

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	1.0																			114	22	1,976	2,127
2	アクリルアミド	0.58																				0.077			0.65
3	アクリル酸エチル	15			335																	0.12			350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19																				0.075			19
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				335																				335
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.010																				0.0007			0.011
7	アクリル酸ノルマルブチル	59																				0.14			59
8	アクリル酸メチル	0.023			335																	0.002			335
9	アクリロニトリル	1.6									152											0.017			153
10	アクロレイン									104	490	4,283	16	1,069	50	212									6,226
11	アジ化ナトリウム	0.098																							0.098
12	アセトアルデヒド	0.68								479	2,693	24,468	83	4,501	2,010	283	166					0.003		794	35,478
13	アセトニトリル	102																				24			126
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	0.009																							0.009
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.080																				0.013			0.094
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	490						38,651															38,906		78,046
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		429	92																					521
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		50																						50
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		8.0																						8.0
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。)	2,754	2,534	128				111,226															23,276		139,918
31	アンチモン及びその化合物	45																				0.11	176	50	270
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
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	1.2																							1.2
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										4,265														4,265
37	ビスフェノールA	0.016																					2.2		2.2
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		240																						240
41	フルトラニル		1,018																						1,018
42	2-イミダゾリジンチオン	3.4																							3.4
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.17	0.17
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		385																						385
47	ブタミホス		259																						259
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		2,687																						2,687
50	モリネート		144																						144
51	2-エチルヘキサン酸	66																				0.93			67
52	アラニカルブ		760																						760
53	エチルベンゼン	103,604	7,815	71		88,748				668		63,705	965	838	3,866	71						69	112	270,532	
54	ホスチアゼート		452																						452
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	856																							1,077
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,274																					0.33		1,275
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66																					0.44		66
59	エチレンジアミン	0.038																					0.002		0.040
60	エチレンジアミン四酢酸	0.76						25															73		98
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		5,133																						5,133
63	ジクアトジプロミド		2,989																						2,989
64	エトフェンブロックス		1,464	81																					1,544

