

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24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	2041	0	0	2041	0	0	0	2041
48(37) EPN	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53(40) エチルベンゼン	4866	0	0	0	4866	0	210	210	5076
80(63) キシレン	8251	0	8	0	8259	0	2240	2240	10499
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
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	170	1	0	0	171	0	2500	2500	2671
240(177) スチレン	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
243(179) ダイオキシン類	47	0	0	0	47	0	3120	3120	3168
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	491	0	0	491	0	0	0	491
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	256	0	0	0	256	0	0	0	256
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	19221	0	0	0	19221	0	5100	5100	24321
305(*) 鉛化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
309(232) ニッケル化合物	0	220	0	0	220	0	1500	1500	1720
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	4595	0	0	4595	0	550	550	5145
392(-) ノルマル-ヘキサン	16226	0	0	0	16226	0	1100	1100	17326
400(299) ベンゼン	1501	1	0	0	1501	0	0	0	1501
405(*) ほう素化合物	0	1613	0	0	1613	0	0	0	1613
412(311) マンガン及びその化合物	0	829	0	0	829	0	0	0	829
438(-) メチルナフタレン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
合計	57781	9848	8	0	67637	0	13620	13620	81258

※ 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24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	66	0	0	66	0	0	0	66
53(40) エチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80(63) キシレン	73	0	0	0	73	0	0	0	73
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186(145) 塩化メチレン	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
243(179) ダイオキシン類	82	0	0	1900	1982	0	410	410	2392
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	534	0	0	0	534	0	0	0	534
392(-) ノルマル-ヘキサン	1164	0	0	0	1164	0	0	0	1164
400(299) ベンゼン	105	0	0	0	105	0	0	0	105
405(*) ほう素化合物	0	356	0	0	356	0	0	0	356
411(310) ホルムアルデヒド	17	0	0	0	17	0	0	0	17
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438(-) メチルナフタレン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
合計	171955	434	0	0	172389	0	0	0	172389

※ 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24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	16	0	0	16	0	0	0	16
53(40) エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80(63) キシレン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
240(177) スチレン	6600	0	0	0	6600	0	380	380	6980
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
300(227) トルエン	289	0	0	0	289	0	0	0	289
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	59	0	0	59	0	0	0	59
392(-) ノルマル-ヘキサン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
400(299) ベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
405(*) ほう素化合物	0	300	0	0	300	0	0	0	300
412(311) マンガン及びその化合物	0	76	0	0	76	0	0	0	76
438(-) メチルナフタレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
合計	7648	467	0	0	8115	0	380	380	8495

※ 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24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	21	28	0	0	49	0	1	1	49
48(37) EPN	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	6192	0	0	0	6192	0	9	9	6202
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	0	3	3	5
80(63) キシレン	10324	0	0	0	10324	0	9	9	10333
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	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	7	0	0	7	0	0	0	7
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	0	3	0	0	0	3
186(145) 塩化メチレン	23900	1	0	0	23901	0	0	0	23901
243(179) ダイオキシン類	65	0	0	0	65	0	1902	1902	1967
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281(211) トリクロロエチレン	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	3723	0	0	0	3723	0	0	0	3723
305(*) 鉛化合物	37	1	0	0	38	0	183	183	221
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	20	0	0	20	0	0	0	20
384(-) 1-プロモプロパン	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392(-) ノルマル-ヘキサン	1984	0	0	0	1984	0	1200	1200	3184
400(299) ベンゼン	182	1	0	0	183	0	0	0	183
405(*) ほう素化合物	0	42	0	0	42	0	0	0	42
412(311) マンガン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
438(-) メチルナフタレン	197	0	0	0	197	0	0	0	197
合計	72691	151	0	0	72842	0	1405	1405	74247

※ 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24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	1289	0	0	1289	31	1000	1031	2320
13(12) アセトニトリル	3	0	0	0	3	0	9900	9900	9903
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
53(40) エチルベンゼン	13304	0	0	0	13304	0	19	19	13323
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	87	0	0	0	87	0	0	0	87
66(-) 1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80(63) キシレン	76562	0	0	0	76562	0	676	676	77238
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	540	540	540
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
127(95) クロロホルム	6500	600	0	0	7100	110	140	250	7350
134(102) 酢酸ビニル	110	0	0	0	110	0	120	120	230
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	1580	1580	1580
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	88	0	0	88	0	1300	1300	1388
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186(145) 塩化メチレン	2100	4	0	0	2104	5	470	475	2579
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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	86	86	216
218(-) ジメチルアミン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	280	0	0	0	280	0	15000	15000	15280
239(176) 有機スズ化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7	0	0	7	0	0	0	7
243(179) ダイオキシン類	95	38	0	0	133	0	682	682	815
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	446	0	0	446	48	4500	4548	4994
277(-) トリエチルアミン	2700	0	0	0	2700	5	1100	1105	3805
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2406	0	0	0	2406	0	0	0	2406
300(227) トルエン	80498	0	0	0	80498	0	23920	23920	104418
305(*) 鉛化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	336	8940	9276	9276
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	160	160	160
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	2300	2300	2303
349(266) フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	260	14000	0	0	14260	0	4400	4400	18660

