

## 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・土壌		下水道		合計 <sup>※3</sup>		
		大気	水・土壌	水・土壌	埋立	下水道	廃棄物			
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	76	18	3,874	0	0	3,892	5,800	23,220	29,020	32,912
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	6,600	0	0	0	6,600	0	96,000	96,000	102,600
20(16) 2-アミノエタノール	5	18	110	0	0	128	0	26,500	26,500	26,628
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	1,902	1,902	1,902
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
37(29) ビスフェノールA	3	0	0	0	0	0	0	450	450	450
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
48(37) EPN	70	0	209	0	0	209	0	0	0	209
53(40) エチルベンゼン	142	92,194	0	0	0	92,194	0	4,617	4,617	96,811
59(46) エチレンジアミン	4	466	7	0	0	473	0	1,100	1,100	1,573
65(54) エピクロロヒドリン	1	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	565,000	565,000	565,000
75(60) カドミウム及びその化合物	72	3	6	0	0	8	0	320	320	328
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	293	220,478	0	0	0	220,478	0	9,500	9,500	229,978
82(64) 銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	77	61	166	0	0	226	0	12,436	12,436	12,662
88(69) 六価クロム化合物	74	0	55	0	0	55	0	1,591	1,591	1,646
113(90) シマジン	70	0	5	0	0	5	0	0	0	5
127(95) クロロホルム	4	4,465	500	0	0	4,965	0	6,100	6,100	11,065
132(100) コバルト及びその化合物	2	0	96	0	0	96	0	0	0	96
133(101) エチレンジクロロモノエチルエーテルA	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	73	550	222	0	0	772	0	46	46	818
147(110) チオベンカルブ	70	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149(112) 四塩化炭素	71	1	7	0	0	8	0	0	0	8
150(113) 1,4-ジオキサソ	70	0	88	0	0	88	0	0	0	88
154(114) シクロヘキシルアミン	1	310	0	0	0	310	0	0	0	310
157(116) 1,2-ジクロロエタン	70	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158(117) 塩化ビニリデン	70	0	34	0	0	34	0	0	0	34
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	70	0	68	0	0	68	0	0	0	68
179(137) D-D	70	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	85	355,074	38	22,000	0	377,112	0	36,145	36,145	413,257
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-クレ	1	67	0	0	0	67	0	44	44	111
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	4	1	0	0	0	1	0	23,500	23,500	23,501
218(-) ジメチルアミン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	2,549	0	0	0	2,549	0	2,202	2,202	4,751
237(175) 水銀及びその化合物	70	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	630	630	630
240(177) ステレン	7	77,505	0	0	0	77,505	0	671	671	78,176
242(178) セレン及びその化合物	70	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243(179) ダイオキシン類	59	317	36	0	1,400	1,753	0	11,845	11,845	13,597
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	70	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	70	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73	0	4,853	0	0	4,853	45	17,500	17,545	22,398
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	8,000	8,000	8,000
277(-) トリエチルアミン	3	0	0	0	0	0	2	13,420	13,422	13,422
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	70	0	346	0	0	346	0	0	0	346
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	70	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281(211) トリクロロエチレン	71	20,000	17	0	0	20,017	0	0	0	20,017
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	277	11,263	0	0	0	11,263	0	104	104	11,367
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	124	13,160	0	0	0	13,160	0	120	120	13,280
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	223	163,849	0	0	0	163,849	0	110,351	110,351	274,200
302(-) ナフタレン	1	630	0	0	0	630	0	0	0	630
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	877	877	877
305(*) 鉛化合物	75	0	203	0	0	203	0	10,023	10,023	10,226
308(231) ニッケル	10	3	2	0	0	5	0	3,564	3,564	3,568
309(232) ニッケル化合物	12	7	393	0	0	400	982	9,160	10,142	10,542
318(241) 二硫化炭素	1	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)-	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	36	0	0	36	0	5,100	5,100	5,136
342(259) ビリジジ	1	390	0	0	0	390	0	9,500	9,500	9,890
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	245	0	0	0	245	0	0	0	245
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	350	0	0	0	350	0	120,090	120,090	120,440
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルベンジル	1	440	0	0	0	440	0	0	0	440
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	565	17,561	0	0	18,126	0	39,770	39,770	57,896
384(-) 1-ブromoプロパン	4	13,300	0	0	0	13,300	0	0	0	13,300
392(-) ノルマル-ヘキサ	196	39,034	0	0	0	39,034	0	6,948	6,948	45,982
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
400(299) ベンゼン	259	3,195	17	0	0	3,212	0	1,700	1,700	4,912
405(*) ほう素化合物	78	43	23,278	0	0	23,321	1,131	4,680	5,811	29,132
406(306) PCB	70	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	2	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
411(310) ホルムアルデヒド	10	5,028	4	0	0	5,032	0	5,303	5,303	10,335
412(311) マンガン及びその化合物	81	399	2,352	0	0	2,751	910	15,810	16,720	19,471
438(-) メチルナフタレン	46	1,576	0	0	0	1,576	0	0	0	1,576
448(-) メチルビス(4,1-フェニレン)=ジイソ	10	0	0	0	0	0	0	221	221	221
453(346) モリブデン及びその化合物	3	4	3	0	0	7	0	81	81	88
455(-) モルホリン	2	410	0	0	0	410	0	1,236	1,236	1,646
合計		3,872	1,038,068	54,654	22,000	1,114,722	11,318	1,199,252	1,210,571	2,325,293

※1 大気:大気への排出、水: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。