

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	75	11	3,577	0	0	3,588	0	37,810	57,810	61,398
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	9,004	0	0	0	9,004	0	164,000	164,000	173,004
20(16) 2-アミノエタノール	5	21	4	0	0	25	0	24,960	24,960	24,985
31(25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
35(-) イソフタルアルデヒド	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
37(29) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	140	140	140
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
48(37) EPN	71	0	152	0	0	152	0	0	0	152
53(40) エチルベンゼン	210	117,124	0	0	0	117,124	0	5,969	5,969	123,093
59(46) エチレンジアミン	3	7	12	0	0	19	0	1,300	1,300	1,319
65(54) エピクロヒドリン	1	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66(-) 1,2-エボキシブタン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71(-) 塩化第二鉄	14	0	0	0	0	0	0	685,000	685,000	685,000
75(60) カドミウム及びその化合物	73	4	5	0	0	9	0	300	300	309
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	311	272,588	0	10	0	272,598	0	19,857	19,857	292,455
82(64) 錳及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	79	92	154	0	0	246	0	20,710	20,710	20,956
88(69) 六価クロム化合物	74	0	82	0	0	82	0	5,274	5,274	5,356
113(90) シマジン	71	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127(95) クロホルム	5	13,752	1,600	0	0	15,352	100	3,530	3,630	18,982
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	340	220	0	0	560	0	12	12	572
147(110) チオベンカルブ	71	0	24	0	0	24	0	0	0	24
149(112) 四塩化炭素	72	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1,4-ジオキサソ	72	1,900	239	0	0	2,139	65	2,600	2,665	4,804
154(114) シクロヘキシルアミン	1	430	0	0	0	430	0	0	0	430
157(116) 1,2-ジクロロエタン	71	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158(117) 塩化ビニリデン	71	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	71	0	29	0	0	29	0	0	0	29
179(137) D-D	71	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185(144) HCFC-225	2	10,700	0	0	0	10,700	0	0	0	10,700
186(145) 塩化メチレン	91	424,174	16	0	0	424,190	0	52,672	52,672	476,862
188(-) N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2,6-ジエターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	74	0	0	0	74	0	49	49	123
213(-) N,N-ジメチルアセアミド	4	1	0	0	0	1	0	13,300	13,300	13,301
218(-) ジメチルアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	4	1,857	0	0	0	1,857	0	37,814	37,814	39,672
237(175) 水銀及びその化合物	71	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239(176) 有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	0	619	619	619
240(177) ステレン	71	101,706	0	0	0	101,706	0	1,171	1,171	102,877
242(178) セレン及びその化合物	71	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243(179) ダイオキシン類	61	454	7	1,130	1,590	3,181	0	9,256	9,256	10,846
262(200) テトラクロロエチレン	71	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268(204) テウラム	71	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く)	74	0	1,435	0	0	1,435	55	16,400	16,455	17,890
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
277(-) トリエチルアミン	3	2,100	0	0	0	2,100	4	920	924	3,024
278(-) トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	71	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	71	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	72	34,000	10	0	0	34,010	0	0	0	34,010
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	290	24,390	0	0	0	24,390	0	61	61	24,451
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	139	24,074	0	0	0	24,074	0	180	180	24,254
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	229	240,817	0	0	0	240,817	0	78,719	78,719	319,536
302(-) ナフタレン	1	700	0	0	0	700	0	0	0	700
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	641	641	641
305(*) 鉛化合物	76	0	34	0	0	34	0	11,670	11,670	11,704
308(231) ニッケル	10	10	21	0	0	31	0	2,014	2,014	2,044
309(232) ニッケル化合物	13	7	262	0	0	269	912	18,110	19,022	19,291
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	72	0	45	0	0	45	0	9,100	9,100	9,145
342(259) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
349(266) フェノール	5	455	0	0	0	455	0	1,000	1,000	1,455
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	470	0	0	0	470	0	150,500	150,500	150,970
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	440	22,392	0	0	22,832	0	14,380	14,380	37,212
384(-) 1-プロモプロパン	3	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
392(-) ノルマル-ヘキサノール	201	50,932	0	0	0	50,932	0	3,824	3,824	54,756
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	263	3,989	8	0	0	3,996	0	720	720	4,716
405(*) ほう素化合物	78	44	25,786	0	0	25,830	1,737	5,420	7,157	32,987
406(306) PCB	71	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	1	0	0	0	0	0	0	980	980	980
410(309) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
411(310) ホルムアルデヒド	10	4,552	2	0	0	4,554	0	3,920	3,920	8,474
412(311) マンガン及びその化合物	81	150	2,480	0	0	2,630	830	17,620	18,450	21,080
438(-) メチルナフタレン	52	2,040	0	0	0	2,040	0	0	0	2,040
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	253	253	253
452(-) 2-メチルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
453(346) モリブデン及びその化合物	3	24	2	0	0	26	0	292	292	318
455(-) モルホリン	2	390	0	0	0	390	0	999	999	1,389
合計 <sup>※3</sup>	4,045	1,398,505	58,678	10	0	1,457,193	3,735	1,441,580	1,445,315	2,902,508

※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。