

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29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~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	2.0																			0.92	13	27	
2	アクリルアミド	0.42																				0.020		0.44	
3	アクリル酸エチル				342																			342	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.2																						6.2	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				342																			342	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.042																						0.042	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4.1																						4.1	
8	アクリル酸メチル	0.018			342																			342	
9	アクリロニトリル									135														135	
10	アクロレイン								217	435	3,615	25	1,617	137	280									6,326	
11	アジ化ナトリウム	0.097																						0.097	
12	アセトアルデヒド	0.003							1,201	2,393	21,066	145	6,793	1,681	373	48						0.0003		33,699	
13	アセトニトリル	67																					41	108	
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-アニシジン																								
18	アニリン	0.059																						0.044	0.10
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	158									37,829													11,347	49,333
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		63	34																					97
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。)	805	2,285	41				147,789																14,359	165,279
31	アンチモン及びその化合物	7.0																				0.18	25		32
32	アントラセン																								
33	石綿															0.045									0.045
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									3,793															3,793
37	ビスフェノールA	1.7																						1.0	2.7
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		200																						200
41	フルトラニル		692																						692
42	2-イミダゾリジンチオン	0.12																							0.12
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00007																							0.00007
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		448																						448
47	ブタミホス		62																						62
48	EPN																								
49	ベンジメタリン		2,494																						2,494
50	モリネート		744																						744
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		1,600																						1,600
53	エチルベンゼン	44,563	9,327	49		53,651			4,211		49,867	1,644	1,272	9,632	93								9.3	174,319	
54	ホスチアゼート		1,443																						1,443
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	143																						59	202
57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	523		9.8																				0.067	533
58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	20																						0.028	20
59	エチレンジアミン	0.019																						0.0008	0.019
60	エチレンジアミン四酢酸	3.1						379																41	423
61	マンネブ		1,350																						1,350
62	マンコゼブ		10,844																						10,844

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29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~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	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		2,215																					2,215
64	エトフェンブロックス		826	28																				854
65	エビクロロピドリ	0.021																						0.021
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	0.023																						0.023
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	0.41																						0.41
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	0.070																				0.0001		0.070
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	0.015																			0.38	0.017	9.2	9.6
76	イブシロシ-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	74,405	11,267	144	1,101	91,028	358,907		21,957		199,111	4,496	5,419	23,321	373	28						8.9	791,566	
81	キノリン	0.000006																						0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.7																					9.2	11
83	クメン	367	4.0								1,014											0.32		1,386
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	7.2																					0.043	7.2
86	クレゾール	0.003		24																			0.0009	24
87	クロム及び三価クロム化合物	0.65																			4.0	0.095	35	40
88	六価クロム化合物	0.75				144																		145
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン	4,822																						4,822
91	シアナジン	65																						65
92	トルフェンピラド	450																						450
93	メトラクロール	2,048																						2,048
94	塩化ビニル																						0.98	0.98
95	フルアジナム	421																						421
96	ジフェノコナノール	49																						49
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	2,549																						2,549
101	アラクロール	4,746																						4,746
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																					3,952		3,952
104	HCFC-22																					57,970		57,970
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メオプロップ	2,101																						2,101
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	50																						50
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド	1,500																						1,500
116	ヘキシチアゾクス																							
117	テブコナゾール	1,405	5.4																					1,410
118	ミクロブタニル	41																						41
119	フェンコナゾール																							
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	422																						422
125	クロロベンゼン	28	980																				0.90	1,009
126	CFC-115																							42

