

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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
48(37) EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	6964	0	0	0	6964	0	170	170	7134
80(63) キシレン	12738	0	9	0	12747	0	1901	1901	14648
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127(95) クロロホルム	690	0	0	0	690	0	1000	1000	1690
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	174	0	0	174	0	0	0	174
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	290	1	0	0	291	0	1800	1800	2091
240(177) スチレン	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
243(179) ダイオキシン類	29	0	0	0	30	0	1966	1966	1996
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	571	0	0	571	0	0	0	571
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	257	0	0	0	257	0	0	0	257
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300(227) トルエン	25737	0	0	0	25737	0	4000	4000	29737
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	15	0	0	15	0	0	0	15
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	540	540	540
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3363	0	0	3363	0	760	760	4123
392(-) ノルマル-ヘキサン	17006	0	0	0	17006	0	510	510	17516
400(299) ベンゼン	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
405(*) ほう素化合物	0	1917	0	0	1917	0	0	0	1917
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	520	520	520
412(311) マンガン及びその化合物	0	632	0	0	632	0	0	0	632
438(-) メチルナフタレン	139	0	0	0	139	0	0	0	139
合計	72686	8601	9	0	81296	0	12701	12701	93997

※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	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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80(63) キシレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
186(145) 塩化メチレン	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
243(179) ダイオキシン類	150	0	0	650	800	0	0	0	800
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300(227) トルエン	558	0	0	0	558	0	0	0	558
392(-) ノルマル-ヘキサン	1208	0	0	0	1208	0	0	0	1208
400(299) ベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405(*) ほう素化合物	0	393	0	0	393	0	0	0	393
411(310) ホルムアルデヒド	15	0	0	0	15	0	0	0	15
412(311) マンガン及びその化合物	0	166	0	0	166	0	0	0	166
438(-) メチルナフタレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	122018	616	0	0	122634	0	0	0	122634

※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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
240(177) スチレン	6500	0	0	0	6500	0	370	370	6870
392(-) ノルマルーヘキサン	574	0	0	0	574	0	0	0	574
405(*) ほう素化合物	0	360	0	0	360	0	0	0	360
300(227) トルエン	258	0	0	0	258	0	0	0	258
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	160	0	0	160	0	0	0	160
400(299) ベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
80(63) キシレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
438(-) メチルナフタレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
合計	7458	582	0	0	8040	0	370	370	8410

※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	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	29	27	0	0	56	0	69000	69000	69056
48(37) EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	9930	0	0	0	9930	0	39	39	9969
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	45	45	46
80(63) キシレン	11719	0	0	0	11719	0	39	39	11758
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	8	0	0	8	0	0	0	8
147(110) チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186(145) 塩化メチレン	18300	2	0	0	18302	0	0	0	18302
243(179) ダイオキシン類	50	0	0	0	50	0	1701	1701	1751
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	33000	3	0	0	33003	0	0	0	33003
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	6843	0	0	0	6843	0	39	39	6882
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	570	570	572
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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
384(-) 1-プロモプロパン	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392(-) ノルマル-ヘキサン	2207	0	0	0	2207	0	1200	1200	3407
400(299) ベンゼン	200	1	0	0	201	0	0	0	201
405(*) ほう素化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
412(311) マンガン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
438(-) メチルナフタレン	226	0	0	0	226	0	0	0	226
合計	83684	184	0	0	83868	0	71032	71032	154900

※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	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	670	0	0	670	0	1000	1000	1670
13(12) アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	14000	14000	14000
53(40) エチルベンゼン	15079	0	0	0	15079	0	18	18	15097
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66(-) 1, 2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
80(63) キシレン	67709	0	0	0	67709	0	436	436	68145
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
83(-) クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87(68) クロム及び三価クロム化合物	49	34	0	0	83	0	12540	12540	12623
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3700	3700	3700
127(95) クロロホルム	10700	1500	0	0	12200	89	9900	9989	22189
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	4	750	754	754
150(113) 1, 4-ジオキサン	33	0	0	0	33	0	1300	1300	1333
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186(145) 塩化メチレン	18000	0	0	0	18000	0	5700	5700	23700
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	90	90	230
218(-) ジメチルアミン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	370	0	0	0	370	0	13000	13000	13370
239(176) 有機スズ化合物	30	0	0	0	30	0	0	0	30
240(177) スチレン	9700	0	0	0	9700	0	500	500	10200
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	242	6	0	0	248	0	1229	1229	1477
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	256	0	0	256	54	4900	4954	5210
277(-) トリエチルアミン	2000	0	0	0	2000	5	850	855	2855
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11799	0	0	0	11799	0	0	0	11799
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12031	0	0	0	12031	0	0	0	12031
300(227) トルエン	89194	0	0	0	89194	0	15720	15720	104914
302(-) ナフタレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305(*) 鉛化合物	9	3	0	0	11	0	0	0	11
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
309(232) ニッケル化合物	10	0	0	0	10	899	17416	18315	18325
321(*) バナジウム化合物	20	0	0	0	20	0	0	0	20
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
349(266) フェノール	2	0	0	0	2	0	1100	1100	1102
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000

