

岩手県の届出排出量・移動量

第一種指定化学物質の名称	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	29	3,191	0	0	3,220	0	70,000	70,000	73,220
13( 12) アセトニトリル	11,500	0	0	0	11,500	0	142,000	142,000	153,500
20( 16) 2-アミノエタノール	511	81	0	0	592	0	30,900	30,900	31,492
31( 25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,520	2,520	2,520
35( -) イソブチルアルデヒド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
37( 29) ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	29	29	29
48( 37) EPN	0	124	0	0	124	0	0	0	124
53( 40) エチルベンゼン	122,253	0	0	0	122,253	0	1,482	1,482	123,735
59( 46) エチレンジアミン	8	4	0	0	12	0	2,500	2,500	2,512
65( 54) エピクロロヒドリン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66( -) 1, 2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71( -) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	321,100	321,100	321,100
75( 60) カドミウム及びその化合物	4	8	0	0	12	0	45	45	57
76( 61) イブシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80( 63) キシレン	308,698	0	9	0	308,708	0	14,870	14,870	323,578
82( 64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
83( -) クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	65	118	0	0	183	0	31,170	31,170	31,353
88( 69) 六価クロム化合物	4	76	0	0	80	0	4,039	4,039	4,119
113( 90) シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127( 95) クロロホルム	11,719	1,500	0	0	13,219	89	11,600	11,689	24,908
129( -) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	306	0	0	348	4	750	754	1,102
147(110) チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149(112) 四塩化炭素	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150(113) 1, 4-ジオキサン	33	37	0	0	70	0	1,300	1,300	1,370
154(114) シクロヘキシルアミン	310	1,300	0	0	1,610	0	68	68	1,678
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1,000	4	0	0	1,004	0	0	0	1,004
158(117) 塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179(137) D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185(144) HCFC-225	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
186(145) 塩化メチレン	360,925	20	0	0	360,945	0	40,092	40,092	401,037
207( -) 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	140	0	0	0	140	0	90	90	230
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	37	0	0	0	37	0	7,700	7,700	7,737
218( -) ジメチルアミン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2,504	0	0	0	2,504	0	13,000	13,000	15,504
237(175) 水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239(176) 有機スズ化合物	30	0	0	0	30	0	690	690	720
240(177) スチレン	38,004	0	0	0	38,004	0	1,521	1,521	39,525
242(178) セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243(179) ダイオキシン類	765	7	0	2,530	3,302	0	9,532	9,532	12,834
262(200) テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268(204) チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,012	0	0	1,012	54	14,700	14,754	15,766
277( -) トリエチルアミン	2,001	0	0	0	2,001	5	1,950	1,955	3,955
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	33,000	20	0	0	33,020	0	0	0	33,020
291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	0	0	1	0	2,200	2,200	2,201
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,941	0	0	0	24,941	0	35	35	24,976
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,335	0	0	0	33,335	0	220	220	33,555
300(227) トルエン	242,266	0	0	0	242,266	0	28,562	28,562	270,828
302( -) ナフタレン	1,016	0	0	0	1,016	0	0	0	1,016
304( *) 鉛	0	0	0	0	0	0	460	460	460
305( *) 鉛化合物	9	27	0	0	36	0	11,310	11,310	11,346
308(231) ニッケル	4	21	0	0	25	0	2,351	2,351	2,376
309(232) ニッケル化合物	10	283	0	0	293	899	24,586	25,485	25,778

318(241) 二硫化炭素	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
321( *) バナジウム化合物	20	0	0	0	20	0	0	0	20
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
342(259) ピリジン	55	0	0	0	55	0	4,900	4,900	4,955
349(266) フェノール	2	0	0	0	2	0	1,100	1,100	1,102
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	357	0	0	0	357	0	161,447	161,447	161,804
356(273) フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	250	17,235	0	0	17,485	0	16,260	16,260	33,745
384( -) 1-ブロモプロパン	12,300	0	0	0	12,300	0	500	500	12,800
392( -) ノルマルヘキサン	46,253	0	0	0	46,253	0	1,710	1,710	47,963
400(299) ベンゼン	3,756	22	0	0	3,778	0	230	230	4,008
405( *) ほう素化合物	47	27,225	0	0	27,272	2,343	9,040	11,383	38,655
406(306) PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411(310) ホルムアルデヒド	4,714	7	0	0	4,721	0	8,645	8,645	13,366
412(311) マンガン及びその化合物	530	2,550	0	0	3,080	630	22,440	23,070	26,150
438( -) メチルナフタレン	2,057	0	0	0	2,057	0	0	0	2,057
448( -) メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	710	710	710
453(346) モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	0	65	65	69
455( -) モルホリン	390	0	0	0	390	0	22	22	412
合計	1,326,452	55,392	9	0	1,381,853	4,076	1,010,914	1,014,989	2,396,842

※第一種指定化学物質の名称欄に示す番号のうち、( )内は改正前の番号です。