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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392(-) ノルマル-ヘキサン	3927	0	0	0	3927	0	0	0	3927
400(299) ベンゼン	227	0	0	0	227	0	0	0	227
405(*) ほう素化合物	33	15003	0	0	15036	1527	6340	7867	22903
411(310) ホルムアルデヒド	2015	0	0	0	2015	0	0	0	2015
412(311) マンガン及びその化合物	45	580	0	0	625	0	0	0	625
438(-) メチルナフタレン	147	0	0	0	147	0	0	0	147
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	220	220	220
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	430	0	0	0	430	0	20	20	450
合計	245818	32094	0	0	277912	2123	87231	89354	367266

※ 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24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	13	0	0	13	0	0	0	13
48(37) EPN	0	53	0	0	53	0	0	0	53
53(40) エチルベンゼン	31000	0	0	0	31000	0	620	620	31620
80(63) キシレン	46800	93	0	0	46893	0	930	930	47823
87(68) クロム及び三価クロム化合物	25	16	0	0	41	0	640	640	681
88(69) 六価クロム化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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
242(178) セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243(179) ダイオキシン類	12	1	0	0	13	0	1600	1600	1613
262(200) テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	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	8600	0	0	0	8600	0	180	180	8780
305(*) 鉛化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
308(231) ニッケル	6	0	0	0	6	0	69	69	75
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	90	0	0	90	0	0	0	90
400(299) ベンゼン	2000	69	0	0	2069	0	0	0	2069
405(*) ほう素化合物	0	92	0	0	92	0	0	0	92
412(311) マンガン及びその化合物	370	46	0	0	416	0	8400	8400	8816
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	14	14	15
合計	88803	604	0	0	89406	0	10853	10853	100259

※ 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24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	20	0	0	20	0	0	0	20
53(40) エチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
80(63) キシレン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88(69) 六価クロム化合物	0	10	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	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
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	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	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
243(179) ダイオキシン類	31	0	0	0	31	0	170	170	201
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300(227) トルエン	474	0	0	0	474	0	0	0	474
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	42	0	0	42	0	0	0	42
392(-) ノルマル-ヘキサン	999	0	0	0	999	0	0	0	999
400(299) ベンゼン	92	1	0	0	92	0	0	0	92
405(*) ほう素化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
合計	1688	187	0	0	1876	0	0	0	1876

※ 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24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	330	0	0	330	0	0	0	330
20(16) 2-アミノエタノール	16	67	0	0	83	0	10100	10100	10183
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	830	830	830
53(40) エチルベンゼン	11231	0	0	0	11231	0	2091	2091	13322
59(46) エチレンジアミン	5	2	0	0	7	0	1800	1800	1807
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	263000	263000	263000
80(63) キシレン	26992	0	0	0	26992	0	8996	8996	35988
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	36	0	0	36	0	17700	17700	17736
88(69) 六価クロム化合物	3	3	0	0	6	0	948	948	954
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
154(114) シクロヘキシルアミン	0	1300	0	0	1300	0	71	71	1371
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	1	0	0	1	0	0	0	1
185(144) HCFC-225	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
186(145) 塩化メチレン	91000	1	0	0	91001	0	0	0	91001
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	6513	0	0	0	6513	0	282	282	6795
243(179) ダイオキシン類	10	0	0	0	10	0	429	429	439
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	38	0	0	38	0	13000	13000	13038
291(218) 1, 3, 5-トリメチル(2, 3-エポキシプロピル)-	0	1	0	0	1	0	4200	4200	4201
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1331	0	0	0	1331	0	0	0	1331
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	0	0	0	69	0	68	68	137
300(227) トルエン	23199	0	0	0	23199	0	15704	15704	38903
304(*) 鉛	0	1	0	0	1	0	3000	3000	3001
305(*) 鉛化合物	0	8	0	0	8	0	56	56	64
308(231) ニッケル	0	2	0	0	2	0	50	50	52
309(232) ニッケル化合物	0	8	0	0	8	0	3050	3050	3058
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	349	0	0	0	349	0	151544	151544	151893
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	218	0	0	218	0	3300	3300	3518
384(-) 1-ブロモプロパン	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392(-) ノルマル-ヘキサン	2057	0	0	0	2057	0	0	0	2057
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	9700	0	0	9700	0	4200	4200	13900