374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	250	9800	0	0	10050	0	11000	11000	21050
384(-) 1-ブロモプロパン	7400	0	0	0	7400	0	500	500	7900
392(-) ノルマル-ヘキサン	3548	0	0	0	3548	0	0	0	3548
400(299) ベンゼン	235	0	0	0	235	0	0	0	235
405(*) ほう素化合物	47	19701	0	0	19748	2343	6840	9183	28931
411(310) ホルムアルデヒド	2378	0	0	0	2378	0	2700	2700	5078
412(311) マンガン及びその化合物	175	400	0	0	575	630	5300	5930	6505
438(-) メチルナフタレン	172	0	0	0	172	0	0	0	172
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	710	710	710
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	390	0	0	0	390	0	22	22	412
合計	292605	32377	0	0	324981	4076	133392	137468	462449

※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	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	21	0	0	21	0	0	0	21
48(37) EPN	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	25000	0	0	0	25000	0	510	510	25510
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	38092	0	0	0	38092	0	1540	1540	39632
87(68) クロム及び三価クロム化合物	16	9	0	0	25	0	430	430	455
88(69) 六価クロム化合物	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	10	0	0	10	0	0	0	10
147(110) チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158(117) 塩化ピリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	930	930	942
268(204) チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	7600	0	0	0	7600	0	160	160	7760
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
308(231) ニッケル	4	0	0	0	4	0	55	55	59
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	68	0	0	68	0	0	0	68
392(-) ノルマル-ヘキサン	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
400(299) ベンゼン	250	14	0	0	264	0	230	230	494
405(*) ほう素化合物	0	64	0	0	64	0	0	0	64
412(311) マンガン及びその化合物	340	51	0	0	391	0	7100	7100	7491
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	11	11	12
合計	75403	303	0	0	75706	0	10036	10036	85742

※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	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	40	0	0	40	0	0	0	40
48(37) EPN	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88(69) 六価クロム化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
147(110) チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158(117) 塩化ピリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	10	0	0	0	10	0	580	580	590
268(204) チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	541	0	0	0	541	0	0	0	541
305(*) 鉛化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	82	0	0	82	0	0	0	82
392(-) ノルマル-ヘキサン	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
400(299) ベンゼン	109	1	0	0	110	0	0	0	110
405(*) ほう素化合物	0	59	0	0	59	0	0	0	59
412(311) マンガン及びその化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
438(-) メチルナフタレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計	1962	326	0	0	2287	0	0	0	2287

※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	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	115	0	0	115	0	0	0	115
20(16) 2-アミノエタノール	21	81	0	0	102	0	12900	12900	13002
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
48(37) EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	9571	0	0	0	9571	0	395	395	9966
59(46) エチレンジアミン	7	3	0	0	10	0	2500	2500	2510
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	319000	319000	319000
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	22008	0	0	0	22008	0	8826	8826	30834
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	30	0	0	30	0	18200	18200	18230
88(69) 六価クロム化合物	4	5	0	0	9	0	339	339	348
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147(110) チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
154(114) シクロヘキシルアミン	0	1300	0	0	1300	0	68	68	1368
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
185(144) HCFC-225	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
186(145) 塩化メチレン	110000	1	0	0	110001	0	0	0	110001
240(177) スチレン	8204	0	0	0	8204	0	331	331	8535
243(179) ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	285	285	291
262(200) テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	31	0	0	31	0	9800	9800	9831
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
291(218) 1, 3, 5-トリリス(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	0	1	0	0	1	0	2200	2200	2201
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1549	0	0	0	1549	0	0	0	1549
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	293	0	0	0	293	0	220	220	513
300(227) トルエン	15203	0	0	0	15203	0	143	143	15346
304(*) 鉛	0	0	0	0	0	0	430	430	430
305(*) 鉛化合物	0	9	0	0	9	0	2840	2840	2849
308(231) ニッケル	0	2	0	0	2	0	56	56	58
309(232) ニッケル化合物	0	9	0	0	9	0	4740	4740	4749
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	357	0	0	0	357	0	160057	160057	160414

