

岩手県内市町村別物質別届出排出量・移動量

	ページ		ページ
盛岡市	2	住田町	28
宮古市	3	大槌町	29
大船渡市	4	山田町	30
花巻市	5	岩泉町	31
北上市	6	田野畑村	32
久慈市	8	普代村	33
遠野市	9	軽米町	34
一関市	10	野田村	35
陸前高田市	12	九戸村	36
釜石市	13	洋野町	37
二戸市	14	一戸町	38
八幡平市	15		
奥州市	16		
雫石町	18		
葛巻町	19		
岩手町	20		
滝沢村	21		
紫波町	22		
矢巾町	23		
西和賀町	24		
金ヶ崎町	25		
平泉町	26		
藤沢町	27		

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
盛岡市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
300(227)トルエン	24,295	0	0	0	24,295	0	4,200	4,200	28,495
392(-)ノルマルヘキサン	17,061	0	0	0	17,061	0	1,300	1,300	18,361
80(63)キシレン	13,207	0	17	0	13,224	0	1,882	1,882	15,106
240(177)スチレン	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
53(40)エチルベンゼン	3,682	0	0	0	3,682	0	160	160	3,842
186(145)塩化メチレン	730	1	0	0	731	0	2,500	2,500	3,231
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,974	0	0	1,974	0	620	620	2,594
309(232)ニッケル化合物	0	240	0	0	240	0	1,700	1,700	1,940
405(*)ほう素化合物	0	1,708	0	0	1,708	0	0	0	1,708
400(299)ベンゼン	1,572	0	0	0	1,572	0	0	0	1,572
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	1,563	0	0	1,563	0	0	0	1,563
412(311)マンガン及びその化合物	0	818	0	0	818	0	0	0	818
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	730	730	730
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	370	0	0	370	0	0	0	370
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	253	0	0	0	253	0	0	0	253
438(-)メチルナフタレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	16	16	16
332(252)砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	0	1	1	14
305(*)鉛化合物	0	0	0	0	0	0	12	12	12
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
48(37)EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75(60)カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1
88(69)六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117)塩化ピニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237(175)水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1
243(179)ダイオキシン類	33	0	0	0	33	0	1,623	1,623	1,656
合計	67,183	6,699	17	0	73,899	0	13,123	13,123	87,022

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

宮古市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
186(145) 塩化メチレン	1,200,000	0	0	0	1,200,000	0	0	0	1,200,000
392(-) ノルマル-ヘキサン	912	0	0	0	912	0	0	0	912
300(227) トルエン	434	0	0	0	434	0	0	0	434
412(311) マンガン及びその化合物	0	364	0	0	364	0	0	0	364
405(*) ほう素化合物	0	340	0	0	340	0	0	0	340
400(299) ベンゼン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
80(63) キシレン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
438(-) メチルナフタレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
53(40) エチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	110	0	0	1,500	1,610	0	1	1	1,611
合計	1,201,539	711	0	0	1,202,250	0	0	0	1,202,250

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
大船渡市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
240(177) スチレン	4,700	0	0	0	4,700	0	280	280	4,980
392(-) ノルマルーヘキサン	792	0	0	0	792	0	0	0	792
300(227) トルエン	359	0	0	0	359	0	0	0	359
405(*) ほう素化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
400(299) ベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	52	0	0	52	0	0	0	52
80(63) キシレン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
438(-) メチルナフタレン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
53(40) エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
合計	6,034	248	0	0	6,282	0	280	280	6562

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

花巻市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
186(145) 塩化メチレン	34,500	2	0	0	34,502	0	0	0	34,502
281(211) トリクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
80(63) キシレン	10,024	0	0	0	10,024	0	21	21	10,045
53(40) エチルベンゼン	6,032	0	0	0	6,032	0	21	21	6,053
300(227) トルエン	4,740	0	0	0	4,740	0	0	0	4,740
392(-) ノルマルヘキサン	1,975	0	0	0	1,975	0	1,200	1,200	3,175
305(*) 鉛化合物	26	2	0	0	28	0	1,304	1,304	1,332
400(299) ベンゼン	183	1	0	0	183	0	0	0	183
438(-) メチルナフタレン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
412(311) マンガン及びその化合物	0	64	0	0	64	0	0	0	64
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	15	23	0	0	38	0	1	1	39
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
405(*) ほう素化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48(37) EPN	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158(117) 塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	220	0	0	0	220	0	6,101	6,101	6,321
合計	74,623	159	0	0	74,781	0	2,547	2,547	77,328

