

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27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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	2																				0	18
2	アクリルアミド	1																						1
3	アクリル酸エチル				256																			256
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				256																			256
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	5
8	アクリル酸メチル				256																			256
9	アクリロニトリル										172													172
10	アクロレイン									205	555	3,483	35	1,509	148	287								6,223
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド										1,148	3,053	19,862	204	6,342	1,832	383	47						32,871
13	アセトニトリル	118	6																				35	159
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0																						0
20	2-アミノエタノール	409						36,209															7,477	44,095
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		133	30																				162
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		151																					151
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		6	0																				6
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。)	985	1,833	43				170,712															14,445	188,019
31	アンチモン及びその化合物	6																					20	26
33	石棉															0								0
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																							
36	イソブレン										4,842													4,842
37	ビスフェノールA	2																					1	3
40	ビフェナゼート		760																					760
41	フルトラニル		216																					216
46	キサロホップエチル		385																					385
47	ブタミホス		77																					77
48	EPN		135																					135
49	ベンディメタリン		1,894																					1,894
50	モリネート		720																					720
51	2-エチルヘキササン酸																							
52	アラニカルブ		160																					160
53	エチルベンゼン	43,322	9,292	85		62,653				4,118		42,879	2,311	1,275	10,406	96							176,437	
54	ホスチアゼート		617																					617
56	エチレンオキシド	111																					81	191
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	578		10		195																	1	784
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3																					0	3
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	5						31															51	87
61	マンネブ		850																					850
62	マンコゼブ		11,665																					11,665
63	ジクアトジプロミド		2,568																					2,568
64	エトフェンブロックス		1,517	49																				1,566
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		10																					10
71	塩化第二鉄	1																						1

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27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	合計	
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0																					0	
76	イブシロン-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンノール																							
80	キシレン	67,218	11,169	203	921	97,215	387,445			21,477		169,247	6,142	5,239	25,201	383	28					14	791,903	
81	キリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	5																					10	15
83	クメン	462	4									950											0	1,417
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	9																					18	26
86	クレゾール			16																				16
87	クロム及び三価クロム化合物	1		0																			0	1
88	六価クロム化合物	1				149																		150
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		4,507																					4,507
91	シアナジン		88																					88
92	トルフェンピラド		657																					657
93	メトラクロール		2,023																					2,023
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		482																					482
96	ジフェノコナゾール		59																					59
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		2,793																					2,793
101	アラクロール		5,420																					5,420
103	HCFC-142b																		3,687					3,687
104	HCFC-22																		86,353					86,353
108	メコプロップ		2,171																					2,171
113	シマジン		102																					102
114	インダノファン		7																					7
115	フェントラザミド		10,414																					10,414
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		1,365	20																				1,385
118	ミクロブタニル		37																					37
119	フェンブコナゾール		44																					44
121	パラークロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		933																					933
125	クロロベンゼン	42	1,372																				1	1,415
126	CFC-115																							
127	クロホルム	331																	136					136
132	コバルト及びその化合物	8																312					119	762
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	709																					47	55
134	酢酸ビニル	12			337																		0	709
137	シアナミド		9																					9
138	ジクロシメット		18																					18
139	トラロメトリン		42	4																				46
140	フェンプロパトリン		30	7																				37
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。)	10									221													231
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		648																					648
148	カフェンストロール		2,483																					2,483
150	1,4-ジオキサソラン	9																						9
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,244																					1,244
153	テトラメトリン			154																				154

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27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	合計
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	12																					0
161	CFC-12																		7,091				7,091
162	プロピザミド		200																				200
164	HCFC-123																		1,288				1,288
168	イプロジオン		590																				590
169	ジウロン		456																				456
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		75	33																			108
172	オキサジクロメホン		184																				184
174	リニユロン		3,621																				3,621
175	2, 4-D		1,339																				1,339
176	HCFC-141b																		9,368				9,368
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		3,119																				3,119
181	ジクロロベンゼン	0		359					70,761													0	71,120
182	ピラゾキシフェン		844																				844
183	ピラゾレート		2,143																				2,143
184	ジクロロベニル		4,590																				4,590
185	HCFC-225																		3,911				3,911
186	塩化メチレン	11,648																				1	11,650
187	ジチアノ		966																				966
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		3,056																				3,056
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		259																				259
196	メチダチオン		1,628																				1,628
197	マラソン		467																				467
198	ジメトエート		15																				15
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
206	カルボスルファン		77																				77
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	3	11	10																		0	24
209	ジプロモクロメタン																	280				123	404
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		4,038																				4,038
213	N, N-ジメチルアセトアミド	57	63																			22	142
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシグラム																						
218	ジメチルアミン	4																				6	10
221	ベンフラカルブ		265																				265
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	6						13,241														49	13,296
225	トリクロロホン		150																				150
227	バラコート		1,790																				1,790
229	チオファネートメチル		4,519																				4,519
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,357																					9,357

