

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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)																							
物質番号	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	8.8	2.0																			0.93	13	1,757	1,782
2	アクリルアミド	0.44																				0.032			0.47
3	アクリル酸エチル				338																				338
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.8																				0.025			5.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				338																				338
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.059																				0.00006			0.059
7	アクリル酸カルマル-ブチル	4.2																				0.009			4.2
8	アクリル酸メチル	0.021			338																	0.0006			338
9	アクリロニトリル	0.026									120														120
10	アクロレイン									213	386	3,041	22	1,551	132	267									5,611
11	アジ化ナトリウム	0.11																							0.11
12	アセトアルデヒド	0.003								1,179	2,120	16,854	123	6,516	1,679	356	42					0.0006		787	29,658
13	アセトニトリル	73																				24			97
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003																							0.0003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.066																				0.006			0.073
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						40,660														12,140			52,940
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		42	49																					90
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		101																						101
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		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。)	529	2,765	47				122,670														15,072			141,083
31	アンチモン及びその化合物	5.6																							
32	アントラセン																					0.16	34	58	98
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	0.62																							0.62
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										3,359														3,359
37	ビスフェノールA	1.6																							2.6
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																					0.99			
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		720																						720
41	フルトラニル		461																						461
42	2-イミダゾリジンチオン	0.26																							0.26
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00005																						0.098	0.098
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		441																						441
47	ブタミホス		68																						68
48	EPN																								
49	ベンジメタリン		2,301																						2,301
50	モリネート		360																						360
51	2-エチルヘキサノ酸	0.25																							0.25
52	アラニカルブ		840																						840
53	エチルベンゼン	39,360	9,058	52		34,877				4,113		47,360	1,404	1,234	9,286	89					10		111	146,955	
54	ホスチアゼート		767																						767
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	139																				57			196
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	707		9.5																		0.054			717
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21																				0.038			21
59	エチレンジアミン	0.020																				0.0005			0.020
60	エチレンジアミン四酢酸	2.9						47														362			412
61	マンネブ		1,700																						1,700

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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〕

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)																							
		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	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
62	マンコゼブ		13,790																						13,790
63	ジクアトジプロミド		1,869																						1,869
64	エトフェンプロックス		982	40																					1,022
65	エビクロヒドリン	0.064																							0.064
66	1, 2-エボキシブタン																								
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																								
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	0.33																							0.33
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	0.089																				0.00004			0.089
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	0.013																			0.33	0.010	9.1	83	92
76	イブシロン-カプロラクタム	0.20																							0.20
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレンール																								
79	2, 6-キシレンール																								
80	キシレン	60,550	10,826	136	1,147	74,489	330,887			21,446	188,921	3,894	5,289	22,507	356	25						8.4	575	721,057	
81	キリン	0.000007																							0.000007
82	銀及びその水溶性化合物	1.7																					9.5	164	175
83	クメン	328	2.0								975											0.42			1,306
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	6.6																					0.006		6.6
86	クレゾール	0.002		31																		0.0003			31
87	クロム及び三価クロム化合物	0.81		0.029																	3.5	0.14	35	18	57
88	六価クロム化合物	0.54				133																			134
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		5,023																						5,023
91	シアナジン		100																						100
92	トルフェンピラド		675																						675
93	トラクロール		2,014																						2,014
94	塩化ビニル																						0.80		0.80
95	フルアジナム		288																						288
96	ジフェノコナゾール		38																						38
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		2,486																						2,486
101	アラクロール		4,305																						4,305
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						3,684		3,684
104	HCFC-22																						42,482		42,482
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メプロロップ		1,730																						1,730
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		1.0																						1.0
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		452																						452
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		1,778	2.7																					1,781
118	ミクロブタニル		43																						43
119	フェンブコナゾール		24																						24
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	クミロン		392																						392

