

## 市町村別・物質別 届出排出量・移動量

別紙11

単位:kg(ダイオキシン類のみmg-TEQ)

## 盛岡市

第一種指定化学物質の名称	届出数	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	3	0	1,503	0	0	1,503	0	0	0	1,503
48( 37) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53( 40) エチルベンゼン	49	4,062	0	0	0	4,062	0	1,800	1,800	5,862
75( 60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	67	8,933	0	21	0	8,954	0	5,819	5,819	14,773
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127( 95) クロロホルム	1	1,200	0	0	0	1,200	0	800	800	2,000
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	214	0	0	214	0	6	6	220
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	4	460	1	0	0	461	0	1,800	1,800	2,261
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	9	63	0	0	0	63	0	1,802	1,802	1,865
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	476	0	0	476	0	0	0	476
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62	260	0	0	0	260	0	0	0	260
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300(227) トルエン	53	19,574	0	0	0	19,574	0	2,800	2,800	22,374
305( *) 鉛化合物	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(232) ニッケル化合物	1	0	210	0	0	210	0	1,300	1,300	1,510
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	2,303	0	0	2,303	0	740	740	3,043
392( -) ノルマル-ヘキサン	49	16,682	0	0	0	16,682	0	1,200	1,200	17,882
400(299) ベンゼン	49	1,543	0	0	0	1,544	0	0	0	1,544
405( *) ほう素化合物	3	0	1,415	0	0	1,415	0	0	0	1,415
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	672	0	0	672	0	0	0	672
438( -) メチルナフタレン	10	139	0	0	0	139	0	0	0	139
合計	483	60,360	6,832	21	0	67,213	0	16,505	16,505	83,718

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	3	0	60	0	0	60	0	0	0	60
48( 37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	7	19	0	0	0	19	0	0	0	19
75( 60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	10	74	0	0	0	74	0	0	0	74
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	5	112,000	0	0	0	112,000	0	0	0	112,000
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	120	0	0	690	810	0	0	0	810
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	551	0	0	0	551	0	0	0	551
305( *) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	1,232	0	0	0	1,232	0	0	0	1,232
400(299) ベンゼン	9	113	0	0	0	113	0	0	0	113
405( *) ほう素化合物	4	0	416	0	0	416	0	0	0	416
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	14	0	0	0	14	0	0	0	14
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	215	0	0	215	0	0	0	215
438( -) メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計	149	114,035	693	0	0	114,728	0	0	0	114,728

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	34	0	0	34	0	0	0	34
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	0	0	0	8
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	7	30	0	0	0	30	0	0	0	30
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) ステレン	1	6,800	0	0	0	6,800	0	390	390	7,190
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	4	241	0	0	0	241	0	0	0	241
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	230	0	0	230	0	0	0	230
392( -) ノルマル-ヘキサン	4	549	0	0	0	549	0	0	0	549
400(299) ベンゼン	5	50	0	0	0	50	0	0	0	50
405( *) ほう素化合物	1	0	480	0	0	480	0	0	0	480
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	82	0	0	82	0	0	0	82
438( -) メチルナフタレン	2	36	0	0	0	36	0	0	0	36
合計	66	7,721	827	0	0	8,549	0	390	390	8,939

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	5	12	83	0	0	95	0	65,000	65,000	65,095
48( 37) EPN	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53( 40) エチルベンゼン	15	4,427	0	0	0	4,427	0	21	21	4,448
71( -) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	35	35	35
80( 63) キシレン	26	6,409	0	0	0	6,409	0	21	21	6,430
83( -) クメン	1	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	5	18,800	1	0	0	18,801	0	0	0	18,801
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	49	0	0	0	49	0	1,900	1,900	1,949
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	15	4,886	0	0	0	4,886	0	21	21	4,907
305( *) 鉛化合物	5	0	2	0	0	2	0	630	630	632
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	96	96	96
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
384( -) 1-プロモプロパン	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
392( -) ノルマル-ヘキサン	14	2,069	0	0	0	2,069	0	1,200	1,200	3,269
400(299) ベンゼン	16	187	1	0	0	188	0	0	0	188
405( *) ほう素化合物	4	0	39	0	0	39	0	0	0	39
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	25	0	0	25	0	0	0	25
438( -) メチルナフタレン	3	227	0	0	0	227	0	0	0	227
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	223	62,846	197	0	0	63,043	0	67,024	67,024	130,067

