

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22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	18,439	0	0	0	18,439	0	4,500	4,500	22,939
392(-)ノルマルヘキサン	14,565	0	0	0	14,565	0	0	0	14,565
80(63)キシレン	9,622	0	11	0	9,633	0	2,081	2,081	11,714
240(177)スチレン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3,464	0	0	3,464	0	650	650	4,114
53(40)エチルベンゼン	3,650	0	0	0	3,650	0	190	190	3,840
186(145)塩化メチレン	230	6	0	0	236	0	2,000	2,000	2,236
405(*)ほう素化合物	0	1,938	0	0	1,938	0	0	0	1,938
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	1,644	0	0	1,644	0	0	0	1,644
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
309(232)ニッケル化合物	0	240	0	0	240	0	1,300	1,300	1,540
400(299)ベンゼン	1,358	0	0	0	1,358	0	0	0	1,358
412(311)マンガン及びその化合物	0	983	0	0	983	0	0	0	983
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	306	0	0	0	306	0	0	0	306
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	252	0	0	252	0	0	0	252
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	144	0	0	144	0	0	0	144
332(252)砒素及びその無機化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
438(-)メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69)六価クロム化合物	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
243(179)ダイオキシン類	65	0	0	0	65	0	2,450	2,450	2,515
合計	53,893	8698	11	0	62602	0	12321	12321	74923

※ 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22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	790,000	0	0	0	790,000	0	0	0	790,000
392(-) ノルマル-ヘキサン	822	0	0	0	822	0	0	0	822
300(227) トルエン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
400(299) ベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
80(63) キシレン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
405(*) ほう素化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
412(311) マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	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	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
243(179) ダイオキシン類	200	0	0	740	940	0	0	0	940
合計	791,371	35	0	0	791,406	0	0	0	791,406

※ 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22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	
392(-) ノルマルーヘキサン	254	0	0	0	254	0	0	0	254
405(*) ほう素化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
300(227) トルエン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	47	0	0	47	0	0	0	47
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
400(299) ベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
80(63) キシレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計	419	231	0	0	650	0	0	0	650

※ 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22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	26,000	2	0	0	26,002	0	0	0	26,002
438(-) メチルナフタレン	9,500	0	0	0	9,500	0	0	0	9,500
80(63) キシレン	8,404	0	0	0	8,404	0	20	20	8,424
300(227) トルエン	3,201	0	0	0	3,201	0	0	0	3,201
305(*) 鉛化合物	29	1	0	0	30	0	2,803	2,803	2,833
53(40) エチルベンゼン	1,727	0	0	0	1,727	0	20	20	1,747
392(-) ノルマルーヘキサン	1,684	0	0	0	1,684	0	0	0	1,684
412(311) マンガン及びその化合物	0	179	0	0	179	0	1	1	181
400(299) ベンゼン	154	1	0	0	155	0	0	0	155
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	33	0	0	33	0	0	0	33
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	16	13	0	0	29	0	1	1	29
405(*) ほう素化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24	0	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	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	121	0	0	0	121	0	3,900	3,900	4,021
合計	50,740	288	0	0	51,028	0	2,845	2,845	53,873