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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)																								
物質番号	物質名	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	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	
125	クロロベンゼン	81	1,225																			1.0		47	1,354	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	109																278				100		49	536	
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-ブロペン																									
132	コバルト及びその化合物	7.6		0.014																	0.19	51		1.2	60	
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	683																				0.005			683	
134	酢酸ビニル	57			394																	0.34			451	
135	エチレンジクロ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		11																							11
138	ジクロシメット		6.0																							6.0
139	トラロメトリン		45	7.2																						52
140	フェンプロパトリン		10	2.2																						13
141	シモキサニル		78																							78
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。)	12									153															165
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																									
146	ピリホスメチル																									
147	チオベンカルブ		748																							748
148	カフェンストール		610																							610
149	四塩化炭素	0.095																								0.095
150	1,4-ジオキサソラン	7.0																								7.0
151	1,3-ジオキサソラン																									67
152	カルダップ		1,214																							1,214
153	テトラメトリン			191																						191
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	0.24																					0.63			0.87
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	10																					0.12			11
158	塩化ビニリデン																									
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																									
161	CFC-12																		5,935							5,935
162	プロピザミド		200																							200
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			1,031						1,031
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	イブプロゾン		783																							783
169	ジウロン		209																							209
170	テトラコナゾール																									
171	プロピコナゾール		50	23																						73
172	オキサジクロメホン		225																							225
173	ピンクロゾリン																									
174	リニエロン		4,287																							4,287
175	2,4-D		696																							696
176	HCFC-141b																			9,625						9,625
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																									
179	D-D		3,857																							74
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									74
181	ジクロロベンゼン	0.17		153					50,696														0.002	183		51,033
182	ピラゾキシフェン		445																							445
183	ピラゾレート		1,759																							1,759
184	ジクロベニル		5,310																							5,310
185	HCFC-225																			5,708						5,708
186	塩化メチレン	12,352																					7.9			12,360

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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1mg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計	
187	ジチアノン			672																					672	
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-ベンゾチアン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		21,536																						21,536	
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメトシ																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		370																							370
196	メチダチオン		1,116																							1,116
197	マラソン		268																							268
198	ジトエート																									
199	CFフルオレスセント260																									
200	ジニトロトルエン																									
201	2, 4-ジニトロフェノール																									
202	ジピニルベンゼン																									
203	ジフェニルアミン	0.15																								0.15
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		128																							128
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.52	19	8.2																		0.035				28
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																	169					85			253
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		3,343																							3,343
213	N, N-ジメチルアセトアミド	43	28																				0.15			71
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	0.004																								0.004
217	チオシクラム		225																							225
218	ジメチルアミン	0.57																					0.026			0.59
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		495																							495
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	0.66						15,238															72			15,311
225	トリクロロホン		50	2.1																						52
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	パラコート		1,335																							1,335
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		4,971																							4,971
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	8,814																								8,814
233	フェントエート		1,586																							1,586
234	臭素	0.072																								0.072
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																								0.00002
236	アイオキシニル		450																							450
237	水銀及びその化合物	0.34																					3.6	19		23
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.34																								0.34
240	スチレン	1,323			0.027	87				2,739		9,344	758	1,245	5,261										20,758	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																									
242	セレン及びその化合物	0.003																					14	0.0007		14
243	ダイオキシン類																							228		228
244	ダノメット		82,468																							82,468
245	チオ尿素	0.0001																					0.0005			0.0007
246	チオフェノール																									

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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Tg-TEQ/年)																								
物質番号	物質名	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	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	
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		5,314	0.49																					5,314	
249	クロルピリホス		1,021																						1,021	
250	イソキサチオン		552																						552	
251	フェニトロチオン		4,679	134																					4,813	
252	フェンチオン			36																					36	
253	プロフェノホス																									
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.29																							0.29	
256	デカン酸			2.4																					2.4	
257	デカノール		3,613	0.001																					3,613	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.073	574																			0.010			574	
259	ジスルフィラム	0.49																							0.49	
260	クロタロニル		8,828																						8,828	
261	フサライド		2,086																						2,086	
262	テトラクロロエチレン	1,385																				1.7		83	1,470	
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		260																						260	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	0.50	4,080																						4,080	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0003																							0.0003	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1	84																			6.1	12	264	369	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.047	78																			0.00001			78	
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	84	219	0.005				41,132														3,893			45,327	
276	テトラエチレンベンタミン	0.79																							0.79	
277	トリエチルアミン	74																				146			220	
278	トリエチレンテトラミン	3.4																				13			17	
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	3,125																				0.64		117	3,243	
282	トリクロロ酢酸	0.53																				0.85			1.4	
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		17,102																						17,102	
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																			9,590					9,590	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルラリン		1,212																						1,212	
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	12,002	305	271						3,259		29,757		369								19		2,074	48,056	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,111	189	84		10,767				4,357		16,317	512	1,316	3,221							9.1		201	42,083	
298	トリンジイソシアネート	1.4																							1.4	
299	トルイジン																									
300	トルエン	94,201	15	1.4	11,133	64,455				40,271	739	332,516	5,799	7,743	32,825	267	21					111		26	590,123	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	958	1,206	0.47					710			626										6.2			3,507	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.032																							0.032	
305	鉛化合物	3.3				616																4.0	1.2	31	522	1,177
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.060																							0.060	
307	二塩酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0005																					0.0006			0.001
309	ニッケル化合物	0.79																				0.82	949	14	105	1,070

