

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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
48(37) E P N	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	33	5768	0	0	0	5768	0	100	100	5868
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	62	8705	0	0	0	8705	0	350	350	9055
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	270	0	0	0	270	0	320	320	590
144(108) 無機フアン化合物（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-ジオキサソ	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	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	4	140	1	0	0	141	0	630	630	771
237(175) 水銀及びその化合物	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240(177) スチレン	1	5900	0	0	0	5900	0	300	300	6200
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	66	0	0	0	66	0	1546	1546	1612
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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	59	241	0	0	0	241	0	0	0	241
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300(227) トルエン	53	13860	0	0	0	13860	0	3500	3500	17360
305(*) 鉛化合物	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	230	0	0	230	0	750	750	980
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	2913	0	0	2913	0	2020	2020	4933
392(-) ノルマル-ヘキサン	49	16805	0	0	0	16805	0	600	600	17405
400(299) ベンゼン	50	1525	0	0	0	1525	0	0	0	1525
405(*) ほう素化合物	3	0	2136	0	0	2136	0	0	0	2136
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	632	0	0	632	0	0	0	632
438(-) メチルナフタレン	7	80	0	0	0	80	0	0	0	80
合計	446	53299	8080	0	0	61379	0	8576	8576	69955

※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}				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	3	0	213	0	0	213	0	0	0	213
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
48(37) EPN	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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) ナオベンカルブ	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	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
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	39	0	0	0	39	0	860	860	899
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	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	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	426	0	0	0	426	0	0	0	426
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	0	0	0	0	6300	6300	6300	6300
349(266) フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) かつ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392(-) ノルマルヘキサン	6	1067	0	0	0	1067	0	0	0	1067
400(299) ヘンゼン	9	96	0	0	0	96	0	0	0	96
405(*) ほう素化合物	4	0	234	0	0	234	0	0	0	234
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438(-) メチルナフタレン	3	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計	149	63689	459	0	0	64149	0	6328	6328	70477

※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	61	0	0	61	0	0	61	
48(37) E.P.N.	1	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	
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(63) キシレン	6	27	0	0	0	27	0	0	27	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	
147(110) テオベンカルブ	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	
240(177) スチレン	1	8600	0	0	0	8600	0	260	8860	
242(178) セレン及びその化合物	1	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	
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
268(204) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	39	0	0	39	0	0	39	
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	
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	6	7	0	0	0	7	0	0	7	
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
300(227) トルエン	4	233	0	0	0	233	0	0	233	
305(*) 鉛化合物	1	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	
374(283) fluorinated water and its water-soluble salts	1	0	77	0	0	77	0	0	77	
392(-) フルマルヘキサン	4	596	0	0	0	596	0	0	596	
400(299) ベンゼン	5	53	0	0	0	53	0	0	53	
405(*) ほう素化合物	1	0	510	0	0	510	0	0	510	
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	85	0	0	85	0	0	85	
438(-) メチルナフタレン	2	11	0	0	0	11	0	0	11	
合計	63	9528	772	0	0	10300	0	260	10560	

※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	14	33	0	0	47	0	33000	33000	33047
31(25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	5301	0	0	0	5301	0	58	58	5359
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) キンレン	23	9304	0	0	0	9304	0	58	58	9362
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) テオベンカルブ	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	29000	2	0	0	29002	0	0	0	29002
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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) テウラム	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	36000	1	0	0	36001	0	0	0	36001
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	21	4826	0	0	0	4826	0	0	0	4826
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	18	5482	0	0	0	5482	0	58	58	5540
305(*) 鉛化合物	5	0	1	0	0	1	0	306	306	307
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) かつ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	17	2249	0	0	0	2249	0	1300	1300	3549
400(299) ベンゼン	19	203	1	0	0	203	0	0	0	203
405(*) ほう素化合物	4	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	76	0	0	76	0	0	0	76
438(-) メチルナフタレン	3	181	0	0	0	181	0	0	0	181
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	224	92561	209	0	0	92770	0	34780	34780	127550

