

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	141																			110	21	795	1,067	
2	アクリルアミド	1.1																			0.17			1.2	
3	アクリル酸エチル	17			357																0.062			374	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	18																			0.005			18	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				357																			357	
7	アクリル酸ブチル	51																			0.052			51	
8	アクリル酸メチル	0.047			357																0.002			357	
9	アクリロニトリル	1.7								133											0.31			135	
10	アクロレイン								124	431	433	9.4	1,158	47	192									2,395	
12	アセトアルデヒド	1.5							820	2,369	8,454	43	4,996	1,967	256	240					0.28		667	19,813	
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.23																			0.003			0.23	
20	2-アミノエタノール	444		0.034				73,805													34,638			108,887	
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		120	165																				285	
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		50																					50	
27	メタミロン																								
28	アリアルコール																								
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。)	7,529	1,590	24				95,282														30,615		135,039	
31	アンチモン及びその化合物	60																			0.036	142	15	218	
32	アントラセン	0.0006																						0.0006	
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	1.9																						1.9	
36	イソブレン								435	3,744	1,855		221											6,255	
37	ビスフェノールA	0.097																			2.2			2.3	
40	ビフェナゼート		180																					180	
41	フルトラニル		834																					834	
44	インジウム及びその化合物	0.0003																					0.089	0.090	
46	キサロホップエチル		329																					329	
47	ブタミホス		530																					530	
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		1,837																					1,837	
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		880																					880	
53	エチルベンゼン	99,489	7,641	77		88,339			643		13,745	522	744	3,641	64						54	94	215,054		
54	ホスチアゼート		458																					458	
56	エチレンオキシド	193																				92		285	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,653																				0.25		1,654	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	461																				0.51		461	
59	エチレンジアミン	2.4																				0.073		2.5	
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		3,721																					3,721	
63	ジクアトジプロミド		1,992																					1,992	
64	エトフェンプロックス		1,359	93																				1,452	
65	エビクロヒドリン	0.27																						0.27	
66	1,2-エポキシブタン	22																						22	
68	酸化プロピレン	0.062																						0.062	
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	0.44	1.2																			0.0003		1.6	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.44																						0.44	
75	カドミウム及びその化合物	0.046																			0.077	0.026	15	15	30
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	130,451	7,040	163	856	169,038	31,796		2,493		57,816	2,002	3,187	9,359	256	143					29		487	415,114	
81	キノリン	0.0002																						0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	28																				24	16	68	
83	クメン	1,514		14					53		431		27								1.7			2,041	
84	グリオキサール	0.12																				0.005		0.13	
85	グルタルアルデヒド	5.1																				0.12		5.2	
86	クレゾール	27		62																		2.9		91	
87	クロム及び三価クロム化合物	8.2		0.088																	0.81	8.5	57	10	85

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	2.3																							2.3	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		56																						56	
91	シアナジン		5.0																						5.0	
92	トルフェンピラド		147																						147	
93	メトラクロール		722																						722	
94	塩化ビニル																						1.4		1.4	
95	フルアジナム		632																						632	
96	ジフェノコナゾール		105																						105	
98	クロロ酢酸	0.24																				0.0003			0.24	
100	プレチラクロール		9,278																						9,278	
101	アラクロール		1,504																						1,504	
103	HCFC-142b																		6,770						6,770	
104	HCFC-22																		9,246						9,246	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		899																						899	
113	シマジン		28																						28	
115	フェントラザミド		6,857																						6,857	
117	テブコナゾール		238	6.5																					244	
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		1,226																						1,226	
125	クロロベンゼン	523	693																			63	40		1,318	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	470																1,257				234	42		2,002	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	43		0.019																	0.043	196	0.87		240	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,061																				0.010			1,061	
134	酢酸ビニル	369		0.027	248																	2.4			620	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		90																						90	
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。)	71									172														242	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		2,293																						2,293	
148	カフェンストロール		140																						140	
149	四塩化炭素	0.29																							0.29	
150	1,4-ジオキサン	44																					57		101	
152	カルタップ		3,553																						3,553	
153	テトラメリン			463																					463	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	245																				5.2			250	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8.3																							8.3	
161	CFC-12																		9,351						9,351	
162	プロピザミド		86																						86	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		630						630	
168	イブロジオン		206																						206	
169	ジウロン	0.78	6,259																			1.2			6,261	
171	プロピコナゾール		54	45																					98	
172	オキサジクロメホン		174																						174	
174	リニユロン		2,857																						2,857	
175	2,4-D		11,410																						11,410	
176	HCFC-141b																		18,977						18,977	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																						63		63	
179	D-D		41,969																						41,969	
181	ジクロロベンゼン	1.6		498					76,711													0.021	155		77,366	
182	ピラゾキシフェン		175																						175	
183	ピラゾレート		8,683																						8,683	
184	ジクロロベニル		13,093																						13,093	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	48,668																				77			48,745	

