

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 棄物焼 却施設	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	6.9																					0.73	13	1,774	1,794	
2	アクリルアミド	0.41																					0.032			0.44	
3	アクリル酸エチル	1.2			307																					309	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.8																								5.8	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				307																					307	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.055																								0.055	
7	アクリル酸ノルマルブチル	14																								14	
8	アクリル酸メチル	0.015			307																					307	
9	アクリロニトリル	0.029									108															108	
10	アクロレイン									111	350	3,063	17	733	135	260										4,669	
11	アジ化ナトリウム	0.081																								0.081	
12	アセトアルデヒド	0.004								543	1,922	17,463	96	3,080	1,694	346	42								794	25,980	
13	アセトニトリル	67																								106	
14	アセトニシアニドリン																										
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																								0.0004	
17	オルト-アニシジン																										
18	アニリン	0.055																								0.063	
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						40,229																		53,943	
21	クロリダゾン																										
22	フィプロニル		24	28																						53	
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		100																							100	
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		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。)	132	2,525	58				95,377																		111,264	
31	アンチモン及びその化合物	14																								105	
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	0.57																								0.57	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										3,045															3,045	
37	ビスフェノールA																									0.92	
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		340																							340	
41	フルトラニル		894																							894	
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0																								1.0	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.098	
45	エタンチオール																										
46	キザロホップエチル		441																							441	
47	ブタミホス		68																							68	
48	EPN																										
49	ペンディメタリン		2,583																							2,583	
50	モリネート		352																							352	
51	2-エチルヘキサン酸	19																								19	
52	アラニカルブ		1,480																							1,480	
53	エチルベンゼン	42,923	9,372	47		37,418				1,152		46,089	1,101	532	9,492	87									12	148,338	
54	ホスチアゼート		594																								594
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド	611																									627
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	602																									602
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	35																									35
59	エチレンジアミン	0.019																									0.020
60	エチレンジアミン四酢酸	2.3						52																			110
61	マンネブ		2,850																								2,850
62	マンコゼブ		12,126																								12,126
63	ジクアトジプロミド		1,852																								1,852
64	エトフェンブロックス		691	34																							724

