

## 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※ <sup>1</sup> (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量※ <sup>2</sup> (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計※ <sup>3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計※ <sup>3</sup>	下水道	廃棄物		
								合計※ <sup>3</sup>		
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	73	16	3,422	0	0	3,438	0	48,000	48,000	51,438
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	3	12,102	0	0	0	12,102	0	152,000	152,000	164,102
20(16) 2-アミノエタノール	5	101	70	0	0	171	0	24,300	24,300	24,471
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2,980	2,980	2,980
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
37(29) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	98	98	98
48(37) EPN	70	0	96	0	0	96	0	0	0	96
53(40) エチルベンゼン	211	122,050	0	0	0	122,050	0	2,317	2,317	124,367
59(46) エチレンジアミン	3	7	16	0	0	23	0	1,400	1,400	1,423
65(54) エピクロロヒドリン	1	66	0	0	0	66	0	0	0	66
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71(-) 塩化第二鉄	12	0	0	0	0	0	0	292,200	292,200	292,200
75(60) カドミウム及びその化合物	72	4	6	0	0	11	0	260	260	271
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
77(-) カルシウムシアナミド	1	0	0	2	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	314	307,543	1	11	0	307,555	0	12,331	12,331	319,886
82(64) 銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	78	101	137	0	0	238	0	30,720	30,720	30,958
88(69) 六価クロム化合物	74	0	72	0	0	72	0	8,157	8,157	8,229
113(90) シマジン	70	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127(95) クロロホルム	5	14,170	800	0	0	14,970	100	1,030	1,130	16,100
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134(102) 酢酸ビニル	1	130	0	0	0	130	0	140	140	270
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	76	370	253	0	0	623	9	810	819	1,442
147(110) テオベンカルブ	70	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149(112) 四塩化炭素	71	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150(113) 1, 4-ジオキサソ	71	85	133	0	0	218	0	1,900	1,900	2,118
154(114) シクロヘキシルアミン	1	460	0	0	0	460	0	0	0	460
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	70	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158(117) 塩化ビニリデン	70	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	70	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179(137) D-D	70	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185(144) HCFC-225	2	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
186(145) 塩化メチレン	86	395,052	18	0	0	395,070	0	102,843	102,843	497,913
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	71	0	0	0	71	0	46	46	117
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	4	26	0	0	0	26	0	12,000	12,000	12,026
218(-) ジメチルアミン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	4	1,909	0	0	0	1,909	0	47,700	47,700	49,609
237(175) 水銀及びその化合物	70	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	770	770	770
240(177) スチレン	7	94,206	0	0	0	94,206	0	1,121	1,121	95,327
242(178) セレン及びその化合物	70	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243(179) ダイオキシン類	63	606	66	0	1,610	2,282	0	8,424	8,424	10,706
262(200) テトラクロロエチレン	70	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268(204) テウラム	70	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73	0	1,645	0	0	1,645	37	18,700	18,737	20,382
277(-) トリエチルアミン	3	1,900	0	0	0	1,900	4	1,000	1,004	2,904
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	70	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	70	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	71	25,000	16	0	0	25,016	0	0	0	25,016
291(218) 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	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
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	293	24,108	0	0	0	24,108	0	46	46	24,154
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	33,535	0	0	0	33,535	0	110	110	33,645
298(*) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	231	267,657	0	0	0	267,657	0	40,149	40,149	307,806
302(-) ナフタレン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
305(*) 鉛化合物	75	0	115	0	0	115	0	12,310	12,310	12,425
308(231) ニッケル	10	12	23	0	0	35	0	2,473	2,473	2,508
309(232) ニッケル化合物	14	7	262	0	0	269	947	18,880	19,827	20,096
318(241) 二硫化炭素	1	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
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	71	0	52	0	0	52	0	7,300	7,300	7,352
336(254) ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
338(256) 2-ビニルピリジン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342(259) ピリジン	2	30	0	0	0	30	48	19,900	19,948	19,978
349(266) フェノール	5	363	0	0	0	363	0	1,000	1,000	1,363
354(270) フタル酸ジノルマルブチル	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	386	0	0	0	386	0	54,488	54,488	54,874
356(273) フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	180	9,968	0	0	10,148	0	17,790	17,790	27,938
384(-) 1-プロモプロパン	4	8,730	0	0	0	8,730	0	0	0	8,730
392(-) ノルマルヘキサ	206	45,977	67	0	0	46,044	0	6,723	6,723	52,767
399(298) ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	264	3,719	24	0	0	3,743	0	1,780	1,780	5,522
405(*) ほう素化合物	78	43	25,537	0	0	25,580	2,144	8,570	10,714	36,294
406(306) PCB	70	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411(310) ホルムアルデヒド	11	4,503	6	0	0	4,509	0	7,128	7,128	11,637
412(311) マンガン及びその化合物	80	567	2,583	0	0	3,150	760	21,080	21,840	24,990
438(-) メチルナフタレン	52	1,663	0	0	0	1,663	0	0	0	1,663
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	10	60	0	0	0	60	0	243	243	303
453(346) モリブデン及びその化合物	3	2	3	0	0	5	0	71	71	76
455(-) モルホリン	1	400	0	0	0	400	0	38	38	438
合計※ <sup>3</sup>	4,032	1,427,447	45,458	13	0	1,472,918	4,075	989,444	993,519	2,466,437

※<sup>1</sup> 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

※<sup>2</sup> 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

※<sup>3</sup> 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。