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
北上市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
300(227) トルエン	106,609	0	4,400	0	111,009	0	16,820	16,820	127,829
186(145) 塩化メチレン	31,000	0	0	0	31,000	57	89,000	89,057	120,057
80(63) キシレン	93,918	0	0	0	93,918	0	960	960	94,878
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
405(*) ほう素化合物	45	16,304	0	0	16,349	2,527	7,841	10,368	26,717
127(95) クロロホルム	7,900	800	0	0	8,700	110	15,000	15,110	23,810
13(12) アセトニトリル	3	0	0	0	3	0	22,000	22,000	22,003
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	300	15,100	0	0	15,400	0	2,900	2,900	18,300
53(40) エチルベンゼン	16,982	0	0	0	16,982	0	42	42	17,024
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	420	0	0	0	420	0	16,000	16,000	16,420
240(177) スチレン	10,000	0	0	0	10,000	0	400	400	10,400
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8,300	8,300	8,300
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	27	7,800	7,827	7,827
384(-) 1-プロモプロパン	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	405	0	0	405	57	6,000	6,057	6,462
452(-) 2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	6,400	6,400	6,400
392(-) ノルマル-ヘキサン	6,189	0	0	0	6,189	0	210	210	6,399
277(-) トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	7	1,800	1,807	4,507
411(310) ホルムアルデヒド	2,873	0	0	0	2,873	0	0	0	2,873
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	774	0	0	774	37	1,500	1,537	2,311
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,303	0	0	0	2,303	0	0	0	2,303
342(259) ピリジン	3	0	0	0	3	0	2,100	2,100	2,103
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1,800	2	0	0	1,802	0	0	0	1,802
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	7	0	1,500	1,500	1,507
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
412(311) マンガン及びその化合物	28	580	0	0	608	0	0	0	608
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	558	558	558
455(-) モルホリン	420	0	0	0	420	0	18	18	438
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
400(299) ベンゼン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	130	0	0	0	130	0	81	81	211
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	180	180	180
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	180	180	180
438(-) メチルナフタレン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
65(54) エピクロロヒドリン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
218(-) ジメチルアミン	70	0	0	0	70	0	0	0	70

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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。)	39	0	0	0	39	0	0	0	39
66(-) 1, 2-エポキシブタン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
305(*) 鉛化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
239(176) 有機スズ化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
59(46) エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349(266) フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	136	47	0	0	183	0	1525	1525	1708
合計	322,111	33,994	4,400	0	360,505	3,135	211,990	215,125	575,630

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
久慈市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
80(63) キシレン	23,450	550	0	0	24,000	0	470	470	24,470
53(40) エチルベンゼン	15,000	0	0	0	15,000	0	320	320	15,320
300(227) トルエン	5,500	0	0	0	5,500	0	110	110	5,610
412(311) マンガン及びその化合物	210	3	0	0	213	0	5,100	5,100	5,313
400(299) ベンゼン	1,400	2,000	0	0	3,400	0	0	0	3,400
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	2,800	2,800	2,809
87(68) クロム及び三価クロム化合物	14	0	0	0	14	0	350	350	364
405(*) ほう素化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	24	0	0	24	0	0	0	24
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	8	8	8
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	2,800	2,800	2,809
合計	45,584	2,632	0	0	48,216	0	9,158	9,158	57,374