※ 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22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	
186(145) 塩化メチレン	61,000	16	0	0	61,016	210	140,000	140,210	201,226
300(227) トルエン	124,344	0	0	0	124,344	0	30,580	30,580	154,924
80(63) キシレン	88,391	0	0	0	88,391	0	770	770	89,161
13(12) アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	47,000	47,000	47,000
405(*) ほう素化合物	44	23,903	0	0	23,947	2,038	9,876	11,914	35,861
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	500	18,890	0	0	19,390	0	9,700	9,700	29,090
127(95) クロロホルム	8,200	1,800	0	0	10,000	110	15,000	15,110	25,110
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	350	0	0	0	350	0	21,000	21,000	21,350
53(40) エチルベンゼン	15,802	0	0	0	15,802	0	32	32	15,834
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	27	10,760	10,787	10,787
240(177) スチレン	9,600	0	0	0	9,600	0	390	390	9,990
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	313	0	0	313	45	7,200	7,245	7,558
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	862	0	0	862	40	6,400	6,440	7,302
392(-) ノルマル-ヘキサン	6,739	0	0	0	6,739	0	260	260	6,999
277(-) トリエチルアミン	3,500	0	0	0	3,500	8	2,300	2,308	5,808
384(-) 1-プロモプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	3,040	3,040	3,040
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,601	0	0	0	2,601	0	0	0	2,601
411(310) ホルムアルデヒド	2,375	0	0	0	2,375	0	0	0	2,375
342(259) ピリジン	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
243(179) ダイオキシン類	107	98	0	0	204	0	1,410	1,410	1,615
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,135	0	0	0	1,135	0	0	0	1,135
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	750	750	755
412(311) マンガン及びその化合物	0	610	0	0	610	0	0	0	610
455(-) モルホリン	490	0	0	0	490	0	27	27	517
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	6	380	386	386
400(299) ベンゼン	344	0	0	0	344	0	0	0	344
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル	0	0	0	0	0	0	270	270	270
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	91	91	231
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	200	200	200
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
65(54) エピクロロヒドリン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
218(-) ジメチルアミン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	6	0	0	30	0	30	30

66(-) 1, 2-エポキシブタン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
305(*) 鉛化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
242(178) セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
59(46) エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	107	98	0	0	204	0	1410	1410	1615
合計	367,652	46,534	0	0	414,185	2,664	314,036	316,700	730,885

※ 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22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	47,071	58	1	0	47,130	0	2,260	2,260	49,390
53(40) エチルベンゼン	32,000	0	0	0	32,000	0	650	650	32,650
37(29) ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000
300(227) トルエン	8,400	0	0	0	8,400	0	170	170	8,570
412(311) マンガン及びその化合物	310	1	0	0	311	0	6,700	6,700	7,011
400(299) ベンゼン	260	210	4	0	474	0	1,500	1,500	1,974
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1,100	0	1,100	0	0	0	1,100
87(68) クロム及び三価クロム化合物	31	0	0	0	31	0	770	770	801
308(231) ニッケル	8	0	0	0	8	0	83	83	91
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	40	0	0	40	0	0	0	40
453(346) モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	0	17	17	19
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	190	0	0	0	190	0	4,200	4,200	4,390
合計	88,082	387	1,105	0	89,574	0	36,150	36,150	125,724

※ 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22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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
300(227) トルエン	432	0	0	0	432	0	0	0	432
400(299) ベンゼン	83	1	0	0	83	0	0	0	83
80(63) キシレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	22	0	0	22	0	0	0	22
53(40) エチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	12	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
88(69) 六価クロム化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
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	1	0	0	0	1	0	660	660	661
合計	1,331	159	0	0	1,489	0	0	0	1,489

※ 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22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	190,000	190,000	190,000
186(145) 塩化メチレン	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
300(227) トルエン	33,047	0	0	0	33,047	0	6,129	6,129	39,176
80(63) キシレン	25,119	0	0	0	25,119	0	11,728	11,728	36,847
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	19,000	0	0	0	19,000	0	8,300	8,300	27,300
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	145	0	0	145	0	12,000	12,000	12,145
53(40) エチルベンゼン	9,051	0	0	0	9,051	0	1,136	1,136	10,187
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	0	0	0	250	0	6,007	6,007	6,257
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	6,200	6,200	6,200
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	78	0	0	78	0	5,200	5,200	5,278
304(*) 鉛	0	3	0	0	3	0	2,100	2,100	2,103
384(-) 1-ブロモプロパン	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
392(-) ノルマル-ヘキサン	1,684	0	0	0	1,684	0	0	0	1,684
185(144) HCFC-225	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
412(311) マンガン及びその化合物	0	142	0	0	142	0	1,230	1,230	1,372
438(-) メチルナフタレン	1,020	0	0	0	1,020	0	0	0	1,020
281(211) トリクロロエチレン	910	0	0	0	910	0	100	100	1,010
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	900	900	900
411(310) ホルムアルデヒド	510	0	0	0	510	0	100	100	610
309(232) ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	520	520	520
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	173	0	0	0	173	0	330	330	503
88(69) 六価クロム化合物	13	9	0	0	22	0	479	479	501
405(*) ほう素化合物	0	329	0	0	329	0	0	0	329
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	180	180	180
400(299) ベンゼン	169	0	0	0	169	0	0	0	169
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	143	0	0	143	0	0	0	143
453(346) モリブデン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	120	120	128
305(*) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	63	63	70
308(231) ニッケル	0	8	0	0	8	0	54	54	62
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
240(177) スチレン	14	0	0	0	14	0	3	3	17

