

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

届出排出量・移動量の集計結果(市町村) 排出年度:平成25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1901	0	0	1901	0	0	0	1901
48(37) EPN	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53(40) エチルベンゼン	4179	0	0	0	4179	0	120	120	4299
80(63) キシレン	8880	0	13	0	8893	0	1742	1742	10635
87(68) クロム及び三価クロム化合物	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
127(95) クロロホルム	520	0	0	0	520	0	550	550	1070
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	145	0	0	145	0	0	0	145
158(117) 塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186(145) 塩化メチレン	480	1	0	0	481	0	2100	2100	2581
240(177) スチレン	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
243(179) ダイオキシン類	25	0	0	0	25	0	678	678	703
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	381	0	0	381	0	0	0	381
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	257	0	0	0	257	0	0	0	257
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300(227) トルエン	20202	0	0	0	20202	0	3700	3700	23902
309(232) ニッケル化合物	0	210	0	0	210	0	1500	1500	1710
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	420	420	420
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4714	0	0	4714	0	550	550	5264
392(-) ノルマル-ヘキサン	16830	0	0	0	16830	0	810	810	17640
400(299) ベンゼン	1549	1	0	0	1550	0	0	0	1550
405(*) ほう素化合物	0	1929	0	0	1929	0	0	0	1929
412(311) マンガン及びその化合物	0	711	0	0	711	0	0	0	711
438(-) メチルナフタレン	202	0	0	0	202	0	0	0	202
合計	59706	10018	13	0	69737	0	11492	11492	81229

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
53(40) エチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80(63) キシレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
186(145) 塩化メチレン	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
243(179) ダイオキシン類	132	0	0	1100	1232	0	950	950	2182
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300(227) トルエン	561	0	0	0	561	0	0	0	561
392(-) ノルマル-ヘキサン	1211	0	0	0	1211	0	0	0	1211
400(299) ベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405(*) ほう素化合物	0	384	0	0	384	0	0	0	384
411(310) ホルムアルデヒド	19	0	0	0	19	0	0	0	19
412(311) マンガン及びその化合物	0	267	0	0	267	0	0	0	267
438(-) メチルナフタレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計	142038	706	0	0	142744	0	0	0	142744

※ 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25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	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80(63) キシレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
240(177) スチレン	7100	0	0	0	7100	0	410	410	7510
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300(227) トルエン	277	0	0	0	277	0	0	0	277
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	97	0	0	97	0	0	0	97
392(-) ノルマル-ヘキサン	581	0	0	0	581	0	0	0	581
400(299) ベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
405(*) ほう素化合物	0	350	0	0	350	0	0	0	350
412(311) マンガン及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
438(-) メチルナフタレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合計	8098	519	0	0	8616	0	410	410	9026

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	24	36	0	0	60	0	74000	74000	74060
48(37) EPN	0	9	0	0	9	0	0	0	9
53(40) エチルベンゼン	8951	0	0	0	8951	0	24	24	8975
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	49	49	50
80(63) キシレン	12721	0	0	0	12721	0	24	24	12745
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158(117) 塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	20800	2	0	0	20802	0	0	0	20802
243(179) ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	1500	1500	1512
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	36000	16	0	0	36016	0	0	0	36016
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	6794	0	0	0	6794	0	1	1	6795
305(*) 鉛化合物	0	1	0	0	1	0	600	600	601
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	110	110	110
332(252) 砒素及びその無機化合物	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	22	0	0	22	0	0	0	22
384(-) 1-プロモプロパン	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392(-) ノルマル-ヘキサン	1941	0	0	0	1941	0	1300	1300	3241
400(299) ベンゼン	175	1	0	0	176	0	0	0	176
405(*) ほう素化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
412(311) マンガン及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
438(-) メチルナフタレン	219	0	0	0	219	0	0	0	219
合計	88654	205	0	0	88859	0	76108	76108	164967

