

市町村別・物質別 届出排出量・移動量

盛岡市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	1801	0	0	1801	0	0	0	1801
48(37) E P N	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	37	5864	0	0	0	5864	0	140	140	6004
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	63	8415	0	0	0	8415	0	490	490	8905
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	530	0	0	0	530	0	610	610	1140
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	210	1	0	0	211	0	1100	1100	1311
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	7	23	0	0	0	23	0	970	970	993
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	60	235	0	0	0	235	0	0	0	235
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300(227) トルエン	52	13444	0	0	0	13444	0	4200	4200	17644
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	0	150	0	920	920	1070
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	53	0	0	53	0	0	0	53
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	5	0	8433	0	0	8433	0	1950	1950	10383
392(-) ノルマル-ヘキサン	49	15804	0	0	0	15804	0	550	550	16354
400(299) ベンゼン	49	1433	0	0	0	1434	0	0	0	1434
405(*) ほう素化合物	3	0	2631	0	0	2631	0	0	0	2631
406(306) P C B	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	792	0	0	792	0	0	0	792
438(-) メチルナフタレン	9	82	0	0	0	82	0	0	0	82
合計	458	58023	13871	0	0	71895	0	10070	10070	81965

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

宮古市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	183	0	0	183	0	0	0	183
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
48(37) E P N	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	9	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	86000	0	0	0	86000	0	0	0	86000
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	16	0	0	0	16	0	740	740	756
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	9	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	4	0	1	0	0	1	0	5400	5400	5401
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	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	962	0	0	0	962	0	0	0	962
400(299) ベンゼン	9	87	0	0	0	87	0	0	0	87
405(*) ほう素化合物	4	0	186	0	0	186	0	0	0	186
406(306) P C B	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	199	0	0	199	0	0	0	199
438(-) メチルナフタレン	3	35	0	0	0	35	0	0	0	35
合計	149	87535	571	0	0	88107	0	5434	5434	93541

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものである。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

大船渡市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	51	0	0	51	0	0	0	51
48(37) E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	2	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	8	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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) スチレン	1	12000	0	0	0	12000	0	380	380	12380
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	8	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	5	253	0	0	0	253	0	0	0	253
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) ぶ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	5	627	0	0	0	627	0	0	0	627
400(299) ベンゼン	6	58	0	0	0	58	0	0	0	58
405(*) ほう素化合物	1	0	420	0	0	420	0	0	0	420
406(306) P C B	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	46	0	0	46	0	0	0	46
438(-) メチルナフタレン	2	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	69	12995	532	0	0	13527	0	380	380	13907

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

花巻市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	5	18	36	0	0	54	0	26000	26000	26054
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	11	5202	0	0	0	5202	0	31	31	5233
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77(-) カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	22	10102	0	0	0	10102	0	31	31	10133
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	28000	2	0	0	28002	0	0	0	28002
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	4	33000	1	0	0	33001	0	0	0	33001
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	5226	0	0	0	5226	0	0	0	5226
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	17	4376	0	0	0	4376	0	31	31	4407
305(*) 鉛化合物	5	0	1	0	0	1	0	249	249	250
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	8	0	0	8	0	0	0	8
392(-) ノルマル-ヘキサン	16	2223	0	0	0	2223	0	1200	1200	3423
400(299) ベンゼン	18	200	1	0	0	201	0	0	0	201
405(*) ほう素化合物	4	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	58	0	0	58	0	0	0	58
438(-) メチルナフタレン	3	179	0	0	0	179	0	0	0	179
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	220	88526	165	0	0	88691	0	27542	27542	116233