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		2,142																						2,142
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.007																				0.00001			0.007
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		4,560																						4,560
195	プロチオホス		598																						598
196	メチダチオン																								
197	マラソン		849																						849
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																								
203	ジフェニルアミン	2.6																							2.6
206	カルボスルファン		24																						24
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	13	11	21																		0.29			45
209	ジプロモクロロメタン																	352				261			612
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		3,610																						3,610
213	N,N-ジメチルアセトアミド	235																				1.5			237
217	チオシクラム																					0.015			1.8
218	ジメチルアミン	1.8																							1.8
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		331																						331
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	71						25,825														220			26,115
225	トリクロロホン			81																					81
227	バラコート		1,400																						1,400
229	チオファネートメチル		9,397																						9,397
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											42,716													42,716
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,470																							16,470
233	フェントエート		256																						256
236	アイオキシニル																					0.83			2.8
237	水銀及びその化合物	2.0																							2.8
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	5,323			0.045	335				352		2,606	255	842	1,863										11,577
242	セレン及びその化合物	0.014																				3.1	0.001		3.1
243	ダイオキシン類																					1,217			1,217
244	ダゾメット		47,382																						47,382
245	チオ尿素	0.002																				0.001			0.003
248	ダイアジン		9,801	0.045																					9,801
249	クロルピリホス		6.0																						6.0
250	イソキサチオン		676																						676
251	フェントロチオン	0.036	8,040	131																					8,171
252	フェンチオン			62																					62
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.54	17																			0.026			17
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.5	107																			2.7			117
259	ジスルフィラム	28					1,539																		1,568
260	クロロタロニル	0.046	3,517																						3,517
261	フサライド		4,330																						4,330
262	テトラクロロエチレン	1,224																							1,300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					5.1	71		1,300
266	テフルトリン		596																						596
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	22	11,480																						11,502
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。)	8.7	60																			56	19	62	206
273	ノルマルドデシルアルコール	0.33	30	0.38																		0.0001			30
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,072	10,331	0.36				26,826														5,085			44,315
277	トリエチルアミン	221																				91			312
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	5,669																							5,776
284	CFC-113																					8.3	99		5,776
285	クロロピクリン	0.090	46,204																						46,204
286	トリクロピル		44																						44

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		15,688						15,688
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,692																						1,692
298	トリレンジイソシアネート	6.3																							6.3
299	トルイジン	0.036																				0.006			0.042
300	トルエン	204,278	33	0.67	8,577	86,321				3,836	825	130,976	3,014	3,806	12,680	192	124				235		22	454,919	
302	ナフタレン	2,489	1,555	1.6									351									21			4,418
308	ニッケル	0.13																				0.23			0.36
309	ニッケル化合物	25																			0.19	989	24	39	1,078
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.81																							0.81
317	ニトロメタン	0.18																							0.18
318	二硫化炭素	1.6																				0.079			1.7
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.026																							0.026
321	バナジウム化合物	0.90																			1.7	86		2.1	91
323	シメトリン		1,053																						1,053
325	オキシシン銅		2,764																						2,764
328	ジラム	2.8	1,160				6.3															0.39			1,169
329	ポリカーバメート						1,716																		1,716
331	カズサホス		93																						93
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			0.38	0.000008	5.7	3.7	9.8
333	ヒドラジン	1.5																							1.5
336	ヒドロキノン	2.8																				2.4			5.2
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		14																						14
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	2.0																				0.032			2.0
343	カテコール	0.003																				0.000003			0.003
346	2-フェニルフェノール			26																					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	59																				0.066	23		83
350	ベルメトリン		185	230																					415
351	1,3-ブタジエン									388	503	3,592	78	1,293	2,039	256	328								8,478
354	フタル酸ジブチル	41				625																			666
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	383																				19			402
356	フタル酸ブチル=ベンジル	7.5																							7.5
357	ブプロフェジン		450																						450
358	テブフェナジド		20																						20
360	ベノミル		1,200																						1,200
361	シハロホップブチル		1,944																						1,944
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		216																						216
369	プロパルギット																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	786																			490		2,288		3,564
375	2-ブテナール								1.8		51			0.93											54
376	ブタクロール		15,696																						15,696
378	プロピネブ		1,470																						1,470
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	841				262			1,102
382	ハロン-1301																			26					26
383	プロマシル		4,210																						4,210
384	1-ブロモプロパン	9,617																							9,617
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	45						1,975														476			2,496
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	3.0																				0.0001			3.0
392	ヘキササン	47,755			1,220					2,530		34,912		1,078								0.18		194	87,690
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				0.56				0.56