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
65	エピクロロヒドリン	0.049																							0.049	
66	1, 2-エポキシブタン																									
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.028																							0.028	
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		12																						12	
71	塩化第二鉄	0.31																							0.31	
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	0.090																				0.00006			0.090	
74	パラ-オクチルフェノール	0.19																							0.19	
75	カドミウム及びその化合物	0.014																			0.34	0.008	9.0	84	93	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.16																				0.15			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	60,296	11,072	183	1,006	78,086	396,689			5,958		183,278	3,133	2,406	22,998	346	24					8.7	580	766,062		
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				10	165	188		
83	クメン	333	2.0									960										0.58			1,296	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	25																				0.005			25	
86	クレゾール	0.004		39																		0.0004			39	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.1		0.033																		3.6	0.17	35	58	
88	六価クロム化合物	0.97																							0.97	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		4,784																						4,784	
91	シアナジン		97																						97	
92	トルフェンピラド		390																						390	
93	メトラクロール		1,854																						1,854	
94	塩化ビニル																						0.74		0.74	
95	フルアジナム		439																						439	
96	ジフェノコナゾール		212																						212	
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		2,310																						2,310	
101	アラクロール		4,731																						4,731	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						3,682		3,682	
104	HCFC-22																						28,272		28,272	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,613																						1,613	
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	インダノフェン		2.4																						2.4	
115	フェントラザミド		546																						546	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		1,420	2.3																					1,422	
118	ミクロブタニル		43																						43	
119	フェンブコナゾール		57																						57	
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		281																						281	
125	クロロベンゼン	106	1,029																			5.4	48	1,188		
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	112																299				51	50	511		
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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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	12		0.026																	0.19	49		1.2	63
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	598																				0.004			598
134	酢酸ビニル	153			380																	0.47			534
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		3.5																						3.5
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		42	5.6																					48
140	フェンプロパトリン			1.5																					1.5
141	シモキサニル		48																						48
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。)	11									139														149
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		698																						698
148	カフェンストール		615																						615
149	四塩化炭素	0.085																							0.085
150	1,4-ジオキササン	8.7																							8.7
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,417																						1,417
153	テトラトリン			167																					167
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	2.1																				0.82			3.0
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	9.0																				0.11			9.1
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																								
161	CFC-12																		5,670						5,670
162	プロピザミド		300																						300
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		856						856
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	イプロジオン		648																						648
169	ジウロン		79																						79
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		50	25																					75
172	オキサジクロメホン		145																						145
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		4,191																						4,191
175	2,4-D		545																						545
176	HCFC-141b																		9,753						9,753
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		3,432																						3,432
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.36		277				53,908														0.002		185	54,370
182	ピラゾキシフェン		500																						500
183	ピラゾレート		2,313																						2,313
184	ジクロベニル		5,310																						5,310
185	HCFC-225																		4,741						4,741
186	塩化メチレン	13,080																				8.3			13,088
187	ジチアノ		1,470																						1,470
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	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		24,776																						24,776
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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
195	プロチオホス		385																						385
196	メチダチオン		504																						504
197	マラソン		280																						280
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.58																							0.58
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		106																						106
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	1.5	28	6.3																		0.013			36
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	166				65			231
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		3,160																						3,160
213	N, N-ジメチルアセトアミド	38	42																			0.10			80
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	チオシクロム		100																						100
218	ジメチルアミン	0.57																				0.001			0.57
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		560																						560
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	27						21,992														75			22,094
225	トリクロロホン		100	2.5																					102
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,300																						1,300
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		5,462																						5,462
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	9,087																							9,087
233	フェントエート		1,193																						1,193
234	臭素	0.063																							0.063
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		1,080																						1,080
237	水銀及びその化合物	0.58																				3.7	19		23
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	1,194			0.090	111				780		8,857	589	581	5,382										17,495
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																				14	0.0005		14
243	ダイオキシン類																					481			481
244	ダゾメット		96,790																						96,790
245	チオ尿素	0.0001																				0.0004			0.0006
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		4,729	0.37																					4,729
249	クロルピリホス		717																						717
250	イソキサチオン		681																						681
251	フェニトロチオン		4,609	71																					4,679
252	フェンチオン			38																					38
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.20																							0.20
256	デカン酸			2.5																					2.5
257	デカノール		3,277	0.002																					3,277
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.64	310																			0.068			310

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
259	ジスルフィラム	3.9																							3.9	
260	クロロタロニル		9,709																						9,709	
261	フサライド		1,912																						1,912	
262	テトラクロロエチレン	2,165																				1.5		84	2,250	
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		227																						227	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	3.6	5,180																						5,184	
269	インフイートル																									
270	テレフタル酸	0.0002																				0.0002			0.0004	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5	60																			6.7	12	267	347	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.070	48																			0.000009			48	
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	50	221	0.023				35,780																	4,317	40,369
276	テトラエチレンペンタミン	1.4																							2.7	4.1
277	トリエチルアミン	64																							45	109
278	トリエチレンテトラミン	1.7																							12	13
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	3,345																				0.96		118	3,464	
282	トリクロロ酢酸	0.86																				1.3			2.2	
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		18,885																							18,885
286	トリクロピル																									
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																			9,487						9,487
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		1,203																							1,203
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	11,195	277	286						891		29,044		159								18		2,092	43,961	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,587	174	78		10,738				1,218		15,546	401	610	3,294							8.3		203	36,859	
298	トリレンジイソシアネート	1.6																								1.6
299	トルイジン	0.015																								0.015
300	トルエン	95,190	11	0.93	9,746	55,041				11,116	670	322,008	4,658	3,425	33,558	260	21							86	26	535,817
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	948	1,187	0.62						661		625													6.8	3,429
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.026																								0.026
305	鉛化合物	2.8																				4.1	1.2	30	527	565
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.050																								0.050
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.0007																								0.001
309	ニッケル化合物	1.0																				0.84	1,071	13	106	1,192
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	0.27																								0.27
317	ニトロメタン	0.051																								0.051
318	二硫化炭素	0.35																								0.36
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.006		0.13																						0.13
321	バナジウム化合物	0.053																				7.7	24		4.3	36