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
遠野市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	1,060	0	0	0	1,060	0	0	0	1,060
243(179) ダイオキシン類	30	0	0	0	30	0	700	700	730
300(227) トルエン	499	0	0	0	499	0	0	0	499
400(299) ベンゼン	98	1	0	0	98	0	0	0	98
80(63) キシレン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
405(*) ほう素化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	51	0	0	51	0	0	0	51
412(311) マンガン及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
438(-) メチルナフタレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
53(40) エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88(69) 六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48(37) EPN	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242(178) セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305(*) 鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	30	0	0	0	30	0	700	700	730
合計	1,812	195	0	0	2,006	0	700	700	2,706

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
一関市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	260,000	260,000	260,000
186(145) 塩化メチレン	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
300(227) トルエン	27,696	0	0	0	27,696	0	8,057	8,057	35,753
80(63) キシレン	22,997	0	0	0	22,997	0	8,185	8,185	31,182
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	316	0	0	0	316	0	17,348	17,348	17,664
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	14,000	14,000	14,005
53(40) エチルベンゼン	7,137	0	0	0	7,137	0	1,371	1,371	8,508
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	5,100	5,100	5,100
384(-) 1-プロモプロパン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	78	0	0	78	0	3,700	3,700	3,778
304(*) 鉛	0	1	0	0	1	0	3,500	3,500	3,501
412(311) マンガン及びその化合物	0	305	0	0	305	0	2,900	2,900	3,205
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
392(-) ノルマル-ヘキサン	2,096	0	0	0	2,096	0	0	0	2,096
185(144) HCFC-225	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
438(-) メチルナフタレン	1,174	0	0	0	1,174	0	0	0	1,174
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
411(310) ホルムアルデヒド	513	0	0	0	513	0	20	20	533
88(69) 六価クロム化合物	11	3	0	0	14	0	466	466	480
405(*) ほう素化合物	0	368	0	0	368	0	0	0	368
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	280	280	280
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	0	0	64	0	180	180	244
400(299) ベンゼン	204	0	0	0	204	0	0	0	204
453(346) モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	130	130	132
460(-) リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	130	130	130
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	109	0	0	109	0	0	0	109
305(*) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	83	83	90
308(231) ニッケル	0	2	0	0	2	0	65	65	67
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
240(177) スチレン	23	0	0	0	23	0	4	4	27
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48(37) EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	18	0	0	0	18	0	562	562	580
合計	177,762	920	0	0	178,682	0	329,519	329,519	508,201

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

陸前高田市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300(227) トルエン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
400(299) ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80(63) キシレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	83	0	0	0	83	0	0	0	83

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

釜石市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
300(227)トルエン	13,246	0	0	0	13,246	0	0	0	13,246
240(177) スチレン	10,400	0	0	0	10,400	0	490	490	10,890
80(63) キシレン	4,433	0	0	0	4,433	0	0	0	4,433
53(40) エチルベンゼン	2,809	0	0	0	2,809	0	0	0	2,809
392(-) ノルマルヘキサン	535	0	0	0	535	0	0	0	535
243(179) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	140	140	140
400(299) ベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
405(*) ほう素化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9	0	0	9	0	0	0	9
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	140	140	140
合計	31,479	21	0	0	31,500	0	630	630	32,130

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

二戸市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	752	0	0	0	752	0	0	0	752
300(227) トルエン	358	0	0	0	358	0	0	0	358
400(299) ベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
405(*) ほう素化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	58	0	0	58	0	0	0	58
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
80(63) キシレン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
438(-) メチルナフタレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
412(311) マンガン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
53(40) エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	120	0	0	0	120	0	8	8	128
合計	1,265	185	0	0	1,450	0	0	0	1,450

