

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 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への 移動	廃棄物移動	合計	
13	アセトニトリル	10,603	0	0	0	10,603	105,000	0	105,000	115,603
20	2-アミノエタノール	1,817	66	0	0	1,883	29,400	0	29,400	31,283
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
35	イソブチルアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェ ノールA)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチ オアート (別名EPN)	0	112	0	0	112	0	0	0	112
53	エチルベンゼン	169,159	0	0	0	169,159	24,022	0	24,022	193,181
59	エチレンジアミン	6	69	0	0	75	2,800	0	2,800	2,875
65	エピクロロヒドリン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
66	1, 2-エポキシブタン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	260,000	0	260,000	260,000
75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	8	1	0	1	9
76	イブシロン-カプロラクタム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	533,078	550	17	0	533,645	37,297	0	37,297	570,942
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	63	63	63
87	クロム及び三価クロム化合物	14	49	0	0	63	15,866	0	15,866	15,929
88	六価クロム化合物	11	44	0	0	55	8,766	0	8,766	8,821
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	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロホルム	8,176	800	0	0	8,976	15,000	110	15,110	24,086
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	128	0	0	159	558	0	558	717
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	2	1	0	0	3	1	0	1	4
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
154	シクロヘキシルアミン	420	1,700	0	0	2,120	92	0	92	2,212
157	1, 2-ジクロロエタン	1,800	5	0	0	1,805	0	0	0	1,805
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,538,263	23	0	0	1,538,286	176,652	57	176,709	1,714,995
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	130	0	0	0	130	81	0	81	211
213	N, N-ジメチルアセトアミド	33	0	0	0	33	4,500	0	4,500	4,533
218	ジメチルアミン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,967	0	0	0	2,967	16,220	0	16,220	19,187
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
239	有機スズ化合物	10	0	0	0	10	600	0	600	610
240	スチレン	38,123	0	0	0	38,123	1,494	0	1,494	39,617
242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	777	61	0	5,277	6,115	17,063	0	17,063	23,178
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	966	0	0	966	19,000	57	19,057	20,023
277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	13,800	7	13,807	16,507
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	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	17,000	4	0	0	17,004	0	0	0	17,004
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	5,000	0	5,000	5,001
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,612	0	0	0	5,612	147	0	147	5,759
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,381	0	0	0	19,381	16,180	0	16,180	35,561
300	トルエン	293,072	0	4,400	0	297,472	77,797	0	77,797	375,269
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	1	4,600	0	4,600	4,601
305	鉛化合物	26	32	0	0	58	8,599	0	8,599	8,657
308	ニッケル	0	19	0	0	19	835	250	1,085	1,104
309	ニッケル化合物	0	302	0	0	302	14,970	27	14,997	15,299
318	二硫化炭素	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エ チレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバ マート)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	180	0	180	180
332	砒素及びその無機化合物	0	39	0	0	39	1	0	1	40
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	ピリジン	1,703	0	0	0	1,703	15,100	0	15,100	16,803
349	フェノール	2,101	0	0	0	2,101	0	0	0	2,101
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	316	0	0	0	316	19,028	0	19,028	19,344
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	31,000	0	0	0	31,000	2,900	0	2,900	33,900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	300	19,471	0	0	19,771	14,120	0	14,120	33,891
384	1-プロモプロパン	11,100	0	0	0	11,100	0	0	0	11,100
392	ノルマル-ヘキサン	42,227	0	0	0	42,227	2,710	0	2,710	44,937
400	ベンゼン	4,795	2,008	0	0	6,804	0	0	0	6,804
405	ほう素化合物	45	19,801	0	0	19,846	9,341	2,527	11,868	31,714
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	39	0	0	0	39	0	0	0	39
411	ホルムアルデヒド	12,524	4	0	0	12,528	3,320	0	3,320	15,848
412	マンガン及びその化合物	247	2,765	0	0	3,012	17,100	0	17,100	20,112
438	メチルナフタレン	2,028	0	0	0	2,028	1	0	1	2,029
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	3,900	0	0	0	3,900	180	0	180	4,080
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
453	モリブデン及びその化合物	1	2	0	0	3	138	0	138	141
455	モルホリン	420	0	0	0	420	18	0	18	438
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
合 計		2,787,268	51,943	4,417	0	2,843,628	958,586	3,135	961,721	3,805,348

※ 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け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、整数表示したものである。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。