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	5	0	620	0	0	620	0	900	900	1,520
2( 2) アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9( 7) アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13( 12) アセトニトリル	1	4	0	0	0	4	0	38,000	38,000	38,004
37( 29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	22	16,181	0	0	0	16,181	0	56	56	16,237
59( 46) エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
65( 54) エピクロロヒドリン	1	66	0	0	0	66	0	0	0	66
66( -) 1, 2-エポキシブタン	1	15	0	0	0	15	0	2	2	17
71( -) 塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500
75( 60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	35	75,339	0	0	0	75,339	0	179	179	75,518
82( 64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
84( 65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	7	41	48	0	0	89	0	10,540	10,540	10,629
88( 69) 六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	940	940	940
113( 90) シマジン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127( 95) クロロホルム	2	18,900	1,000	0	0	19,900	90	4,700	4,790	24,690
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	302	302	302
147(110) チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサソ	5	260	210	0	0	470	0	1,300	1,300	1,770
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	1	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
186(145) 塩化メチレン	6	18,000	14	0	0	18,014	0	44	44	18,058
207( -) 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	81	0	0	0	81	0	52	52	133
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218( -) ジメチルアミン	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	400	0	0	0	400	0	18,000	18,000	18,400
237(175) 水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	11,000	0	0	0	11,000	0	530	530	11,530

242(178) セレン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	9	95	0	0	0	95	0	1,193	1,193	1,288
262(200) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	157	0	0	157	28	3,600	3,628	3,785
277( -) トリエチルアミン	3	2,300	0	0	0	2,300	4	790	794	3,094
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	5,767	0	0	0	5,767	0	0	0	5,767
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	12,501	0	0	0	12,501	0	0	0	12,501
298( *) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	30	118,655	0	0	0	118,655	0	22,620	22,620	141,275
305( *) 鉛化合物	4	0	8	0	0	8	0	0	0	8
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
309(232) ニッケル化合物	7	8	0	0	0	8	719	14,730	15,449	15,457
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
342(259) ビリジン	1	6	0	0	0	6	42	4,200	4,242	4,248
349(266) フェノール	3	2	0	0	0	2	0	1,000	1,000	1,002
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	170	10,200	0	0	10,370	0	8,600	8,600	18,970
384( -) 1-プロモプロパン	2	4,700	0	0	0	4,700	0	190	190	4,890
392( -) ノルマル-ヘキサン	19	4,644	0	0	0	4,644	0	34	34	4,678
400(299) ベンゼン	21	244	0	0	0	244	0	0	0	244
405( *) ほう素化合物	9	44	17,901	0	0	17,945	2,746	6,720	9,466	27,411
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	4	2,010	0	0	0	2,010	0	2,600	2,600	4,610
412(311) マンガン及びその化合物	6	85	320	0	0	405	610	5,300	5,910	6,315
438( -) メチルナフタレン	9	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	130	130	130
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455( -) モルホリン	1	380	0	0	0	380	0	39	39	419
合計	381	334,309	30,485	0	0	364,794	4,267	153,898	158,165	522,959

