

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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	53	1.0																			20	13	302	390
2	アクリルアミド	0.64																				0.081			0.72
3	アクリル酸エチル	4.5			178																	0.017			182
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.8																				0.001			4.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				178																				178
7	アクリル酸ブチル	14																				0.014			14
8	アクリル酸メチル	0.030			178																	0.0008			178
9	アクリロニトリル	0.49								75												0.086			75
10	アクロレイン								48	241	281	4.1	589	72	86										1,321
12	アセトアルデヒド	0.50							507	1,326	5,418	19	2,545	3,289	115	106						0.098		507	13,832
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.14																				0.002			0.14
20	2-アミノエタノール	116		0.002				73,950														16,955			91,022
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		1.6	10																					12
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		150																						150
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		2.0																						2.0
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。)	1,277	7,551	4.7				88,877														14,622			112,331
31	アンチモン及びその化合物	8.9																			0.058	33		8.9	51
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
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	0.80																							0.80
36	イソブレン								441	2,096	1,051		118												3,706
37	ビスフェノールA	0.034																				0.86			0.90
40	ビフェナゼート		3,140																						3,140
41	フルトラニル		1,016																						1,016
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.029		0.030
46	キサロホップエチル		658																						658
47	ブタミホス		468																						468
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		6,392																						6,392
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		13,720																						13,720
53	エチルベンゼン	38,536	18,565	55		42,361			610		8,689	231	382	5,626	29							23	72	115,179	
54	ホスチアゼート		1,613																						1,613
56	エチレンオキシド	85																				39			124
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	706																				0.063			707
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	187																				0.17			187
59	エチレンジアミン	0.73																				0.022			0.75
61	マンネブ		40,775																						40,775
62	マンコゼブ		112,799																						112,799
63	ジクアトジプロミド		5,437																						5,437
64	エトフェンプロックス		2,237	28																					2,265
65	エビクロヒドリン	0.14																							0.14
66	1,2-エポキシブタン	2.8																							2.8
68	酸化プロピレン	0.039																							0.039
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	0.28																				0.0002			0.28
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。)	0.11																							0.11
75	カドミウム及びその化合物	0.031																			0.12	0.015	9.2	3.8	13
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	49,079	19,815	101	428	80,721	158,205		2,381		36,817	855	1,646	14,571	115	65						12	370	365,182	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	12																				10	2.7		25
83	クメン	501	1.7	0.89					54		281		14									0.60			854
84	グリオキサール	0.084																				0.003			0.087
85	グルタルアルデヒド	2.8																				0.051			2.8
86	クレゾール	9.9		32																		1.1			43
87	クロム及び三価クロム化合物	1.9		0.005																	1.3	1.2	35	4.6	44

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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	0.78																							0.78	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		430																							430
91	シアナジン		52																							52
92	トルフェンピラド		960																							960
93	メトラクロール		585																							585
94	塩化ビニル																						1.7			1.7
95	フルアジナム		1,708																							1,708
96	ジフェノコナゾール		132																							132
98	クロロ酢酸	0.15																				0.0001				0.15
100	プレチラクロール		5,781																							5,781
101	アラクロール		13,762																							13,762
103	HCFC-142b																		3,565							3,565
104	HCFC-22																		5,679							5,679
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		739																							739
113	シマジン		42																							42
115	フェントラザミド		1,708																							1,708
117	テブコナゾール		7,816	0.40																						7,817
121	パラ-クロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		337																							337
125	クロロベンゼン	189	3,762																			23	30			4,004
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	285																393				68	32			778
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	10		0.001																	0.070	59	0.35			70
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	505																				0.005				505
134	酢酸ビニル	80		0.012	126																	0.52				207
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		84																							84
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。)	16									96															112
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		464																							464
148	カフェンストロール		190																							190
149	四塩化炭素	0.18																								0.18
150	1,4-ジオキササン	17																						43		60
152	カルダップ		9,041																							9,041
153	テトラメリン			219																						219
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	88																				1.8				90
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	2.1																								2.1
161	CFC-12																		5,090							5,090
162	プロピザミド		1,150																							1,150
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																		288							288
168	イブロジオン		600																							600
169	ジウロン	0.29	3,790																			0.42				3,790
171	プロピコナゾール		54	2.8																						56
172	オキサジクロメホン		436																							436
174	リニユロン		9,736																							9,736
175	2,4-D		1,732																							1,732
176	HCFC-141b																		10,070							10,070
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							48		48
179	D-D		8,680																							8,680
181	ジクロロベンゼン	1.1		233					36,625													0.012		118		36,978
182	ピラゾキシフェン		95																							95
183	ピラゾレート		4,398																							4,398
184	ジクロロベニル		19,149																							19,149
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	10,344																					14			10,359

