

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エン ジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施 設	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	31	2.0																			149	23	1,967	2,172
2	アクリルアミド	1.2																				0.091			1.3
3	アクリル酸エチル				404																				404
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.090			21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				404																				404
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.21																				0.0002			0.21
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	14																				0.029			14
8	アクリル酸メチル	0.043			404																	0.001			404
9	アクリロニトリル	0.052																							218
10	アクロレイン								161	704	4,629	25	2,489	58	226										8,292
11	アジ化ナトリウム	0.21																							0.21
12	アセトアルデヒド	0.005							782	3,867	27,213	134	10,487	1,284	301	414					0.001		796	45,278	
13	アセトニトリル	160	6.0																			50			216
14	アセトキシアノヒドリン																								
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																							0.001
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.13																				0.012			0.15
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	484					49,944															26,818			77,247
21	クロリダノン																								
22	フィプロニル		463	119																					582
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		63																						63
26	3-アミノ-1-プロパン																								
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。)	1,241	1,266	113			174,267															33,294			210,181
31	アンチモン及びその化合物	37																			0.17	130		50	217
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	1.5																							1.5
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									6,128															6,128
37	ビスフェノールA	5.5																				2.9			8.4
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	ピフェナゼート		260																						260
41	フルトラニル		1,357																						1,357
42	2-イミダゾリジンチオン	0.41																							0.41
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.16	0.16
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		406																						406
47	ブタミホス		468																						468
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1,981																						1,981
50	モリネート		1,272																						1,272
51	2-エチルヘキサン酸	0.91																							0.91
52	アラニカルブ		680																						680
53	エチルベンゼン	97,916	9,316	95		119,225		1,584		67,625	1,548	2,282	4,208	75							26		112	304,012	
54	ホスチアゼート		644																						644
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	326																							460
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,872		23																		134			1,895
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	88																				0.40			88
59	エチレンジアミン	0.038																				0.36			0.039
60	エチレンジアミン四酢酸	8.9					60															0.0009			872

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 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[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
61	マンネブ		150																						150
62	マンコゼブ		5,370																						5,370
63	ジクアトジプロミド		2,432																						2,432
64	エトフェンブロックス		1,722	89																					1,811
65	エビクロピドリソ	0.15																							0.15
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	0.053																							0.053
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		9.0																						9.0
71	塩化第二鉄	0.58																							0.58
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	0.18																				0.00008			0.18
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.024																			0.37	0.019	16	71	88
76	イブシロン-カプロラクタム	2.3																							2.3
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	169,415	10,100	248	1,147	258,584	36,572		8,183		269,645	4,706	10,327	10,402	301	240						22	582	780,473	
81	キリン	0.00001																							0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	3.4																				17		108	129
83	クメン	1,102									1,392											1.4			2,495
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	15																				0.015			15
86	クレゾール	0.005		66																		0.0006			66
87	クロム及び三価クロム化合物	8.6		0.071																	3.9	13	63	19	107
88	六価クロム化合物	1.7				190																			191
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		173																						173
91	シアナジン		520																						520
92	トルフェンピラド		195																						195
93	オトラクロール		523																						523
94	塩化ビニル																						1.3		1.3
95	フルアジナム		1,101																						1,101
96	ジフェノコナゾール		123																						123
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		9,697																						9,697
101	アラクロール		962																						962
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		6,942						6,942
104	HCFC-22																		87,710						87,710
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,996																						1,996
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		97																						97
114	インダノファン		38																						38
115	フェントラザミド		1,791																						1,791
116	ヘキシチアソクス		10																						10
117	デブコナゾール		456	6.5																					463
118	ミクロブタニル		29																						29
119	フェンブコナゾール		2.2																						2.2
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																								