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

北上市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	6	0	1000	0	0	1000	0	1070	1070	2070
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
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37(29) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	210	210	210
48(37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	17	70512	0	0	0	70512	0	1436	1436	71948
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71(-) 塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	0	340000	340000	340000
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	32	103041	0	0	0	103041	0	1153	1153	104194
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	8	28	59	0	0	87	0	47092	47092	47179
88(69) 六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	1310	1310	1310
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	6300	700	0	0	7000	0	0	0	7000
134(102) 酢酸ビニル	1	110	0	0	0	110	0	120	120	230
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6	0	0	0	0	0	0	200	200	200
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13000	7	0	0	13007	0	0	0	13007
207(-) 2, 6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	1	70	0	0	0	70	0	45	45	115
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	19000	19000	19000
218(-) ジメチルアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
224(166) N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
242(178) セレン及びその化合物	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243(179) ダイオキシン類	8	38	17	0	0	55	0	954	954	1010
258(198) ヘキサメチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	0	0	400	93	3400	3493	3893
277(-) トリエチルアミン	4	1602	0	0	0	1602	3	475	478	2079
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	25	63076	0	0	0	63076	0	0	0	63076
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	17131	0	0	0	17131	0	0	0	17131
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	29	47296	0	0	0	47296	0	64900	64900	112196
305(*) 鉛化合物	4	0	35	0	0	35	0	0	0	35
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	950	950	950
309(232) ニッケル化合物	6	5	0	0	0	5	942	8820	9762	9767
330(-) ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349(266) フェノール	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450
374(283) かつ化水素及びその水溶性塩	7	510	13800	0	0	14310	0	22000	22000	36310
384(-) 1-ブロモプロパン	3	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
392(-) ノルマル-ヘキサン	16	2285	0	0	0	2285	0	0	0	2285
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	13	13	13
400(299) ベンゼン	19	207	0	0	0	207	0	0	0	207
405(*) ほう素化合物	10	43	16012	0	0	16055	1532	5500	7032	23087
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407(307) ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	3	237	0	0	0	237	0	3200	3200	3437
412(311) マンガン及びその化合物	7	99	1090	0	0	1189	790	276420	277210	278399
438(-) メチルナフタレン	11	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	200	200	200
455(-) モルホリン	1	400	0	0	0	400	0	37	37	437
合計	367	342681	33132	0	0	375813	3414	797551	800965	1176778

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

久慈市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	56	0	0	56	0	0	0	56
48(37) E P N	2	0	59	0	0	59	0	0	0	59
53(40) エチルベンゼン	1	2100	0	0	0	2100	0	880	880	2980
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80(63) キシレン	4	2425	0	0	0	2425	0	1240	1240	3665
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	18	6	0	0	24	0	950	950	974
88(69) 六価クロム化合物	2	0	29	0	0	29	0	0	0	29
113(90) シマジン	2	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。）	2	0	59	0	0	59	0	0	0	59
147(110) チオベンカルブ	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149(112) 四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	29	0	0	29	0	0	0	29
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179(137) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	0	6	0	0	0	6
243(179) ダイオキシン類	2	59	0	0	0	59	0	3700	3700	3759
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268(204) チウラム	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	480	0	0	0	480	0	210	210	690
305(*) 鉛化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
308(231) ニッケル	1	5	0	0	0	5	0	260	260	265
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	3	0	487	0	0	487	0	3100	3100	3587
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	3700	0	0	0	3700	0	2700	2700	6400
400(299) ベンゼン	3	180	6	0	0	186	0	1100	1100	1286
405(*) ほう素化合物	2	0	122	0	0	122	0	0	0	122
406(306) P C B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	21	29	0	0	50	0	460	460	510
453(346) モリブデン及びその化合物	1	18	0	0	0	18	0	220	220	238
合計	77	8947	996	0	0	9943	0	11120	11120	21063

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届けられた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

遠野市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	61	0	0	61	0	0	0	61
48(37) E P N	3	0	98	0	0	98	0	0	0	98
53(40) エチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80(63) キシレン	6	65	0	0	0	65	0	0	0	65
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88(69) 六価クロム化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113(90) シマジン	3	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。）	3	0	98	0	0	98	0	0	0	98
147(110) チオベンカルブ	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149(112) 四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	49	0	0	49	0	0	0	49
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピリリデン	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179(137) D-D	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186(145) 塩化メチレン	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	10	0	0	10	0	0	0	10
268(204) チウラム	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	294	0	0	294	0	0	0	294
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281(211) トリクロロエチレン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	381	0	0	0	381	0	0	0	381
305(*) 鉛化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	3	0	103	0	0	103	0	0	0	103
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	966	0	0	0	966	0	0	0	966
400(299) ベンゼン	8	86	10	0	0	95	0	0	0	95
405(*) ほう素化合物	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
406(306) P C B	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	24	0	0	24	0	0	0	24
438(-) メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計	125	1545	965	0	0	2511	0	0	0	2511

