0.47																				0.0004			0.47	
414	無水マレイン酸	0.011																				0.00005			0.011	
415	メタクリル酸	60																				1.2			61	
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	0.026																				0.020			0.046	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	969			174																	9.2			1,152	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		3,648																						3,648	
423	メチルアミン	0.0004																				0.0009			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		440	163																					603	
428	フェノプロカルブ		6.0	369																					375	
429	ハロスルフロメチル		97																						97	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		995																						995	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		600																						600	
434	オキサミル		26																						26	
435	ピリミノバックメチル		328																						328	
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	9.0	1,593	1.3																		0.0004			1,603	
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	0.22																				0.036			0.26	
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		168																						168	

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:新潟県)[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		461																						461
444	トリフロキシストロピン		35																						35
445	クレソキシムメチル		383																						383
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	37																				0.061			37
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		117																						117
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	11																							11
453	モリブデン及びその化合物	2.8																				268	8.7		280
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.17																							0.17
455	モルホリン	25																				68			93
456	りん化アルミニウム		332																						332
457	ジクロロボス			728																					728
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)																					3.8			3.8
460	りん酸トリトリル	1.9																							1.9
461	りん酸トリフェニル	23																				37			61
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		781,101	497,473	4,679	15,797	436,519	44,183	861,361	104,181	26,688	13,621	1,144,063	14,760	55,605	53,353	2,809	1,345	2,609	137,929	943	7,100	102,193	3,394	8,258	4,319,022