

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	75	20	3,883	0	0	3,903	0	67,820	67,820	71,723
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	7,960	0	0	0	7,960	0	124,100	124,100	132,060
20(16) 2-アミノエタノール	4	12	2	0	0	14	0	26,700	26,700	26,714
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
33(26) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
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	2	0	0	0	0	0	0	84	84	84
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	71	0	662	0	0	662	0	0	0	662
53(40) エチルベンゼン	208	118,049	0	0	0	118,049	0	6,066	6,066	124,115
59(46) エチレンジアミン	3	6	7	0	0	13	0	1,100	1,100	1,113
65(54) エピクロロヒドリン	1	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66(-) 1,2-エポキシブタン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71(-) 塩化第二鉄	14	0	0	0	0	0	0	645,000	645,000	645,000
75(60) カドミウム及びその化合物	73	3	5	0	0	8	0	360	360	368
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
77(-) カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キンレン	304	279,205	1	0	0	279,206	0	20,361	20,361	299,566
82(64) 鍍及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	87	225	0	0	313	0	20,330	20,330	20,643
88(69) 六価クロム化合物	74	0	78	0	0	78	0	6,164	6,164	6,242
113(90) シマジン	71	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127(95) クロホルム	5	9,400	1,600	0	0	11,000	0	53,750	53,750	64,750
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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) エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
134(102) 酢酸ビニル	1	150	0	0	0	150	0	160	160	310
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	76	380	433	0	0	813	0	27	27	840
147(110) テオベンカルブ	71	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	71	0	73	0	0	73	0	0	0	73
154(114) シクロヘキシルアミン	1	520	0	0	0	520	0	0	0	520
157(116) 1,2-ジクロロエタン	71	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ビニリデン	71	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	71	0	42	0	0	42	0	0	0	42
179(137) D-D	71	0	3	0	0	3	0	0	0	3
185(144) HCFC-225	2	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
186(145) 塩化メチレン	89	371,065	22	0	0	371,086	0	40,078	40,078	411,164
188(-) N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2,6-ジメチル-4-クロロ	1	72	0	0	0	72	0	47	47	119
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	4	1	0	0	0	1	0	15,100	15,100	15,101
218(-) ジメチルアミン	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,601	0	0	0	1,601	0	35,100	35,100	36,701
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	663	663	663
240(177) スチレン	7	99,008	0	0	0	99,008	0	752	752	99,760
242(178) セレン及びその化合物	71	0	29	0	0	29	0	0	0	29
243(179) ダイオキシン類	62	304	13	0	890	1,207	0	10,001	10,001	11,208
262(200) テトラクロロエチレン	71	0	9	0	0	9	0	0	0	9
268(204) テウラム	71	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	0	1,055	0	0	1,055	49	17,400	17,449	18,504
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
277(-) トリエチルアミン	3	1,500	0	0	0	1,500	3	720	723	2,223
278(-) トリエチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	71	0	113	0	0	113	0	0	0	113
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	71	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281(211) トリクロロエチレン	72	40,000	14	0	0	40,014	0	0	0	40,014
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	283	28,692	0	0	0	28,692	0	68	68	28,760
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	133	16,213	0	0	0	16,213	0	160	160	16,373
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	227	181,511	0	0	0	181,511	0	76,238	76,238	257,748
302(-) ナフタレン	1	710	0	0	0	710	0	0	0	710
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	768	768	768
305(*) 鉛化合物	77	0	110	0	0	110	0	13,350	13,350	13,460
308(231) ニッケル	9	8	1	0	0	9	0	1,463	1,463	1,471
309(232) ニッケル化合物	14	7	394	0	0	401	1,084	19,070	20,154	20,555
318(241) 二硫化炭素	1	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペ	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	82	0	0	82	0	8,000	8,000	8,082
342(259) ビリジン	2	0	0	0	0	0	0	9,704	9,704	9,704
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
349(266) フェノール	5	355	0	0	0	355	0	1,000	1,000	1,355
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	500	0	0	0	500	0	201,230	201,230	201,730
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルベンジル	1	550	0	0	0	550	0	0	0	550
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	480	16,354	0	0	16,834	0	10,520	10,520	27,354
384(-) 1-ブロモプロパン	3	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
392(-) ノルマルヘキサノ	200	45,493	0	0	0	45,493	0	5,068	5,068	50,561
400(299) ベンゼン	262	3,727	12	0	0	3,739	0	1,830	1,830	5,569
405(*) ほう素化合物	78	43	24,498	0	0	24,541	1,428	5,700	7,128	31,669
406(306) PCB	71	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407(307) ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
410(309) ポリ(オキシエチレン)ニフェニル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
411(310) ホルムアルデヒド	10	5,741	2	0	0	5,743	0	3,913	3,913	9,656
412(311) マンガン及びその化合物	81	150	1,423	0	0	1,573	1,000	19,170	20,170	21,743
438(-) メチルナフタレン	48	1,950	0	0	0	1,950	0	0	0	1,950
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシ	10	0	0	0	0	0	0	240	240	240
452(-) 2-メ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	370	0	0	0	370	0	1,233	1,233	1,603
460(-) りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
合計	4,016	1,239,608	51,230	0	0	1,290,838	3,604	1,486,366	1,489,970	2,780,808

※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。