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届けられた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

一関市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	10	0	196	0	0	196	0	0	0	196
20(16) 2-アミノエタノール	2	22	140	0	0	162	0	3800	3800	3962
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2302	2302	2302
48(37) E P N	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	10	14544	0	0	0	14544	0	916	916	15460
59(46) エチレンジアミン	1	6	1	0	0	7	0	1300	1300	1307
71(-) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	240000	240000	240000
75(60) カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	30	25218	0	0	0	25218	0	1230	1230	26448
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	12	0	35	0	0	35	0	13084	13084	13119
88(69) 六価クロム化合物	12	0	4	0	0	4	0	199	199	203
113(90) シマジン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	2	0	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。）	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	2	0	0	0	2
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	11	87000	1	0	0	87001	0	0	0	87001
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	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	2	8403	0	0	0	8403	0	481	481	8884
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	7	13	0	0	0	13	0	230	230	243
262(200) テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	89	0	0	89	0	19000	19000	19089
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27	2660	0	0	0	2660	0	610	610	3270
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	46	0	0	0	46	0	100	100	146
300(227) トルエン	23	34256	0	0	0	34256	0	142	142	34398
302(-) ナフタレン	1	73	0	0	0	73	0	120	120	193
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	12	0	1	0	0	1	0	1700	1700	1701
308(231) ニッケル	3	0	2	0	0	2	0	3042	3042	3044
309(232) ニッケル化合物	2	0	5	0	0	5	0	2530	2530	2535
321(*) バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
332(252) 砒素及びその無機化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	270	0	0	0	270	0	110000	110000	110270
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	69	0	0	69	0	4900	4900	4969
384(-) 1-ブロモプロパン	1	550	0	0	0	550	0	0	0	550
392(-) ノルマル-ヘキサン	17	1623	0	0	0	1623	0	0	0	1623
400(299) ベンゼン	27	146	0	0	0	146	0	0	0	146
405(*) ほう素化合物	10	0	296	0	0	296	0	0	0	296
406(306) P C B	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	100	5	0	0	105	0	3731	3731	3836
412(311) マンガン及びその化合物	13	8	107	0	0	115	0	2080	2080	2195
438(-) メチルナフタレン	6	253	0	0	0	253	0	0	0	253
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	0	0	0
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	46	46	48
合計	484	175180	964	0	0	176144	0	411370	411370	587514

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

陸前高田市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48(37) E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	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	3	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	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	3	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	122	0	0	0	122	0	0	0	122
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	315	0	0	0	315	0	0	0	315
400(299) ベンゼン	3	27	0	0	0	27	0	0	0	27
405(*) ほう素化合物	1	0	27	0	0	27	0	0	0	27
406(306) P C B	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	16	0	0	16	0	0	0	16
合計	44	482	70	0	0	552	0	0	0	552

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

釜石市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	144	0	0	144	0	0	0	144
48(37) E P N	3	0	244	0	0	244	0	0	0	244
53(40) エチルベンゼン	3	4101	0	0	0	4101	0	0	0	4101
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	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80(63) キシレン	8	5942	0	0	0	5942	0	0	0	5942
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88(69) 六価クロム化合物	3	0	127	0	0	127	0	0	0	127
113(90) シマジン	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。）	3	0	244	0	0	244	0	0	0	244
147(110) チオベンカルブ	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149(112) 四塩化炭素	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1, 4-ジオキサソ	3	0	127	0	0	127	0	0	0	127
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	98	0	0	98	0	0	0	98
179(137) D-D	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186(145) 塩化メチレン	3	0	49	0	0	49	0	0	0	49
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240(177) スチレン	2	20300	0	0	0	20300	0	0	0	20300
242(178) セレン及びその化合物	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
268(204) チウラム	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281(211) トリクロロエチレン	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	13302	0	0	0	13302	0	0	0	13302
305(*) 鉛化合物	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2013	0	0	2013	0	0	0	2013
392(-) ノルマル-ヘキサソ	4	773	0	0	0	773	0	0	0	773
400(299) ベンゼン	7	70	25	0	0	95	0	0	0	95
405(*) ほう素化合物	3	0	498	0	0	498	0	0	0	498
406(306) P C B	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	130	0	0	130	0	0	0	130
438(-) メチルナフタレン	1	820	0	0	0	820	0	0	0	820
合計	131	45333	4051	0	0	49384	0	0	0	49384

