

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1.0																			1.2	15	28	
2	アクリルアミド	0.43																				0.024		0.45	
3	アクリル酸エチル				230																			230	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.0																				0.021		5.0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				230																			230	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.035																						0.035	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3.7																				0.006		3.7	
8	アクリル酸メチル	0.022			230																			230	
9	アクリロニトリル									140														140	
10	アクロレイン								133	452	3,092	15	1,176	90	169									5,128	
11	アジ化ナトリウム	0.11																						0.11	
12	アセトアルデヒド	0.003							723	2,485	16,402	85	4,952	2,491	226	115						0.0004		27,477	
13	アセトニトリル	77																				51		128	
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																								
17	オルト-アニジジン																								
18	アニリン	0.071																						0.057	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							0.13	
20	2-アミノエタノール	157						43,352															12,676	56,185	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		711	12																				723	
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		200																					200	
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		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。)	409	5,473	28				182,611															15,711	204,232	
31	アンチモン及びその化合物	3.5																				0.097	23	27	
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									3,938														3,938	
37	ビスフェノールA	1.3																					1.0	2.3	
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		300																					300	
41	フルトラン		768																					768	
42	2-イミダゾリジンチオン	0.054																						0.054	
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00008																						0.00008	
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		413																					413	
47	ブタミホス		203																					203	
48	EPN																								
49	ペンデイメタリン		5,685																					5,685	
50	モリネート		1,956																					1,956	
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		1,320																					1,320	
53	エチルベンゼン	53,946	23,968	50		94,855			2,357		47,021	969	1,037	6,647	56								13	230,921	
54	ホスチアゼート		2,928																						2,928
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	119																					65	184	
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	626		3.3																			0.097	629	
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	19																					0.034	19	
59	エチレンジアミン	0.021																					0.001	0.022	
60	エチレンジアミン四酢酸	2.5						431															43	477	
61	マンネブ		3,775																					3,775	
62	マンコゼブ		136,859																					136,859	

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		7,294																					7,294
64	エトフェンブロックス		3,402	17																				3,419
65	エビクロロピドリ	0.023																						0.023
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-ブプロノール																							
68	酸化プロピレン	0.027																						0.027
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		11																					11
71	塩化第二鉄	0.47																						0.47
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	0.084																				0.0002		0.084
74	パラ-オクチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			0.21	0.023	10	11
76	イブシロン-カプロラクタム																							
77	カルシウムシアナミド																							
78	2, 4-キシレノール																							
79	2, 6-キシレノール																							
80	キシレン	88,219	29,882	126	609	164,505	255,859		12,280		187,413	2,772	4,616	16,630	226	67						12	763,216	
81	キノリン	0.000007																						0.000007
82	銀及びその水溶性化合物	2.1																				8.1		10
83	クメン	359	42								967											0.37		1,368
84	グリオキサール																						8.1	10
85	グルタルアルデヒド	5.6																					0.043	5.7
86	クレゾール	0.003		25																		0.001		25
87	クロム及び三価クロム化合物	0.26																				2.2	0.069	42
88	六価クロム化合物	0.69					97																	98
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		756																					756
91	シアナジン		15																					15
92	トルフェンピラド		1,440																					1,440
93	メトラクロール		597																					597
94	塩化ビニル																						1.5	1.5
95	フルアジナム		2,081																					2,081
96	ジフェノコナノール		407																					407
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																							
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		6,197																					6,197
101	アラクロール		10,260																					10,260
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																					3,884		3,884
104	HCFC-22																					64,945		64,945
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ		1,141																					1,141
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		101																					101
114	インダノファン		6.9																					6.9
115	フェントラザミド		2,241																					2,241
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール		798	1.8																				800
118	ミクロブタニル		304																					304
119	フェンコナゾール		130																					130
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		292																					292
125	クロロベンゼン	23	5,488																				0.97	5,512
126	CFC-115																							56