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)[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)																								
物質番号	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	
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		0.32																						0.32	
317	ニトロメタン		0.046																						0.046	
318	二硫化炭素		0.25																				0.025		0.28	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール		0.007		0.14																				0.15	
321	バナジウム化合物		0.056																							
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		4.6																				7.5	24	4.3	36
																							4.1			8.7

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)[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)																								
物質番号	物質名	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	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	
323	シメトリン		156																						156	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシニル		6,110																							6,110
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	シラム	0.20	352																							352
329	ポリカーバメート						17,625																			17,625
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニハルオキシド	0.28																				0.079				0.36
331	カズサホス		366																							366
332	砒素及びその無機化合物	0.0000009																				1.7	0.0000001	3.5	23	28
333	ヒドラジン	0.32																								0.32
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	ヒドロキノン	1.2																				0.99				2.2
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	ヒペラジン																									
342	ピリジン	0.37																				0.079				0.45
343	カデコール																									
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			0.11																						0.11
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	18																				0.020	15			33
350	ヘルメトリン		217	71																						288
351	1, 3-ブタジエン									1,326	452	10,103	174	1,682	1,884	356	57									16,033
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	2.4	34			528																				564
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	81																								88
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0.13																				7.8				0.13
357	ブプロフェジン		185																							185
358	テブフェノジド		100																							100
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	バノミル		385																							385
361	シハロホップチル		2,976																							2,976
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		296																							296
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ニ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	0.005																								0.005
369	プロバルギット		330																							330
370	ピリダベン																									
371	テブフェンピラド		10																							10
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.24																								0.24
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	1,054																				2,137	1,405			4,596
375	2-ブチナール																									
376	ブタクロール		4,665																							4,665
377	フラン																									
378	プロピネブ		11,200																							11,200
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																	197				46				243
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		3,425																							3,425

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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〕

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)																								
		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	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	
384	1-ブロモプロパン	3,033																							3,033	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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=グロリド	2.0					741															66			809	
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	0.12																								0.12
392	ノルマル-ヘキサン	25,489			1,257				18,804		65,762		2,130									0.12		228	113,671	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					2.5				2.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1																								1.1
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.0004						794		4,375	110	850	673		89						0.00001				6,892	
400	ベンゼン	1,713	7.7					33,408	369	70,121	1,742	7,871	10,809		356	60					0.64		632		127,090	
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		171																							171
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0001				0.001
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	41	772	4.5			98															4,341				5,256
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。)	4,099	6,455	8.4			373,106															6,035				389,703
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	1,582	1.2			320															3.8				1,934
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	13	6,008	0.080			65,107															6,188				77,316
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,228	5,199	15			1,272															77				7,791
411	ホルムアルデヒド	621			238			3,074	555	38,463	375	29,591	5,126	1,068	29						211	338	228		79,916	
412	マンガン及びその化合物	1.1																			4.1	8.3	2.6	7.3		23
413	無水フタル酸	0.082																								0.082
414	無水マレイン酸	0.006																				0.00003				0.006
415	メタクリル酸	22																				0.36				22
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																									
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	0.009																								0.015
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																					0.006				
420	メタクリル酸メチル	313			137																	2.1				452
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,255																							2,255
423	メチルアミン	0.0003																				0.0003				0.0006
424	メチル=イソチオシアネート		1,580																							1,580
425	イソプロカルブ																									
426	カルボラン																									
427	カルバリル		1,555	66																						1,621
428	フェノプロカルブ			115																						115
429	ハロスルフロメチル		139																							139
430	インドキサカルブ		13																							13
431	アゾキシストロピン		841																							841
432	アミトラス																									
433	カーバム		1,750																							1,750
434	オキサミル		382																							382
435	ピリミノバックメチル		202																							202
436	アルファーメチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	1.7	3,146	0.42																		0.019				3,148
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	0.002																				0.002				0.004



総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度・岩手県)〔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)																							
物質番号	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
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		135																						135
443	メソミル		545																						545
444	トリフロキシストロピン		735																						735
445	クレソキシムメチル		1,215																						1,215
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	10																				0.026			10
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		60																						60
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	0.21																							0.21
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				89		13	104
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.028																							0.028
455	モルホリン	2.5																				5.9			8.4
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			396																					396
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	りん酸トリリル	0.64																							0.64
461	りん酸トリフェニル	2.7																							2.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル																					2.2			4.9
合計		280,128	324,603	1,962	15,321	185,951	348,610	660,292	51,406	134,985	8,253	834,536	14,912	67,387	93,402	3,205	234	643	78,055	228	6,519	45,970	1,897	8,502	3,166,774.29