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものを。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

二戸市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	58	0	0	58	0	0	0	58
48(37) E P N	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	15	0	0	0	15	0	14	14	29
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	301	0	0	0	301	0	0	0	301
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
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	771	0	0	0	771	0	0	0	771
400(299) ベンゼン	8	68	0	0	0	68	0	0	0	68
405(*) ほう素化合物	3	0	45	0	0	45	0	0	0	45
406(306) P C B	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	23	0	0	23	0	0	0	23
438(-) メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	125	1205	130	0	0	1335	0	0	0	1335

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

八幡平市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	4	0	22	0	0	22	0	0	0	22
13(12) アセトニトリル	1	3700	0	0	0	3700	0	4300	4300	8000
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
48(37) E P N	4	0	56	0	0	56	0	0	0	56
53(40) エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59(46) エチレンジアミン	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	1	0	0	1	0	0	0	1
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80(63) キシレン	6	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	11	0	0	11	0	0	0	11
88(69) 六価クロム化合物	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
113(90) シマジン	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127(95) クロロホルム	1	390	0	0	0	390	0	4200	4200	4590
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	270	0	0	270	0	0	0	270
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4	0	56	0	0	56	0	0	0	56
147(110) チオベンカルブ	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	28	0	0	28	0	0	0	28
154(114) シクロヘキシルアミン	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	6	6000	1	0	0	6001	0	23	23	6024
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	3	39	0	0	0	39	0	2000	2000	2039
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	3500	3500	3500
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	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	6	8312	0	0	0	8312	0	92000	92000	100312
305(*) 鉛化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	76	0	0	76	0	0	0	76
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	768	0	0	0	768	0	0	0	768
400(299) ベンゼン	9	69	1	0	0	70	0	0	0	70
405(*) ほう素化合物	4	0	32	0	0	32	0	0	0	32
406(306) P C B	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	23	0	0	23	0	6100	6100	6123
合計	167	21537	634	0	0	22170	0	111523	111523	133693

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

奥州市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	8	0	256	0	0	256	0	0	0	256
48(37) E P N	8	0	33	0	0	33	0	0	0	33
53(40) エチルベンゼン	19	2509	0	0	0	2509	0	0	0	2509
59(46) エチレンジアミン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75(60) カドミウム及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	32	8330	0	0	0	8330	0	0	0	8330
87(68) クロム及び三価クロム化合物	8	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	0	0	6	0	3000	3000	3006
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9	270	36	0	0	306	0	0	0	306
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	1	1	0	0	1	0	0	0	1
150(113) 1, 4-ジオキサン	8	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	4404	7	0	0	4411	0	0	0	4411
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	9
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	0	0	0	280	280	280
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	69	0	0	69	0	0	0	69
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	0	3	0	0	0	3
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	1133	0	0	0	1133	0	0	0	1133
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	27	10328	0	0	0	10328	0	630	630	10958
305(*) 鉛化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	27	0	0	28	0	0	0	28
318(241) 二硫化炭素	1	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
332(252) 砒素及びその無機化合物	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374(283) 珪化水素及びその水溶性塩	9	250	591	0	0	841	0	0	0	841
392(-) ノルマル-ヘキサン	25	2693	0	0	0	2693	0	0	0	2693
400(299) ベンゼン	32	244	3	0	0	247	0	0	0	247
405(*) ほう素化合物	8	0	809	0	0	809	0	0	0	809
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	156	0	0	156	0	0	0	156
438(-) メチルナフタレン	5	153	0	0	0	153	0	0	0	153
合計	441	32923	2100	0	0	35023	0	3630	3630	38653