※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	870	0	0	870	0	1090	1090	1960
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	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	150	150	150
48(37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	17	39249	0	0	0	39249	0	862	862	40111
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
71(-) 塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	0	540000	540000	540000
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	30	57441	0	0	0	57441	0	205	205	57646
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
84(65) クリオキサン	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	8	25	60	0	0	85	0	32277	32277	32362
88(69) 六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
113(90) シマゾン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	1	6400	800	0	0	7200	0	0	0	7200
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）	6	0	0	0	0	0	0	150	150	150
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
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	6	13002	6	0	0	13008	0	0	0	13008
207(-) 2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クロロゾ	1	62	0	0	0	62	0	40	40	102
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240(177) スチレン	1	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
242(178) セレン及びその化合物	4	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243(179) ダイオキシン類	8	56	20	0	0	76	0	672	672	748
258(198) ヘキサメチレンジトラミン	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	0	305	0	0	305	120	3100	3220	3525
277(-) トリエチルアミン	4	1502	0	0	0	1502	2	347	349	1851
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	24	34503	0	0	0	34503	0	0	0	34503
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	9431	0	0	0	9431	0	0	0	9431
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	28	36031	0	0	0	36031	0	46253	46253	82284
305(*) 鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	4	0	0	0	0	0	0	930	930	930
309(232) ニッケル化合物	6	5	0	0	0	5	1113	7760	8873	8878
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペ	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
342(259) ビリジン	1	3	0	0	0	3	290	85000	85290	85293
349(266) フェノール	2	5	0	0	0	5	0	1	1	6
356(273) フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	460	0	0	0	460	0	1	1	461
374(283) かつ化水素及びその水溶性塩	9	400	12800	0	0	13200	621	68007	68627	81827
384(-) 1-プロポプロパン	3	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
392(-) ノルマルヘキサン	17	2422	0	0	0	2422	0	146	146	2568
395(-) ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	18	18	18
400(299) ベンゼン	20	418	0	0	0	418	0	0	0	418
405(*) ほう素化合物	10	43	18003	0	0	18046	1233	5437	6670	24716
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	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
408(308) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410(309) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエ	1	0	0	0	0	0	0	770	770	770
411(310) ホルムアルデヒド	3	234	0	0	0	234	0	2540	2540	2774
412(311) マンガン及びその化合物	7	91	1550	0	0	1641	910	146220	147130	148771
420(320) メタクリル酸メチル	1	230	0	0	0	230	0	39	39	269
438(-) メチルナフタレン	12	176	0	0	0	176	0	0	0	176
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソ	4	0	0	0	0	0	0	120	120	120
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	0	4	4	7
455(-) モルホリン	1	190	0	0	0	190	0	18	18	208
合計	377	215031	34421	0	0	249452	4366	961486	965851	1215303

※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。

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	67	0	0	67	0	0	67	
48(37) E.P.N	2	0	58	0	0	58	0	0	58	
53(40) エチルベンゼン	1	7700	0	0	0	7700	0	1600	9300	
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	2	
80(63) キシレン	4	12045	0	0	0	12045	0	2850	14895	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	15	6	0	0	21	0	1100	1121	
88(69) 六価クロム化合物	2	0	29	0	0	29	0	0	29	
113(90) シマジン	2	0	2	0	0	2	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	58	0	0	58	0	0	58	
147(110) テオベンカルブ	2	0	12	0	0	12	0	0	12	
149(112) 四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	1	
150(113) 1,4-ジオキサン	2	0	29	0	0	29	0	0	29	
157(116) 1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	2	
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	12	0	0	12	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	23	
179(137) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	1	
186(145) 塩化メチレン	2	0	12	0	0	12	0	0	12	
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
242(178) セレン及びその化合物	2	0	12	0	0	12	0	0	12	
243(179) ダイオキシン類	2	110	0	0	0	110	0	3800	3910	
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	0	0	6	
268(204) テウラム	2	0	4	0	0	4	0	0	4	
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	12	0	0	12	0	0	12	
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	3	0	0	3	0	0	3	
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	4	0	0	4	0	0	4	
281(211) トリクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	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	
300(227) トルエン	1	1700	0	0	0	1700	0	350	2050	
305(*) 鉛化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	6	
308(231) ニッケル	1	4	0	0	0	4	0	330	334	
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	6	
374(283) 硫酸水素及びその水溶性塩	3	0	463	0	0	463	0	3800	4263	
392(-) ノルマルヘキサン	1	3700	0	0	0	3700	0	1500	5200	
400(299) ベンゼン	3	180	6	0	0	186	0	1900	2086	
405(*) ほう素化合物	2	0	123	0	0	123	0	0	123	
406(306) P.C.B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
412(311) マンガン及びその化合物	3	57	29	0	0	86	0	4000	4086	
453(346) モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	0	63	64	
合計	77	25402	993	0	0	26395	0	17493	17493	43888