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
65	エピクロロヒドリン	0.077																							0.077	
66	1, 2-エポキシブタン	13																							13	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.032																							0.032	
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		11																						11	
71	塩化第二鉄	0.30																							0.30	
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	0.11																				0.0002			0.11	
74	パラ-オクチルフェノール	0.20																							0.20	
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			0.23	0.017	16	67	83	
76	イブシロン-カプロラクタム	2.6																				4.9			7.4	
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	141,181	8,760	193	950	178,028	29,175			3,414		252,242	3,167	4,110	9,906	283	98					40		580	632,126	
81	キノリン	0.00008																							0.00008	
82	銀及びその水溶性化合物	20																					23		146	
83	クメン	1,340		0.94								1,347											64		2,752	
84	グリオキサール	0.032																					0.005		0.036	
85	グルタルアルデヒド	22																					0.18		23	
86	クレゾール	5.7		79																			1.5		86	
87	クロム及び三価クロム化合物	7.8		0.61																		2.5	12	60	21	104
88	六価クロム化合物	2.0																								2.0
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		156																						156	
91	シアナジン		158																						158	
92	トルフェンピラド		150																						150	
93	メトラクロール		775																						775	
94	塩化ビニル																						2.7		2.7	
95	フルアジナム		683																						683	
96	ジフェノコナゾール		91																						91	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		10,301																						10,301	
101	アラクロール		1,360																						1,360	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						6,829		6,829	
104	HCFC-22																						16,919		16,919	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,124																						1,124	
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		80																						80	
114	インダノフェン		29																						29	
115	フェントラザミド		13,525																						13,525	
116	ヘキシチアゾクス																									
117	テブコナゾール		218	7.7																					226	
118	ミクロブタニル		0.71																						0.71	
119	フェンブコナゾール		11																						11	
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		1,634																						1,634	
125	クロロベンゼン	455	686																				41	48	1,229	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	160																1,242					195	50	1,648	
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(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	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		0.028																	0.13	202		1.6	235
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,087																				0.012			1,087
134	酢酸ビニル	759			304																	11			1,074
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		4.0																						4.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		4.2	4.7																					8.9
140	フェンプロパトリン		13	3.0																					16
141	シモキサニル		60																						60
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。)	31									195														226
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		2,678																						2,678
148	カフェンストロール		542																						542
149	四塩化炭素	0.11																							0.11
150	1,4-ジオキサン	40																							40
151	1,3-ジオキソラン																							68	108
152	カルタップ		3,763																						3,763
153	テトラトリン			506																					506
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	2.8																				5.5			8.3
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	34																				0.99			35
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	1.3																							1.3
161	CFC-12																		8,461						8,461
162	プロピザミド		144																						144
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		874						874
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		237																						237
169	ジウロン	0.70	6,725																			0.32			6,726
170	テトラコナゾール		0.030																						0.030
171	プロピコナゾール		39	50																					89
172	オキサジクロメホン		426																						426
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		4,841																						4,841
175	2,4-D		7,729																						7,729
176	HCFC-141b																		19,471						19,471
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							75	75
179	D-D		60,123																						60,123
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.25		640				76,201														0.010		185	77,026
182	ピラゾキシフェン		288																						288
183	ピラゾレート		8,079																						8,079
184	ジクロベニル		11,535																						11,535
185	HCFC-225																		912						912
186	塩化メチレン	67,089																				92			67,182
187	ジチアノ		3,486																						3,486
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	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		4,380																						4,380
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(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		1,060																						1,060
196	メチダチオン		216																						216
197	マラソン		468																						468
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	1.3																							1.3
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.001			0.001
206	カルボスルファン		50																						50
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	16	28																		0.10			65
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																414					252			666
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		4,516																						4,516
213	N, N-ジメチルアセトアミド	279																				1.1			280
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	0.006																							0.006
217	チオシクロム																								
218	ジメチルアミン	0.75																				0.009			0.76
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		764																						764
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	10						15,174														183			15,367
225	トリクロロホン		150	6.7																					157
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		2,135																						2,135
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		9,248																						9,248
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	17,081																							17,081
233	フェントエート		322																						322
234	臭素	0.094																							0.094
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.71																				2.5	32		36
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	7.5																							7.5
240	スチレン	4,302			0.076	330				462		12,192	497	927	1,989										20,699
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																				9.5	0.001		9.5
243	ダイオキシン類																					799			799
244	ダゾメット		63,497																						63,497
245	チオ尿素	0.0001																				0.001			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		5,907	0.62																					5,908
249	クロルピリホス		531																						531
250	イソキサチオン		681																						681
251	フェニトロチオン		8,129	162																					8,291
252	フェンチオン			70																					70
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		170																						170
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.82																							0.82
256	デカン酸			0.13																					0.13
257	デカノール		1,569																						1,569
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8	117																			2.2			121

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
259	ジスルフィラム	7.2																							7.2	
260	クロロタロニル		4,860																						4,860	
261	フサライド		3,491																						3,491	
262	テトラクロロエチレン	4,164																				11		84	4,259	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
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	13	3,860																						3,873	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00004																				0.0001			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.0	24																			71	20	220	339	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.21	33																			0.0003			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	853	998	1.3				34,075															7,711		43,637	
276	テトラエチレンペンタミン	1.4																							9.6	
277	トリエチルアミン	152																							236	
278	トリエチレンテトラミン	4.1																							32	
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	18,877																					18	118	19,013	
282	トリクロロ酢酸	0.85																					6.6		7.5	
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		52,512																						52,512	
286	トリクロピル		88																						88	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																						15,716		15,716	
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		1,990																						1,990	
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	29,955	125	440						499		34,963		321								16		2,092	68,410	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,767	70	119		23,032				704		20,049	353	1,018	1,225							9.6		203	59,551	
298	トリレンジイソシアネート	6.2																							6.2	
299	トルイジン	0.018																					0.006		0.024	
300	トルエン	209,555	5.5	1.7	9,518	116,438				6,313	938	440,442	4,741	6,027	13,476	212	85					220		26	807,998	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	2,348	1,671	0.029					859			350											24		5,252	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.20																							0.20	
305	鉛化合物	6.7																							523	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.10																							0.10	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.12																							0.34	
309	ニッケル化合物	14																					0.22		0.34	
310	ニトリロ三酢酸																						0.57	1,025	1,186	
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	0.29																							0.29	
317	ニトロメタン	0.067																							0.067	
318	二硫化炭素	0.60																							0.63	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.053		0.21																					0.27	
321	バナジウム化合物	0.053																						5.3	90	101