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	0	41	0	0	41	0	0	0	41
48( 37) EPN	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53( 40) エチルベンゼン	1	32,000	0	0	0	32,000	0	660	660	32,660
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80( 63) キシレン	4	49,084	0	0	0	49,084	0	1,500	1,500	50,584
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	33	10	0	0	43	0	840	840	883
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	20	0	0	20	0	0	0	20
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147(110) チオベンカルブ	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242(178) セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	2	24	0	0	0	24	0	1,300	1,300	1,324
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268(204) チウラム	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	2	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	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	8,500	0	0	0	8,500	0	170	170	8,670
305( *) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
308(231) ニッケル	1	8	0	0	0	8	0	91	91	99
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	95	0	0	95	0	0	0	95
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	3,700	33	0	0	3,733	0	480	480	4,213
400(299) ベンゼン	3	250	12	0	0	262	0	960	960	1,222
405( *) ほう素化合物	2	0	87	0	0	87	0	0	0	87
406(306) PCB	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412(311) マンガン及びその化合物	3	400	49	0	0	449	0	3,200	3,200	3,649
453(346) モリブデン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	18	18	20
合計	76	93,977	409	0	0	94,385	0	7,919	7,919	102,304

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	3	0	30	0	0	30	0	0	0	30
48( 37) EPN	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53( 40) エチルベンゼン	6	18	0	0	0	18	0	0	0	18
75( 60) カドミウム及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80( 63) キシレン	8	70	0	0	0	70	0	0	0	70
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
147(110) チオベンカルブ	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	2	22	0	0	0	22	0	90	90	112
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	6	572	0	0	0	572	0	0	0	572
305( *) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	82	0	0	82	0	0	0	82
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	1,249	0	0	0	1,249	0	0	0	1,249
400(299) ベンゼン	9	114	1	0	0	115	0	0	0	115
405( *) ほう素化合物	3	0	76	0	0	76	0	0	0	76
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	48	0	0	48	0	0	0	48
438( -) メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	136	2,060	330	0	0	2,390	0	0	0	2,390

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	10	0	165	0	0	165	0	0	0	165
20( 16) 2-アミノエタノール	3	17	80	0	0	97	0	8,300	8,300	8,397
31( 25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
48( 37) EPN	10	0	9	0	0	9	0	0	0	9
53( 40) エチルベンゼン	22	9,880	0	0	0	9,880	0	512	512	10,392
59( 46) エチレンジアミン	1	5	1	0	0	6	0	1,200	1,200	1,206
71( -) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	390,000	390,000	390,000
75( 60) カドミウム及びその化合物	11	0	1	0	0	1	0	170	170	171
80( 63) キシレン	33	23,708	0	0	0	23,708	0	9,813	9,813	33,521
82( 64) 銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	13	0	27	0	0	27	0	19,700	19,700	19,727
88( 69) 六価クロム化合物	12	0	2	0	0	2	0	107	107	109
113( 90) シマジン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	9	0	0	9	0	0	0	9
147(110) チオベンカルブ	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	1	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
186(145) 塩化メチレン	11	94,000	1	0	0	94,001	0	0	0	94,001
190( -) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	10	0	6	0	0	6	0	0	0	6
240(177) スチレン	2	6,207	0	0	0	6,207	0	331	331	6,538
242(178) セレン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	9	26	0	0	0	26	0	275	275	301
262(200) テトラクロロエチレン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268(204) チウラム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	41	0	0	41	0	12,000	12,000	12,041
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)-トリオン	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28	1,755	0	0	0	1,755	0	0	0	1,755
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	75	0	0	0	75	0	150	150	225

300(227) トルエン	23	14,600	0	0	0	14,600	0	133	133	14,733
304( *) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	390	390	390
305( *) 鉛化合物	12	0	9	0	0	9	0	2,000	2,000	2,009
308(231) ニッケル	2	0	1	0	0	1	0	54	54	55
309(232) ニッケル化合物	3	0	9	0	0	9	0	4,900	4,900	4,909
332(252) 砒素及びその無機化合物	10	0	7	0	0	7	0	0	0	7
354(270) フタル酸ジノルマルブチル	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	405	0	0	0	405	0	112,057	112,057	112,462
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	318	0	0	318	0	4,700	4,700	5,018
384( - ) 1-プロモプロパン	1	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
392( - ) ノルマルヘキサン	18	2,133	0	0	0	2,133	0	0	0	2,133
400(299) ベンゼン	28	196	1	0	0	196	0	0	0	196
405( *) ほう素化合物	11	0	420	0	0	420	0	2,300	2,300	2,720
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	141	7	0	0	148	0	5,428	5,428	5,576
412(311) マンガン及びその化合物	13	10	141	0	0	151	0	3,060	3,060	3,211
438( - ) メチルナフタレン	9	992	0	0	0	992	0	0	0	992
448( - ) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	54	54	55
合計	517	163,022	1,281	0	0	164,303	0	581,459	581,459	745,762

