

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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
48(37) EPN	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	45	8546	0	0	0	8546	0	160	160	8706
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	12911	0	0	0	12911	0	1760	1760	14671
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	710	0	0	0	710	0	740	740	1450
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	220	1	0	0	221	0	1800	1800	2021
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	8	11	0	0	0	11	0	1500	1500	1511
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	251	0	0	251	0	0	0	251
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	57	242	0	0	0	242	0	0	0	242
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300(227) トルエン	51	15888	0	0	0	15888	0	4500	4500	20388
305(*) 鉛化合物	3	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	170	0	0	170	0	1000	1000	1170
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	49	0	0	49	0	0	0	49
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	3473	0	0	3473	0	1490	1490	4963
392(-) ノルマル-ヘキサン	46	16851	0	0	0	16851	0	530	530	17381
400(299) ベンゼン	46	1518	0	0	0	1518	0	0	0	1518
405(*) ほう素化合物	3	0	3734	0	0	3734	0	0	0	3734
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	1102	0	0	1102	0	0	0	1102
438(-) メチルナフタレン	6	83	0	0	0	83	0	0	0	83
合計	449	67974	10838	0	0	78812	0	12080	12080	90892

※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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	124	0	0	124	0	0	0	124
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	7	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	102000	0	0	0	102000	0	0	0	102000
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	26	0	0	820	846	0	820	820	1666
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	453	0	0	0	453	0	0	0	453
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	5000	5000	5001
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	1161	0	0	0	1161	0	0	0	1161
400(299) ベンゼン	9	104	0	0	0	104	0	0	0	104
405(*) ほう素化合物	4	0	360	0	0	360	0	0	0	360
406(306) PCB	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	236	0	0	236	0	0	0	236
438(-) メチルナフタレン	2	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計	151	103837	722	0	0	104560	0	5017	5017	109577

※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	34	0	0	34	0	0	0	34
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	27	0	0	0	27	0	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	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	9900	0	0	0	9900	0	300	300	10200
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	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	4	209	0	0	0	209	0	0	0	209
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	220	0	0	220	0	0	0	220
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	543	0	0	0	543	0	0	0	543
400(299) ベンゼン	5	50	0	0	0	50	0	0	0	50
405(*) ほう素化合物	1	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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	37	0	0	37	0	0	0	37
438(-) メチルナフタレン	2	28	0	0	0	28	0	0	0	28
合計	66	10770	646	0	0	11416	0	300	300	11716

※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) 垂鉛の水溶性化合物	5	27	35	0	0	62	0	58000	58000	58062
48(37) EPN	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	16	5426	0	0	0	5426	0	34	34	5460
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	24	8405	0	0	0	8405	0	34	34	8439
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	7	0	0	7	0	0	0	7
147(110) チオベンカルブ	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	7	38000	1	0	0	38001	0	0	0	38001
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	860	860	860
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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	30000	1	0	0	30001	0	0	0	30001
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	2826	0	0	0	2826	0	0	0	2826
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	15	4019	0	0	0	4019	0	34	34	4053
305(*) 鉛化合物	5	0	1	0	0	1	0	450	450	451
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	22	0	0	22	0	0	0	22
392(-) ノルマル-ヘキサン	14	2130	0	0	0	2130	0	1100	1100	3230
400(299) ベンゼン	16	191	1	0	0	192	0	0	0	192
405(*) ほう素化合物	4	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	28	0	0	28	0	0	0	28
438(-) メチルナフタレン	3	199	0	0	0	199	0	0	0	199
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	221	91224	198	0	0	91422	0	60512	60512	151934

※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	740	0	0	740	2500	780	3280	4020
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
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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	19	28263	0	0	0	28263	0	1232	1232	29495
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
66(-) 1, 2-エポキシブタン	2	739	0	0	0	739	0	0	0	739
71(-) 塩化第二鉄	6	0	0	0	0	0	0	440000	440000	440000
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	31	50615	0	0	0	50615	0	940	940	51555
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
84(65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	7	30	78	0	0	108	0	90	90	198
88(69) 六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	1297	1297	1297
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	8100	1500	0	0	9600	0	0	0	9600
134(102) 酢酸ビニル	1	180	0	0	0	180	0	190	190	370
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	38	38	38
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
185(144) HCFC-225	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186(145) 塩化メチレン	5	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	76	0	0	0	76	0	50	50	126
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
218(-) ジメチルアミン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
242(178) セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	8	101	29	0	0	130	0	769	769	899
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	296	0	0	296	51	3600	3651	3947
277(-) トリエチルアミン	3	1300	0	0	0	1300	3	470	473	1773
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	26	2952	0	0	0	2952	0	0	0	2952
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	151	0	0	0	151	0	0	0	151
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	26	43486	0	0	0	43486	0	23000	23000	66486
305(*) 鉛化合物	4	0	13	0	0	13	0	0	0	13
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
309(232) ニッケル化合物	7	5	0	0	0	5	877	9067	9944	9949

