

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	27	3,970	0	0	3,997	2,500	58,780	61,280	65,277
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	17,200	0	0	0	17,200	0	195,000	195,000	212,200
20(16) 2-アミノエタノール	4	10	2	0	0	12	0	25,690	25,690	25,702
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	2,503	2,503	2,503
35(-) イソブチルアルデヒド	1	580	0	0	0	580	0	0	0	580
37(29) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	87	87	87
44(-) インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	117	117	117
48(37) EPN	71	0	143	0	0	143	0	0	0	143
53(40) エチルベンゼン	205	104,122	0	0	0	104,122	0	5,457	5,457	109,579
59(46) エチレンジアミン	2	1	6	0	0	7	0	0	0	7
65(54) エピクロロヒドリン	1	79	0	0	0	79	0	0	0	79
66(-) 1,2-エポキシブタン	2	739	0	0	0	739	0	0	0	739
71(-) 塩化第二鉄	13	0	0	0	0	0	0	650,000	650,000	650,000
75(60) カドミウム及びその化合物	73	3	5	0	0	8	0	340	340	348
76(61) イソシロネーカプロラクタム	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	298	247,181	0	0	0	247,181	0	12,793	12,793	259,974
82(64) 錐及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	98	222	0	0	320	0	19,860	19,860	20,180
88(69) 六価クロム化合物	75	0	77	0	0	77	0	1,609	1,609	1,686
113(90) シマジン	71	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127(95) クロロホルム	4	9,088	1,500	0	0	10,588	0	1,640	1,640	12,228
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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) エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
134(102) 酢酸ビニル	1	180	0	0	0	180	0	190	190	370
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75	420	151	0	0	571	0	38	38	609
147(110) チオベンカルブ	71	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149(112) 四塩化炭素	72	1	1	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1,4-ジオキサン	71	0	73	0	0	73	0	0	0	73
154(114) シクロヘキサミン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	14	0	0	14	0	0	0	14
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	71	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179(137) D-D	71	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185(144) HCFC-225	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
186(145) 塩化メチレン	88	341,724	15	0	0	341,739	0	35,141	35,141	376,880
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2,6-ジタータンシヤリブチル-4-クレゾール	1	76	0	0	0	76	0	50	50	126
213(-) N,N-ジメチルアセアミド	3	1	0	0	0	1	0	16,000	16,000	16,001
218(-) ジメチルアミン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	4	3,019	0	0	0	3,019	0	9,302	9,302	12,321
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	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
240(177) スチレン	7	94,004	0	0	0	94,004	0	671	671	94,674
242(178) セレン及びその化合物	71	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243(179) ダイオキシン類	60	262	0	1,420	1,712	0	9,849	9,849	11,560	11,560
262(200) テトラクロロエチレン	71	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	860	860	860
268(204) チウラム	71	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	0	871	0	0	871	51	14,600	14,651	15,522
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	15,000	15,000	15,000
277(-) トリエチルアミン	3	1,300	0	0	0	1,300	3	470	473	1,773
278(-) トリエチレンジクロロアミン	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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	30,000	9	0	0	30,009	0	0	0	30,009
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	279	27,901	0	0	0	27,901	0	145	145	28,046
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	125	14,192	0	0	0	14,192	0	130	130	14,322
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	167,053	0	0	0	167,053	0	83,235	83,235	250,288
302(-) ナフタレン	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	812	812	812
305(*) 鉛化合物	76	0	101	0	0	101	0	11,050	11,050	11,151
308(231) ニッケル	9	14	3	0	0	17	0	1,379	1,379	1,396
309(232) ニッケル化合物	14	6	425	0	0	431	877	13,897	14,774	15,205
318(241) 二硫化炭素	1	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
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	82	0	0	82	0	5,000	5,000	5,082
342(259) ビリジジ	1	5	0	0	0	5	0	2,700	2,700	2,705
343(260) カチコール	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
349(266) フェノール	4	306	0	0	0	306	0	0	0	306
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	440	0	0	0	440	0	180,521	180,521	180,961
356(273) フタル酸ノルマルブチルベンゼン	1	510	0	0	0	510	0	0	0	510
374(283) 水素化水素及びその水溶性塩	81	1,118	14,517	0	0	15,635	0	26,320	26,320	41,955
384(-) 1-プロモプロパン	4	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
392(-) ノルマルヘキサン	197	43,356	0	0	0	43,356	0	7,948	7,948	51,304
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
400(299) ベンゼン	258	3,649	7	0	0	3,656	0	960	960	4,616
405(*) ほう素化合物	79	43	23,383	0	0	23,426	1,427	5,632	7,059	30,485
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	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	10	5,477	1	0	0	5,478	0	3,206	3,206	8,684
412(311) マンガン及びその化合物	80	179	2,574	0	0	2,753	780	16,820	17,600	20,353
438(-) メチルナフタレン	47	1,667	0	0	0	1,667	0	0	0	1,667
448(-) メチルビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	223	223	223
453(346) モリブデン及びその化合物	3	37	3	0	0	40	0	418	418	458
455(-) モルホリン	2	480	0	0	0	480	0	1,031	1,031	1,511
合計	3,975	1,132,745	48,280	0	0	1,181,025	5,672	1,431,731	1,437,402	2,618,427

※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。