※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。

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	57	0	0	57	0	0	0	57
48(37) E.P.N	3	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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	96	0	0	96	0	0	0	96
147(110) テオベンカルブ	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	48	0	0	48	0	0	0	48
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179(137) D-D	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186(145) 塩化メチレン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	9	0	0	9	0	0	0	9
243(179) タイオキシン類	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) テウラム	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	305	0	0	0	305	0	0	0	305
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	10	0	0	10	0	0	0	10
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	459	0	0	459	0	0	0	459
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	790	0	0	0	790	0	0	0	790
400(299) ベンゼン	8	72	10	0	0	82	0	0	0	82
405(*) ほう素化合物	3	0	194	0	0	194	0	0	0	194
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	49	0	0	49	0	0	0	49
438(-) メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		125	1259	1255	0	2513	0	0	0	2513

※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。

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	164	0	0	164	0	0	0	164
20(16) 2-アミノエタノール	1	15	98	0	0	113	0	1800	1800	1913
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	761	761	761
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	10	16334	0	0	0	16334	0	1448	1448	17782
59(46) エチレンジアミン	1	4	1	0	0	5	0	850	850	855
71(-) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	214000	214000	214000
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) キンレン	32	31978	0	0	0	31978	0	1663	1663	33641
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	40	0	0	40	0	15030	15030	15070
88(69) 六価クロム化合物	12	0	5	0	0	5	0	280	280	285
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	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147(110) テオベンカルブ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1,4-ニジオキサソ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	11	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
190(-) ジンクロペンタジエン	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	8602	0	0	0	8602	0	530	530	9132
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	15	0	0	0	15	0	220	220	235
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	11	180	0	0	0	180	0	0	0	180
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	0	68	0	0	68	0	13000	13000	13068
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	3348	0	0	0	3348	0	690	690	4038
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	5	40	0	0	0	40	0	130	130	170
300(227) トルエン	24	45226	0	0	0	45226	0	400	400	45626
302(-) ナフタレン	1	66	0	0	0	66	0	130	130	196
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	12	0	1	0	0	1	0	2600	2600	2601
308(231) ニッケル	3	0	2	0	0	2	0	2846	2846	2848
309(232) ニッケル化合物	2	0	4	0	0	4	0	1600	1600	1604
321(*) バナジウム化合物	1	19	0	0	0	19	0	20	20	39
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	130000	130000	130270
368(-) 4-ニターニャリニフチルフェノール	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
374(283) かつ化水素及びその水溶性塩	11	0	57	0	0	57	0	2400	2400	2457
384(-) 1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-) ノルマルヘキサン	18	2932	0	0	0	2932	0	0	0	2932
400(299) ベンゼン	27	156	0	0	0	156	0	0	0	156
405(*) ほう素化合物	10	0	347	0	0	347	0	0	0	347
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	76	3	0	0	79	0	2514	2514	2593
412(311) マンガン及びその化合物	13	7	123	0	0	130	0	1459	1459	1589
438(-) メチルナフタレン	6	211	0	0	0	211	0	0	0	211
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソ	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	3	0	0	3	0	48	48	51
合計	490	183482	922	0	0	184403	0	394200	394200	578603

※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。

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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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) テオベンカルブ	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) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	111	0	0	0	111	0	0	0	111
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	292	0	0	0	292	0	0	0	292
400(299) ベンゼン	3	26	0	0	0	26	0	0	0	26
405(*) ほう素化合物	1	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	26	0	0	26	0	0	0	26
合計	44	446	82	0	0	528	0	0	0	528

