

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5.0	1.0																			15	14	411	446
2	アクリルアミド	0.26																				0.023			0.28
3	アクリル酸エチル	4.2			176																	0.029			180
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1																				0.014			4.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				176																				176
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002																				0.0001			0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	11																				0.022			11
8	アクリル酸メチル	0.011			176																	0.0005			176
9	アクリロニトリル	0.44									86											0.006			86
10	アクロレイン									52	277	2,438	8.0	542	76	104									3,497
11	アジ化ナトリウム	0.051																							0.051
12	アセトアルデヒド	0.37								259	1,520	11,552	42	2,282	3,476	139	96					0.002		285	19,652
13	アセトニトリル	47																				8.2			55
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.039																				0.005			0.044
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	139						38,303															19,261		57,703
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		23	12																					35
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		150																						150
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		4.0																						4.0
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。)	573	6,230	41				104,768														11,054			122,667
31	アンチモン及びその化合物	6.1																				0.057	34	14	54
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.54																							0.54
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,408														2,408
37	ビスフェノールA	0.009																				0.87			0.88
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		3,040																						3,040
41	フルトラニル		976																						976
42	2-イミダゾリジンチオン	0.82																							0.82
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.038	0.038
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		616																						616
47	ブタミホス		109																						109
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		7,821																						7,821
50	モリネート		1,104																						1,104
51	2-エチルヘキサン酸	18																				0.23			19
52	アラニカルブ		5,720																						5,720
53	エチルベンゼン	47,325	29,138	42		60,497				609		42,365	488	431	5,977	35					30		40	186,976	
54	ホスチアゼート		1,727																						1,727
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	335																				88			422
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	581																				0.080			581
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																				0.11			27
59	エチレンジアミン	0.016																				0.0007			0.016
60	エチレンジアミン四酢酸	0.32						23														29			52
61	マンネブ		33,625																						33,625
62	マンコゼブ		115,601																						115,601
63	ジクアトジプロミド		5,740																						5,740
64	エトフェンブロックス		2,786	29																					2,814