48(37) EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
4(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	6	0	0	6	0	0	0	6
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237(175) 水銀及びその化合物	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	18	0	0	0	18	0	562	562	580
合計	234,336	930	0	0	235,266	0	252,879	252,879	488,145

※ 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22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	269	0	0	0	269	0	0	0	269
300(227) トルエン	126	0	0	0	126	0	0	0	126
400(299) ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80(63) キシレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
53(40) エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計	445	0	0	0	445	0	0	0	445

※ 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22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	11,311	0	0	0	11,311	0	0	0	11,311
80(63) キシレン	3,933	0	0	0	3,933	0	0	0	3,933
53(40) エチルベンゼン	2,609	0	0	0	2,609	0	0	0	2,609
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	204	0	0	204	0	1,150	1,150	1,354
71(-) 塩化第二鉄	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
392(-) ノルマルーヘキサン	681	0	0	0	681	0	0	0	681
405(*) ほう素化合物	0	600	0	0	600	0	0	0	600
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	440	0	0	440	0	0	0	440
235(-) 臭素酸の水溶性塩	0	33	0	0	33	0	130	130	163
309(232) ニッケル化合物	0	3	0	0	3	63	41	104	107
400(299) ベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
410(309) ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテ	0	0	0	0	0	0	48	48	48
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243(179) ダイオキシン類	8	0	0	0	8	0	2,100	2,100	2,108
合計	19,890	1,283	0	0	21,173	63	1,369	1,432	22,605

※ 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22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	
300(227)トルエン	354	0	0	0	354	0	0	0	354
392(-)ノルマルーヘキサン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
400(299)ベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	66	0	0	66	0	0	0	66
405(*)ほう素化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
80(63)キシレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
53(40)エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412(311)マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	450	0	0	0	450	0	73	73	523
合計	737	172	0	0	909	0	0	0	909

※ 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22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	
300(227)トルエン	3,845	0	0	0	3,845	0	42,000	42,000	45,845
13(12)アセトニトリル	2,000	0	0	0	2,000	0	23,000	23,000	25,000
412(311)マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	5,400	5,400	5,402
186(145)塩化メチレン	4,300	0	0	0	4,300	0	71	71	4,371
127(95)クロロホルム	290	0	0	0	290	0	1,700	1,700	1,990
309(232)ニッケル化合物	0	13	0	0	13	0	1,900	1,900	1,913
20(16)2-アミノエタノール	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
35(-)イソブチルアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
392(-)ノルマル-ヘキサン	481	0	0	0	481	0	0	0	481
154(114)シクロヘキシルアミン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
400(299)ベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
80(63)キシレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
76(61)イプシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
53(40)エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405(*)ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48(37)EPN	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
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179)ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	580	580	583
合計	14,507	38	0	0	14,545	0	74,071	74,071	88,616

※ 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22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	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
186(145) 塩化メチレン	11,018	1	0	0	11,019	0	1,100	1,100	12,119
300(227) トルエン	11,142	0	0	0	11,142	0	0	0	11,142
80(63) キシレン	7,503	0	0	0	7,503	0	9	9	7,511
392(-) ノルマル-ヘキサン	3,078	0	0	0	3,078	0	0	0	3,078
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	690	690	690
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	645	0	0	645	0	0	0	645
412(311) マンガン及びその化合物	0	419	0	0	419	0	0	0	419
405(*) ほう素化合物	0	280	0	0	280	0	33	33	313
400(299) ベンゼン	295	3	0	0	298	0	0	0	298
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	211	0	0	211	0	0	0	211
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	41	37	0	0	78	0	0	0	78
438(-) メチルナフタレン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
53(40) エチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
127(95) クロロホルム	49	0	0	0	49	0	0	0	49
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
48(37) EPN	0	33	0	0	33	0	0	0	33
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	28	0	0	0	28	0	0	0	28
149(112) 四塩化炭素	3	1	0	0	3	0	22	22	25
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
305(*) 鉛化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147(110) チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242(178) セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
309(232) ニッケル化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
59(46) エチレンジアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75(60) カドミウム及びその化合物	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