※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	175	0	0	175	0	0	0	175
48(37) E P N	3	0	264	0	0	264	0	0	0	264
53(40) エチルベンゼン	3	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	6	0	0	6	0	0	0	6
80(63) キシレン	7	6631	0	0	0	6631	0	0	0	6631
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	264	0	0	264	0	0	0	264
147(110) チオベンカルブ	3	0	52	0	0	52	0	0	0	52
149(112) 四塩化炭素	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	127	0	0	127	0	0	0	127
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	52	0	0	52	0	0	0	52
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	104	0	0	104	0	0	0	104
179(137) D-D	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186(145) 塩化メチレン	3	0	77	0	0	77	0	0	0	77
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240(177) スズレン	2	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
242(178) セレン及びその化合物	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	39	0	0	39	0	0	0	39
268(204) チウラム	3	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	15	0	0	15	0	0	0	15
281(211) トリクロロエチレン	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	14169	0	0	0	14169	0	0	0	14169
305(*) 鉛化合物	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	30	0	0	30	0	0	0	30
374(283) かつ化水素及びその水溶性塩	3	0	2110	0	0	2110	0	0	0	2110
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	686	0	0	0	686	0	0	0	686
400(299) ベンゼン	7	62	39	0	0	101	0	0	0	101
405(*) ほう素化合物	3	0	516	0	0	516	0	0	0	516
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
合計	130	40419	4335	0	0	44753	0	0	0	44753

※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。

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	61	0	0	61	0	0	61	
48(37) E P N	3	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	
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(63) キシレン	2	20	0	0	0	20	0	0	20	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	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	
113(90) シマジン	3	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	
147(110) テオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素	3	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	
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	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	
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
179(137) D-D	3	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	
237(175) 水銀及びその化合物	3	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	
243(179) ダイオキシン類	2	56	0	0	0	56	0	10	66	
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
268(204) テウラム	3	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	5	
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	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	
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	0	0	5	
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
300(227) トルエン	2	170	0	0	0	170	0	0	170	
305(*) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	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	
374(283) 硫化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	440	0	0	0	440	0	0	440	
400(299) ベンゼン	5	40	0	0	0	40	0	0	40	
405(*) ほう素化合物	3	0	46	0	0	46	0	0	46	
406(306) P C B	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	58	0	0	58	0	0	58	
438(-) メチルナフタレン	2	11	0	0	0	11	0	0	11	
合計	106	686	172	0	0	858	0	0	858	

※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	30	0	0	30	0	0	0	30
13(12) アセトニトリル	1	4900	0	0	0	4900	0	57000	57000	61900
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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) イブロンーカプロラクタム	1	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キンレン	5	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	280	0	0	0	280	0	3100	3100	3380
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	120	0	0	120	0	0	0	120
144(108) 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）	4	0	57	0	0	57	0	0	0	57
147(110) テオベンカルブ	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	29	0	0	29	0	0	0	29
154(114) シクロヘキシルアミン	1	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3700	2	0	0	3702	0	8	8	3710
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
237(175) 水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	25	0	0	0	25	0	1700	1700	1725
262(200) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	10000	10000	10000
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	5	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	10322	0	0	0	10322	0	120000	120000	130322
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) かつ化水素及びその水溶性塩	4	0	76	0	0	76	0	0	0	76
392(-) ノルマルーヘキサン	5	795	0	0	0	795	0	0	0	795
400(299) バンゼン	9	72	1	0	0	73	0	0	0	73
405(*) ほう素化合物	4	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	17	0	0	17	0	4900	4900	4917
合計	166	22028	490	0	0	22519	0	196708	196708	219227

