

岩手県の届出排出量・移動量

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	76	18	4,158	0	0	4,176	0	27,070	27,070	31,246
2(2) アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9(7) アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13(12) アセトニトリル	2	3,700	0	0	0	3,700	0	154,300	154,300	158,000
20(16) 2-アミノエタノール	5	22	140	0	0	162	1	26,000	26,001	26,163
30(24) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2,302	2,302	2,302
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
37(29) ビスフェノールA	4	0	0	0	0	0	0	340	340	340
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
48(37) EPN	71	0	560	0	0	560	0	0	0	560
53(40) エチルベンゼン	136	138,356	0	0	0	138,356	0	3,733	3,733	142,089
59(46) エチレンジアミン	4	7	7	0	0	14	0	1,300	1,300	1,314
65(54) エピクロヒドリン	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71(-) 塩化第二鉄	12	0	0	0	0	0	0	580,000	580,000	580,000
75(60) カドミウム及びその化合物	72	0	15	0	0	15	0	0	0	15
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
77(-) カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	290	287,953	0	0	0	287,953	0	7,676	7,676	295,629
82(64) 銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	53	0	53	53
84(65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	80	82	211	0	0	293	0	63,376	63,376	63,669
88(69) 六価クロム化合物	75	0	223	0	0	223	0	1,509	1,509	1,732
113(90) シマジン	71	0	16	0	0	16	0	0	0	16
127(95) クロホルム	4	7,226	700	0	0	7,926	0	7,810	7,810	15,736
132(100) コハルビ及びその化合物	2	0	270	0	0	270	0	0	0	270
133(101) エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
134(102) 酢酸ビニル	1	110	0	0	0	110	0	120	120	230
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74	270	572	0	0	842	0	200	200	1,042
147(110) チオベンカルブ	71	0	109	0	0	109	0	0	0	109
149(112) 四塩化炭素	72	1	10	0	0	11	0	0	0	11
150(113) 1, 4-ジオキサソ	71	0	269	0	0	269	0	0	0	269
154(114) シクロヘキシルアミン	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	71	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158(117) 塩化ビニリデン	71	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	71	0	195	0	0	195	0	0	0	195
179(137) D-D	71	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186(145) 塩化メチレン	86	274,414	105	0	0	274,519	0	131,123	131,123	405,642
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クロソール	1	70	0	0	0	70	0	45	45	115
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	4	1	0	0	0	1	0	28,000	28,000	28,001
218(-) ジメチルアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
224(166) N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	4	3,544	0	0	0	3,544	0	2,806	2,806	6,350
237(175) 水銀及びその化合物	71	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
240(177) スチレン	7	58,803	0	0	0	58,803	0	861	861	59,664
242(178) セレン及びその化合物	71	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243(179) ダイオキシン類	59	210	18	0	4,000	4,228	0	13,688	13,688	17,916
258(198) ハキサメチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	71	0	49	0	0	49	0	0	0	49
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	71	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	0	760	0	0	760	93	22,400	22,493	23,253
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500
277(-) トリエチルアミン	4	1,602	0	0	0	1,602	3	475	478	2,079
278(-) トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	71	0	364	0	0	364	0	0	0	364
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	71	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281(211) トリクロロエチレン	72	33,000	50	0	0	33,050	0	0	0	33,050
292(-) トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	273	76,240	0	0	0	76,240	0	642	642	76,882
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	28,186	0	0	0	28,186	0	100	100	28,286
298(*) トリレンジソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	225	164,436	0	0	0	164,436	0	162,113	162,113	326,549
302(-) ナフタレン	2	473	0	0	0	473	0	120	120	593
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	41	41	41
305(*) 鉛化合物	76	0	90	0	0	90	0	8,849	8,849	8,939
308(231) ニッケル	9	5	2	0	0	7	0	4,252	4,252	4,259
309(232) ニッケル化合物	13	6	343	0	0	349	942	13,280	14,222	14,571
318(241) 二硫化炭素	1	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
321(*) バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	72	0	121	0	0	121	0	5,400	5,400	5,521
342(259) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
349(266) フェノール	4	305	0	0	0	305	0	0	0	305
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	270	0	0	0	270	0	110,110	110,110	110,380
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	81	760	27,452	0	0	28,212	0	31,950	31,950	60,162
384(-) 1-ブプロモプロパン	4	10,450	0	0	0	10,450	0	0	0	10,450
392(-) ノルマル-ヘキサン	198	40,020	0	0	0	40,020	0	6,450	6,450	46,470
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	13	13	13
400(299) ベンゼン	260	3,360	50	0	0	3,410	0	1,100	1,100	4,510
405(*) ほう素化合物	79	43	21,863	0	0	21,906	1,532	5,500	7,032	28,938
406(306) PCB	71	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407(307) 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	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
411(310) ホルムアルデヒド	10	1,691	5	0	0	1,696	0	6,931	6,931	8,627
412(311) マンガン及びその化合物	82	128	3,112	0	0	3,240	790	286,260	287,050	290,290
438(-) メチルナフタレン	52	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
448(-) メチルビス(4, 1-フェニレン)=ジソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	242	242	242
453(346) モリブデン及びその化合物	2	18	2	0	0	20	0	266	266	286
455(-) モルホリン	2	400	0	0	0	400	0	1,237	1,237	1,637
合計		3,900	1,143,274	62,091	0	1,205,365	4,514	1,715,963	1,720,477	2,925,841

※1 大気：大気への排出。 水域：公共用水域への排出。 土壌：事業所内の土壌への排出。 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動。 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 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1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。

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。