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	73																							73	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.019																							0.019	
399	ベンズアルデヒド	0.007								139	586	45	614	239	64						0.000004				1,687	
400	ベンゼン	3,523	0.56							3,625	412	49,394	939	4,670	5,210	256	347				2.0		535		68,913	
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		557																						557	
403	ベンゾフェノン	0.006																							0.006	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	226	537	41					12												995				1,811	
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。)	31,667	18,750	14																		10,999			449,322	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	76	6,969	1.7																		77			7,293	
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	424	11,783	0.030																		15,389			104,490	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	434	8,737	35																		81			10,450	
411	ホルムアルデヒド	29,616			284					3,024	620	19,862	125	22,522	5,933	768	165					25,687	550	193	109,348	
412	マンガン及びその化合物	8.3																			0.94	14	4.3	27	55	
413	無水フタル酸	3.1																							3.1	
415	メタクリル酸	80																				1.0			81	
420	メタクリル酸メチル	1,155			150																	3.3			1,308	
422	フェリムゾン		2,993																						2,993	
424	メチル=イソチオシアネート		40																						40	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		265	163																					428	
428	フェノブカルブ			237																					237	
431	アゾキシストロビン		1,177																						1,177	
433	カーバム		4,350																						4,350	
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	64	3,519																			0.16			3,584	
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル		135																						135	
443	メソミル		51																						51	
444	トリフロキシストロビン																									
445	クレソキシムメチル		194																						194	
446	4,4'-メチレンジアニリン	12																							12	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	260																				0.042			260	
449	フェンメディファム																									
450	ピリブチカルブ		36																						36	
453	モリブデン及びその化合物	4.0																				220	2.3		226	
456	りん化アルミニウム		393																						393	
457	ジクロロボス			575																					575	
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)																					1.7			1.7	
460	りん酸トリトリル	4.4																				0.008			4.4	
461	りん酸トリフェニル	16																				8.5			24	
462	りん酸トリブチル	0.20	1,680																						1,680	
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																									
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ		180																						180	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.002																				0.015			0.017	
522	四塩化アセチレン	0.78																				6.1			6.9	
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																									
557	カルベンダジム	0.71																				0.074			0.79	
562	りん酸ジブチル=フェニル																									
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																									

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計			
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.3																						0.006			1.3	
565	アクリル酸重合体	0.16	126	0.001																							126	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																											
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.082		178																							178	
568	アセチルアセトン	10																									10	
569	ピリフルキナズン	0.008	160																								160	
570	オルト-アミノフェノール																											
571	プロベナゾール	0.002	22,449																								22,449	
572	アリル=ヘキサノアート																											
573	アリル=ヘプタノアート																											
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	109	51																								6,154	26,719
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																											
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	11,075																									584	29,695
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	12,056																									1,473	15,995
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1,268	893																								1,341	6,638
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	256																									214	1,022
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.025	4,744																								54,200	58,944
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	444		0.014																							393	2,453
582	ホセチル		319																									319
583	安息香酸ベンジル			0.061																								0.061
584	アントラキノン																											

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0.008	17																						17
586	クロルプロファミ		92																						92
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.027																				0.14			0.17
589	イミノタジン酢酸塩		340																						340
590	エチリデンノルボルネン	2.2																							2.2
591	エチルシクロヘキサン	0.47				360																			360
592	オキシロニック酸		230																						230
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.66						664															222		887
594	ブチルセロソルブ	10,959				3,454																0.87			14,413
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,650	864					5,389															25,556		33,460
596	シラフルオフェン			44																					44
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.28																					0.003		0.29
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10,623	600																				85,724		96,947
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	107																					0.013		107
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.76																							0.76
603	過酢酸	11																					70		80
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.5	323,782																						323,785
606	イマゾスルフロン		143																						143
607	S-トラクロール		722																						722
608	ペントキサゾン		8,769																						8,769
609	トリクロサン																								
610	フラメトビル		898																				6.9		905
611	チアジニル	0.005	480																						480
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		1,279																						1,279
614	メタゾスルフロン		2,517																						2,517
615	チアトキサム		581	23																					604
616	クロチアニジン		1,381	62																					1,443
617	アセタミプリド		254	2.6																					257
618	イミダクロプリド		1,182	373																					1,555
619	チアクロプリド		367																						367
620	テフリルトリオン		5,288																						5,288
621	ベンゾピシクロン		8,247																						8,247
622	ピリベンカルブ	0.002	327																						327
623	酢酸ヘキシル	0.005																							0.005
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	16		2.0				145															27		190
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	793	981	110		459																	0.70		2,343
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	36,852								315		2,820		160									38		40,184
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																						7.1		7.1
631	シクロヘキセン	6.4																					0.041		6.5
632	1,2-ジクロロエチレン	11																							11
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						8.0																		8.0
634	イソチアニル		3,122																						3,122
635	フルスルファミド		290																						290
636	トルクロホスメチル		430																						430
637	イブフェンカルバゾン		4,873																						4,873
638	プロシドン		120																						120
639	フルオルイミド		225																						225
640	クロメブロップ		810																						810