※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	280	0	0	280	0	0	0	280
31(25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
48(37) E P N	8	0	34	0	0	34	0	0	0	34
53(40) エチルベンゼン	19	2610	0	0	0	2610	0	0	0	2610
58(45) エチレンジクロロモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	4000	4000	4000
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) キンレン	34	10242	0	0	0	10242	0	99	99	10341
87(68) クロム及び三価クロム化合物	10	0	4	0	0	4	0	1932	1932	1936
88(69) 六価クロム化合物	8	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	250	250	256
144(108) 無機アン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）	9	170	40	0	0	210	0	0	0	210
147(110) テオベンカルブ	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	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	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179(137) D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	10	5504	7	0	0	5511	0	0	0	5511
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	9	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242(178) セレン及びその化合物	8	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	0	0	0	180	180	180
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	81	0	0	81	0	0	0	81
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	33	1235	0	0	0	1235	0	61	61	1296
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	29	14827	0	0	0	14827	0	2000	2000	16827
305(*) 鉛化合物	8	0	4	0	0	4	0	0	0	4
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3
309(232) ニッケル化合物	1	1	31	0	0	32	0	0	0	32
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) かつ化水素及びその水溶性塩	9	250	584	0	0	834	0	0	0	834
392(-) ノルマルヘキサン	26	2934	0	0	0	2934	0	0	0	2934
400(299) バンゼン	33	266	3	0	0	270	0	0	0	270
405(*) ほう素化合物	8	0	799	0	0	799	0	0	0	799
406(306) P C B	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	10	0	158	0	0	158	0	11200	11200	11358
438(-) メチルナフタレン	4	127	0	0	0	127	0	0	0	127
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
合計	456	40780	2133	0	0	42913	0	21375	21375	64288

※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	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	6	3	0	0	0	3	0	0	3	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	16	117	0	0	0	117	0	0	117	117
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) テオベンカルブ	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	1	0	0	0	1	0	0	1	1
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	70	70	0	0	70	70
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	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	16	20	0	0	0	20	0	0	20	20
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	812	0	0	0	812	0	0	812	812
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	42	42	42	42
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	12	1420	0	0	0	1420	0	0	1420	1420
400(299) ベンゼン	11	127	0	0	0	127	0	0	127	127
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	7	0	0	7	0	0	7	7
438(-) メチルナフタレン	3	26	0	0	0	26	0	0	26	26
合計	114	2527	7	0	0	2534	0	42	42	2576

※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。

栗石町

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	3	36	0	0	0	36	0	27	27	63
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	3	32	0	0	0	32	0	27	27	59
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	159	0	0	0	159	0	0	0	159
309(232) ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	0	280	280	281
392(-) ノルマルヘキサン	2	395	0	0	0	395	0	0	0	395
400(299) ベンゼン	2	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438(-) メチルナフタレン	2	38	0	0	0	38	0	0	0	38
合計	18	696	1	0	0	697	0	334	334	1031

※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	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	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) テオベンカルブ	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	4	0	0	0	4	0	930	930	934
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
400(299) ベンゼン	3	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	177	5	0	0	182	0	0	0	182

※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	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	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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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	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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	17	0	0	0	17	0	0	0	17
405(*) ほう素化合物	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
合計	39	294	58	0	0	352	0	0	0	352

※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	66	0	0	66	0	0	0	66
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	23204	0	0	0	23204	0	240	240	23444
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	97051	0	0	0	97051	0	1480	1480	98531
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) テオベンカルブ	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	1	3000	0	0	0	3000	0	2100	2100	5100
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) テウラム	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	5	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	5	428	0	0	0	428	0	0	0	428
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	1038	0	0	0	1038	0	0	0	1038
400(299) ベンゼン	6	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	70	0	0	70	0	0	0	70
合計	72	128119	528	0	0	128647	0	3863	3863	132510

※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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	60	0	0	0	60	0	1400	1400	1460
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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) テオベンカルブ	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	2600	2600	2600
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) テウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	8	3485	0	0	0	3485	0	0	0	3485
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	7600	7600	7600
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) fluorinated water-soluble salts	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392(-) ノルマルヘキサン	7	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
400(299) ベンゼン	9	105	0	0	0	105	0	0	0	105
405(*) ほう素化合物	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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
438(-) メチルナフタレン	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計	120	4850	22	0	0	4872	0	9000	9000	13872

※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	3	0	0	3	0	0	0	3
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) テオベンカルブ	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) タイオキシン類	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) テウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	4	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	29	0	0	29	0	0	0	29
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	118	0	0	0	118	0	0	0	118
400(299) ベンゼン	7	11	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	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	115	183	125	0	0	308	0	0	0	308