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質
127	クロホルム	138															440					87	665
128	塩化メチル																						
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																						
130	MCP																						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																						
132	コハル及びその化合物	6.3		0.007																0.12	44		51
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	962																			0.012		962
134	酢酸ビニル	62			208																0.064		270
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		9.0																				9.0
138	ジクロシメット		198																				198
139	トラロメトリン		7.0	5.0																			12
140	フェンプロバトリン		350	1.3																			351
141	シモキサニル		222																				222
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。)	9.0								180													189
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		931																				931
147	チオベンカルブ		204																				204
148	カフェンストロール		1,973																				1,973
149	四塩化炭素	0.080																					0.080
150	1, 4-ジオキサン	6.1																					6.1
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		9,384																				9,384
153	テトラメトリン			161																			161
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	0.074																					0.074
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	8.0																				0.12	8.1
158	塩化ピニリデン																						
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																						
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																						
161	CFC-12																	6,095					6,095
162	プロピザミド		1,250																				1,250
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																	1,138					1,138
165	2, 4-ジクロロトルエン																						
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
168	イブロジオン		860																				860
169	ジウロン		714																				714
170	テトラコナゾール																						
171	プロピコナノール		136	7.3																			143
172	オキサジクロメホン		137																				137
173	ピンクロゾリン																						
174	リニューロン		8,455																				8,455
175	2, 4-D		1,040																				1,040
176	HCFC-141b																	9,190					9,190
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		12,600																				12,600
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.24		208				60,813													0.004		61,021
182	ピラノキシフェン		311																				311
183	ピラゾレート		4,570																				4,570
184	ジクロベニル		25,953																				25,953
185	HCFC-225																	3,320					3,320
186	塩化メチレン	8,533																				6.0	8,539
187	ジチアノン		1,554																				1,554
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]  
年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	物質名	対象化学物質																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		2,376																					2,376
192	エチルチオホス																							
193	エチルチオホス																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		3,562																					3,562
196	メチルチオホス		10,872																					10,872
197	マラソン		3,110																					3,110
198	ジトエート		30																					30
199	CFアルオレスセント260																							
200	ジニトロトルエン																							
201	2,4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン																							
204	ジフェニルエーテル																							
205	1,3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		44																					44
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0.80	12	7.4																		0.016		20
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																278					120		397
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		9,760																					9,760
213	N,N-ジメチルアセトアミド	38	63																				0.18	101
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	0.005																						0.005
217	チオシクロアム		200																					200
218	ジメチルアミン	1.3																					0.058	1.3
219	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
221	ペンフラカルブ		581																					581
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	2.2						19,180														68		19,251
225	トリクロルホン		100	2.0																				102
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		4,945																					4,945
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		17,242																					17,242
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	11,636																						11,636
233	フェントエート		15,441																					15,441
234	臭素		0.016																					0.016
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																						0.00003
236	アイオキシニル		90																					90
237	水銀及びその化合物	0.31																				2.2		24
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.31																						0.31
240	スチレン	1,722				255			1,573		9,467	518	1,022	3,561								0.12		18,118
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	0.004																				8.4	0.002	8.4
243	ダイオキシン類																		583					583
244	ダゾメット		97,056																					97,056
245	チオ尿素	0.0002																					0.0006	0.0007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		27,000	1.7																				27,002
249	クロルピリホス		10,866																					10,866

