

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28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～21. 下水処理施設]

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	12	1																		1	14			
2	アクリルアミド	0																				0	0		
3	アクリル酸エチル				309																	0	309		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5																				1	6		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				309																		309		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					0		
7	アクリル酸ノルマルブチル	4																				0	4		
8	アクリル酸メチル				309																		309		
9	アクリロニトリル									156													156		
10	アクロレイン								212	502	4,102	32	1,540	142	288								6,819		
11	アジ化ナトリウム	0																					0		
12	アセトアルデヒド	0							1,181	2,760	25,957	185	6,475	1,730	384	64							38,735		
13	アセトニトリル	111																					27	138	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0	
17	オルト-アニシジン																							0	
18	アニリン	0																					0	0	
20	2-アミノエタノール	442						36,419															10,741	47,601	
21	クロリダゾン																							0	
22	フィプロニル		62	32																				94	
23	パラ-アミノフェノール																							0	
24	メタ-アミノフェノール																							0	
25	トリブジン		151																					151	
27	メタストロン																							0	
28	アリアルアルコール																							0	
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2																					2	
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。)	1,355	2,254	47				149,012															14,984	167,651	
31	アンチモン及びその化合物	4																				0	31	35	
33	石綿														0									0	
36	イソブレン									4,379														4,379	
37	ビスフェノールA	2																					1	3	
40	ビフェナゼート		280																					280	
41	フルトラニル		693																					693	
46	キザロホップエチル		315																					315	
47	ブタミホス		3																					3	
48	EPN		135																					135	
49	ベンディメタリン		2,019																					2,019	
50	モリネート		624																					624	
51	2-エチルヘキサン酸																							0	
52	アラニカルブ		80																					80	
53	エチルベンゼン	41,379	9,200	60		75,598			4,215		50,308	2,099	1,242	9,991	96								194,189		
54	ホスチアゼート		1,097																					1,097	
56	エチレンオキシド	98																					59	157	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	515		7																			1	524	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21																					0	21	
59	エチレンジアミン	0																						0	
60	エチレンジアミン四酢酸	4						30															43	77	
61	マンネブ		1,175																					1,175	
62	マンコゼブ		13,167																					13,167	
63	ジクアトジプロミド		2,355																					2,355	
64	エトフェンブロックス		1,392	34																				1,426	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							0	
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		10																					10	
71	塩化第二鉄	0																						0	
73	1-オクタノール	0																						0	
75	カドミウム及びその化合物	0																				0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム																							0	
79	2,6-キシレノール																							0	
80	キシレン	64,659	10,979	174	1,019	143,271	303,892		21,984		201,742	5,642	5,341	24,184	384	38							9	783,318	
81	キノリン																							0	
82	銀及びその水溶性化合物	3																						9	13
83	クメン	374	4								1,003													0	1,381
84	グリオキサール																								0
85	グルタルアルデヒド	7																						3	10

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28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～21. 下水処理施設]

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
86	クロノール	0		31																		31	
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																	4	0	5
88	六価クロム化合物	1				139																	140
89	クロロアニリン																						0
90	アトラジン		4,041																				4,041
91	シアナジン		112																				112
92	トルフェンピラド		837																				837
93	トラクロール		1,346																				1,346
94	塩化ビニル																						0
95	フルアジナム		287																				287
96	ジフェノコナゾール		63																				63
99	クロロ酢酸エチル																						0
100	プレチラクロール		2,655																				2,655
101	アラクロール		6,035																				6,035
103	HCFC-142b																	3,693					3,693
104	HCFC-22																	70,989					70,989
108	メコプロップ		1,930																				1,930
113	シマジン		52																				52
114	インダノファン																						0
115	フェントラザミド		1,267																				1,267
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
117	テブコナゾール		1,345	6																			1,351
118	ミクロブタニル		39																				39
119	フェンブコナゾール																						0
121	パラークロロフェノール																						0
123	塩化アリル																						0
124	クミルロン		293																				293
125	クロロベンゼン	28	1,617																				1,646
126	CFC-115																		39				39
127	クロホルム	266															320						708
132	コバルト及びその化合物	6		0																0		48	54
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	618																					618
134	酢酸ビニル	73			358																		431
137	シアナミド		8																				8
138	ジクロシメット		18																				18
139	トラロメリン		39	4																			43
140	フェンプロバトリン		31	1																			32
141	シモキサニル		78																				78
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8								200													208
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		806																				806
148	カフェンストロール		1,959																				1,959
150	1,4-ジオキササン	8																					8
151	1,3-ジオキサラン																						0
152	カルタップ		1,156																				1,156
153	テトラトリン			164																			164
154	シクロヘキシルアミン																						0
157	1,2-ジクロロエタン	12																				0	12
161	CFC-12																	6,676					6,676
162	プロピザミド		250																				250
164	HCFC-123																	1,203					1,203
168	イプロジオン		507																				507
169	ジウロン		505																				505
170	テトラコナゾール																						0
171	プロピコナゾール		50	24																			74
172	オキサジクロメホン		1,133																				1,133
174	リニユロン		4,386																				4,386
175	2,4-D		1,240																				1,240
176	HCFC-141b																	9,245					9,245
178	1,2-ジクロロプロパン																						0
179	D-D		4,528																				4,528
181	ジクロロベンゼン	0		315				60,443														0	60,759
182	ピラゾキシフェン		510																				510
183	ピラゾレート		2,944																				2,944