374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	114	0	0	114	0	4500	4500	4614
384(-) 1-ブロモプロパン	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392(-) ノルマル-ヘキサン	1856	0	0	0	1856	0	0	0	1856
400(299) ベンゼン	181	1	0	0	182	0	0	0	182
405(*) ほう素化合物	0	407	0	0	407	0	2200	2200	2607
411(310) ホルムアルデヒド	141	7	0	0	148	0	5422	5422	5570
412(311) マンガン及びその化合物	15	141	0	0	156	0	4540	4540	4696
438(-) メチルナフタレン	1084	0	0	0	1084	0	0	0	1084
453(346) モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	54	54	56
合計	179294	2306	0	0	181600	0	562161	562161	743761

※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	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	117	0	0	0	117	0	0	0	117
392(-) ノルマル-ヘキサン	276	0	0	0	276	0	0	0	276
400(299) ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計	441	0	0	0	441	0	0	0	441

※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	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	115	0	0	115	0	0	0	115
53(40) エチルベンゼン	2612	0	0	0	2612	0	0	0	2612
80(63) キシレン	3546	0	0	0	3546	0	0	0	3546
240(177) スチレン	6300	0	0	0	6300	0	320	320	6620
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	12371	0	0	0	12371	0	0	0	12371
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1304	0	0	1304	0	0	0	1304
392(-) ノルマル-ヘキサン	875	0	0	0	875	0	0	0	875
400(299) ベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
405(*) ほう素化合物	0	3309	0	0	3309	0	0	0	3309
412(311) マンガン及びその化合物	0	471	0	0	471	0	0	0	471
合計	25795	5198	0	0	30993	0	320	320	31313

※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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
53(40) エチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80(63) キシレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
243(179) ダイオキシン類	44	0	0	0	44	0	50	50	94
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300(227) トルエン	341	0	0	0	341	0	0	0	341
305(*) 鉛化合物	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	31	0	0	31	0	0	0	31
392(-) ノルマル-ヘキサン	765	0	0	0	765	0	0	0	765
400(299) ベンゼン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
405(*) ほう素化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計	1257	149	0	0	1406	0	0	0	1406

※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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13(12) アセトニトリル	7100	0	0	0	7100	0	82000	82000	89100
20(16) 2-アミノエタノール	490	0	0	0	490	0	0	0	490
35(-) イソブチルアルデヒド	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
53(40) エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
76(61) イブシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127(95) クロロホルム	290	0	0	0	290	0	700	700	990
154(114) シクロヘキシルアミン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
186(145) 塩化メチレン	3500	0	0	0	3500	0	92	92	3592
243(179) ダイオキシン類	100	0	0	0	100	0	950	950	1050
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300(227) トルエン	4258	0	0	0	4258	0	8500	8500	12758
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392(-) ノルマル-ヘキサン	565	0	0	0	565	0	0	0	565
400(299) ベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
405(*) ほう素化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	4200	4200	4201
438(-) メチルナフタレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計	17722	27	0	0	17749	0	95492	95492	113241

※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	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	199	0	0	199	0	0	0	199
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	120	120	120
48(37) EPN	0	42	0	0	42	0	0	0	42
53(40) エチルベンゼン	1853	0	0	0	1853	0	0	0	1853
59(46) エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7606	0	0	0	7606	0	13	13	7619
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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
127(95) クロロホルム	39	0	0	0	39	0	0	0	39
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	47	0	0	89	0	0	0	89
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	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	11035	7	0	0	11042	0	1500	1500	12542
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	16	0	0	0	16	0	0	0	16
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	112	0	0	1300	1412	0	1600	1600	3012
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	78	0	0	78	0	0	0	78
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	10	0	0	10	0	0	0	10
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	7036	0	0	0	7036	0	0	0	7036
305(*) 鉛化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
309(232) ニッケル化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
318(241) 二硫化炭素	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8

355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	850	850	850
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	558	0	0	558	0	0	0	558
392(-) ノルマル-ヘキサン	3463	0	0	0	3463	0	0	0	3463
400(299) ベンゼン	313	3	0	0	316	0	0	0	316
405(*) ほう素化合物	0	443	0	0	443	0	0	0	443
412(311) マンガン及びその化合物	0	462	0	0	462	0	0	0	462
438(-) メチルナフタレン	94	0	0	0	94	0	0	0	94
合計	46585	2022	0	0	48607	0	2483	2483	51090