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

滝沢市

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) E P N	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	6	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	17	133	0	0	0	133	0	0	0	133
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	2	0	0	0	4000	4000	0	0	0	4000
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	12	842	0	0	0	842	0	0	0	842
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	41	41	41
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) 珪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	12	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
400(299) ベンゼン	11	118	0	0	0	118	0	0	0	118
405(*) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) P C B	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	3	0	0	3	0	0	0	3
438(-) メチルナフタレン	4	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計	118	2505	5	0	0	2509	0	41	41	2550

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

雫石町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	48	0	0	0	48	0	32	32	80
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	42	0	0	0	42	0	32	32	74
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
309(232) ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	0	340	340	341
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	365	0	0	0	365	0	0	0	365
400(299) ベンゼン	2	33	0	0	0	33	0	0	0	33
438(-) メチルナフタレン	2	41	0	0	0	41	0	0	0	41
合計	20	670	1	0	0	671	0	404	404	1075

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

葛巻町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) E P N	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	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	1000	1000	1002
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	2	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	107	0	0	0	107	0	0	0	107
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	3	0	0	3	0	0	0	3
406(306) P C B	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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	44	189	5	0	0	194	0	0	0	194

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

岩手町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	20	0	0	20	0	0	0	20
48(37) E P N	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	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	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
305(*) 鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	26	0	0	26	0	0	0	26
406(306) P C B	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
合計	70	294	85	0	0	379	0	0	0	379

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

紫波町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	65	0	0	65	0	0	0	65
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
48(37) E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	21504	0	0	0	21504	0	330	330	21834
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	8	88951	0	0	0	88951	0	2100	2100	91051
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
232(172) N, N -ジメチルホルムアミド	1	3500	0	0	0	3500	0	1400	1400	4900
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	3	1	0	0	4	0	0	0	4
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	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	427	0	0	0	427	0	0	0	427
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) 硫酸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	6	1024	0	0	0	1024	0	0	0	1024
400(299) ベンゼン	7	95	0	0	0	95	0	0	0	95
405(*) ほう素化合物	1	0	380	0	0	380	0	0	0	380
406(306) P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	790	0	0	0	790	0	0	0	790
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	79	0	0	79	0	0	0	79
合計	77	119103	526	0	0	119629	0	3960	3960	123589

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

矢巾町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) E P N	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	12	57	0	0	0	57	0	1400	1400	1457
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	3700	3700	3700
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	8	4270	0	0	0	4270	0	0	0	4270
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	6900	6900	6900
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) ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392(-) ノルマルヘキサン	7	1117	0	0	0	1117	0	0	0	1117
400(299) ベンゼン	9	102	0	0	0	102	0	0	0	102
405(*) ほう素化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
406(306) P C B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407(307) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計	122	5590	11	0	0	5601	1100	8300	9400	15001

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

西和賀町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48(37) E P N	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	5	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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) シマジソ	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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5	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	4	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	60	0	0	60	0	0	0	60
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	115	0	0	0	115	0	0	0	115
400(299) ベンゼン	7	10	0	0	0	11	0	0	0	11
405(*) ほう素化合物	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
406(306) P C B	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	9	0	0	9	0	0	0	9
合計	115	179	159	0	0	338	0	0	0	338

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

金ケ崎町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13(12) アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	150000	150000	150000
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
53(40) エチルベンゼン	2	12003	0	0	0	12003	0	0	0	12003
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	35023	0	0	0	35023	0	0	0	35023
186(145) 塩化メチレン	1	33000	1	0	0	33001	0	130000	130000	163001
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	9000	9000	9000
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	43	0	0	0	43	0	6	6	49
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
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	4	3706	0	0	0	3706	0	0	0	3706
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
300(227) トルエン	4	25187	0	0	0	25187	0	0	0	25187
302(-) ナフタレン	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
309(232) ニッケル化合物	1	0	160	0	0	160	0	670	670	830
342(259) ピリジン	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	1784	0	0	0	1784	0	2000	2000	3784
400(299) ベンゼン	4	60	0	0	0	60	0	0	0	60
411(310) ホルムアルデヒド	1	550	0	0	0	550	0	0	0	550
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	31	0	0	31	0	1200	1200	1231
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	42	42	42
合計	47	122757	1698	0	0	124455	0	319988	319988	444442