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29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~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	
127	クロホルム	113																340					120	572	
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	コバルト及びその化合物	8.3		0.021																	0.22	43			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	790																					0.008		790
134	酢酸ビニル	70			376																		0.061		446
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		5.5																						5.5
138	ジクロシメット		12																						12
139	トラロメトリン		43	6.2																					50
140	フェンプロバトリン		20	1.4																					22
141	シモキサニル		102																						102
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									173														184
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル		49																						49
147	チオベンカルブ		930																						930
148	カフェンストロール		1,729																						1,729
149	四塩化炭素	0.066																							0.066
150	1, 4-ジオキサン	7.0																							7.0
151	1, 3-ジオキサラン																								
152	カルタップ		1,302																						1,302
153	テトラメトリン			170																					170
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	0.18																							0.18
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	9.8																							
158	塩化ピニリデン																						0.11		9.9
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																		6,165						6,165
162	プロピザミド		150																						150
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,167						1,167
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		863																						863
169	ジウロン		508																						508
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナノール		25	22																					47
172	オキサジクロメホン		981																						981
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		4,269																						4,269
175	2, 4-D		969																						969
176	HCFC-141b																		9,299						9,299
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		4,582																						4,582
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.20		200						58,362													0.003		58,563
182	ピラノキシフェン		727																						727
183	ピラノレート		2,982																						2,982
184	ジクロベニル		4,783																						4,783
185	HCFC-225																		5,185						5,185
186	塩化メチレン	9,980																					6.0		9,986
187	ジチアノン		1,932																						1,932
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								

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29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~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
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		21,260																				21,260
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		288																				288
196	メチダチオン		1,728																				1,728
197	マラソン		455																				455
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		123																				123
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0.97	14	7.9																	0.015		23
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																						
209	ジプロクロロメタン															187					89		277
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		3,630																				3,630
213	N, N-ジメチルアセトアミド	45	42																				87
214	2, 4-ジメチルアニリン																					0.17	
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		150																				150
218	ジメチルアミン	1.6																				0.056	1.7
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		735																				735
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	5.9						15,518														62	15,585
225	トリクロロホン		100	1.8																			102
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,560																				1,560
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		4,991																				4,991
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	10,869																					10,869
233	フェントエート		1,376																				1,376
234	臭素	0.013																					0.013
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																					0.00003
236	アイオキシニル		780																				780
237	水銀及びその化合物	0.26																			4.1		19
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	0.35																					0.35
240	スチレン	1,498				120			2,804	10,062	890	1,286	5,467								0.090		22,126
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																			16	0.001	16
243	ダイオキシン類																		474				474
244	ダゾメット		99,001																				99,001
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	ダイアジノン		5,468	1.6																			5,470
249	クロルピリホス		942																				942

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29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~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	
250	インキサチオン		481																					481	
251	フェニトロチオン		6,354	125																				6,479	
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																								
255	デカブロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			2.7																				2.7	
257	デカノール		3,716	0.004																				3,716	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.017	459																		0.0004			459	
259	ジスルフイラム	0.70																						0.70	
260	クロロタロニル		9,684																					9,684	
261	フサライド		2,101																					2,101	
262	テトラクロロエチレン	1,635																				2.1		1,637	
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		205																					205	
267	チオジカルブ		180																					180	
268	チウラム	0.40	5,900																					5,900	
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。)	0.33	96																			4.2	12	112	
273	フルマルドデシルアルコール	0.050	41																					41	
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	94	270	0.039						38,926												3,986		43,275	
276	テトラエチレンベンタミン																								
277	トリエチルアミン	91																							
278	トリエチレンテトラミン	3.5																				145		237	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					4.8		8.3	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	1,898																					0.75	1,899	
282	トリクロロ酢酸	0.33																					0.23	0.56	
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		17,466																					17,466	
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																		9,864					9,864	
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		1,549																					1,549	
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	13,483	346	284						3,338	31,167		370									4.4		48,993	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,695	181	114		12,074				4,460	17,628	599	1,352	3,347								2.6		45,452	
298	トレンジイソシアネート	1.7																						1.7	
299	トルイジン																								
300	トルエン	93,557	17	2.0	10,619	74,884			41,232	834	351,041	6,688	7,901	34,058	280	24						139	621,276		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,002	1,212	0.45						869													4.7	3,733	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.033																						0.033	
305	鉛化合物		3.6			669																4.6	1.3	709	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.091																						0.091	
307	二塩酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																							
309	ニッケル化合物	0.57																					0.001	0.002	
310	ニトリロ三酢酸																					0.94	966	18	986
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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	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	0.27																						0.27
317	ニトロメタン	0.041																						0.041
318	二硫化炭素	0.24																						0.26
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.15																				0.15
321	バナジウム化合物	0.069																				8.6	24	32
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	5.4																						5.4