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	2	17	0	0	0	17	0	0	0	17
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	0	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	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	2	135	0	0	0	135	0	0	0	135
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	2	305	0	0	0	305	0	0	0	305
400(299) ベンゼン	3	28	0	0	0	28	0	0	0	28
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	43	493	1	0	0	494	0	0	0	494

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	0	91	0	0	91	0	0	0	91
48( 37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	5	2,811	0	0	0	2,811	0	0	0	2,811
71( -) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	7	3,845	0	0	0	3,845	0	0	0	3,845
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	2	6,800	0	0	0	6,800	0	350	350	7,150
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	12,370	0	0	0	12,370	0	0	0	12,370
305( *) 鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(232) ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
392( -) ノルマル-ヘキサン	4	850	0	0	0	850	0	0	0	850
400(299) ベンゼン	6	77	0	0	0	77	0	0	0	77
405( *) ほう素化合物	2	0	3,817	0	0	3,817	0	0	0	3,817
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	353	0	0	353	0	0	0	353
438( -) メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	101	26,765	5,563	0	0	32,328	0	350	350	32,678

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	3	0	52	0	0	52	0	0	0	52
48( 37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	0	0	0	11
75( 60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	6	43	0	0	0	43	0	0	0	43
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	43	0	0	0	43	0	230	230	273
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	5	342	0	0	0	342	0	0	0	342
305( *) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	5	757	0	0	0	757	0	0	0	757
400(299) ベンゼン	8	69	0	0	0	69	0	0	0	69
405( *) ほう素化合物	3	0	78	0	0	78	0	0	0	78
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	21	0	0	21	0	0	0	21
438( -) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計	128	1,245	157	0	0	1,402	0	0	0	1,402

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13( 12) アセトニトリル	1	10,000	0	0	0	10,000	0	120,000	120,000	130,000
20( 16) 2-アミノエタノール	1	160	0	0	0	160	0	0	0	160
35( -) イソブチルアルデヒド	1	330	0	0	0	330	0	0	0	330
48( 37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	5	10	0	0	0	10	0	0	0	10
75( 60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76( 61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80( 63) キシレン	8	37	0	0	0	37	0	0	0	37
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127( 95) クロロホルム	1	140	0	0	0	140	0	330	330	470
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154(114) シクロヘキシルアミン	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	5	3,800	0	0	0	3,800	0	110	110	3,910
237(175) 水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	6	0	0	0	6	0	830	830	836
262(200) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	8,411	0	0	0	8,411	0	93,000	93,000	101,411
305( *) 鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392( -) ノルマル-ヘキサン	5	683	0	0	0	683	0	0	0	683
399(298) ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	9	63	0	0	0	63	0	0	0	63
405( *) ほう素化合物	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	5	0	1	0	0	1	0	5,400	5,400	5,401
438( -) メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計	174	24,058	23	0	0	24,082	0	218,840	218,840	242,922