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 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[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		2,225																						2,225
125	クロロベンゼン	239	980																			3.8		48	1,271
126	CFC-115																								
127	クロホルム	228															1,118					206		50	1,602
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
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	26		0.035																	0.21	138		1.5	165
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,597																				0.010			1,597
134	酢酸ビニル	225			389																	1.4			615
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		2.5																						2.5
138	ジクロシメット		117																						117
139	トクロマトリン		7.0	18																					25
140	フェンプロパトリン		14	5.4																					19
141	シモキサニル		90																						90
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。)	44									279														323
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミドスチル																								
147	チオベンカルブ		6,071																						6,071
148	カフェンストロール		4,122																						4,122
149	四塩化炭素	0.19																							0.19
150	1,4-ジオキサソラン	22																						68	90
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		4,235																						4,235
153	テトラメトリン			464																					464
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	0.35																				0.86			1.2
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	38																				0.43			38
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																		10,828						10,828
162	プロピザミド		36																						36
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		2,220						2,220
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		250																						250
169	ジウロン		3,398																						3,398
170	テトラコナゾール		0.020																						0.020
171	プロピコナゾール		39	56																					95
172	オキサジクロメホン		328																						328
173	ピンクロプリン																								
174	リニユロン		2,370																						2,370
175	2,4-D		7,539																						7,539
176	HCFC-141b																		18,084						18,084
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		59,943																						75
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								75
181	ジクロロベンゼン	0.33		348																		0.005		186	103,070
182	ピラゾキシフェン		560						102,536																560
183	ピラゾレート		6,833																						6,833

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
184	ジクロベニル		12,607																						12,607	
185	HCFE-225																									28,197
186	塩化メチレン	73,783																	28,197							28,197
187	ジチアノン		1,554																			44				73,827
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																									1,554
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																									
191	イソプロチオラン		4,492																							4,492
192	エチルチオホス																									
193	エチルチオメト																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		709																							709
196	メチダチオン		800																							800
197	マラソン		704																							704
198	ジトエート																									
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																									
202	ジピニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	0.24																								0.24
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		62																							62
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	1.5	15	20																		0.12				37
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																446					304				750
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		4,764																							4,764
213	N, N-ジメチルアセトアミド	148																				0.52				148
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	0.009																								0.009
217	チオシクラム		75																							75
218	ジメチルアミン	1.9																								2.0
219	ジメチルジスルフィド																					0.088				
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																									
221	ベンゾラカルブ		503																							503
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	2.3						21,888															161			22,051
225	トリクロロホン		700	3.6																						704
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		1,715																							1,715
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		8,640																							8,640
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	29,620																								29,620
233	フェントエート		436																							436
234	臭素	0.15																								0.15
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																								0.00005
236	アイオキシニル																									
237	水銀及びその化合物	0.72																				4.1		34		39
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.2																								1.2
240	スチレン	3,653			0.046	301				1,075			13,702	816	2,234	2,293										24,074
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

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
243	ダイオキシン類																			520					520
244	ダノメット		68,853																						68,853
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	ダイアジノン		13,148	0.85																					13,149
249	クロルピリホス		558																						558
250	イソキサチオン		554																						554
251	フェントロチオン		10,649	232																					10,881
252	フェンチオン			63																					63
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		238																						238
255	デカプロモジフェニルエーテル	3.5																							3.5
256	デカン酸			5.9																					5.9
257	デカノール		1,461	0.004																					1,461
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.12	156																			0.017			156
259	ジスルフィラム	0.77																							0.77
260	クロロタロニル		4,614																						4,614
261	フサライド		4,149																						4,149
262	テトラクロロエチレン	3,799																				4.7	84		3,888
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		117																						117
267	チオジカルブ		237																						237
268	チウラム	0.74	4,490																						4,491
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.001																							0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.4	36																			83	21	224	373
273	ノルマルドデシルアルコール	0.17	22																			0.00004			22
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	200	741	0.012				59,626														8,710			69,277
276	テトラエチレンペンタミン	3.0																							3.0
277	トリエチルアミン	259																				484			743
278	トリエチレンテトラミン	9.2																				35			44
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	16,450																				11	118		16,579
282	トリクロロ酢酸	1.0																				1.6			2.6
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		71,896																						71,896
286	トリクロピル		11																						11
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		17,889						17,889
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		2,345																						2,345
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	33,888	123	659					1,221		37,245		875									52		2,097	76,161
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,614	207	206		28,435			1,675		22,519	566	2,494	1,417								24		204	71,360
298	トリレンジイソシアネート	4.6																							4.6
299	トルイジン																								
300	トルエン	258,039	7.7	3.3	11,507	148,742			15,256	1,348	473,877	7,034	15,802	14,784	226	208					346		26	947,207	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,478	837	1.2						1,457		347										16			5,136
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.084																							0.084