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

平泉町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
80(63) キシレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	30	0	0	0	30	0	350	350	380
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400(299) ベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計	8	77	0	0	0	77	0	350	350	427

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

住田町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48(37) E P N	1	0	8	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	0	8	0	0	0	8
147(110) チオベンカルブ	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	4	0	0	0	4
157(116) 1, 2 - ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ピリデン	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2 - ジクロロエチレン	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D - D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	14000	2	0	0	14002	0	0	0	14002
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
268(204) チウラム	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
349(266) フェノール	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	68	0	0	68	0	0	0	68
400(299) ベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405(*) ほう素化合物	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
406(306) P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	37	14304	143	0	0	14447	0	0	0	14447

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

大槌町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					合計 ^{※3}	移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	下水道		廃棄物	合計 ^{※3}		
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
48(37) E P N	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
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	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
88(69) 六価クロム化合物	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
113(90) シマジン	2	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。）	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
147(110) チオベンカルブ	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
149(112) 四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
179(137) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
186(145) 塩化メチレン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	2	0	0	2	0	0	0	2	
268(204) チウラム	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	74	0	0	74	0	0	0	74	
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
300(227) トルエン	1	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
305(*) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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) 硫酸水素及びその水溶性塩	2	0	192	0	0	192	0	0	0	192	
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
400(299) ベンゼン	3	16	2	0	0	18	0	0	0	18	
405(*) ほう素化合物	2	0	243	0	0	243	0	0	0	243	
406(306) P C B	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	243	0	0	243	0	0	0	243	
438(-) メチルナフタレン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
合計	67	277	993	0	0	1270	0	0	0	1270	

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

山田町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	36	0	0	36	0	0	0	36
48(37) E P N	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	16	0	0	16	0	0	0	16
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) 珪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	28	0	0	28	0	0	0	28
406(306) P C B	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	22	0	0	22	0	0	0	22
合計	60	0	103	0	0	103	0	0	0	103

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

岩泉町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}		排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	11
48(37) E P N	1	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
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	6	2	0	0	8	0	1900	1908
88(69) 六価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	2
113(90) シマジン	1	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	11	0	0	11	0	0	11
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	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
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	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
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	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
237(175) 水銀及びその化合物	1	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
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	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	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	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
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	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
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	9	0	0	9	0	0	9
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	4
406(306) P C B	1	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	1
合計	31	6	43	0	0	49	0	1900	1949

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

田野畑村

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48(37) E P N	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	1	0	0	1	0	0	0	1
406(306) P C B	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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
合計	31	28	3	0	0	31	0	0	0	31

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものの、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

軽米町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48(37) E P N	1	0	2	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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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) 硫酸水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
406(306) P C B	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	31	0	13	0	0	13	0	0	0	13

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

野田村

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48(37) E P N	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	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	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) ぶ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) P C B	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	14	0	0	14	0	0	0	14
合計	31	0	24	0	0	24	0	0	0	24

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

九戸村

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
48(37) E P N	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	1	0	0	0	1	0	100	100	101
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
406(306) P C B	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
455(-) モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
合計	33	0	20	0	0	20	0	2400	2400	2420

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

洋野町

単位：kg/年（ダイオキシン類のみmg-TEQ/年）

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48(37) E P N	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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) P C B	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	19	0	0	19	0	0	0	19

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48(37) E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	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	3	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	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	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	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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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) ぶっ化水素及びその水溶性塩	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	250	0	0	0	250	0	0	0	250
400(299) ベンゼン	2	22	0	0	0	22	0	0	0	22
405(*) ほう素化合物	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
406(306) P C B	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	41	383	60	0	0	444	0	0	0	444

※1 大気：大気への排出、 水域：公共用水域への排出、 土壌：事業所内の土壌への排出、 埋立：事業所内の埋立処分

※2 下水道：下水道への移動、 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。