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	8	0	223	0	0	223	0	0	0	223
48( 37) EPN	8	0	40	0	0	40	0	0	0	40
53( 40) エチルベンゼン	26	2,144	0	0	0	2,144	0	0	0	2,144
59( 46) エチレンジアミン	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75( 60) カドミウム及びその化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80( 63) キシレン	36	8,470	0	0	0	8,470	0	19	19	8,489
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88( 69) 六価クロム化合物	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
113( 90) シマジン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127( 95) クロロホルム	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	42	42	0	0	84	0	0	0	84
147(110) チオベンカルブ	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	9	4	1	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1, 4-ジオキサン	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179(137) D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	10	11,052	7	0	0	11,059	0	200	200	11,259
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	1	46	0	0	0	46	0	0	0	46
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	41	0	0	0	41	0	0	0	41
237(175) 水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243(179) ダイオキシン類	8	7	0	0	440	447	0	1,400	1,400	1,847
262(200) テトラクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268(204) チウラム	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	89	0	0	89	0	0	0	89
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34	42	0	0	0	42	0	0	0	42
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	27	7,823	0	0	0	7,823	0	0	0	7,823
305( *) 鉛化合物	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(232) ニッケル化合物	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26
318(241) 二硫化炭素	1	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
332(252) 砒素及びその無機化合物	8	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)	1	0	0	0	0	0	0	810	810	810
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	571	0	0	571	0	0	0	571
392( -) ノルマル-ヘキサン	26	3,059	0	0	0	3,059	0	0	0	3,059
400(299) ベンゼン	33	271	3	0	0	274	0	0	0	274
405( *) ほう素化合物	8	0	392	0	0	392	0	0	0	392
406(306) PCB	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	8	0	420	0	0	420	0	0	0	420
438( -) メチルナフタレン	6	101	0	0	0	101	0	0	0	101
合計	460	45,158	1,949	0	0	47,107	0	1,029	1,029	48,136

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	0	0	0	19
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	18	142	0	0	0	142	0	0	0	142
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	1	0	0	690	691	0	0	0	691
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	65	0	0	0	65	0	0	0	65
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	13	950	0	0	0	950	0	0	0	950
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	13	1,460	0	0	0	1,460	0	0	0	1,460
400(299) ベンゼン	12	130	0	0	0	130	0	0	0	130
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
438( -) メチルナフタレン	2	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計	126	2,784	7	0	0	2,790	0	4	4	2,794

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71( -) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	4	40	0	0	0	40	0	31	31	71
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	36	0	0	0	36	0	31	31	67
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	2	167	0	0	0	167	0	0	0	167
309(232) ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	0	790	790	791
392( -) ノルマル-ヘキサン	2	381	0	0	0	381	0	0	0	381
400(299) ベンゼン	2	35	0	0	0	35	0	0	0	35
438( -) メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	20	685	1	0	0	686	0	852	852	1,538

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53( 40) エチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	0	200	200	202
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	2	50	0	0	0	50	0	0	0	50
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	2	114	0	0	0	114	0	0	0	114
400(299) ベンゼン	3	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405( *) ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438( -) メチルナフタレン	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合計	46	206	4	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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48( 37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	85	0	0	0	85	0	0	0	85
305( *) 鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400(299) ベンゼン	3	17	0	0	0	17	0	0	0	17
405( *) ほう素化合物	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計	70	307	50	0	0	357	0	0	0	357

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	43	0	0	43	0	0	0	43
37( 29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	9	18,218	0	0	0	18,218	0	340	340	18,558
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	9	60,968	0	0	0	60,968	0	2,090	2,090	63,058
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	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	1	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	2	0	0	2	0	1	1	3
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	7	557	0	0	0	557	0	0	0	557
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	7	1,204	0	0	0	1,204	0	0	0	1,204
400(299) ベンゼン	8	112	0	0	0	112	0	0	0	112
405( *) ほう素化合物	1	0	390	0	0	390	0	0	0	390
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	560	0	0	0	560	0	0	0	560
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	87	92,836	435	0	0	93,271	0	2,459	2,459	95,730

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48( 37) EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53( 40) エチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	0	0	0	20
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	11	77	0	0	0	77	0	0	0	77
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	8	2,891	0	0	0	2,891	0	0	0	2,891
305( *) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	5,800	5,800	5,800
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392( -) ノルマル-ヘキサン	7	1,275	0	0	0	1,275	0	0	0	1,275
400(299) ベンゼン	9	119	0	0	0	120	0	0	0	120
405( *) ほう素化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438( -) メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	122	4,421	6	0	0	4,427	0	5,800	5,800	10,227