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
65	エピクロロヒドリン	0.028																							0.028
66	1, 2-エポキシブタン	2.2																							2.2
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.016																							0.016
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		7.0																						7.0
71	塩化第二鉄	0.18																							0.18
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	0.054																				0.00008			0.054
74	パラ-オクチルフェノール	0.050																							0.050
75	カドミウム及びその化合物	0.007																			0.12	0.009	9.7	8.8	19
76	イブシロン-カプロラクタム	0.23																				0.081			0.31
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	60,407	35,356	112	494	121,747	215,891			3,153		167,797	1,525	2,127	15,470	139	56					16		208	624,500
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	7.9																				9.6		13	30
83	クメン	474	4.0	0.13								898										20			1,396
84	グリオキサール	0.019																				0.002			0.021
85	グルタルアルデヒド	8.5																				0.057			8.5
86	クレゾール	2.2		34																		0.52			37
87	クロム及び三価クロム化合物	0.91		0.082																	1.3	1.3	37	6.2	47
88	六価クロム化合物	0.74																							0.74
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		826																						826
91	シアナジン		54																						54
92	トルフェンピラド		945																						945
93	メトラクロール		1,074																						1,074
94	塩化ビニル																						2.0		2.0
95	フルアジナム		1,996																						1,996
96	ジフェノコナゾール		252																						252
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		5,423																						5,423
101	アラクロール		12,572																						12,572
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								3,594
104	HCFC-22																								10,405
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		834																						834
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																								
114	インダノファン		69																						69
115	フェントラザミド		5,637																						5,637
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		1,838	1.0																					1,839
118	ミクロブタニル		350																						350
119	フェンブコナゾール		218																						218
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		326																						326
125	クロロベンゼン	164	3,528																				13	17	3,723
126	CFC-115																								
127	クロホルム	72																423					51	18	564
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	7.4		0.004																	0.069	57		0.44	65
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	552																				0.005			552
134	酢酸ビニル	135			160																	1.7			297
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		2.0																						2.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		5.6	1.2																					6.8
140	フェンプロパトリン		170	1.1																					171
141	シモキサニル		114																						114
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。)	6.9									110														117
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		232																						232
148	カフェンストロール		231																						231
149	四塩化炭素	0.050																							0.050
150	1,4-ジオキサン	15																						24	39
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		10,752																						10,752
153	テトラトリン			194																					194
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	0.75																				1.4			2.1
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	7.7																				0.20			7.9
158	塩化ピリリデン																								
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	0.33																							0.33
161	CFC-12																		4,534						4,534
162	プロピザミド		1,050																						1,050
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		271						271
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		705																						705
169	ジウロン	0.25	1,490																			0.087			1,490
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		68	6.6																					75
172	オキサジクロメホン		390																						390
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		10,495																						10,495
175	2,4-D		1,485																						1,485
176	HCFC-141b																		10,327						10,327
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							27	27
179	D-D		9,948																						9,948
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.13		291					36,373													0.005		66	36,731
182	ピラゾキシフェン		270																						270
183	ピラゾレート		5,466																						5,466
184	ジクロベニル		23,461																						23,461
185	HCFC-225																		127						127
186	塩化メチレン	12,797																				12			12,809
187	ジチアノ		15,960																						15,960
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		2,724																						2,724
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2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
195	プロチオホス		3,760																						3,760
196	メチダチオン		4,932																						4,932
197	マラソン		2,465																						2,465
198	ジメエート		30																						30
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	0.31																							0.31
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00007																				0.0004			0.0004
206	カルボスルファン		24																						24
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3.8	23	11																		0.020			38
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																	246				87			334
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		9,435																						9,435
213	N,N-ジメチルアセトアミド	98	84																			0.34			182
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	0.003																							0.003
217	チオシクロム		300																						300
218	ジメチルアミン	0.18																				0.002			0.18
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		351																						351
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	1.3						14,058														86			14,146
225	トリクロロホン			4.2																					4.2
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		4,100																						4,100
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		29,978																						29,978
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	7,154																							7,154
233	フェントエート		14,410																						14,410
234	臭素	0.044																							0.044
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																							0.00009
236	アイオキシニル		120																						120
237	水銀及びその化合物	0.33																			1.3		20		22
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	1,478			0.049	226				410		8,008	255	475	3,026										13,877
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	0.002																				5.0	0.0006		5.0
243	ダイオキシン類																						552		552
244	ダゾメット		71,989																						71,989
245	チオ尿素	0.00006																				0.0005			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		25,874	0.39																					25,874
249	クロルピリホス		15,375																						15,375
250	イソキサチオン		789																						789
251	フェニトロチオン		16,923	100																					17,023
252	フェンチオン			41																					41
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		34																						34
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.027																							0.027
256	デカン酸			0.017																					0.017
257	デカノール		2,059																						2,059
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.58	3,975																			0.64			3,977

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計		
259	ジスルフィラム	1.8																							1.8		
260	クロタロニル		24,179																						24,179		
261	フサライド		3,741																						3,741		
262	テトラクロロエチレン	1,573																				3.5		30	1,606		
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		955																						955		
267	チオジカルブ																										
268	チウラム	4.0	38,050																						38,054		
269	インフイール																										
270	テレフタル酸	0.00001																				0.00003			0.00004		
271	テレフタル酸ジメチル																										
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	12																			8.4	12	39	74		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.071	112																			0.00006			112		
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	157	1,031	0.47				29,229															3,640		34,057		
276	テトラエチレンペンタミン	0.56																					2.2		2.8		
277	トリエチルアミン	39																					19		58		
278	トリエチレンテトラミン	1.4																					7.7		9.1		
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	3,155																					1.7	42	3,200		
282	トリクロロ酢酸	0.44																					2.4		2.8		
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		622,673																						622,673		
286	トリクロピル		44																						44		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																		8,310						8,310		
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		4,749																						4,749		
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	12,513	408	59						473		25,548		169								6.0		752	39,928		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,611	1,154	16			15,886			644		13,835	179	525	1,858							3.7		73	39,785		
298	トリレンジイソシアネート	1.6																							1.6		
299	トルイジン	0.009																					0.002		0.011		
300	トルエン	101,543	62	0.22	4,948	77,244				5,892	529	292,274	2,276	3,134	20,786	104	49					85		9.4	508,935		
301	トルエンジアミン																										
302	ナフタレン	890	2,173	0.004					404			554											8.9		4,030		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																										
304	鉛	0.090																							0.090		
305	鉛化合物	2.2																					1.5	13	33	55	104
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.041																							0.041		
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.055																							1.5		
309	ニッケル化合物	2.2																				0.30	364	37	21	425	
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																										
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	0.14																							0.14		
317	ニトロメタン	0.033																							0.033		
318	二硫化炭素	0.34																							0.35		
319	ノルマルノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	0.014		0.029																					0.043		
321	バナジウム化合物	0.031																					2.7	29	0.90	33	