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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		12,348																						12,348
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.002																				0.000003			0.002
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		2,044																						2,044
195	プロチオホス		2,739																						2,739
196	メチダチオン																								
197	マラソン		1,991																						1,991
198	ジメエート		15																						15
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	0.66																							0.66
206	カルボスルファン		30																						30
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.3	44	9.6																		0.048			56
209	ジプロモクロロメタン																	234				109			343
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		2,947																						2,947
213	N,N-ジメチルアセトアミド	88	84																			0.54			172
217	チオシクラム		300																						300
218	ジメチルアミン	0.46																				0.004			0.47
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		248																						248
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	4.6						23,918														104			24,026
225	トリクロロホン			60																					60
227	バラコート		3,770																						3,770
229	チオファネートメチル		29,082																						29,082
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											16,425													16,425
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,535																							6,535
233	フェントエート		15,752																						15,752
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.2																				1.3			2.6
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,849			0.029	145				310		1,558	114	432	2,847										7,254
242	セレン及びその化合物	0.010																				5.0	0.0008		5.0
243	ダイオキシン類																					765			765
244	ダゾメット		49,601																						49,601
245	チオ尿素	0.001																				0.0008			0.002
248	ダイアジン		23,959	0.034																					23,959
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		1,039																						1,039
251	フェントロチオン	0.023	8,629	97																					8,726
252	フェンチオン			44																					44
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	0.34	1,507																			0.014			1,507
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.9	3,297																			0.97			3,300
259	ジスルフィラム	7.3					4,793																		4,800
260	クロロタロニル	0.029	30,338																						30,338
261	フサライド		4,671																						4,671
262	テトラクロロエチレン	452																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					1.9	54		507
266	テフルトリン		990																						990
267	チオジカルブ		160																						160
268	チウラム	6.1	101,120																						101,126
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。)	4.3	30																			8.6	12	19	74
273	ノルマルドデシルアルコール	0.21	69	0.024																		0.00006			69
275	ドデシル硫酸ナトリウム	337	9,075	0.15				23,664														2,042			35,119
277	トリエチルアミン	57																				24			81
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	1,190																				0.73	75		1,266
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.056	505,884																						505,884
286	トリクロピル		88																						88

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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																		8,309						8,309
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		3,653																						3,653
298	トリレンジイソシアネート	1.7																							1.7
299	トルイジン	0.023																				0.003			0.026
300	トルエン	94,916	530	0.20	4,273	43,888				3,720	462	83,850	1,284	1,970	19,566	86	56					108		17	254,726
302	ナフタレン	919	2,739	0.10								550										8.3			4,217
308	ニッケル	0.053																				1.4			1.5
309	ニッケル化合物	3.6																			0.30	375	31	12	422
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	0.51																							0.51
317	ニトロメタン	0.11																							0.11
318	二硫化炭素	1.1																				0.045			1.2
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。)	0.009																							0.009
321	バナジウム化合物	0.46																				2.8	29	0.61	33
323	シメトリン		449																						449
325	オキシシン銅		64,180																						64,180
328	ジラム	0.73	192				20															0.098			212
329	ポリカーバメート						5,343																		5,343
331	カズサホス		762																						762
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																			0.62	0.000005	3.5	1.3	5.4
333	ヒドラジン	0.57																							0.57
336	ヒドロキノン	1.2																				0.90			2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		93																						93
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	1.2																				0.017			1.2
343	カテコール	0.002																				0.000002			0.002
346	2-フェニルフェノール			1.6																					1.6
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	20																				0.019	34		53
350	ベルメトリン		824	97																					920
351	1,3-ブタジエン									316	282	2,167	34	661	3,399	115	149								7,122
354	フタル酸ジブチル	11	1,068			298																			1,377
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	103																				8.1			111
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2.6																							2.6
357	ブプロフェジン		7,245																						7,245
358	テブフェナジド		620																						620
360	ベノミル		5,125																						5,125
361	シハロホップブチル		2,030																						2,030
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		144																						144
369	プロパルギット		11,760																						11,760
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	189																				790	1,405		2,385
375	2-ブテナール									1.8		33		0.49											36
376	ブタクロール		6,178																						6,178
378	プロピネブ		17,150																						17,150
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																					356			425
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,513																						2,513
384	1-ブromoプロパン	1,376																							1,376
385	2-ブromoプロパン																								
386	臭化メチル		3,920																						3,920
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	7.0						1,593															202		1,802
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	1.1																				0.00005			1.1
392	ヘキサシ	21,922			663					2,563		20,582		575								0.078		147	46,453
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					0.91			0.91

