

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	33	2.0																			143	23	201
2	アクリルアミド	1.2																				0.069		1.2
3	アクリル酸エチル				427																			427
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22																				0.079		22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				427																			427
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.15																						0.15
7	アクリル酸ノルマルブチル	13																				0.019		13
8	アクリル酸メチル	0.033			427																			427
9	アクリロニトリル									246														246
10	アクロレイン								163	793	5,656	29	2,436	61	233									9,372
11	アジ化ナトリウム	0.15																						0.15
12	アセトアルデヒド	0.005							793	4,362	34,655	157	10,266	1,336	310	294						0.0006		52,173
13	アセトニトリル	136	9.0																			96		241
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジン																							
18	アニリン	0.11																					0.098	0.20
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						46,460															25,596	72,540
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		606	85																				691
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		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		10																					10
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。)	1,747	1,260	105				208,494															32,025	243,631
31	アンチモン及びその化合物	42																				0.21	80	122
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									6,913														6,913
37	ビスフェノールA	5.3																					3.1	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		300																					300
41	フルトラニル		518																					518
42	2-イミダゾリジンチオン	0.19																						0.19
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.0001
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		412																					412
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		1,736																					1,736
50	モリネート		288																					288
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		1,160																					1,160
53	エチルベンゼン	104,195	10,649	95		144,554			1,629		72,454	1,811	2,264	4,437	78								28	342,194
54	ホスチアゼート		609																					609
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	323																					167	490
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,244		24																			0.44	1,269
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	61																					0.33	61
59	エチレンジアミン	0.031																					0.002	0.033
60	エチレンジアミン四酢酸	8.7						464															108	581
61	マンネブ		250																					250
62	マンコゼブ		6,156																					6,156

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		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 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		3,041																					3,041
64	エトフェンブロックス		1,896	64																				1,961
65	エビクロロピドリン	0.043																						0.043
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.041																						0.041
69	2, 3-エボキシプロピル=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		9.4																					9.4
71	塩化第二鉄	0.66																						0.66
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	0.13																				0.0003		0.13
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.029																			0.45	0.039	16	17
76	イブシロン-カプロラクタム																							
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	189,872	11,757	295	1,145	251,856	50,570		8,416		289,240	5,396	10,286	10,961	310	170						28	830,302	
81	キノリン	0.00001																						0.00001
82	銀及びその水溶性化合物	3.1																				18	21	
83	クメン	1,198	2.0								1,470											1.2	2,671	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	16																					0.13	16
86	クレゾール	0.005		56																		0.002	56	
87	クロム及び三価クロム化合物	6.4																						6.4
88	六価クロム化合物	2.1				206															4.7	12	63	208
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		101																					101
91	シアナジン		552																					552
92	トルフェンピラド		210																					210
93	メトラクロール		521																					521
94	塩化ビニル																						1.8	1.8
95	フルアジナム		1,072																					1,072
96	ジフェノコナノール		137																					137
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		10,302																					10,302
101	アラクロール		1,169																					1,169
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																		7,437					7,437
104	HCFC-22																		119,318					119,318
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メオプロップ		1,823																					1,823
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		165																					165
114	インダノファン		90																					90
115	フェントラザミド		2,244																					2,244
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		489	13																				502
118	ミクロブタニル		19																					19
119	フェンコナゾール		6.6																					6.6
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		2,481																					2,481
125	クロロベンゼン	99	1,225																				3.6	1,328
126	CFC-115																			91				91

