

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mk-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年・ダイオキシン類はmk-TEQ/年)			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壤	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
		1(1) 重鉛の水溶性化合物	75	14	4,112	0	0	4126	0	
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	4,900	0	0	0	4900	0	327,000	327000	331900
20(16) 2-アミノエタノール	4	15	98	0	0	113	1	27,000	27001	27114
30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(ア)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31(25) アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	991	991	991
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1,400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
37(29) ビスフェノールA	4	0	0	0	0	0	0	193	193	193
44(-) インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	28	28	28
48(37) EPN	70	0	575	0	0	575	0	0	0	575
53(40) エチルベンゼン	130	117,088	0	0	0	117088	0	4,308	4308	121396
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	4,000	4000	4000
59(46) エチレンジアミン	4	155	7	0	0	162	0	850	850	1012
65(54) エピクロヒドリン	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
71(-) 塩化第二鉄	12	0	0	0	0	0	0	754,000	754000	754000
75(80) カドミウム及びその化合物	72	3	14	0	0	17	0	0	0	17
76(61) イプシロン-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	280	261873	0	0	0	261873	0	8,132	8132	270005
82(64) 鉛及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
84(65) グリオキサル	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	82	89	217	0	0	306	0	52,539	52539	52845
88(69) 六価クロム化合物	74	0	264	0	0	264	0	1280	1280	1544
113(90) シマジン	70	0	19	0	0	19	0	0	0	19
127(95) クロロホルム	4	6956	800	0	0	7756	0	3,670	3670	11426
132(100) コハルト及びその化合物	3	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	73	170	586	0	0	756	0	150	150	906
147(110) チオベンカルブ	70	0	110	0	0	110	0	0	0	110
149(112) 四塩化炭素	71	1	12	0	0	12	0	0	0	12
150(113) 1, 4-ジオキサソ	70	0	270	0	0	270	0	0	0	270
154(114) シクロヘキシルアミン	1	360	0	0	0	360	0	0	0	360
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	70	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158(117) 塩化ビニリデン	70	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	70	0	201	0	0	201	0	0	0	201
179(137) D-D	70	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186(145) 塩化メチレン	86	304746	133	0	0	304879	0	40,638	40638	345517
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-クレゾール	1	62	0	0	0	62	0	40	40	102
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	3	1	0	0	0	1	0	25,200	25200	25201
218(-) ジメチルアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	3034	0	0	0	3034	0	3,803	3803	6838
237(175) 水銀及びその化合物	74	8	2	0	0	10	0	0	0	10
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	620	620	620
240(177) スチレン	7	42702	0	0	0	42702	0	1,090	1090	43792
242(178) セレン及びその化合物	70	0	72	0	0	72	0	0	0	72
243(179) ダイオキシン類	59	379	21	0	70	470	0	12618	12618	13088
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
262(200) テトラクロロエチレン	70	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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) テウラム	71	180	40	0	0	220	0	0	0	220
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73	0	991	0	0	991	120	16,100	16220	17211
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	10,000	10000	10000
277(-) トリエチルアミン	4	1502	0	0	0	1502	2	347	349	1851
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2100	2100
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	70	0	55	0	0	55	0	0	0	55
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	70	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281(211) トリクロロエチレン	71	36000	52	0	0	36052	0	0	0	36052
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	259	47933	0	0	0	47933	0	778	778	48711
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	19380	0	0	0	19380	0	130	130	19510
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	225	171255	0	0	0	171255	0	172,561	172561	343816
302(-) ナフタレン	2	636	0	0	0	636	0	130	130	766
304(*) 鉛	2	0	0	0	0	0	0	42	42	42
305(*) 鉛化合物	75	0	91	0	0	91	0	10506	10506	10597
308(231) ニッケル	13	7	2	0	0	9	0	4,140	4140	4149
309(232) ニッケル化合物	13	6	486	0	0	492	1,113	10,930	12043	12535
318(241) 二酸化炭素	1	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
321(*) バナジウム化合物	1	19	0	0	0	19	0	20	20	39
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキ	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	88	0	0	88	0	6,300	6300	6388
342(259) ビリジジ	2	3	0	0	0	3	290	96,000	96290	96293
343(260) カチコール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1100	1100
349(266) フェノール	4	305	0	0	0	305	0	1	1	306
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	270	0	0	0	270	0	130,006	130006	130276
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	2	460	0	0	0	460	0	1	1	461
368(-) 4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	82	650	21389	0	0	22039	621	76,227	76847	98887
384(-) 1-ブプロモプロパン	4	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
392(-) ノルマル-ヘキサン	197	42326	0	0	0	42326	0	5,346	5346	47672
395(-) ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	18	18	18
400(299) ベンゼン	258	3666	63	0	0	3729	0	1,900	1900	5629
405(*) ほう素化合物	78	43	23752	0	0	23795	1,233	5,437	6670	30465
406(306) PCB	70	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407(307) ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アル)	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
408(308) ポリ(オキシエチレン)＝オクテニルフェニルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410(309) ポリ(オキシエチレン)＝ノルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	770	770	770
411(310) ホルムアルデヒド	10	1671	3	0	0	1674	0	5,054	5054	6728
412(311) マンガン及びその化合物	84	159	3140	0	0	3299	910	168,797	169707	173006
420(320) メタクリル酸メチル	1	230	0	0	0	230	0	39	39	269
438(-) メチルナフタレン	49	1591	0	0	0	1591	0	0	0	1591
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネー	10	0	0	0	0	0	0	140	140	140
453(346) モリブデン及びその化合物	4	1	6	0	0	7	0	1715	1715	1721
455(-) モルホリン	2	190	0	0	0	190	0	1218	1218	1408
合計	3851	1082084	58010	0	70	1140093	4366	2017477	2021843	3161936

※1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壤:事業所内の土壤への排出、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。