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.4																							3.4	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.012																								0.012
399	ベンズアルデヒド	0.005								102	342	20	313	365	29						0.000002				1,171	
400	ベンゼン	1,697	85							3,471	230	30,108	394	2,415	8,236	115	157				0.93		407		47,316	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																									
402	メフェナゼット		320																						320	
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	50	1,035	17																	1,606				2,747	
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。)	3,081	65,991	10																		5,259			428,751	
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。)	18	28,647	1.3																		22			28,821	
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	47	10,116	0.002																		6,863			83,863	
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。)	80	45,622	18																		22			46,647	
411	ホルムアルデヒド	11,492			131					1,577	347	12,053	56	11,466	9,916	344	75					9,728	338	147	57,670	
412	マンガン及びその化合物	3.9																			1.5	2.1	2.6	8.3	18	
413	無水フタル酸	0.87																							0.87	
415	メタクリル酸	23																				0.36			24	
420	メタクリル酸メチル	277			73																	0.79			350	
422	フェリムゾン		3,772																						3,772	
424	メチル=イソチオシアネート		2,200																						2,200	
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		8,700	76																					8,776	
428	フェノブカルブ			57																					57	
431	アゾキシストロビン		3,605																						3,605	
433	カーバム																									
436	アルファ-メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	25	6,861																			0.064			6,886	
439	3-メチルピリジン																									
442	メプロニル		1,014																						1,014	
443	メソミル		131																						131	
444	トリフロキシストロビン		268																						268	
445	クレソキシムメチル		471																						471	
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.5																							4.5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	28																				0.007			28	
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		46																						46	
453	モリブデン及びその化合物	2.2																				92		0.40	95	
456	りん化アルミニウム		55																						55	
457	ジクロロボス			410																					410	
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)																					0.25			0.25	
460	りん酸トリトリル	1.4																				0.003			1.4	
461	りん酸トリフェニル	0.74																				0.46			1.2	
462	りん酸トリブチル	0.051	420																						420	
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		80																						80	
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	0.0005																				0.003			0.004	
522	四塩化アセチレン	0.18																				1.4			1.6	
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	0.22																				0.017			0.24	
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.30																							0.31	
565	アクリル酸重合体	0.11	651	0.00008																					651	
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	0.019		133																					133	
568	アセチルアセトン	2.4																							2.4	
569	ピリフルキナズン	0.002	920																						920	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.0004	8,606																						8,606	
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	31	60					17,359																	2,723	20,172
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	1,104						15,191																	233	16,528
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	1,332	1.3					1,746																	324	3,404
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	116	5,719					2,751																	425	9,011
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。))	61						411																	62	533
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。)	0.006	20,629																						22,797	43,426
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。)	182		0.010				1,266																	153	1,601
582	ホセチル		18,400																							18,400
583	安息香酸ベンジル			0.029																						0.029
584	アントラキノン																									

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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ル)メチレン]	0.002																							0.002	
586	クロルプロファミ																									
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	0.006																				0.032			0.039	
589	イミノタジン酢酸塩		7,663																						7,663	
590	エチリデンノルボルネン	0.50																							0.50	
591	エチルシクロヘキサン	0.11				231																			231	
592	オキシロニック酸		1,010																						1,010	
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	0.32						635														104			740	
594	ブチルセロソルブ	3,162				2,134																0.17			5,296	
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	234	341					5,371														10,172			16,118	
596	シラフルオフェン			4.7																					4.7	
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。)	0.066																				0.0008			0.067	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,488	1,560																			19,491			23,539	
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	25																				0.003			25	
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	0.30																							0.30	
603	過酢酸	2.8																				16			19	
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	1.7	127,523																						127,524	
606	イマゾスルフロン		363																						363	
607	S-トラクロール		585																						585	
608	ペントキサゾン		4,553																						4,553	
609	トリクロサン																									
610	フラメトビル		604																			1.6			606	
611	チアジニル	0.001	402																						402	
612	ジメテナミド		479																						479	
613	ジメテナミドP		479																						479	
614	メタゾスルフロン		1,960																						1,960	
615	チアトキサム		685	1.5																					686	
616	クロチアニジン		2,927	3.9																					2,931	
617	アセタミプリド		3,728	0.16																					3,729	
618	イミダクロプリド		919	23																					942	
619	チアクロプリド		3,454																						3,454	
620	テフリルトリオン		2,610																						2,610	
621	ベンゾピシクロン		2,070																						2,070	
622	ピリベンカルブ	0.0004	854																						854	
623	酢酸ヘキシル	0.001																							0.001	
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	2.4		0.12				164														15			181	
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	267	1,303	43		295																0.22			1,909	
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	13,802								320		1,654		85								14			15,875	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					1.6			1.6	
631	シクロヘキセン	1.5																				0.009			1.5	
632	1,2-ジクロロエチレン	2.5																							2.5	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						25																		25	
634	イソチアニル		2,807																						2,807	
635	フルスルファミド		328																						328	
636	トルクロホスメチル		3,205																						3,205	
637	イブフェンカルバゾン		1,124																						1,124	
638	プロシミドン		350																						350	
639	フルオルイミド		12,225																						12,225	
640	クロメブロップ		108																						108	