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		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	20 低含有率物質
127	クロロホルム	224															1,375				234	1,833	
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		0.052																0.25	118		144
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,760																			0.022		1,760
134	酢酸ビニル	279			387																0.29		666
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		5.0																				5.0
138	ジクロシメット		141																				141
139	トラロメトリン		4.2	16																			21
140	フェンプロバトリン		34	3.8																			37
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。)	40								315													355
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		6,103																				6,103
148	カフェンストール		5,927																				5,927
149	四塩化炭素	0.12																					0.12
150	1, 4-ジオキサン	21																					21
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		4,757																				4,757
153	テトラメトリン			457																			457
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	0.24																					0.24
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	35																				0.45	36
158	塩化ピニリデン																						
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																	11,287					11,287
162	プロピザミド		36																				36
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	2,526					2,526
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	イブロジオン		350																				350
169	ジウロン		4,400																				4,400
170	テトラコナゾール		0.040																				0.040
171	プロピコナノール		64	54																			118
172	オキサジクロメホン		409																				409
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		2,473																				2,473
175	2, 4-D		10,445																				10,445
176	HCFC-141b																	17,551					17,551
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		69,067																				69,067
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.37		451				126,710													0.007		127,161
182	ピラノキシフェン		435																				435
183	ピラゾレート		8,334																				8,334
184	ジクロベニル		13,398																				13,398
185	HCFC-225																	25,356					25,356
186	塩化メチレン	54,648																			44		54,691
187	ジチアノ		1,344																				1,344
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計		
		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	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		2,536																				2,536
192	エチルチオホス																						
193	エチルチオホス																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,029																				1,029
196	メチダチオン		804																				804
197	マラソン		1,287																				1,287
198	ジトエート																						
199	CF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																						
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-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3.2	16	21																		0.055	41
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																						
209	ジプロモクロメタン																565					292	857
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		5,304																				5,304
213	N, N-ジメチルアセトアミド	155																					155
214	2, 4-ジメチルアニリン																					0.64	155
215	2, 6-ジメチルアニリン																						
216	N, N-ジメチルアニリン	0.007																					0.007
217	チオシクラム																						
218	ジメチルアミン	5.4																				0.21	5.6
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	ペンフラカルブ		545																				545
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	25						22,109														138	22,272
225	トリクロルホン		1,100	3.3																			1,103
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		2,150																				2,150
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		8,865																				8,865
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	35,501																					35,501
233	フェントエート		570																				570
234	臭素	0.024																					0.024
235	臭素酸の水溶性塩	0.00005																					0.00005
236	アイオキシニル		30																				30
237	水銀及びその化合物	0.48																				4.9	34
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	3,940				411			1,105	15,085	958	2,210	2,419									0.45	26,129
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	0.007																				18	0.003
243	ダイオキシン類																		1,182				1,182
244	ダゾメット		81,107																				81,107
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		13,244	2.9																			13,247
249	クロルピリホス		645																				645

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
250	インキサチオン		1,385																					1,385	
251	フェニトロチオン		7,922	235																				8,157	
252	フェンチオン			83																				83	
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		187																					187	
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			6.7																				6.7	
257	デカノール		1,521	0.012																				1,521	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.030	178																		0.0009			178	
259	ジスルフイラム	1.1																						1.1	
260	クロロタロニル		5,144																					5,144	
261	フサライド		4,398																					4,398	
262	テトラクロロエチレン	4,397																				6.3		4,403	
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		120																					120	
267	チオジカルブ		891																					891	
268	チウラム	0.54	5,340																					5,341	
269	イソフイトール																								
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。)	1.4	48																			77	21	148	
273	ホルマールドデシルアルコール	0.18	22																					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	204	741	0.10					55,866													8,926		65,736	
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	303																				555		858	
278	トリエチレンテトラミン	8.9																				17		26	
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	9,911																				4.9		9,915	
282	トリクロロ酢酸	0.61																				0.53		1.1	
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		68,719																					68,719	
286	トリクロビル		56																					56	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																	18,420						18,420	
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		2,866																					2,866	
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	35,462	137	701						1,256	39,572		884									14		78,027	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,366	247	280		28,540				1,722	24,927	661	2,479	1,497								7.9		74,728	
298	トレンジイソシアネート		5.6																					5.6	
299	トルイジン																								
300	トルエン	261,388	7.7	4.9	11,398	169,530				15,693	1,521	508,778	8,049	15,801	15,593	233	148					477	1,008,620		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,532	936	1.1					1,919			352										14		5,755	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.082																						0.082	
305	鉛化合物		10			955																5.4	114	55	1,140
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.22																						0.22	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0009																						0.003	0.004
309	ニッケル化合物	1.3																				1.1	975	31	1,008
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																								