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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		
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	4.3																				3.4			7.7		
323	シメトリン		77																							77	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																										
325	オキシシン銅		6,177																							6,177	
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	0.65	992																						0.42	993	
329	ポリカーバメート						20,637																			20,637	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3.4																							0.003	3.4	
331	カズサホス		120																							120	
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			1.7	0.0000001	3.5	23		28	
333	ヒドラジン	0.78																								0.78	
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	1.3																							0.90	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	ピペラジン																										
342	ピリジン	0.45																							0.051	0.50	
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	19																						0.017	14	33	
350	ベルメトリン		203	70																						273	
351	1, 3-ブタジエン									415	409	9,733	139	792	1,903	346	56									13,793	
352	フタル酸ジアルル																										
353	フタル酸ジエチル																										
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	6.0	30			515																				551	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	76																								84	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3.2																								3.2	
357	ブプロフェジン		180																							180	
358	テブフェノジド		60																							60	
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		720																							720	
361	シハロホップチル		3,340																							3,340	
362	ジアフェンチウロン																										
363	オキサジアゾン		208																							208	
364	フェンピロキシメート																										
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	0.13																							0.002	0.13	
369	プロパルギット		390																							390	
370	ピリダベン		20																							20	
371	テブフェンピラド		50																							50	
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	13																								13	
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	1,579																							2,190	1,387	5,156
375	2-ブテナール																										
376	ブタクロール		4,581																							4,581	
377	フラン																										
378	プロピネブ		10,220																							10,220	
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																								211	41	253
382	ハロン-1301																										

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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	
383	ブロマシル		3,768																						3,768	
384	1-ブロモプロパン	2,840																							2,840	
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クロリド	3.2						1,100														77			1,180	
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	0.19																							0.19	
392	ノルマル-ヘキサン	24,657			1,089					5,138		62,245		915								0.14	230		94,274	
393	バタナフトール																									
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	0.005																							0.005	
399	ベンズアルデヒド	0.002								243		4,205	87	400	689	87						0.000008			5,711	
400	ベンゼン	1,755	5.6							9,265	334	65,018	1,366	3,623	11,032	346	59					0.77	637		93,442	
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		357																						357	
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0006			0.003	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	53	30	9.1						120												4,449			4,660	
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。)	652	5,057	10				329,598															5,612		340,930	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	1,671	1.1				1,348															5.7		3,060	
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	22	14,333					74,603															6,915		95,874	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	741	4,176	17				1,492															70		6,496	
411	ホルムアルデヒド	10,856			221					1,852	503	40,056	291	13,995	5,171	1,039	28					163	333	230	74,739	
412	マンガン及びその化合物	1.4																				4.2	10	2.6	7.3	26
413	無水フタル酸	0.30																					0.0002		0.30	
414	無水マレイン酸	0.006																					0.00002		0.006	
415	メタクリル酸	28																					0.35		28	
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	0.007																					0.005		0.012	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	351			103																		2.1		457	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,030																						2,030	
423	メチルアミン	0.0002																					0.0004		0.0006	
424	メチル=イソチオシアネート		1,440																						1,440	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		885	60																					945	
428	フェノプロカルブ			148																					148	
429	ハロスルフロメチル		266																						266	
430	インドキサカルブ		30																						30	
431	アゾキシストロビン		964																						964	
432	アミラズ																									
433	カーバム		200																						200	
434	オキサミル		339																						339	
435	ピリミノバックメチル		126																						126	
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	2.5	3,256	0.56																			0.0001		3,259	
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	0.056																					0.005		0.061	
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		75																						75	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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
443	メソミル		455																						455
444	トリフロキシストロピン		576																						576
445	クレンキシムメチル		1,604																						1,604
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	15																				0.013			15
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	7.3																							7.3
453	モリブデン及びその化合物	1.4																				91	13		106
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.11																							0.11
455	モルホリン	6.3																				5.8			12
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			361																					361
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	0.76																							0.76
461	りん酸トリフェニル	2.1																				3.0			5.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		290,990	347,706	2,029	13,468	181,909	417,445	601,570	54,569	38,682	7,481	808,191	11,879	31,251	95,347	3,117	230	676	62,460	481	6,681	45,792	1,872	8,580	3,031,924