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	200	0	0	0	201	0	0	0	201
405(*) ほう素化合物	0	371	0	0	371	0	1500	1500	1871
411(310) ホルムアルデヒド	92	4	0	0	96	0	3525	3525	3621
412(311) マンガン及びその化合物	11	205	0	0	216	0	4040	4040	4256
414(313) 無水マレイン酸	6	1	0	0	7	0	1100	1100	1107
438(-) メチルナフタレン	1191	0	0	0	1191	0	0	0	1191
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシア	0	0	0	0	0	0	270	270	270
453(346) モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	47	47	49
合計	169965	12325	0	0	182290	0	514472	514472	696762

※ 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24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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	122	0	0	0	122	0	0	0	122
392(-) ノルマル-ヘキサン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
400(299) ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計	450	0	0	0	450	0	0	0	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24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	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	2514	0	0	0	2514	0	0	0	2514
80(63) キシレン	3853	0	0	0	3853	0	0	0	3853
240(177) スチレン	10400	0	0	0	10400	0	490	490	10890
243(179) ダイオキシン類	26	0	0	0	26	0	2000	2000	2026
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	12398	0	0	0	12398	0	0	0	12398
392(-) ノルマル-ヘキサン	846	0	0	0	846	0	0	0	846
400(299) ベンゼン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
405(*) ほう素化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
合計	30100	16	0	0	30116	0	490	490	30606

※ 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24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	55	0	0	55	0	0	0	55
53(40) エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
243(179) ダイオキシン類	150	0	0	0	150	0	24	24	174
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300(227) トルエン	407	0	0	0	407	0	0	0	407
392(-) ノルマル-ヘキサン	881	0	0	0	881	0	0	0	881
400(299) ベンゼン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
405(*) ほう素化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
412(311) マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
438(-) メチルナフタレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計	1462	131	0	0	1593	0	0	0	1593

※ 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24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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13(12) アセトニトリル	2100	0	0	0	2100	0	24000	24000	26100
20(16) 2-アミノエタノール	820	0	0	0	820	0	0	0	820
35(-) イソブチルアルデヒド	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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) イプシロン-カプロラクタム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80(63) キシレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
127(95) クロロホルム	270	0	0	0	270	0	670	670	940
154(114) シクロヘキシルアミン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
186(145) 塩化メチレン	4600	0	0	0	4600	0	99	99	4699
243(179) ダイオキシン類	19	0	0	0	19	0	2100	2100	2119
300(227) トルエン	1467	0	0	0	1467	0	14000	14000	15467
309(232) ニッケル化合物	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
392(-) ノルマル-ヘキサン	528	0	0	0	528	0	0	0	528
400(299) ベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	6200	6200	6201
合計	11695	18	0	0	11714	0	44969	44969	56683

※ 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24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	181	0	0	181	0	0	0	181
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	140	140	140
48(37) EPN	0	35	0	0	35	0	0	0	35
53(40) エチルベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	6384	0	0	0	6384	0	0	0	6384
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	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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	31	42	0	0	73	0	0	0	73
147(110) チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	3	1	0	0	4	0	0	0	4
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	4	0	0	4	0	0	0	4
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	5620	1	0	0	5621	0	710	710	6331
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	32	0	0	0	32	0	0	0	32
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	14	0	0	2710	2724	0	2100	2100	4824
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	87	0	0	87	0	0	0	87
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	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	11489	0	0	0	11489	0	0	0	11489
305(*) 鉛化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
309(232) ニッケル化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23

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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	940	940	940
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	608	0	0	608	0	0	0	608
392(-) ノルマル-ヘキサン	2912	0	0	0	2912	0	0	0	2912
400(299) ベンゼン	268	3	0	0	271	0	0	0	271
405(*) ほう素化合物	0	307	0	0	307	0	0	0	307
412(311) マンガン及びその化合物	0	458	0	0	458	0	0	0	458
438(-) メチルナフタレン	116	0	0	0	116	0	0	0	116
合計	47036	1866	0	0	48902	0	1790	1790	50692

※ 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24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	86	0	0	0	86	0	23	23	109
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	81	0	0	0	81	0	23	23	104
300(227) トルエン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
309(232) ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	830	830	831
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	781	1	0	0	782	0	876	876	1658

※ 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24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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	8	0	0	0	8	0	260	260	268
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405(*) ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計	198	4	0	0	202	0	0	0	202