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
八幡平市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
13(12) アセトニトリル	2,800	0	0	0	2,800	0	32,000	32,000	34,800
300(227) トルエン	2,962	0	0	0	2,962	0	31,000	31,000	33,962
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	5,700	5,700	5,701
186(145) 塩化メチレン	2,400	0	0	0	2,400	0	82	82	2,482
20(16) 2-アミノエタノール	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
35(-) イソブチルアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
309(232) ニッケル化合物	0	44	0	0	44	0	1,300	1,300	1,344
243(179) ダイオキシン類	11	0	0	0	11	0	1,200	1,200	1,211
392(-) ノルマル-ヘキサン	511	0	0	0	511	0	0	0	511
154(114) シクロヘキシルアミン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
127(95) クロロホルム	230	0	0	0	230	0	0	0	230
400(299) ベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
438(-) メチルナフタレン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
80(63) キシレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
76(61) イブシロン-カプロラクタム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
53(40) エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405(*) ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	11	0	0	0	11	0	1200	1200	1211
合計	12,882	71	0	0	12953	0	71,282	71282	84235

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
 奥州市

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
318(241) 二硫化炭素	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
186(145) 塩化メチレン	12,033	1	0	0	12,034	0	70	70	12,104
300(227) トルエン	11,299	0	0	0	11,299	0	0	0	11,299
80(63) キシレン	7,301	0	0	0	7,301	0	12	12	7,313
392(-) ノルマル-ヘキサン	3,118	0	0	0	3,118	0	0	0	3,118
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	950	950	950
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	649	0	0	649	0	0	0	649
412(311) マンガン及びその化合物	0	472	0	0	472	0	0	0	472
405(*) ほう素化合物	0	353	0	0	353	0	0	0	353
400(299) ベンゼン	291	3	0	0	294	0	0	0	294
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	174	0	0	174	0	0	0	174
438(-) メチルナフタレン	114	0	0	0	114	0	0	0	114
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	102	0	0	102	0	0	0	102
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	40	0	0	71	0	0	0	71
59(46) エチレンジアミン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
53(40) エチルベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
127(95) クロロホルム	46	0	0	0	46	0	0	0	46
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	37	0	0	0	37	0	0	0	37
48(37) EPN	0	34	0	0	34	0	0	0	34
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	33	0	0	0	33	0	0	0	33
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88(69) 六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
309(232) ニッケル化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305(*) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147(110) チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149(112) 四塩化炭素	2	1	0	0	3	0	1	1	4
158(117) 塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242(178) セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262(200) テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
268(204) チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	31	0	0	1,560	1,591	0	970	970	2,561
合計	62,404	1,985	0	0	64,389	0	1,033	1,033	65,422

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
栗石町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
309(232) ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	790	790	791
392(-) ノルマルーヘキサン	351	0	0	0	351	0	0	0	351
300(227) トルエン	159	0	0	0	159	0	0	0	159
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	78	0	0	0	78	0	37	37	115
80(63) キシレン	77	0	0	0	77	0	37	37	114
400(299) ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
438(-) メチルナフタレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
53(40) エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	722	1	0	0	723	0	864	864	1,587

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
葛巻町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	119	0	0	0	119	0	0	0	119
300(227) トルエン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405(*) ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	197	7	0	0	204	0	0	0	204

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
岩手町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300(227) トルエン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	0	0	0	11
412(311) マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80(63) キシレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405(*) ほう素化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	201	38	0	0	239	0	0	0	239

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

滝沢村

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	1,377	0	0	0	1,377	0	0	0	1,377
304(*) 鉛	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
300(227) トルエン	988	0	0	0	988	0	0	0	988
80(63) キシレン	228	0	0	0	228	0	110	110	338
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	74	0	0	0	74	0	110	110	184
400(299) ベンゼン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
438(-) メチルナフタレン	37	0	0	0	37	0	1	1	38
53(40) エチルベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
405(*) ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	6	0	0	2,200	2,206	0	0	0	2,206
合計	2,858	3	0	0	2,861	0	1,326	1,326	4,187