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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	0.68																				0.59			1.3	
323	シメトリン		953																						953	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシソル		69,888																						69,888	
326	クロフェンチジン																									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	0.27	64																				0.37		65	
329	ポリカーバメート						4,472																		4,472	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.3																					0.076		1.4	
331	カズサホス		2,967																						2,967	
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																				0.61	0.000002	3.7	3.1	7.4
333	ヒドラジン	0.38																							0.38	
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	0.70																					0.59		1.3	
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	0.31																							0.35	
343	カテコール	0.0006																					0.046		0.0006	
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			35																					35	
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	16																					0.021	39	55	
350	ベルメトリン		1,137	67																						
351	1, 3-ブタジエン									213	323	8,935	65	605	3,592	139	130								1,204	
352	フタル酸ジアルル																								14,003	
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5.5	939			323																			1,267	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	96																					8.1		104	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.3																							2.3	
357	ブプロフェジン		5,945																						5,945	
358	テブフェノジド		520																						520	
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		7,055																						7,055	
361	シハロホップチル		3,565																						3,565	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		240																						240	
364	フェンピロキシメート		10																						10	
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	0.067																					0.027		0.094	
369	プロパルギット		9,630																						9,630	
370	ピリダベン		20																						20	
371	テブフェンピラド		250																						250	
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	3.0																							3.0	
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	242																					779	1,487	2,507	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		7,797																						7,797	
377	フラン																									
378	プロピネブ		17,220																						17,220	
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																									
382	ハロン-1301																		382				60		442	

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		2,360																						2,360	
384	1-ブロモプロパン	2,248																							2,248	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		4,938																						4,938	
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	3.2						1,472														66			1,542	
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	0.28																							0.28	
392	ノルマル-ヘキサン	22,802			771					2,730		55,334		977								0.14		83	82,698	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					0.90			0.90	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.55																							0.55	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003	
399	ベンズアルデヒド	0.001								126		3,850	40	308	388	35						0.00002			4,746	
400	ベンゼン	1,606	77							4,905	264	55,830	678	3,252	8,736	139	137					0.87		229	75,854	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0000008																							0.0000008	
402	メフェナセツト		1,584																						1,584	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0007			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	34	814	15				40														1,583			2,485	
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。)	1,786	36,492	11				329,935															4,750		372,974	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	10,285	1.0				548															11		10,872	
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	43	54,317	0.004				62,412															7,541		124,312	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	236	27,207	16				965															40		28,464	
411	ホルムアルデヒド	10,852			145					848	398	26,120	126	10,329	10,480	417	65					2,429	357	83	62,649	
412	マンガン及びその化合物	2.0																				1.5	2.2	2.8	7.4	16
413	無水フタル酸	0.90																							0.90	
414	無水マレイン酸	0.005	4.3																				0.000001		4.3	
415	メタクリル酸	15																					0.29		15	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.3																					0.003		1.3	
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	0.0004																					0.001		0.002	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	225			80																		2.1		307	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,829																						2,829	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000003		0.0001	
424	メチル=イソチオシアネート		3,540																						3,540	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		15,335	75																					15,410	
428	フェノプロカルブ			76																					76	
429	ハロスルフロメチル		206																						206	
430	インドキサカルブ		20																						20	
431	アゾキシストロビン		3,305																						3,305	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		200																						200	
434	オキサミル		1,164																						1,164	
435	ピリミノバックメチル		838																						838	
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	1.8	6,834																				0.009		6,836	
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	0.065																					0.40		0.47	
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		1,227																						1,227	

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		1,122																						1,122
444	トリフロキシストロビン		109																						109
445	クレソキシムメチル		698																						698
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	0.49																							0.49
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	20																							20
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		294																						294
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	2.1																							2.1
453	モリブデン及びその化合物	0.83																				91	1.4		93
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.17																							0.17
455	モルホリン	15																				68			83
456	りん化アルミニウム		166																						166
457	ジクロロボス			458																					458
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)																						0.26		0.26
460	りん酸トリトリル	0.58																							0.58
461	りん酸トリフェニル	0.64																					0.70		1.3
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00005																					0.0003		0.0003
	合計	298,268	1,581,268	1,753	7,125	275,923	220,403	581,712	36,777	20,314	5,915	715,338	5,681	25,157	73,865	1,251	533	1,051	37,568	552	2,377	50,148	2,054	2,568	3,947,051