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	827	0	0	827	28	800	828	1655
13(12) アセトニトリル	3	0	0	0	3	0	28000	28000	28003
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	550	550	550
53(40) エチルベンゼン	14818	0	0	0	14818	0	17	17	14835
59(46) エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
65(54) エピクロロヒドリン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
66(-) 1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	4900	4900	4900
80(63) キシレン	77037	0	0	0	77037	0	370	370	77407
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
87(68) クロム及び三価クロム化合物	46	35	0	0	81	0	11540	11540	11621
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
127(95) クロロホルム	13200	700	0	0	13900	100	26000	26100	40000
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	640	640	640
150(113) 1, 4-ジオキサン	200	0	0	0	200	0	1700	1700	1900
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186(145) 塩化メチレン	23600	0	0	0	23600	1	5900	5901	29501
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	88	88	228
218(-) ジメチルアミン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	510	0	0	0	510	0	18000	18000	18510
239(176) 有機スズ化合物	160	0	0	0	160	0	0	0	160
240(177) スチレン	13000	0	0	0	13000	0	500	500	13500
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	109	7	0	0	116	0	2155	2155	2271
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	174	0	0	174	68	5200	5268	5442
277(-) トリエチルアミン	2200	0	0	0	2200	4	940	944	3144
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6493	0	0	0	6493	0	0	0	6493
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3818	0	0	0	3818	0	0	0	3818
300(227) トルエン	76276	0	0	0	76276	0	18700	18700	94976
302(-) ナフタレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305(*) 鉛化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
309(232) ニッケル化合物	10	0	0	0	10	738	17010	17748	17758
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシ	0	0	0	0	0	0	60	60	60
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
342(259) ピリジン	3	0	0	0	3	0	1200	1200	1203
349(266) フェノール	2	0	0	0	2	0	600	600	602
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	220	11200	0	0	11420	0	11000	11000	22420

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	
384(-) 1-ブロモプロパン	6700	0	0	0	6700	0	250	250	6950
392(-) ノルマル-ヘキサン	3659	0	0	0	3659	0	0	0	3659
400(299) ベンゼン	218	0	0	0	218	0	0	0	218
405(*) ほう素化合物	48	19504	0	0	19553	2131	7050	9181	28734
411(310) ホルムアルデヒド	2064	0	0	0	2064	0	1400	1400	3464
412(311) マンガン及びその化合物	169	440	0	0	609	380	5400	5780	6389
438(-) メチルナフタレン	182	0	0	0	182	0	0	0	182
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネ	0	0	0	0	0	0	570	570	570
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
455(-) モルホリン	470	0	0	0	470	0	22	22	492
合計	282688	32899	0	0	315586	3498	172507	176006	491592

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	29	0	0	29	0	0	0	29
48(37) EPN	0	47	0	0	47	0	0	0	47
53(40) エチルベンゼン	15000	0	0	0	15000	0	310	310	15310
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	23300	1	0	0	23301	0	1050	1050	24351
87(68) クロム及び三価クロム化合物	11	14	0	0	25	0	280	280	305
88(69) 六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
113(90) シマジン	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	43	0	0	43	0	0	0	43
147(110) チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186(145) 塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242(178) セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243(179) ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	2300	2300	2312
268(204) チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	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
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	5900	0	0	0	5900	0	120	120	6020
305(*) 鉛化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
308(231) ニッケル	3	0	0	0	3	0	31	31	34
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	88	0	0	88	0	0	0	88
400(299) ベンゼン	760	5	0	0	765	0	620	620	1385
405(*) ほう素化合物	0	81	0	0	81	0	0	0	81
412(311) マンガン及びその化合物	270	42	0	0	312	0	5700	5700	6012
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	6	6	7
合計	45244	432	0	0	45677	0	8117	8117	53794

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
48(37) EPN	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88(69) 六価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147(110) チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158(117) 塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	200	200	200
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	543	0	0	0	543	0	0	0	543
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	50	0	0	50	0	0	0	50
392(-) ノルマル-ヘキサン	1120	0	0	0	1120	0	0	0	1120
400(299) ベンゼン	103	1	0	0	104	0	0	0	104
405(*) ほう素化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
412(311) マンガン及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
438(-) メチルナフタレン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
合計	1898	260	0	0	2158	0	0	0	2158