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
305	鉛化合物	9.7				877															4.5	119	55	380	1,446
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.16																							0.16
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.001																				0.001			0.002
309	ニッケル化合物	4.5																			0.92	1,073	22	102	1,203
310	ニトロ三酢酸																								
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	0.63																							0.63
317	ニトロメタン	0.093																							0.093
318	二硫化炭素	0.47																				0.047			0.52
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.025		0.35																					0.37
321	バナジウム化合物	0.099																			8.4	100		4.9	114
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	52																				43			95

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																									
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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		
323	シメトリン		1,286																						1,286		
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		3,913																							3,913	
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	0.30																								0.30	
329	ポリカーバメート					2,237																				2,237	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.42																				0.12				0.54	
331	カズサホス		186																							186	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			1.9	0.0000003	6.3	17		25	
333	ヒドラジン	0.91																								0.91	
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	ヒドロキノン	3.8																				2.9				6.7	
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	ビバラジン																										
342	ピリジン	0.76																				0.15				0.91	
343	カチコール																										
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		0.26																							0.26	
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	57																									
350	ペルメトリン		211	164																		0.062	23			79	
351	1, 3-ブタジエン							578	824	14,665	201	2,801	1,374	301	553										21,297		
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	13				752																				765	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	249																				19				268	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.45																								0.45	
357	ブプロフェジン		410																							410	
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		990																							990	
361	シハロホップブチル		2,495																							2,495	
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾン		184																							184	
364	フェンビロキシメート		55																							55	
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	0.019																								0.019	
369	プロバルギット																										
370	ピリダベン		40																							40	
371	テブフェンピラド		20																							20	
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	0.34																								0.34	
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	2,567																				2,393	2,522			7,482	
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		15,367																							15,367	
377	フラン																										
378	プロピネブ		1,960																							1,960	
379	2-ブロピニ-1-オール																										
380	ハロン-1211																										
381	プロモジクロロメタン																	819				257				1,076	
382	ハロン-1301																										

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	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 農業	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	プロマシル		2,414																						2,414
384	1-プロモプロパン	14,078																							14,078
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		221																						221
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	6.7						1,129														160			1,296
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	0.40																							0.40
392	ノルマル-ヘキサン	61,037			1,900				7,042		97,341		5,048									0.31		231	172,599
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				2.8				2.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.0																							8.0
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド	0.0007							338		6,354	124	1,427	296	75						0.00002				8,614
400	ベンゼン	3,284	1.0						12,722	673	105,644	2,143	15,588	5,288	301	584							639	146,867	
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		959																						959
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0002			0.002
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	170	9,093	11				12													4,861				14,148
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。)	12,417	7,864	15				542,748														13,594			576,637
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	166	1,866	2.1				526														12			2,572
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	61	18,818	0.14				96,366														14,192			129,437
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3,517	4,569	29				2,102														206			10,423
411	ホルムアルデヒド	2,514			348				2,712	1,012	62,283	403	47,414	3,892	902	277						894	606	230	123,489
412	マンガン及びその化合物	4.4																			4.6	21	4.7	35	71
413	無水フタル酸	0.13																							0.13
414	無水マレイン酸	0.012																				0.00006			0.012
415	メタクリル酸	65																				1.1			66
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																					0.023		0.055
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,219			200																	9.1			1,429
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		4,170																						4,170
423	メチルアミン	0.0005																							0.001
424	メチル=イソチオシアネート																					0.0006			
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		400	162																					562
428	フェノブカルブ		35	281																					316
429	ハロスルフロメチル		86																						86
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロピン		1,162																						1,162
432	アミトラス																								
433	カーバム		600																						600
434	オキサミル		27																						27
435	ピリミノバックメチル		386																						386
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	6.2	1,657	1.0																			0.073		1,664
439	3-メチルピリジン																								

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.010																				0.016			0.026
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		87																						87
443	メソミル		731																						731
444	トリフロキシストロビン		34																						34
445	クロキシムメチル		338																						338
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	41																				0.11			41
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		115																						115
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	0.33																							0.33
453	モリブデン及びその化合物	3.4																				258		9.1	270
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.044																							0.044
455	モルホリン	8.3																				60			69
456	りん化アルミニウム		327																						327
457	ジクロルボス			717																					717
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)																					2.7			2.7
460	りん酸トリトリル	1.9																							1.9
461	りん酸トリフェニル	31																				25			56
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	812,749	461,170	4,227	16,703	557,106	38,822	948,656	103,993	53,329	15,054	1,204,480	17,700	119,267	45,295	2,707	2,277	2,383	171,871	520	7,301	103,142	3,398	8,534	4,700,165