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 棄物処 理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	78					8,810															605			9,493
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)- 2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ チオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		191																						191
646	プロスルホカルブ		235																						235
647	チフルザミド		15																						15
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		232																						232
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.11	1,053	361																		0.017			1,414
654	スピロメシフェン		30																						30
655	ペンチオピラド	0.24	202																			0.36			203
656	ペンフルフェン	0.002	2,773	16																					2,789
657	シエノピラフェン		90																						90
658	エスプロカルブ																								
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.005	98																						98
661	1,2-ジメトキシエタン	2.0																							2.0
662	ペンシルフロメチル		974																						974
663	ピリフタリド		633																						633
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0.97		0.0003																					0.97
665	セリウム及びその化合物	0.51																							0.51
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.016																							0.016
668	炭酸リチウム	0.62																				0.097			0.72
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																								
670	シアノホス		600																						600
671	ストレプトマイシン		25																						25
672	スピノサド		480																						480
673	デシルアルデヒド	0.13																							0.13
674	テトラヒドロフラン	380																				0.81			381
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		9.9																						9.9
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.002																							0.002
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.006																							0.006
680	ドデカン-1-チオール	0.003																							0.003
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア セタート	41					2,689															70			2,800
682	メラミン	0.10																				0.16			0.27
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		9,320																						9,320
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル =プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	73	12,424				2,196															483			15,176
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン -1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	201					566															327			1,093
691	トリメチルベンゼン	16,665	1,213	396		113,860			2,822		42,953	192	1,914	1,146							2.0		1,928	183,092	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト リメチルペンタ-2-エンの混合物	25																							25
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル]シラン	1.1																				0.051			1.2

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計			
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	60	723	11				6,458																1,136		8,388		
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																											
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.014						2,301																	1,502		3,803	
697	鉛及びその化合物	0.20																			0.92				75	50	75	201
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	728																							375		1,103	
699	パラホルムアルデヒド	0.40																									0.40	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	149	455					1,201																		242		2,047
701	プロモリン		24																									24
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.059																										0.059
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						222																					222
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.24																					0.24
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.028																										0.028
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																											
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルケンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルケンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	8,707						5,001																		1,849		15,558
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16						8,530																		2,384		10,929
709	ヘリオトロピン																											
710	フタル酸ジブチル																											
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.006																										0.006
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.001		0.001
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																											
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート																											
715	テブチロン		74																									74
716	シフルメトフェン		260																									260
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール																											
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																											
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール																											
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル	30				723																			0.19			753
721	フルフラール	0.029																										0.029
722	クロルフェナビル		90	44																								134
723	クロラントラニプロール		381																									381
724	アミスプロム		162																									162
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																											
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																											
727	ヘキサジヒドロジド	0.032																								0.033		0.065
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.002																										0.002
729	1-ヘキセン	301									43																	764
730	ヘプタクロルエポキシド																											

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	5,702								1,154		10,915		586											18,357
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	16																							16
737	メチルイソブチルケトン	54,722		0.0008		16,654				80		300		41											71,798
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		1,458																						1,458
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.002																							0.002
742	ジメタメリン		338																						338
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		10,593	210																					10,803
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,313	900	75		444																			2,828
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン		1,600																						1,600
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	30		371		583																			1,085
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.011																							0.015
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		833,655	849,588	5,508	12,407	481,194	35,300	779,992	76,711	22,880	9,209	425,165	7,226	47,882	44,125	2,303	1,347	2,449	60,688	1,217	1,495	311,873	3,059	5,710	4,019,764