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	119	0	0	119	0	0	0	119
20(16) 2-アミノエタノール	18	67	0	0	85	0	10800	10800	10885
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
48(37) EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	10834	0	0	0	10834	0	549	549	11383
59(46) エチレンジアミン	5	2	0	0	7	0	2200	2200	2207
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	148000	148000	148000
80(63) キシレン	25089	0	0	0	25089	0	8109	8109	33198
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	26	0	0	26	0	19100	19100	19126
88(69) 六価クロム化合物	5	4	0	0	9	0	364	364	373
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
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
154(114) シクロヘキシルアミン	0	1200	0	0	1200	0	63	63	1263
185(144) HCFC-225	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
186(145) 塩化メチレン	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
237(175) 水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240(177) スチレン	7605	0	0	0	7605	0	331	331	7936
243(179) ダイオキシン類	5	0	0	0	5	0	219	219	224
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	31	0	0	31	0	10000	10000	10031
291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1551	0	0	0	1551	0	0	0	1551
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	194	0	0	0	194	0	210	210	404
300(227) トルエン	18382	0	0	0	18382	0	180	180	18562
305(*) 鉛化合物	95	9	0	0	104	0	2968	2968	3072
308(231) ニッケル	0	1	0	0	1	0	59	59	60
309(232) ニッケル化合物	0	7	0	0	7	0	3000	3000	3007
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	383	0	0	0	383	0	156049	156049	156432
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	192	0	0	192	0	2800	2800	2992
384(-) 1-ブロモプロパン	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
392(-) ノルマル-ヘキサン	1964	0	0	0	1964	0	0	0	1964
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	61	0	0	61	0	940	940	1001

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	
400(299) ベンゼン	192	0	0	0	192	0	0	0	192
405(*) ほう素化合物	0	427	0	0	427	0	1600	1600	2027
411(310) ホルムアルデヒド	90	4	0	0	94	0	3434	3434	3528
412(311) マンガン及びその化合物	14	209	0	0	223	0	4890	4890	5113
414(313) 無水マレイン酸	7	1	0	0	8	0	1400	1400	1408
438(-) メチルナフタレン	1298	0	0	0	1298	0	0	0	1298
453(346) モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	58	58	59
合計	175625	2386	0	0	178012	0	381104	381104	559116

※ 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25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	
53(40) エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80(63) キシレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300(227) トルエン	124	0	0	0	124	0	0	0	124
392(-) ノルマル-ヘキサン	274	0	0	0	274	0	0	0	274
400(299) ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計	448	0	0	0	448	0	0	0	448

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	113	0	0	113	0	0	0	113
53(40) エチルベンゼン	2713	0	0	0	2713	0	0	0	2713
80(63) キシレン	4150	0	0	0	4150	0	0	0	4150
240(177) スチレン	8400	0	0	0	8400	0	420	420	8820
243(179) ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	390	390	402
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300(227) トルエン	12382	0	0	0	12382	0	0	0	12382
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1207	0	0	1207	0	0	0	1207
392(-) ノルマル-ヘキサン	810	0	0	0	810	0	0	0	810
400(299) ベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
405(*) ほう素化合物	0	6443	0	0	6443	0	0	0	6443
412(311) マンガン及びその化合物	0	785	0	0	785	0	0	0	785
合計	28541	8549	0	0	37090	0	420	420	37510

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
53(40) エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
243(179) ダイオキシン類	63	0	0	0	63	0	27	27	90
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300(227) トルエン	396	0	0	0	396	0	0	0	396
392(-) ノルマル-ヘキサン	866	0	0	0	866	0	0	0	866
400(299) ベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
412(311) マンガン及びその化合物	0	30	0	0	30	0	0	0	30
438(-) メチルナフタレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計	1445	97	0	0	1542	0	0	0	1542