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

紫波町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
80(63) キシレン	181,577	0	0	0	181,577	0	5,490	5,490	187,067
300(227) トルエン	24,585	0	0	0	24,585	0	610	610	25,195
53(40) エチルベンゼン	13,520	0	0	0	13,520	0	978	978	14,498
186(145) 塩化メチレン	9,600	0	0	0	9,600	0	0	0	9,600
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
392(-) ノルマルヘキサン	1,219	0	0	0	1,219	0	0	0	1,219
405(*) ほう素化合物	0	230	0	0	230	0	0	0	230
400(299) ベンゼン	112	0	0	0	112	0	0	0	112
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
411(310) ホルムアルデヒド	62	0	0	0	62	0	0	0	62
243(179) ダイオキシン類	42	0	0	0	42	0	1	1	43
37(29) ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	29	29	29
412(311) マンガン及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	233,036	345	0	0	233,381	0	7,108	7,108	240,489

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

矢巾町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
305(*)鉛化合物	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
300(227)トルエン	3,199	0	0	0	3,199	0	0	0	3,199
392(-)ノルマルーヘキサン	1,264	0	0	0	1,264	0	0	0	1,264
400(299)ベンゼン	117	0	0	0	117	0	0	0	117
80(63)キシレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
438(-)メチルナフタレン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
53(40)エチルベンゼン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405(*)ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37)EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
297(224)1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179)ダイオキシン類	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計	4,724	7	0	0	4,731	0	7,200	7,200	11,931

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
西和賀町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	71	0	0	71	0	0	0	71
300(227) トルエン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
405(*) ほう素化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
48(37) EPN	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
412(311) マンガン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
400(299) ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80(63) キシレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88(69) 六価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305(*) 鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	142	166	0	0	308	0	0	0	308

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
金ヶ崎町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
186(145) 塩化メチレン	89,000	12	0	0	89,012	0	85,000	85,000	174,012
300(227) トルエン	62,306	0	0	0	62,306	0	17,000	17,000	79,306
80(63) キシレン	49,040	0	0	0	49,040	0	20,000	20,000	69,040
13(12) アセトニトリル	7,800	0	0	0	7,800	0	51,000	51,000	58,800
53(40) エチルベンゼン	16,011	0	0	0	16,011	0	21,000	21,000	37,011
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,000	0	0	0	17,000	0	16,000	16,000	33,000
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	19,000
342(259) ピリジン	1,700	0	0	0	1,700	0	13,000	13,000	14,700
277(-) トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,300	0	0	1,300	0	6,900	6,900	8,200
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,609	0	0	0	3,609	0	0	0	3,609
392(-) ノルマル-ヘキサン	2,367	0	0	0	2,367	0	0	0	2,367
412(311) マンガン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	1,700	1,700	1,736
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	1,600	1,600	1,607
411(310) ホルムアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
308(231) ニッケル	0	17	0	0	17	0	770	770	787
239(176) 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	600	600	600
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	210	0	0	0	210	0	220	220	430
438(-) メチルナフタレン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
400(299) ベンゼン	64	0	0	0	64	0	0	0	65
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計	250,571	1,372	0	0	251,943	0	270,290	270,290	522,233

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
平泉町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
80(63)キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300(227)トルエン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
392(-)ノルマルーヘキサン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
336(254)ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	104	0	0	0	104	0	2	2	106

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

藤沢町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13	0	0	13	0	13,000	13,000	13,013
240(177) スチレン	6,700	0	0	0	6,700	0	320	320	7,020
80(63) キシレン	6,402	0	0	0	6,402	0	0	0	6,402
20(16) 2-アミノエタノール	17	66	0	0	83	0	5,300	5,300	5,383
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	0	1	0	0	1	0	5,000	5,000	5,001
53(40) エチルベンゼン	3,801	0	0	0	3,801	0	0	0	3,801
300(227) トルエン	3,517	0	0	0	3,517	0	0	0	3,517
411(310) ホルムアルデヒド	76	4	0	0	80	0	3,300	3,300	3,380
309(232) ニッケル化合物	0	9	0	0	9	0	3,100	3,100	3,109
59(46) エチレンジアミン	5	3	0	0	8	0	2,800	2,800	2,808
154(114) シクロヘキシルアミン	0	1,700	0	0	1,700	0	92	92	1,792
412(311) マンガン及びその化合物	9	2	0	0	11	0	1,700	1,700	1,711
405(*) ほう素化合物	0	16	0	0	16	0	1,500	1,500	1,516
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
392(-) ノルマル-ヘキサン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
400(299) ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合 計	22,970	1,814	0	0	24,784	0	36,112	36,112	60,896