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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
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	11						6,044															249		6,303
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		293																						293
646	プロスルホカルブ		1,568																						1,568
647	チフルザミド																								
648	オキシテトラサイクリン		60																						60
649	カルブチレート		554																						554
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-ジメチルオクタタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.069	7,543	24																		0.004			7,567
654	スピロメシフェン		90																						90
655	ペンチオピラド	0.056	460																			0.081			460
656	ペンフルフェン	0.0004	1,389	1.0																					1,390
657	シエノピラフェン		390																						390
658	エスプロカルブ		55																						55
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.001	1,754																						1,754
661	1,2-ジメトキシエタン	0.46																							0.46
662	ペンシルフロメチル		241																						241
663	ピリフタリド		286																						286
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.30		0.00002																					0.30
665	セリウム及びその化合物	0.12																							0.12
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.004																							0.004
668	炭酸リチウム	0.15																				0.022			0.17
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		16,510																						16,510
671	ストレプトマイシン		394																						394
672	スピノサド		272																						272
673	デシリアルデヒド	0.030																							0.030
674	テトラヒドロフラン	88																				0.18			88
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		55																						55
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0004																							0.0004
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	0.001																							0.001
680	ドデカン-1-チオール	0.0007																							0.0007
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	7.5						2,176														29			2,213
682	メラミン	0.024																				0.038			0.062
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		74,025																						74,025
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	8.7	12					1,834														200			2,054
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	41						386														103			530
691	トリメチルベンゼン	5,013	6,264	27		54,876				2,818	29,767	85	1,005	1,747								0.45	1,464	103,067	
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	5.6																							5.6
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	0.25																				0.012			0.26

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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			
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=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が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	8.9	1,584	5.3				5,290															466		7,355			
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	0.003						2,209																728		2,937		
697	鉛及びその化合物	0.047																							11	31	17	60
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	100																							37		137	
699	パラホルムアルデヒド	0.15																									0.15	
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。)	48	84					958																	97		1,186	
701	プロトリン		407																								407	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.014																									0.014	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						692																				692	
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)						0.75																				0.75	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.006																									0.006	
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)-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	761						4,111																	681		5,553	
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	3.7						8,542																	1,124		9,669	
709	ヘリオトロピン																											
710	フタル酸ジオクチル																											
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	0.001																									0.001	
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																								0.0003		0.0003	
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	テブチウロン		114																								114	
716	シフルメトフェン		860																								860	
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	9.1				425																			0.043		434	
721	フルフラール	0.007																									0.007	
722	クロルフェナビル		92	2.8																							95	
723	クロラントラニプロール		484																								484	
724	アミスプロム		258																								258	
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	ヘキサンジヒドラジド	0.007																							0.008		0.015	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0005																									0.0005	
729	1-ヘキセン	69									44		239		12												363	
730	ヘプタクロルエポキシド																											

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:青森県)[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	2,682								1,169		6,503		312											10,665
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	3.8																				0.0002			3.8
737	メチルイソブチルケトン	22,224		0.0004		8,128				81		181		22								0.87			30,636
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		6,399																						6,399
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0005																							0.0005
742	ジメタメリン		286																						286
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		5,689	17																					5,705
746	N-メチル-2-ピロリドン	331	3,595	4.7		259																23			4,213
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																								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	7.0		50		370																			449
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.002																				0.0008			0.003
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		303,237	1,827,007	1,929	6,227	234,132	169,116	710,730	36,625	20,533	5,156	258,549	3,095	24,563	69,634	1,032	609	983	33,001	765	2,412	117,279	1,915	3,912	3,831,676