※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。

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	8	0	0	8	0	0	0	8
13(12) アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	270000	270000	270000
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	24000	24000	24000
53(40) エチルベンゼン	2	13003	0	0	0	13003	0	0	0	13003
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80(63) キシレン	4	28022	0	0	0	28022	0	0	0	28022
186(145) 塩化メチレン	1	110000	2	0	0	110002	0	40000	40000	150002
213(-) N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	6200	6200	6200
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	1	33	0	0	0	33	0	3	3	36
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	620	620	620
278(-) トリエチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
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	3605	0	0	0	3605	0	0	0	3605
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	3	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
300(227) トルエン	4	23175	0	0	0	23175	0	0	0	23175
302(-) ナフタレン	1	570	0	0	0	570	0	0	0	570
309(232) ニッケル化合物	1	0	220	0	0	220	0	540	540	760
342(259) ピリジン	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
374(283) かつ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	1759	0	0	0	1759	0	1800	1800	3559
400(299) ベンゼン	4	58	0	0	0	58	0	0	0	58
411(310) ホルムアルデヒド	1	660	0	0	0	660	0	0	0	660
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	36	0	0	36	0	970	970	1006
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソ	2	0	0	0	0	0	0	20	20	20
合計	47	190789	1766	0	0	192555	0	358354	358354	550908

※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	44	0	0	0	44	0	500	500	544
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
308(231) ニッケル	1	3	0	0	0	3	0	31	31	34
392(-) ノルマルーヘキサン	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400(299) ベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412(311) マンガン及びその化合物	1	4	0	0	0	4	0	48	48	52
合計	10	98	0	0	0	98	0	579	579	677

※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	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) テオベンカルブ	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-ジオキサソ	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) 塩化ビニリデン	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	4800	2	0	0	4802	0	0	0	4802
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) テウラム	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
305(*) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 硫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) fluorinated water and its water-soluble salts	1	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	35	5103	123	0	0	5226	0	0	0	5226

※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}					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	50	0	0	50	0	0	0	50
48(37) E P N	2	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	13	0	0	13	0	0	0	13
113(90) シアン	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	25	0	0	25	0	0	0	25
147(110) テオベンカルブ	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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
268(204) テウラム	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	75	0	0	75	0	0	0	75
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
305(*) 鉛化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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) fluorinated water-soluble salts	2	0	202	0	0	202	0	0	0	202
392(-) フルマル-ヘキサ	1	170	0	0	0	170	0	0	0	170
400(299) ベンゼン	3	15	3	0	0	18	0	0	0	18
405(*) ほう素化合物	2	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	25	0	0	25	0	0	0	25
438(-) メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計	67	263	781	0	0	1043	0	0	0	1043

※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	40	0	0	40	0	0	0	40
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) テウラム	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
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) 酸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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	25	0	0	25	0	0	0	25
合計	60	0	116	0	0	116	0	0	0	116

※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	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	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	2	5	2	0	0	7	0	1700	1700	1707
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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) fluorine 及びその水溶性塩	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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) 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	5	41	0	0	46	0	1700	1700	1746

※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。

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) テウラム	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-soluble salts and their 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	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
合計	30	0	3	0	0	3	0	0	0	3

※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。

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) テウラム	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	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	13	0	0	13	0	0	13	
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	1	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	
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	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	
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	
243(179) ダイオキシン類	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) テウラム	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	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	
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
405(*) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10	0	0	10	0	0	10	
合計	31	0	25	0	0	25	0	0	25	

※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	0	8	0	0	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) 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) シアン	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) テオベンカルブ	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) テウラム	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) fluorine 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	7	0	0	7	0	0	0	7
455(-) モルホリン	1	0	0	0	0	0	1200	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	16	0	0	16	0	0	0	16
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) テウラム	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) 酸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	16	0	0	16	0	0	0	16

※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	12	0	0	12	0	0	0	12
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) テオベンカルブ	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) テウラム	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	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	10	0	0	10	0	0	0	10
392(-) ノルマルヘキサン	1	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	0	4	0	0	0	4
合計	41	371	37	0	0	408	0	0	0	408

※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。