268(204) チウラム	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
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	50	27	0	3,000	3,077	0	890	890	3,967
合計	63,325	1,853	0	0	65,177	0	1,854	1,854	67,031

※ 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22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	1,300	1,300	1,301
392(-) ノルマル-ヘキサン	369	0	0	0	369	0	0	0	369
300(227) トルエン	177	0	0	0	177	0	0	0	177
80(63) キシレン	68	0	0	0	68	0	42	42	110
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	73	0	0	0	73	0	30	30	103
400(299) ベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
53(40) エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計	727	1	0	0	729	0	1,372	1,372	2,101

※ 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22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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
300(227) トルエン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
400(299) ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80(63) キシレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405(*) ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	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
合計	146	5	0	0	151	0	0	0	151

※ 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22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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300(227) トルエン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
405(*) ほう素化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
400(299) ベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
合計	173	37	0	0	210	0	0	0	210

※ 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22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	
304(*) 鉛	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
392(-) ノルマルーヘキサン	1,306	0	0	0	1,306	0	0	0	1,306
300(227) トルエン	986	0	0	0	986	0	0	0	986
80(63) キシレン	268	0	0	0	268	0	0	0	268
400(299) ベンゼン	121	0	0	0	121	0	0	0	121
438(-) メチルナフタレン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
53(40) エチルベンゼン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	7	7	7
405(*) ほう素化合物	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
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	32	0	0	1,400	1,432	0	0	0	1,432
合計	2,767	5	0	0	2,772	0	1,407	1,407	4,179

※ 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22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	118,254	0	0	0	118,254	0	5,520	5,520	123,774
300(227) トルエン	17,414	0	0	0	17,414	0	670	670	18,084
186(145) 塩化メチレン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
53(40) エチルベンゼン	8,424	0	0	0	8,424	0	970	970	9,394
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
392(-) ノルマル-ヘキサン	848	0	0	0	848	0	0	0	848
411(310) ホルムアルデヒド	680	0	0	0	680	0	0	0	680
405(*) ほう素化合物	0	240	0	0	240	0	0	0	240
400(299) ベンゼン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	52	0	0	52	0	0	0	52
412(311) マンガン及びその化合物	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
305(*) 鉛化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243(179) ダイオキシン類	77	0	0	0	77	0	1	1	78
合計	159,112	354	0	0	159,466	0	7,160	7,160	166,626

※ 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22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	8,800	8,800	8,800
300(227)トルエン	2,783	0	0	0	2,783	0	2,200	2,200	4,983
392(-)ノルマルーヘキサン	1,089	0	0	0	1,089	0	0	0	1,089
400(299)ベンゼン	113	0	0	0	113	0	0	0	113
80(63)キシレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	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
405(*)ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	4,101	15	0	0	4,116	0	11,000	11,000	15,116

※ 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22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	
300(227)トルエン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
374(283) ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	49	0	0	49	0	0	0	49
48(37) EPN	0	35	0	0	35	0	0	0	35
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	35	0	0	35	0	0	0	35
405(*) ほう素化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
392(-) ノルマルーヘキサン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
400(299) ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80(63) キシレン	13	0	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
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	7	0	0	7	0	0	0	7
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(110) チオベンカルブ	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
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
合計	147	202	0	0	349	0	0	0	349