※ 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25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	4900	0	0	0	4900	0	56000	56000	60900
20(16) 2-アミノエタノール	290	0	0	0	290	0	0	0	290
35(-) イソブチルアルデヒド	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
76(61) イブシロン-カプロラクタム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
80(63) キシレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
127(95) クロロホルム	130	0	0	0	130	0	250	250	380
154(114) シクロヘキシルアミン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
186(145) 塩化メチレン	4600	0	0	0	4600	0	190	190	4790
243(179) ダイオキシン類	16	0	0	0	16	0	1200	1200	1216
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300(227) トルエン	4658	0	0	0	4658	0	9100	9100	13758
309(232) ニッケル化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392(-) ノルマル-ヘキサン	532	0	0	0	532	0	0	0	532
400(299) ベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
405(*) ほう素化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	4400	4400	4401
合計	16730	26	0	0	16755	0	69940	69940	86695

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	174	0	0	174	0	0	0	174
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	120	120	120
48(37) EPN	0	32	0	0	32	0	0	0	32
53(40) エチルベンゼン	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
75(60) カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80(63) キシレン	7389	0	0	0	7389	0	13	13	7402
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88(69) 六価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127(95) クロロホルム	45	0	0	0	45	0	0	0	45
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	31	44	0	0	75	0	0	0	75
147(110) チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	11041	6	0	0	11047	0	1300	1300	12347
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	0	0	0	14
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	41	0	0	0	41	0	0	0	41
242(178) セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243(179) ダイオキシン類	7	0	0	760	767	0	760	760	1527
262(200) テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268(204) チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	82	0	0	82	0	0	0	82
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	8385	0	0	0	8385	0	0	0	8385
305(*) 鉛化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
309(232) ニッケル化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60

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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	710	710	710
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1015	0	0	1015	0	0	0	1015
384(-) 1-ブロモプロパン	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392(-) ノルマル-ヘキサン	3022	0	0	0	3022	0	0	0	3022
400(299) ベンゼン	278	3	0	0	281	0	0	0	281
405(*) ほう素化合物	0	361	0	0	361	0	0	0	361
412(311) マンガン及びその化合物	0	430	0	0	430	0	0	0	430
438(-) メチルナフタレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計	54456	2317	0	0	56773	0	2143	2143	58916

※ 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25年度

滝沢市

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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
80(63) キシレン	246	0	0	0	246	0	0	0	246
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
243(179) ダイオキシン類	1	4	0	740	746	0	0	0	746
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	0	0	0	101	0	0	0	101
300(227) トルエン	908	0	0	0	908	0	0	0	908
304(*) 鉛	0	0	0	0	0	0	53	53	53
392(-) ノルマル-ヘキサン	1311	0	0	0	1311	0	0	0	1311
400(299) ベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
438(-) メチルナフタレン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
合計	2742	1	0	0	2743	0	62	62	2805

※ 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25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	
53(40) エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80(63) キシレン	67	0	0	0	67	0	42	42	109
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66	0	0	0	66	0	42	42	108
300(227) トルエン	172	0	0	0	172	0	0	0	172
309(232) ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	920	920	921
392(-) ノルマル-ヘキサン	379	0	0	0	379	0	0	0	379
400(299) ベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
438(-) メチルナフタレン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
合計	750	1	0	0	751	0	1004	1004	1755

※ 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25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	
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	7	0	0	0	7	0	240	240	247
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405(*) ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合計	200	5	0	0	205	0	0	0	205

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	0	0	5	0	0	0	5
392(-) ノルマル-ヘキサン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
400(299) ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405(*) ほう素化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	246	58	0	0	304	0	0	0	304