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

住田町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
186(145) 塩化メチレン	49,000	0	0	0	49,000	0	0	0	49,000
411(310) ホルムアルデヒド	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
349(266) フェノール	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
392(-) ノルマル-ヘキサン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300(227) トルエン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
405(*) ほう素化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	0	0	7	0	0	0	7
400(299) ベンゼン	4	0	0	0	5	0	0	0	5
412(311) マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80(63) キシレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	62,776	34	0	0	62,811	0	0	0	62,811

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
大槌町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
300(227) トルエン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	20	0	0	20	0	0	0	20
438(-) メチルナフタレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405(*) ほう素化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
400(299) ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80(63) キシレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計	122	34	0	0	156	0	0	0	156

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

山田町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
岩泉町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374(283) fluorine 及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合 計	0	36	0	0	36	0	0	0	36

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

田野畑村

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405(*) ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	0	4	0	0	4	0	0	0	4

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

普代村

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
該当なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
 軽米町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
48(37) EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405(*) ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374(283) fluorine 及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合 計	0	19	0	0	19	0	0	0	19

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度

野田村

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
80(63) キシレン	120,000	0	0	0	120,000	0	130	130	120,130
53(40) エチルベンゼン	84,000	0	0	0	84,000	0	130	130	84,130
412(311) マンガン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405(*) ほう素化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
329(250) ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	3	3	3
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合 計	204,000	20	0	0	204,020	0	263	263	204,283

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
九戸村

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	12	0	0	12	0	0	0	12
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243(179) ダイオキシン類	4	0	0	0	4	0	1,500	1,500	1,504
合計	0	18	0	0	18	0	0	0	18

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
洋野町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
405(*) ほう素化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	8	0	0	8	0	0	0	8
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412(311) マンガン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合計	0	29	0	0	29	0	0	0	29

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
 一戸町

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

第一種指定化学物質の名称	排出量					移動量			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	
392(-) ノルマルーヘキサン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300(227) トルエン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
48(37) EPN	0	28	0	0	28	0	0	0	28
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	28	0	0	28	0	0	0	28
405(*) ほう素化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	22	0	0	22	0	0	0	22
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
412(311) マンガン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400(299) ベンゼン	10	3	0	0	13	0	0	0	13
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
88(69) 六価クロム化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158(117) 塩化ピリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186(145) 塩化メチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305(*) 鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	182	179	0	0	361	0	0	0	361

※ 合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※ 第一種指定化学物質の名称欄に示す号番号のうち()内は改正前の号番号です。

