

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 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				排出量合計	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		下水道	廃棄物	移動量合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	73	12	3,070	0	0	3,082	0	65,900	65,900	68,982
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	14,504	0	0	0	14,504	0	202,000	202,000	216,504
20(16) 2-アミノエタノール	5	177	80	0	0	257	0	28,300	28,300	28,557
31(25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
35(-) イソブチルアルデヒド	1	330	0	0	0	330	0	0	0	330
37(29) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	29	29	29
48(37) EPN	69	0	118	0	0	118	0	0	0	118
53(40) エチルベンゼン	214	115,945	0	0	0	115,945	0	3,389	3,389	119,334
59(46) エチレンジアミン	3	6	14	0	0	20	0	1,200	1,200	1,220
65(54) エピクロロヒドリン	1	66	0	0	0	66	0	0	0	66
66(-) 1,2-エポキシブタン	1	15	0	0	0	15	0	2	2	17
71(-) 塩化第二鉄	10	0	0	0	0	0	0	396,500	396,500	396,500
75(60) カドミウム及びその化合物	72	4	7	0	0	11	0	205	205	216
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80(63) キシレン	315	299,497	0	21	0	299,519	0	19,472	19,472	318,991
82(64) 銅及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
83(-) クメン	1	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
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	87	124	0	0	211	0	31,220	31,220	31,431
88(69) 六価クロム化合物	72	0	73	0	0	73	0	1,047	1,047	1,120
113(90) シマジン	69	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127(95) クロロホルム	5	20,303	1,000	0	0	21,303	90	5,830	5,920	27,223
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75	42	333	0	0	375	0	308	308	683
147(110) チオベンカルブ	69	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149(112) 四塩化炭素	70	4	1	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1,4-ジオキサン	70	260	243	0	0	503	0	1,300	1,300	1,803
154(114) シクロヘキシルアミン	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
157(116) 1,2-ジクロロエタン	69	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ビニリデン	69	0	15	0	0	15	0	0	0	15
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	69	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179(137) D-D	69	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185(144) HCFC-225	2	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
186(145) 塩化メチレン	83	400,712	34	0	0	400,746	0	96,154	96,154	496,900
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	81	0	0	0	81	0	52	52	133
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	4	78	0	0	0	78	0	6,100	6,100	6,178
218(-) ジメチルアミン	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	4	2,117	0	0	0	2,117	0	18,009	18,009	20,126
237(175) 水銀及びその化合物	69	0	7	0	0	7	0	0	0	7
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
240(177) スチレン	7	38,307	0	0	0	38,307	0	1,601	1,601	39,908
242(178) セレン及びその化合物	69	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243(179) ダイオキシン類	63	465	2	0	1,820	2,287	0	9,961	9,961	12,249
262(200) テトラクロロエチレン	69	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268(204) チウラム	69	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	72	0	841	0	0	841	28	15,600	15,628	16,469
277(-) トリエチルアミン	4	2,300	0	0	0	2,300	4	10,790	10,794	13,094
278(-) トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	69	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	69	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	70	22,000	17	0	0	22,017	0	0	0	22,017
291(218) 1,3,5-トリリス(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	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
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	291	19,088	0	0	0	19,088	0	31	31	19,119
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	138	34,588	0	0	0	34,588	0	150	150	34,738
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	230	268,984	0	0	0	268,984	0	118,744	118,744	387,728
302(-) ナフタレン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	390	390	390
305(*) 鉛化合物	74	0	54	0	0	54	0	8,430	8,430	8,484
308(231) ニッケル	10	8	20	0	0	28	0	2,381	2,381	2,409
309(232) ニッケル化合物	14	8	246	0	0	254	719	21,720	22,439	22,693
318(241) 二硫化炭素	1	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
332(252) 砒素及びその無機化合物	69	0	47	0	0	47	0	0	0	47
342(259) ビリジン	2	456	0	0	0	456	42	13,100	13,142	13,598
349(266) フェノール	5	1,402	0	0	0	1,402	0	1,000	1,000	2,402
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	405	0	0	0	405	0	113,107	113,107	113,512
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	76	170	16,449	0	0	16,619	0	14,040	14,040	30,659
384(-) 1-ブromoプロパン	4	8,400	0	0	0	8,400	0	190	190	8,590
392(-) ノルマル-ヘキサン	206	46,592	33	0	0	46,625	0	2,914	2,914	49,539
399(298) ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	264	3,752	20	0	0	3,773	0	960	960	4,733
405(*) ほう素化合物	77	44	25,700	0	0	25,744	2,746	9,020	11,766	37,510
406(306) PCB	69	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411(310) ホルムアルデヒド	12	9,125	7	0	0	9,132	0	8,032	8,032	17,164
412(311) マンガン及びその化合物	79	495	2,465	0	0	2,960	610	18,260	18,870	21,830
438(-) メチルナフタレン	52	1,987	0	0	0	1,987	0	0	0	1,987
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	11	0	0	0	0	0	0	190	190	190
453(346) モリブデン及びその化合物	3	2	1	0	0	3	0	72	72	75
455(-) モルホリン	1	380	0	0	0	380	0	39	39	419
合計	3,994	1,377,665	51,139	21	0	1,428,825	4,267	1,243,878	1,248,145	2,676,970

※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。