

岩手県の届出排出量・移動量

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量				合計	届出移動量			届出排出・ 移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	4,182	0	0	4,203	31	1,001	1,032	5,235
13	アセトニトリル	7,603	0	0	0	7,603	0	86,900	86,900	94,503
20	2-アミノエタノール	836	67	0	0	903	0	24,900	24,900	25,803
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,970	1,970	1,970
35	イソブチルアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	29	29	29
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル =フェニルホスホチオアート(別名E PN)	0	164	0	0	164	0	0	0	164
53	エチルベンゼン	121,723	0	0	0	121,723	0	29,539	29,539	151,262
59	エチレンジアミン	6	2	0	0	8	0	1,800	1,800	1,808
65	エピクロヒドリン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
66	1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	263,000	263,000	263,000
75	カドミウム及びその化合物	3	6	0	0	8	0	3	3	11
76	イプシロン-カプロラクタム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	330,137	93	8	0	330,238	0	39,475	39,475	369,713
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
87	クロム及び三価クロム化合物	25	88	0	0	113	0	18,880	18,880	18,993
88	六価クロム化合物	3	61	0	0	64	0	2,648	2,648	2,712
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミ ノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	6,819	600	0	0	7,419	110	810	920	8,339
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	6	6	6
134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	0	120	120	230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	31	164	0	0	195	0	1,580	1,580	1,775
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカ ルプ又はベンチオカーブ)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	3	1	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサソ	0	145	0	0	145	0	1,300	1,300	1,445
154	シクロヘキシルアミン	410	1,300	0	0	1,710	0	71	71	1,781
157	1, 2-ジクロロエタン	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,403
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビ ニリデン)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	424,290	24	0	0	424,314	5	69,779	69,784	494,098
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4- クレゾール	130	0	0	0	130	0	86	86	216
213	N, N-ジメチルアセトアミド	50	0	0	0	50	0	8,100	8,100	8,150
218	ジメチルアミン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,600	0	0	0	2,600	0	15,230	15,230	17,830
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	0	910	910	912
240	ステレン	43,713	0	0	0	43,713	0	1,652	1,652	45,365
242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	566	39	0	5,240	5,845	0	15,008	15,008	20,853
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,117	0	0	1,117	48	17,500	17,548	18,665
277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	5	12,100	12,105	14,805
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	25,000	6	0	0	25,006	0	0	0	25,006
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	1	0	0	1	0	4,200	4,200	4,201
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,147	0	0	0	16,147	0	213	213	16,360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,488	0	0	0	31,488	0	18,068	18,068	49,556
300	トルエン	262,826	0	0	0	262,826	0	76,904	76,904	339,730
302	ナフタレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
304	鉛	0	1	0	0	1	0	3,000	3,000	3,001
305	鉛化合物	37	140	0	0	177	0	8,039	8,039	8,216
308	ニッケル	6	19	0	0	25	0	1,319	1,319	1,344
309	ニッケル化合物	0	256	0	0	256	336	14,320	14,656	14,912
318	二硫化炭素	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	160	160	160
332	砒素及びその無機化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	8	8	8
342	ピリジン	1,503	0	0	0	1,503	0	13,300	13,300	14,803
349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	349	0	0	0	349	0	152,904	152,904	153,253
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	33,000	0	0	0	33,000	0	0	0	33,000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	21,298	0	0	21,558	0	10,210	10,210	31,768
384	1-プロモプロパン	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
392	ノルマル-ヘキサン	40,600	0	0	0	40,600	0	2,300	2,300	42,900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	9,700	0	0	9,700	0	4,200	4,200	13,900
400	ベンゼン	5,347	78	0	0	5,425	0	0	0	5,425
405	ほう素化合物	33	18,525	0	0	18,558	1,527	7,840	9,367	27,925

対象化学物質		届出排出量				届出移動量			届出排出・ 移動量合計	
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	4,743	4	0	0	4,747	0	3,530	3,530	8,277
412	マンガン及びその化合物	426	2,343	0	0	2,769	0	21,140	21,140	23,909
414	無水マレイン酸	6	1	0	0	7	0	1,100	1,100	1,107
438	メチルナフタレン	2,145	0	0	0	2,145	0	0	0	2,145
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	490	490	490
453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	0	61	61	65
455	モルホリン	430	0	0	0	430	0	20	20	450
	合計	1,400,904	60,547	8	0	1,461,460	2,123	944,014	946,137	2,407,597

※ 排出量・移動量の合計は、各事業所から届出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。