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28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~21. 下水処理施設]

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
184	ジクロベニル		4,486																			4,486
185	HCFE-225																		4,804			4,804
186	塩化メチレン	10,071																			8	10,079
187	ジチアノン		924																			924
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0
190	ジシクロペンタジエン																					0
191	イソプロチオラン		25,916																			25,916
194	ホサロン																					0
195	プロチオホス		169																			169
196	メチダチオン		648																			648
197	マラソン		486																			486
198	ジトエート		15																			15
200	ジニトロルエン																					0
203	ジフェニルアミン																					0
204	ジフェニルエーテル																					0
206	カルボスルファン		148																			148
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	10	8																		20
209	ジプロモクロロメタン																227				150	377
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					0
212	アセフェート		3,003																			3,003
213	N,N-ジメチルアセトアミド	48	42																			111
217	チオシラム		150																			150
218	ジメチルアミン	3																				6
221	ベンフラカルブ		800																			800
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	6						14,083														55
225	トリクロロホン		350	3																		353
227	バラコート		1,660																			1,660
229	チオファネートメチル		3,745																			3,745
231	オルトトリジン																					0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,581																				10,581
233	フェントエート		1,449																			1,449
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		720																			720
237	水銀及びその化合物	0																			4	5
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	1,883				186				2,805	10,520	1,141	1,249	5,672								23,456
242	セレン及びその化合物	0																			16	16
243	ダイオキシン類																		556			556
244	ダゾメット		86,261																			86,261
245	チオ尿素	0																				0
248	ダイアジノン		4,307	2																		4,309
249	クロルピリホス		2,430																			2,430
250	イソキサチオン		549																			549
251	フェニトロチオン		6,001	127																		6,129
252	フェンチオン		85	47																		132
253	プロフェノホス																					0
254	イプロベンホス																					0
255	デカブプロモジフェニルエーテル																					0
256	デカン酸			3																		3
257	デカノール		3,884	0																		3,884
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	482																			482
259	ジスルフィラム	3																				3
260	クロロタロニル		10,530																			10,530
261	フサライド		1,709																			1,709
262	テトラクロロエチレン	1,911																				2
266	デフルトリン		154																			154
267	チオジカルブ		478																			478
268	チウラム	4	5,400																			5,404
270	テレフタル酸																					0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	84																			3
273	ノルマルドデシルアルコール		26																			26
275	ドデシル硫酸ナトリウム	81	296	0				42,092														3,824
276	テトラエチレンペンタミン																					0
277	トリエチルアミン	97																				175

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28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～21. 下水処理施設]