※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	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80(63) キシレン	174	0	0	0	174	0	0	0	174
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
243(179) ダイオキシン類	3	0	0	580	583	0	0	0	583
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	94	0	0	0	94	0	0	0	94
300(227) トルエン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
304(*) 鉛	0	0	0	0	0	0	30	30	30
392(-) ノルマル-ヘキサン	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301
400(299) ベンゼン	114	0	0	0	114	0	0	0	114
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
438(-) メチルナフタレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	2612	1	0	0	2613	0	37	37	2650

※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。

雫石町

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	42	0	0	0	42	0	35	35	77
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35	0	0	0	35	0	35	35	70
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	930	930	931
392(-) ノルマル-ヘキサン	416	0	0	0	416	0	0	0	416
400(299) ベンゼン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
438(-) メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計	724	1	0	0	725	0	1000	1000	1725

※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	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く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	5	0	0	0	5	0	140	140	145
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
400(299) ベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405(*) ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438(-) メチルナフタレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合計	217	4	0	0	221	0	0	0	221

※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	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	7	0	0	7	0	0	0	7
392(-) ノルマル-ヘキサン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
400(299) ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
405(*) ほう素化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
412(311) マンガン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
合計	274	52	0	0	326	0	0	0	326

※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	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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	25118	0	0	0	25118	0	350	350	25468
80(63) キシレン	89569	0	0	0	89569	0	2080	2080	91649
186(145) 塩化メチレン	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
243(179) ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	1	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	547	0	0	0	547	0	0	0	547
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392(-) ノルマル-ヘキサン	1223	0	0	0	1223	0	0	0	1223
400(299) ベンゼン	111	0	0	0	111	0	0	0	111
405(*) ほう素化合物	0	310	0	0	310	0	0	0	310
411(310) ホルムアルデヒド	570	0	0	0	570	0	0	0	570
合計	128055	361	0	0	128416	0	2459	2459	130875

※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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80(63) キシレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	2962	0	0	0	2962	0	0	0	2962
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	7900	7900	7900
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	112	0	0	0	112	0	0	0	112
405(*) ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438(-) メチルナフタレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	4426	12	0	0	4438	0	7900	7900	12338

※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	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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	62	0	0	62	0	0	0	62
392(-) ノルマル-ヘキサン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
400(299) ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	6	0	0	6	0	0	0	6
合計	156	151	0	0	307	0	0	0	307

※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	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	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13(12) アセトニトリル	4400	0	0	0	4400	0	46000	46000	50400
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
53(40) エチルベンゼン	26010	0	0	0	26010	0	0	0	26010
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80(63) キシレン	55038	0	0	0	55038	0	0	0	55038
186(145) 塩化メチレン	43000	1	0	0	43001	0	31000	31000	74001
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	21	0	0	0	21	0	7700	7700	7721
239(176) 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	690	690	690
277(-) トリエチルアミン	1	0	0	0	1	0	1100	1100	1101
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11009	0	0	0	11009	0	0	0	11009
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
300(227) トルエン	67300	0	0	0	67300	0	0	0	67300
302(-) ナフタレン	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
308(231) ニッケル	0	19	0	0	19	0	840	840	859
342(259) ピリジン	55	0	0	0	55	0	4900	4900	4955
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
392(-) ノルマル-ヘキサン	3777	0	0	0	3777	0	0	0	3777
400(299) ベンゼン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
411(310) ホルムアルデヒド	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
412(311) マンガン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	1300	1300	1344
438(-) メチルナフタレン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計	234420	1670	0	0	236090	0	111530	111530	347620

※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	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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
392(-)ノルマル-ヘキサン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
合計	147	0	0	0	147	0	0	0	147

※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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48(37) EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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(-) ノルマルーヘキサン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400(299) ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
411(310) ホルムアルデヒド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計	28060	30	0	0	28089	0	0	0	28089

※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	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	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	6	0	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
88(69) 六価クロム化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	41	0	0	41	0	0	0	41
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	97	0	0	97	0	0	0	97
412(311) マンガン及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
438(-) メチルナフタレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
合計	222	236	0	0	457	0	0	0	457

※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	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
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	0	24	0	0	24	0	0	0	24

※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	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
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
412(311) マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計	25	4	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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48(37) EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計	0	25	0	0	25	0	0	0	25

※合計には、ダイオキシン類は含まれておりません。

※第一種指定化学物質の名称欄に示す番号のうち、()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	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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
合計	0	14	0	0	14	0	0	0	14

※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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	100	100	102
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	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
合計	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	排出量					移動量			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48(37) EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	0	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	16	0	0	16	0	0	0	16
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186(145) 塩化メチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
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
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	0	14	0	0	0	14
405(*) ほう素化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
412(311) マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	207	107	0	0	314	0	0	0	314

※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。