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	
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	0.48																						0.48
317	ニトロメタン	0.076																						0.076
318	二硫化炭素	0.45																						0.45
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.37																				0.37
321	バナジウム化合物	0.11																				10	98	108
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	55																						55

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
323	シトリン		1,268																					1,268	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシロ		4,938																					4,938	
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																								
329	ポリカーバメート							3,495																3,495	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.59																						0.59	
331	カズサホス		279																					279	
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			2.2	0.0000005	6.3	8.5	
333	ヒドラジン	2.1																				160		162	
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	3.8																				4.1		7.9	
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	ピフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.61																					0.25	0.85	
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	63																					0.11	30	93
350	ペルメリン		247	91																				338	
351	1,3-ブタジエン								592	929	18,306	234	2,751	1,430	310	393								24,945	
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16				829																		845	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	135																					19	154	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.57																						0.57	
357	プロプロフェジン		470																					470	
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	ペノミル		1,220																					1,220	
361	シハロホップブチル		2,529																					2,529	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		232																					232	
364	フェンピロキシメート		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																								
369	プロナルギット																								
370	ピリダベン		40																					40	
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																								
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	2,200																				2,865	2,522	7,587	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		14,300																					14,300	
377	フラン																								
378	プロピネブ		2,030																					2,030	
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																956					231	1,187		
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,304																					2,304	
384	1-プロモプロパン	9,389																					0.35	9,389	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		2,469																					2,469	
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	14						1,034														165		1,213	
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	0.31																						0.31	
392	ノルマル-ヘキサン	64,709			1,858					7,247		106,743		5,103									55	185,714	
393	ベタナフロール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					3.3		3.3	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.8																						8.8	
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	0.0005							346		7,144	145	1,403	312	78							0.00004		9,427	
400	ベンゼン	3,450	1.0						13,085	759	120,017	2,412	15,554	5,563	310	414								161,566	
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		825																					825	
403	ベンゾフェノン	0.002																					0.002	0.004	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	148	9,469	13																		5,820		15,466	
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。)	5,787	8,151	27							620,015												13,094	647,075	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	105	1,984	2.1							360											21		2,472	
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	50	43,375								90,158												11,613	145,196	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3,598	4,997	31							2,275												250	11,150	
411	ホルムアルデヒド	2,815			364					2,736	1,142	74,079	473	46,392	4,049	931	196						873	606	134,657
412	マンガン及びその化合物	0.50																				5.5	20	4.7	31
413	無水フタル酸																								
414	無水マレイン酸	0.014																							0.014
415	メタクリル酸	75																						1.1	76
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	0.033																						0.028	0.062
419	メタクリル酸ノルマルブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,097			209																			9.3	1,315
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		4,485																						4,485
423	メチルアミン	0.0004																							0.0004
424	メチル=イソチオシアネート		60																						60
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		485	151																					636
428	フェノプロカルブ		53	73																					126
429	ハロスルフロメチル		94																						94
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		1,302																						1,302
432	アミラズ																								
433	カーバム		1,000																						1,000
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		414																						414
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	16	1,639	0.99																				0.0008	1,657
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	0.006																						6.7	6.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メブロニル		99																						99

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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)																			合計			
		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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		1,327																					1,327
444	トリプロキシストロピン		34																					34
445	クレソキシムメチル		477																					477
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	33																				0.55		34
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		95																					95
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	0.26																						0.26
453	モリブデン及びその化合物	3.6																					268	272
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	9.0																					52	61
456	りん化アルミニウム		333																					333
457	ジクロルボス			630																				630
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)																						2.5	2.5
460	りん酸トリトリル	1.9																						1.9
461	りん酸トリフェニル	30																						30
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	818,589	524,928	4,080	16,642	596,883	54,082	1,047,235	128,629	54,781	16,981	1,318,477	20,325	117,828	47,658	2,794	1,616	2,897	201,986	1,182	8,741	97,269	3,415	5,085,835