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
37(29) ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	29	29	29
53(40) エチルベンゼン	23819	0	0	0	23819	0	330	330	24149
80(63) キシレン	83172	0	0	0	83172	0	2020	2020	85192
186(145) 塩化メチレン	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243(179) ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	1	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300(227) トルエン	547	0	0	0	547	0	0	0	547
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392(-) ノルマル-ヘキサン	1148	0	0	0	1148	0	0	0	1148
400(299) ベンゼン	106	0	0	0	106	0	0	0	106
405(*) ほう素化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
411(310) ホルムアルデヒド	650	0	0	0	650	0	0	0	650
合計	120759	220	0	0	120979	0	2379	2379	123358

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80(63) キシレン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	3028	0	0	0	3028	0	0	0	3028
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	8000	8000	8000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	1123	0	0	0	1123	0	0	0	1123
400(299) ベンゼン	103	0	0	0	103	0	0	0	103
405(*) ほう素化合物	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
438(-) メチルナフタレン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
合計	4399	6	0	0	4406	0	8000	8000	12406

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
48(37) EPN	0	18	0	0	18	0	0	0	18
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	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	18	0	0	18	0	0	0	18
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	35	0	0	35	0	0	0	35
392(-) ノルマル-ヘキサン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
400(299) ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405(*) ほう素化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
412(311) マンガン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
合計	140	125	0	0	265	0	0	0	265

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13(12) アセトニトリル	4100	0	0	0	4100	0	27000	27000	31100
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
53(40) エチルベンゼン	28011	0	0	0	28011	0	0	0	28011
75(60) カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80(63) キシレン	65040	0	0	0	65040	0	0	0	65040
186(145) 塩化メチレン	65000	1	0	0	65001	0	36000	36000	101001
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	4900	4900	4900
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	95	0	0	0	95	0	260	260	355
239(176) 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	810	810	810
277(-) トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000
292(-) トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12009	0	0	0	12009	0	0	0	12009
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
300(227) トルエン	78308	0	0	0	78308	0	0	0	78308
302(-) ナフタレン	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
308(231) ニッケル	0	19	0	0	19	0	950	950	969
342(259) ピリジン	2900	0	0	0	2900	0	5800	5800	8700
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
392(-) ノルマル-ヘキサン	3557	0	0	0	3557	0	0	0	3557
400(299) ベンゼン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
411(310) ホルムアルデヒド	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
412(311) マンガン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	1500	1500	1544
438(-) メチルナフタレン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
合計	288261	1670	0	0	289931	0	98420	98420	388352

※ 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25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	
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
336(254) ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
392(-) ノルマル-ヘキサン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300(227) トルエン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80(63) キシレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計	231	0	0	0	231	0	4	4	235

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48(37) EPN	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
80(63) キシレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	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
300(227) トルエン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	0	0	7	0	0	0	7
392(-) ノルマル-ヘキサン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
400(299) ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
411(310) ホルムアルデヒド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計	31064	36	0	0	31100	0	0	0	31100

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48(37) EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	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	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	17	0	0	17	0	0	0	17
392(-) ノルマル-ヘキサン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400(299) ベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405(*) ほう素化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
412(311) マンガン及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
438(-) メチルナフタレン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
合計	218	124	0	0	343	0	0	0	343

※ 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25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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305(*) 鉛化合物	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	12	0	0	12	0	0	0	12
405(*) ほう素化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	46	0	0	46	0	0	0	46

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
合計	29	1	0	0	30	0	0	0	30

※ 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25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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48(37) EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計	0	25	0	0	25	0	0	0	25

※ 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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412(311) マンガン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
合計	0	17	0	0	17	0	0	0	17

※ 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25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	
243(179) ダイオキシン類	7	0	0	0	7	0	1100	1100	1107
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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186(145) 塩化メチレン	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
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405(*) ほう素化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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25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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
48(37) EPN	0	31	0	0	31	0	0	0	31
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	6	0	0	6	0	0	0	6
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	0	31	0	0	31	0	0	0	31
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268(204) チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	25	0	0	25	0	0	0	25
392(-) ノルマル-ヘキサン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400(299) ベンゼン	10	3	0	0	13	0	0	0	13
405(*) ほう素化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
412(311) マンガン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
合計	181	200	0	0	382	0	0	0	382

※ 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。