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	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	21																				36			56	
323	シメトリン		2,370																							2,370
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		3,244																							3,244
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	1.1	64																							67
329	ポリカーバメート						1,369															1.5				1,369
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5.2																					0.30			5.5
331	カズサホス		138																							138
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																			1.2	0.000003	6.1	16		23
333	ヒドラジン	1.4																								1.4
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	2.0																					2.1			4.1
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	0.63																								0.77
343	カテコール	0.001																					0.13			0.001
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			261																						261
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	60																					0.086	35		94
350	ベルメトリン		154	197																						351
351	1, 3-ブタジエン									274	572	13,544	132	1,189	2,088	283	225									18,307
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	20				680																				700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	351																					19			370
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7.3																								7.3
357	プロフェジン		285																							285
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		1,215																							1,215
361	シハロホップチル		2,262																							2,262
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		224																							224
364	フェンピロキシメート		20																							20
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	0.24																					0.11			0.35
369	プロパルギット																									
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	11																								11
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	864																						1,492	2,426	4,782
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		11,684																							11,684
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,610																							1,610
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																	817						239		1,055
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(2022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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							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	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		
383	ブロマシル		4,018																					4,018		
384	1-ブロモプロパン	12,108																						12,108		
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		688																					688		
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	20						1,907														167		2,094		
390	ヘキサメチレンジアミン																									
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0																						1.0		
392	ノルマル-ヘキサン	50,854			1,381					2,876		85,960		1,852								0.36	230	143,154		
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					1.7		1.7		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.4																						4.4		
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.007																						0.007		
399	ベンズアルデヒド	0.003							157		5,830	79	604	256	71							0.00007		6,997		
400	ベンゼン	3,235	1.0						5,296	468	88,308	1,439	6,276	5,475	283	237							638	111,655		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000004																						0.000004		
402	メフェナセツト		1,464																					1,464		
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.002		0.006		
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	149	371	42				12														3,030		3,604		
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。)	8,731	45,279	18																			10,086	426,372		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	97	3,023	1.6																			31	3,868		
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	270	192,546	0.030																			16,790	281,288		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,088	5,147	36																			170	7,700		
411	ホルムアルデヒド	28,961			285				1,841	705	56,300	244	20,379	6,065	849	113						9,124	583	230	125,679	
412	マンガン及びその化合物	4.9																				2.9	16	4.5	39	67
413	無水フタル酸	3.3																							3.3	
414	無水マレイン酸	0.052																					0.000003		0.052	
415	メタクリル酸	41																					0.95		42	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.8																					0.016		3.8	
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	0.002																					0.007		0.008	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,000			155																			11	1,165	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		3,962																						3,962	
423	メチルアミン	0.0003																					0.00001		0.0003	
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		265	198																					463	
428	フェノプロカルブ		10	345																					355	
429	ハロスルフロメチル		132																						132	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		932																						932	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		950																						950	
434	オキサミル		39																						39	
435	ピリミノバックメチル		2,335																						2,335	
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	7.9	4,260																				0.044		4,268	
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	0.20																						2.2	2.4	
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		123																						123	

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		506																						506
444	トリフロキシストロビン		8.8																						8.8
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	1.3																							1.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	140																							140
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		85																						85
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	8.6																							8.6
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				5,579	9.1		5,590
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.70																							0.70
455	モルホリン	63																				386			448
456	りん化アルミニウム		501																						501
457	ジクロロボス			769																					769
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)																					2.0			2.0
460	りん酸トリトリル	1.6																							1.6
461	りん酸トリフェニル	11																				35			47
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0001																				0.0008			0.0009
	合計	730,245	641,113	4,553	13,598	407,256	30,556	636,971	77,059	23,087	10,477	1,103,983	11,717	49,111	46,406	2,546	924	2,473	69,182	799	4,551	116,109	3,303	8,512	3,993,735