※ 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24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	14	0	0	14	0	0	0	14
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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	0	0	0	11
392(-) ノルマル-ヘキサン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400(299) ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	0	5	0	0	0	5
合計	218	74	0	0	292	0	0	0	292

※ 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24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	
53(40) エチルベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
80(63) キシレン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
243(179) ダイオキシン類	4	0	0	630	634	0	0	0	634
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	87	0	0	0	87	0	190	190	277
300(227) トルエン	1079	0	0	0	1079	0	0	0	1079
392(-) ノルマル-ヘキサン	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
400(299) ベンゼン	113	0	0	0	113	0	0	0	113
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	5	5	5
412(311) マンガン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
438(-) メチルナフタレン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合計	2859	5	0	0	2864	0	201	201	3065

※ 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24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	56	0	0	56	0	0	0	56
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	23419	0	0	0	23419	0	590	590	24009
80(63) キシレン	80171	0	0	0	80171	0	3600	3600	83771
186(145) 塩化メチレン	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300(227) トルエン	535	0	0	0	535	0	0	0	535
392(-) ノルマル-ヘキサン	1118	0	0	0	1118	0	0	0	1118
400(299) ベンゼン	105	0	0	0	105	0	0	0	105
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
合計	117975	229	0	0	118204	0	4219	4219	122423

※ 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24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	
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80(63) キシレン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	2988	0	0	0	2988	0	0	0	2988
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	7800	7800	7800
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	1223	0	0	0	1223	0	0	0	1223
400(299) ベンゼン	113	0	0	0	113	0	0	0	113
405(*) ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
合計	4471	6	0	0	4477	0	7800	7800	12277

※ 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24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
	天気	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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	94	0	0	94	0	0	0	94
392(-) ノルマル-ヘキサン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
400(299) ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405(*) ほう素化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
412(311) マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	139	183	0	0	321	0	0	0	321

※ 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24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	5500	0	0	0	5500	0	53000	53000	58500
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	14800	14800	14800
53(40) エチルベンゼン	29010	0	0	0	29010	0	26000	26000	55010
80(63) キシレン	70040	0	0	0	70040	0	23000	23000	93040
186(145) 塩化メチレン	100000	9	0	0	100009	0	66000	66000	166009
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	18	0	0	0	18	0	8100	8100	8118
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	180	0	0	0	180	0	230	230	410
239(176) 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	910	910	910
277(-) トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
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	29000	0	0	0	29000	0	18000	18000	47000
300(227) トルエン	95300	0	0	0	95300	0	18000	18000	113300
302(-) ナフタレン	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
308(231) ニッケル	0	17	0	0	17	0	1200	1200	1217
342(259) ピリジン	1500	0	0	0	1500	0	11000	11000	12500
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1500	0	0	1500	0	1960	1960	3460
392(-) ノルマル-ヘキサン	3571	0	0	0	3571	0	0	0	3571
400(299) ベンゼン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
411(310) ホルムアルデヒド	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
412(311) マンガン及びその化合物	0	34	0	0	34	0	2500	2500	2534
438(-) メチルナフタレン	166	0	0	0	166	0	0	0	166
合計	349561	1566	0	0	351127	0	255700	255700	606827

※ 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24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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
336(254)ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
392(-)ノルマルーヘキサン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計	134	0	0	0	134	0	8	8	142

※ 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24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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
400(299) ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
411(310) ホルムアルデヒド	9	0	0	0	9	0	0	0	9
412(311) マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計	17070	39	0	0	17109	0	0	0	17109

※ 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24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	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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
300(227) トルエン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	10	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
438(-) メチルナフタレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
合計	226	36	0	0	262	0	0	0	262

※ 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24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24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	9	0	0	9	0	0	0	9
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	10	0	0	10	0	0	0	10
405(*) ほう素化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	33	0	0	33	0	0	0	33

※ 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24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
合計	0	1	0	0	1	0	0	0	1

※ 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24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24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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	0	0	21	0	0	0	21

※ 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24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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	0	0	21	0	0	0	21

※ 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24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	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405(*) ほう素化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412(311) マンガン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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24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	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	210	210	212
合計	0	5	0	0	5	0	0	0	5

※ 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24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	6	0	0	6	0	0	0	6
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24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	10	0	0	10	0	0	0	10
48(37) EPN	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	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	0	25	0	0	25	0	0	0	25
150(113) 1, 4-ジオキサン	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
158(117) 塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	25	0	0	25	0	0	0	25
412(311) マンガン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
合計	181	161	0	0	342	0	0	0	342

※ 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。