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 臭剤等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	インキサチオン		1,191																					1,191
251	フェニトロチオン		8,188	141																				8,329
252	フェンチオン			44																				44
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		119																					119
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			0.90																				0.90
257	デカノール		2,209	0.004																				2,209
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.021	4,655																		0.0005			4,655
259	ジスルフイラム	0.30																						0.30
260	クロロタロニル		13,746																					13,746
261	フサライド		2,966																					2,966
262	テトラクロロエチレン	1,615																				2.6		1,618
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ ノン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		1,051																					1,051
267	チオジカルブ		81																					81
268	チウラム	0.16	77,910																					77,910
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.29	12																			0.18	13	26
273	フルマルドデシルアルコール	0.041	90																					90
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	39	1,033	0.031				46,714														4,299		52,085
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	79																						
278	トリエチレンテトラミン	2.9																				150		228
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					5.3		8.2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	1,279																					0.61	1,280
282	トリクロロ酢酸	0.40																					0.29	0.69
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		926,389																					926,389
286	トリクロビル		88																					88
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	9,549						9,549
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		6,016																					6,016
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	15,831	721	95					1,863		28,072		373									6.3		46,961
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,682	1,500	38		19,698			2,496		16,277		353	1,124	2,194							3.6		50,367
298	トリンジイソシアネート	1.8																						1.8
299	トルイジン																							
300	トルエン	103,492	77	0.66	6,059	111,129				23,043	866	328,655	4,126	6,987	23,300	169	58					186		608,148
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,139	1,827	0.15				899					561									6.4		4,433
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.037																						0.037
305	鉛化合物		3.8			449																2.5	1.7	35
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.083																						0.083
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																						
309	ニッケル化合物	0.59																					1.3	1.3
310	ニトリロ三酢酸																					0.51	352	28
311	オルト-ニトロアニソール																							
312	オルト-ニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]  
年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	低含有率物質	下水処理施設	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.32																						0.32
317	ニトロメタン	0.049																						0.049
318	二硫化炭素	0.30																						0.30
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.049																				0.049
321	バナジウム化合物	0.079																						0.079
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.1																						1.1

総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
323	シトリン		761																					761
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシロ		70,843																					70,843
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		32																					32
329	ポリカーバメート						9,579																	9,579
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.17																						0.17
331	カズサホス		5,574																					5,574
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			1.0	0.0000003	3.9	5.0
333	ヒドラジン	0.55																				46		46
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	1.1																				1.2		2.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																							
338	2-ビニルピリジン																							
339	N-ビニル-2-ピロリドン																							
340	ピフェニル																							
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	0.40																				0.14		0.53
343	カテコール																							
344	フェニルオキシラン																							
345	フェニルヒドラジン																							
346	2-フェニルフェノール																							
347	N-フェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	21																				0.035	30	50
350	ペルメトリン		1,189	31																				1,220
351	1, 3-プロタジエン								769	529	11,012	122	1,309	2,629	226	154							16,750	
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	2.3	988			390																		1,380
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45																				7.9		53
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.15																						0.15
357	プロフェジン		4,425																					4,425
358	テブフェンジド		600																					600
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		6,800																					6,800
361	シハロホップブチル		2,710																					2,710
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアノン		264																					264
364	フェンピロキシメート		5.0																					5.0
365	BHA																							
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロナルギット		3,180																					3,180
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド		60																					60
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																							
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	508																			1,326		1,581	3,415
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		4,124																					4,124
377	フラン																							
378	プロピネブ		62,090																					62,090
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																388					70		458
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		2,363																					2,363
384	1-プロモプロパン	2,029																					0.078	2,029



総括表2 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		20 低含有率物質	21 下水処理施設	
443	メソミル		1,998																					1,998	
444	トリフロキシストロピン		6,009																					6,009	
445	クレソキシムメチル		1,230																					1,230	
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.0																				0.15		7.2	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		324																					324	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.072																						0.072	
453	モリブデン及びその化合物	1.7																					93	95	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																								
455	モルホリン	2.2																						5.4	7.6
456	りん化アルミニウム		55																					55	
457	ジクロルボス			351																				351	
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.61																						0.61	
461	りん酸トリフェニル	0.57																						0.57	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	329,877	1,874,767	1,465	8,898	391,378	265,484	897,039	61,712	77,552	9,672	826,056	10,515	54,777	74,232	2,032	631	1,105	98,177	583	4,047	46,157	2,160	5,037,733	