※ 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22年度

金ケ崎町

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	110,000	3	0	0	110,003	0	120,000	120,000	230,003
300(227) トルエン	69,320	0	0	0	69,320	0	24,000	24,000	93,320
80(63) キシレン	18,044	0	0	0	18,044	0	46,000	46,000	64,044
13(12) アセトニトリル	5,700	0	0	0	5,700	0	37,000	37,000	42,700
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,000	0	0	0	39,000	0	390	390	39,390
53(40) エチルベンゼン	27,012	0	0	0	27,012	0	3,900	3,900	30,912
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	21,000	69	0	0	21,069	0	5,500	5,500	26,569
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	26,000	26,000	26,000
342(259) ピリジン	3,000	0	0	0	3,000	0	9,700	9,700	12,700
277(-) トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	0	5,000	5,000	6,200
392(-) ノルマル-ヘキサン	2,183	0	0	0	2,183	0	0	0	2,183
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,010	0	0	0	2,010	0	0	0	2,010
412(311) マンガン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	1,500	1,500	1,527
411(310) ホルムアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	1,300	1,300	1,307
239(176) 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	830	830	830
309(232) ニッケル化合物	0	18	0	0	18	0	680	680	698
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	220	0	0	0	220	0	170	170	390
438(-) メチルナフタレン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400(299) ベンゼン	89	0	0	0	89	0	0	0	90
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	299,172	1,324	0	0	300,496	0	288,470	288,470	588,966

※ 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22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	1	37	0	0	0	37	0	0	0
300(227)トルエン	1	33	0	0	0	33	0	0	0
336(254)ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	8	8
392(-)ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0
合計	4	71	0	0	0	71	0	8	8

※ 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22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	10	0	0	10	0	10,000	10,000	10,010
240(177) スチレン	8,400	0	0	0	8,400	0	360	360	8,760
80(63) キシレン	7,202	0	0	0	7,202	0	0	0	7,202
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	2	0	0	2	0	7,100	7,100	7,102
411(310) ホルムアルデヒド	110	6	0	0	116	0	4,800	4,800	4,916
53(40) エチルベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
300(227) トルエン	3,511	0	0	0	3,511	0	0	0	3,511
309(232) ニッケル化合物	0	9	0	0	9	0	2,700	2,700	2,709
405(*) ほう素化合物	0	50	0	0	50	0	2,300	2,300	2,350
20(16) 2-アミノエタノール	26	100	0	0	126	0	1,900	1,900	2,026
412(311) マンガン及びその化合物	10	2	0	0	12	0	1,900	1,900	1,912
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
414(313) 無水マレイン酸	7	1	0	0	8	0	1,300	1,300	1,308
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
59(46) エチレンジアミン	4	0	0	0	4	0	1,100	1,100	1,104
392(-) ノルマル-ヘキサン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
400(299) ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計	26,396	180	0	0	26,576	0	33,460	33,460	60,036

※ 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22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	65,000	0	0	0	65,000	0	0	0	65,000
411(310) ホルムアルデヒド	9,500	0	0	0	9,500	0	0	0	9,500
349(266) フェノール	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
405(*) ほう素化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
374(283) fluorine 及びその水溶性塩	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412(311) マンガン及びその化合物	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
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
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
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
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計	79,500	27	0	0	79,527	0	0	0	79,527

※ 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22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-ヘキサン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300(227) トルエン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
400(299) ベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
合 計	244	0	0	0	244	0	0	0	244

※ 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22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	
300(227)トルエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
400(299)ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63)キシレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	13	0	0	0	13	0	0	0	13

※ 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22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	
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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22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	
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22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22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	22	0	0	22	0	0	0	22
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
405(*) ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	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	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
合計	0	43	0	0	43	0	0	0	43

※ 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22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	68,000	0	0	0	68,000	0	76	76	68,076
53(40) エチルベンゼン	46,000	0	0	0	46,000	0	87	87	46,087
405(*) ほう素化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
329(250) ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	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
合 計	114,000	12	0	0	114,012	0	165	165	114,177

※ 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22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	6	0	0	6	0	0	0	6
243(179) ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	1,300	1,300	1,306
合計	0	6	0	0	6	0	0	0	6

※ 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22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	8	0	0	8	0	0	0	8
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412(311) マンガン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	23	0	0	23	0	0	0	23

※ 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22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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300(227) トルエン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
48(37) EPN	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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
405(*) ほう素化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400(299) ベンゼン	11	2	0	0	13	0	0	0	13
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88(69) 六価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	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	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
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
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
合計	197	116	0	0	313	0	0	0	313

※ 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。