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29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~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		318																					318	
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		6,065																					6,065	
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		192																					192	
329	ポリカーバメート						21,618																	21,618	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.41																						0.41	
331	カズサホス		516																					516	
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			1.9	0.000002	3.5	5.4	
333	ヒドラジン	0.69																				44		45	
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																					1.2	2.5	
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	0.33																					48	48	
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																					0.028	19	40
350	ペルメリン		237	38																				276	
351	1, 3-プロタジエン								1,356	510	12,104	202	1,749	1,893	373	64								18,251	
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	2.8	27			581																		610	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47																						55	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.17																						0.17	
357	プロフェジン		145																					145	
358	テブフェンジド		80																					80	
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		535																					535	
361	シハロホップブチル		3,040																					3,040	
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアノン		360																					360	
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		570																					570	
370	ピリダベン		40																					40	
371	テブフェンピラド		20																					20	
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	754																				2,444	1,407	4,604	
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		4,451																					4,451	
377	フラン																								
378	プロピネブ		10,500																					10,500	
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																225						43	268	
382	ハロン-1301																		60					60	
383	プロマシル		3,994																					3,994	
384	1-プロモプロパン	2,242																					0.072	2,242	

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29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～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	
385	2-プロモプロバン																								
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	5.2						666														68		740	
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	0.092																						0.092	
392	ノルマル-ヘキサン	26,251			1,182				19,255		70,757		2,137										19	119,601	
393	ベタナフロール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					2.8		2.8	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2																						1.2	
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	0.0003							812		4,795	128	883	700	93							0.00002		7.411	
400	ベンゼン	1,741	6.2						34,205	416	77,766	1,994	8,058	11,167	373	68						0.49		135,794	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセツト		233																					233	
403	ベンゾフェノン	0.001																					0.001	0.002	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	41	485	4.9				104														4,964		5,599	
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。)	2,082	6,304	12							431,048												5,700	445,146	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	18	1,614	1.1							221											6.0		1,860	
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	14	14,854								61,546												5,103	81,518	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,357	4,663	14							1,386												78	7,499	
411	ホルムアルデヒド	685			240					3,119	626	45,140	440	30,858	5,134	1,120	32					183	338	87,916	
412	マンガン及びその化合物	0.21																				4.7	7.6	2.6	15
413	無水フタル酸																								
414	無水マレイン酸	0.007																						0.007	
415	メタクリル酸	26																						26	
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																						0.007	0.017
419	メタクリル酸ノルマルブチル																								
420	メタクリル酸メチル	261			135																		1.8	398	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		2,321																					2,321	
423	メチルアミン	0.0003																						0.0003	
424	メチル=イソチオシアネート		1,600																					1,600	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリアル		1,490	56																				1,546	
428	フェノプロカルブ		26	27																				53	
429	ハロスルフロメチル		154																					154	
430	インドキサカルブ		10																					10	
431	アゾキシストロビン		812																					812	
432	アミラズ																								
433	カーバム		500																					500	
434	オキサミル																								
435	ピリミノバックメチル		202																					202	
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	4.5	3,285	0.40																			0.0002	3,290	
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	0.0009																						1.2	1.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メブロニル		210																					210	

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

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	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	
443	メソミル		590																					590
444	トリフロキシストロピン		651																					651
445	クレソキシムメチル		1,021																					1,021
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	8.5																				0.13		8.6
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		72																					72
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	0.17																						0.17
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				90		92
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	2.8																					5.2	8.0
456	りん化アルミニウム		165																					165
457	ジクロルボス			319																				319
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	0.65																						0.65
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																							
	合計	297,580	359,947	1,790	14,678	233,152	380,629	735,307	59,231	138,166	9,316	895,776	17,251	69,696	96,535	3,360	265	752	93,704	474	7,456	42,917	1,908	3,459,416