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27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	合計	
233	フェントエート		1,789																				1,789	
234	臭素	0																				0	0	
236	アイオキシニル		600																				600	
237	水銀及びその化合物	0																					0	
239	有機スズ化合物	0																					0	
240	スチレン	1,933				2				2,740		8,822	1,260	1,224	5,903								21,883	
242	セレン及びその化合物																							
243	ダイオキシン類																			563			563	
244	ダゾメット		107,559																				107,559	
245	チオ尿素																							
248	ダイアジノン		4,286	3																			4,289	
249	クロルピリホス		2,860																				2,860	
250	イソキサチオン		599																				599	
251	フェントロチオン		5,753	169																			5,923	
252	フェンチオン		85	50																			135	
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			4																			4	
257	デカノール		3,781	0																			3,781	
258	ヘキサメチレンテトラミン		434																				434	
259	ジスルフィラム	4																					4	
260	クロタクロニル		10,402																				10,402	
261	フサライド		3,134																				3,134	
262	テトラクロロエチレン	2,244																				0	2,244	
266	テフルトリン		238																				238	
267	チオジカルブ		318																				318	
268	チウラム	7	5,810																				5,817	
270	テレフタル酸																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	84																			6	90	
273	フルマルドデシルアルコール		19																				19	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	64	350	0				43,530														3,170	47,114	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	124																				123	247	
278	トリエチレンテトラミン	2																				2	4	
281	トリクロロエチレン	3,445																				0	3,445	
282	トリクロロ酢酸	1																				6	7	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
285	クロロピクリン		23,707																				23,707	
286	トリクロピル		88																				88	
288	CFC-11																		10,592				10,592	
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		2,205																				2,205	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,391	348							3,267		16,162		315								27	35,508	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,685	243	33		1,834				4,362		13,090	841	1,301	3,614							6	32,008	
298	トリレンジイソシアネート	23																				0	23	
299	トルイジン																							
300	トルエン	95,913	24	7	8,660	70,139				40,341	1,063	274,966	9,133	7,702	36,791	287	24					143	545,192	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	889	903						1,236														4	3,032
304	鉛	0																					0	
305	鉛化合物	5				669																	0	675
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																							
308	ニッケル	0																					0	0
309	ニッケル化合物	1																					929	930
316	ニトロベンゼン	0																					0	

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27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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	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	下水処理 施設	
318	二硫化炭素	0																					0
321	バナジウム化合物	0																					23
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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																						
323	シメトリン		534																				534
325	オキシシン銅		7,007																				7,007
328	ジラム		3,478																				3,478
329	ポリカーバメート						29,240																29,240
331	カズサホス		261																				261
332	砒素及びその無機化合物																						
333	ヒドラジン	18																				98	116
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																				0	2
341	ビヘラジン																						
342	ピリジン	1																					1
343	カデコール																						
346	2-フェニルフェノール			108																			108
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	38																				0	38
350	ベルメリン		318	84																			402
351	1, 3-ブタジエン									1,321	649	12,117	279	1,642	2,061	383	64						18,517
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	38			508																	550
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25				8																8	41
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3																					3
357	ブプロフェジン		40																				40
358	テブフェノジド		60																				60
360	ベノミル		610																				610
361	シハロホップチル		2,717																				2,717
362	ジアフェンチウロン																						
363	オキサジアゾン		200																				200
364	フェンビロキシメート		5																				5
366	ターシャリーブチル=ヒドロバルオキシド																						
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						
369	プロバルギット		600																				600
370	ピリダベン		20																				20
371	テブフェンピラド		90																				90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	605																					605
376	ブタクロール		4,555																				4,555
377	フラン																						
378	プロピネブ		7,420																				7,420
379	2-プロピン-1-オール																						
381	プロモジクロメタン																	182				71	252
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		4,327																				4,327
384	1-プロモプロパン	1,697																				0	1,697
385	2-プロモプロパン																						
386	臭化メチル																						
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	6						900														94	1,001
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	2																					2
392	ノルマル-ヘキサ	27,981			1,235					18,845		52,670		2,156								24	102,911
393	ベタナフトール																						
394	ベリリウム及びその化合物																						
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	2																					2
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド									792		4,429	179	831	755	96							7,082

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27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	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
400	ベンゼン	1,674	9							33,460	530	63,433	2,729	7,821	12,076	383	68				0	122,182	
402	メフェナセツ		430																			430	
405	ほう素化合物	41	592	3			68															704	
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。)	6,308	6,320	12				378,067														4,737	395,444
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	33	1,530	3				346														6	1,917
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	56	11,734					60,631														4,711	77,132
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	384	5,280	20				1,569														38	7,293
411	ホルムアルデヒド	792			199					2,925	799	40,463	624	28,789	5,595	1,149	32					311	81,679
412	マンガン及びその化合物	1																				6	7
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	31																				1	32
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																					0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						
420	メタクリル酸メチル				61																		61
422	フェリムゾン		3,183																				3,183
424	メチル＝イソチオシアネート		820																				820
427	カルバリル		2,170	73																			2,243
428	フェノブカルブ		64	201																			265
429	ハロスルフロシメチル		218																				218
430	インドキサカルブ		28																				28
431	アンキシストロピン		636																				636
432	アミラズ		20																				20
433	カーバム		950																				950
434	オキサミル		496																				496
435	ピリミノバックメチル		267																				267
436	アルファーメチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	12	2,137																			0	2,149
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロンル		150																				150
443	メソミル		498																				498
444	トリフロキシストロピン		800																				800
445	クレソキシムメチル		1,259																				1,259
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	20																				0	20
449	フェンメディファム																						
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	1																				5	6
453	モリブデン及びその化合物	5																				99	104
455	モルホリン	1																				4	5
456	りん化アルミニウム		165																				165
457	ジクロルボス			452																			452
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	19																					19
461	りん酸トリフェニル																						
合計		301,962	363,442	2,245	12,181	233,373	416,754	705,236	71,997	135,000	11,885	722,575	23,737	66,146	104,383	3,448	264	773	122,426	563	37,178	3,335,003	