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
48( 37) EPN	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
53( 40) エチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75( 60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	4	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	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	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	3	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305( *) 鉛化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	57	0	0	57	0	0	0	57
392( -) ノルマル-ヘキサン	3	151	0	0	0	151	0	0	0	151
400(299) ベンゼン	6	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405( *) ほう素化合物	3	0	22	0	0	22	0	0	0	22
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	112	248	153	0	0	401	0	0	0	401

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
13( 12) アセトニトリル	1	4,500	0	0	0	4,500	0	44,000	44,000	48,500
20( 16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000
53( 40) エチルベンゼン	5	26,009	0	0	0	26,009	0	0	0	26,009
71( -) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80( 63) キシレン	5	62,035	0	0	0	62,035	0	0	0	62,035
186(145) 塩化メチレン	1	53,000	2	0	0	53,002	0	94,000	94,000	147,002
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	2	32	0	0	0	32	0	6,100	6,100	6,132
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	76	0	0	0	76	0	9	9	85
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
277( -) トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
278( -) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
292( -) トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	11,009	0	0	0	11,009	0	0	0	11,009
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
300(227) トルエン	5	67,280	0	0	0	67,280	0	0	0	67,280
302( -) ナフタレン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
308(231) ニッケル	1	0	19	0	0	19	0	840	840	859
342(259) ピリジン	1	450	0	0	0	450	0	8,900	8,900	9,350
374(283) 塩化水素及びその水溶性塩	2	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	3,495	0	0	0	3,495	0	0	0	3,495
400(299) ベンゼン	6	77	0	0	0	77	0	0	0	77
411(310) ホルムアルデヒド	1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	30	0	0	30	0	1,300	1,300	1,330
438( -) メチルナフタレン	1	120	0	0	0	120	0	0	0	120
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	60	60	60
合計	60	253,088	1,255	0	0	254,343	0	187,209	187,209	441,552

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	88	0	0	0	88	0	0	0	88
80( 63) キシレン	3	132	0	0	0	132	0	0	0	132
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	13	0	0	0	13	0	140	140	153
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110
392( -) ノルマルーヘキサン	3	26	0	0	0	26	0	0	0	26
400(299) ベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	15	372	0	0	0	372	0	140	140	512

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
48( 37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53( 40) エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	80,000	0	0	0	80,000	0	0	0	80,000
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349(266) フェノール	1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75
400(299) ベンゼン	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405( *) ほう素化合物	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	43	86,124	74	0	0	86,198	0	0	0	86,198

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	2	0	13	0	0	13	0	0	0	13
48( 37) EPN	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53( 40) エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	1	54	0	0	0	54	0	0	0	54
305( *) 鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	41	0	0	41	0	0	0	41
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400(299) ベンゼン	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405( *) ほう素化合物	2	0	97	0	0	97	0	0	0	97
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	52	0	0	52	0	0	0	52
438( -) メチルナフタレン	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
合計	68	242	232	0	0	475	0	0	0	475

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	32	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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	30	0	22	0	0	22	0	0	0	22

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438( -) メチルナフタレン	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計	31	19	6	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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
48( 37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計	30	0	10	0	0	10	0	0	0	10

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

## 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	届出数	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	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283)  fluorinated water and its water-soluble salts	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	8	0	0	0	8	0	740	740	748
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283)  fluorinated water and its water-soluble salts	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48( 37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	0	10	0	0	10	0	0	0	10

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。

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	届出数	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	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
48( 37) EPN	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
53( 40) エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	4	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	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	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75
305( *) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
400(299) ベンゼン	2	16	2	0	0	18	0	0	0	18
405( *) ほう素化合物	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
合計	43	285	102	0	0	387	0	0	0	387

※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番号のうち、( )内は改正前の番号です。