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成23年度
ダイオキシン

単位:mg-TEQ

事業所	排出量				合計	移動量		排出・移動量合計
	大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	
盛岡市クリーンセンター	3	0	0.0	0.0	3	0.0	410	410
株式会社環境整備盛岡中間処理場	1	0	0	0	1	0	22	22
盛岡市玉山廃棄物処分場	0	0	0	0	0	0	3400	3400
北上川上流流域下水道都南浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡工場	9	0	0	0	9	0	0	9
岩手医科大学	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手・玉山清掃事業所	24	0	0	0	24	0	450	474
リサイクルセンター	0	0	0	0	0	0	0	0
東北農業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市	37	0	0	0	37	0	4282	4282
宮古地区広域行政組合 一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
宮古地区広域行政組合 宮古地区広域行政組合	140	0	0	410	550	0	0	550
宮古市	140	0	0	410	550	0	0	550
大船渡市 大船渡浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
大船渡市	0	0	0	0	0	0	0	0
和同産業株式会社 和同産業株式会社	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市 花巻市清掃センター	8	0	0	0	8	0	3000	3008
花巻市 平山一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	8	0	0	0	8	0	3000	3008
一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
稲瀬プラント	130	0	0	0	130	0	58	188
鬼柳プラント	1	0	0	0	1	0	2	2
清掃事業所	62	0	0	0	62	0	880	942
北上ハイテクペーパー株式会社	0	37	0	0	37	0	0	37
北上工業団地終末処理場	0	0	0	0	0	0	480	480
東京製綱北上工場	0	0	0	0	0	0	0	0
北上川上流流域下水道北上浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
北上市	193	37	0	0	230	0	1420	1650
久慈広域連合 久慈地区ごみ焼却場	58	0	0	0	58	0	2100	2158
久慈広域連合 久慈地区最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
久慈市	58	0	0	0	58	0	2100	2158
葛巻町 葛巻町最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
葛巻町 葛巻町清掃センター	4	0	0	0	4	0	230	234
葛巻町	4	0	0	0	4	0	230	234
株式会社東北ターボ工業 株式会社東北ターボ	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡・紫波地区環境施設組合 盛岡・紫波地区	0	0	0	0	0	0	0	0
矢巾町	0	0	0	0	0	0	0	0
野田村 野田浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
野田村	0	0	0	0	0	0	0	0
フクビハウジング株式会社 フクビハウジング株式会社	23	0	0	0	23	0	1	24
紫波町	23	0	0	0	23	0	1	24
いわてクリーンセンター	13	0	0	770	783	0	0	783
衣川一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
江刺一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
水沢一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
前沢一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
前沢下水浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
胆江地区衛生センター	1	0	0	0	1	0	1200	1201
胆沢一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
奥州市	14	0	0	770	784	0	1200	1984
大槌町 大槌町清掃事業所	11	0	0	0	11	0	960	971
大槌町 大槌町一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
大槌町	11	0	0	0	11	0	960	971
滝沢村 滝沢村清掃センター	2	0	0	1200	1202	0	0	1202
滝沢村	2	0	0	1200	1202	0	0	1202
遠野市清養園クリーンセンター 遠野市清養園	52	0	0	0	52	0	800	852
遠野市清養園クリーンセンター 遠野市清養園	0	0	0	0	0	0	0	0
遠野市	52	0	0	0	52	0	800	852
八幡平市 八幡平市清掃センター	2	0	0	0	2	0	920	922
八幡平市 八幡平市栗日影沢最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
八幡平市	2	0	0	0	2	0	920	922
二戸地区広域行政事務組合 二戸地区クリーンセンター	32	0	0	0	32	0	540	572
二戸市 二戸市不燃物埋立地	0	0	0	0	0	0	0	0
二戸市	32	0	0	0	32	0	540	572
西和賀町 西和賀町一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
西和賀町	0	0	0	0	0	0	0	0
陸前高田市 陸前高田市清掃センター	13	0	0	0	13	0	120	133
陸前高田市 陸前高田市一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
陸前高田市	13	0	0	0	13	0	120	133
北上製紙一関工場	4	0	0	0	4	0	0	4
一関清掃センターごみ焼却施設	2	0	0	0	2	0	290	292
花泉清掃センター	0	0	0	0	0	0	0	0
株式会社オヤマ	3	0	0	0	3	0	0	3
大東清掃センター	1	0	0	0	1	0	320	321
ニッコーファインメック第1工場	0	0	0	0	0	0	0	0
東山清掃センター	0	0	0	0	0	0	0	0
舞川清掃センター	0	0	0	0	0	0	0	0
上山製紙	0	0	0	0	0	0	0	0
一関市	10	0	0	0	10	0	610	621
釜石市 釜石市清掃工場	9	0	0	0	9	0	600	609
釜石市	9	0	0	0	9	0	600	609
岩手町 岩手町一般廃棄物最終処分場	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手町	0	0	0	0	0	0	0	0
野田浄化センター	0	0	0	0	0	0	0	0
野田村	0	0	0	0	0	0	0	0
いわて第2クリーンセンター	4	0	0	0	4	0	410	414
九戸村	4	0	0	0	4	0	410	414
合計	610.71606	37.15064	0.00000	2380.00000	3027.86669770	0.0	17193.157	17193.157

611.00000

37

0.0

2380.0

17193.000