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
278	トリエチレンテトラミン	2																			7	9	
281	トリクロロエチレン	2,075																			2	2,077	
282	トリクロロ酢酸	1																			6	6	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																					0	
285	クロロピクリン		28,951																			28,951	
286	トリクロビル		3																			3	
288	CFC-11																	10,346				10,346	
292	トリブチルアミン																					0	
293	トリフルラリン		1,314																			1,314	
294	2,4,6-トリプロモフェノール																					0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13,854	395	316					3,343		31,666		380								14	49,967	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,897	220	120		15,808			4,465		18,445	764	1,326	3,472						2	50,519		
298	トリレンジイソシアネート	17																				17	
299	トルイジン																					0	
300	トルエン	91,638	23	7	9,716	83,651				41,291	963	357,482	8,386	7,853	35,328	288	33				114	636,771	
301	トルエンジアミン																					0	
302	ナフタレン	921	1,154	1					1,023		640											7	3,746
304	鉛	0																				0	
305	鉛化合物	4				645															5	2	656
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																					0	
308	ニッケル	0																				0	
309	ニッケル化合物	1																			1	808	810
316	ニトロベンゼン	0																				0	
318	二硫化炭素	0																				0	
320	ノニルフェノール			0																		0	
321	バナジウム化合物	0																			9	23	32
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																						0
323	シメトリン		283																				283
325	オキシシン銅		8,011																				8,011
328	ジラム		683																				683
329	ポリカーバメート						20,177																20,177
331	カズサホス		429																				429
332	砒素及びその無機化合物	0																			2		2
333	ヒドラジン	15																				56	71
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0
336	ヒドロキノン	2																				1	3
341	ピペラジン																						0
342	ピリジン	0																				42	43
343	カデコール																						0
346	2-フェニルフェノール			0																			0
348	フェニレンジアミン																						0
349	フェノール	37																					0
350	ベルメリン		288	77																			365
351	1,3-ブタジエン								1,353	588	12,768	255	1,676	1,950	384	87						19,060	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	34			583																	620
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	44																				8	51
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2																					2
357	ブプロフェジン		120																				120
358	テブフェンジド		80																				80
360	ベノミル		605																				605
361	シハロホップチル		2,520																				2,520
362	ジアフェンチウロン																						0
363	オキサジアゾン		200																				200
364	フェニピロキシメート		5																				5
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						0
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						0
369	プロバルギット		660																				660
370	ピリダベン		20																				20
371	テブフェンピラド		30																				30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	607																				2,535	3,142
376	ブタクロール		4,616																				4,616
377	フラン																						0
378	プロピネブ		8,260																				8,260

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28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~21. 下水処理施設]

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	
379	2-ブロピノン-1-オール																					0		
381	ブロモジクロロメタン																	215				51	266	
382	ハロン-1301																						0	
383	ブロマシル		4,309																				4,309	
384	1-ブロモプロパン	1,966																				1	1,967	
385	2-ブロモプロパン																						0	
386	臭化メチル																						0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	5					731															80	816	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2																					2	
392	ノルマル-ヘキサン	27,386			1,147				19,288		74,408		2,194									18	124,441	
393	ベタナフトール																						0	
394	ベリリウム及びその化合物																				3		3	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1																					1	
398	塩化ベンジル																						0	
399	ベンズアルデヒド	0							811		4,957	163	848	726	96								7,601	
400	ベンゼン	1,701	7						34,249	480	85,329	2,492	7,966	11,573	384	91						0	144,271	
402	メフェナセト		201																				201	
403	ベンゾフェノン	0																					0	
405	ほう素化合物	36	493	6			65															5,150	5,750	
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。)	6,444	6,182	12				421,618															4,847	439,102
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	28	1,329	2				378															6	1,743
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	29	15,466					53,895															5,424	74,813
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,474	4,176	18				1,495															34	7,196
411	ホルムアルデヒド	646			217				3,022	722	55,440	565	29,393	5,285	1,152	44						181	96,666	
412	マンガン及びその化合物	1																				5	6	12
413	無水フタル酸																							0
414	無水マレイン酸																							0
415	メタクリル酸	25																					35	61
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							0
420	メタクリル酸メチル	250			81																			331
422	フェリムゾン		1,818																					1,818
424	メチル=イソチオシアネート		1,400																					1,400
427	カルバリル		1,360	65																				1,425
428	フェノブカルブ		18	195																				213
429	ハロスルフロメチル		158																					158
430	インドキサカルブ		20																					20
431	アゾキシストロビン		670																					670
432	アミトラズ																							0
433	カーバム		750																					750
434	オキサミル		142																					142
435	ピリミノバックメチル		218																					218
436	アルファ-メチルスチレン																							0
438	メチルナフタレン	4	3,199	0																			0	3,203
439	3-メチルピリジン																							0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0																						0
442	メプロニル		210																					210
443	メソミル		185																					185
444	トリフロキシストロビン		750																					750
445	クレソキシムメチル		871																					871
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	15																					0	15
449	フェンメディファム																							0
450	ピリブチカルブ		72																					72
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																						3
453	モリブデン及びその化合物	3																						94
455	モルホリン	2																						3
456	りん化アルミニウム		385																					385

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28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～21. 下水処理施設]

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 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	合計
457	ジクロロボス			467																			467
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0
460	りん酸トリトリル	14																					14
461	りん酸トリフェニル																						0
	合計	289,862	358,806	2,377	13,464	319,881	324,134	719,751	61,467	138,220	10,748	934,767	21,724	67,483	100,052	3,455	356	762	106,995	556	7,735	42,199	3,524,237