330(-)ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシ	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	13	0	0	13	0	0	0	13
349(266)フェノール	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
356(273)フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	510	0	0	0	510	0	0	0	510
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	7	228	7500	0	0	7728	0	21430	21430	29158
384(-)1-ブロモプロパン	3	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
392(-)ノルマルーヘキサン	16	2718	0	0	0	2718	0	18	18	2736
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
400(299)ベンゼン	19	245	0	0	0	245	0	0	0	245
405(*)ほう素化合物	10	43	15902	0	0	15945	1427	5632	7059	23004
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310)ホルムアルデヒド	3	3770	0	0	0	3770	0	2100	2100	5870
412(311)マンガン及びその化合物	6	99	490	0	0	589	780	6300	7080	7669
438(-)メチルナフタレン	12	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	220	220	220
453(346)モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455(-)モルホリン	1	480	0	0	0	480	0	41	41	521
合計	364	174252	26532	0	0	200784	5672	530796	536468	737252

※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) 垂鉛の水溶性化合物	2	0	58	0	0	58	0	0	0	58
48(37) EPN	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53(40) エチルベンゼン	1	12000	0	0	0	12000	0	2500	2500	14500
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	4	19031	0	0	0	19031	0	4280	4280	23311
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	47	6	0	0	53	0	2000	2000	2053
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	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	6	0	0	6	0	0	0	6
147(110) チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	2	7	0	0	0	7	0	500	500	507
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	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	3400	0	0	0	3400	0	700	700	4100
305(*) 鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308(231) ニッケル	1	12	0	0	0	12	0	12	12	24
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	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	49	0	0	49	0	1900	1900	1949
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	2800	0	0	0	2800	0	3500	3500	6300
400(299) ベンゼン	3	170	1	0	0	171	0	960	960	1131
405(*) ほう素化合物	2	0	73	0	0	73	0	0	0	73
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	80	31	0	0	111	0	6200	6200	6311
453(346) モリブデン及びその化合物	1	37	0	0	0	37	0	370	370	407
合計	77	37577	267	0	0	37844	0	22422	22422	60266

※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	59	0	0	59	0	0	0	59
48(37) EPN	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
53(40) エチルベンゼン	6	14	0	0	0	14	0	0	0	14
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	6	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	11	0	0	11	0	0	0	11
147(110) チオベンカルブ	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242(178) セレン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	1	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
268(204) チウラム	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	421	0	0	0	421	0	0	0	421
305(*) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	90	0	0	90	0	0	0	90
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	1013	0	0	0	1013	0	0	0	1013
400(299) ベンゼン	9	92	1	0	0	93	0	0	0	93
405(*) ほう素化合物	3	0	46	0	0	46	0	0	0	46
406(306) PCB	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	53	0	0	53	0	0	0	53
438(-) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計	132	1621	343	0	0	1964	0	0	0	1964

※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) 垂鉛の水溶性化合物	10	0	186	0	0	186	0	0	0	186
20(16) 2-アミノエタノール	2	10	2	0	0	12	0	3700	3700	3712
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2503	2503	2503
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
48(37) EPN	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	21	9985	0	0	0	9985	0	1221	1221	11206
71(-) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
75(60) カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	340	340	340
80(63) キシレン	31	25726	0	0	0	25726	0	2934	2934	28660
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	43	0	0	43	0	15600	15600	15643
88(69) 六価クロム化合物	12	0	4	0	0	4	0	312	312	316
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	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	12	104000	0	0	0	104000	0	0	0	104000
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	8604	0	0	0	8604	0	371	371	8974
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	26	0	0	0	26	0	336	336	362
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	64	0	0	64	0	11000	11000	11064
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	16751	0	0	0	16751	0	50	50	16801
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	30	0	0	0	30	0	130	130	160
300(227) トルエン	23	16160	0	0	0	16160	0	141	141	16301
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	770	770	770
305(*) 鉛化合物	12	0	1	0	0	1	0	2600	2600	2601
308(231) ニッケル	2	0	3	0	0	3	0	48	48	51
309(232) ニッケル化合物	2	0	6	0	0	6	0	2510	2510	2516
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)	3	440	0	0	0	440	0	180421	180421	180861
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	18	0	0	18	0	1500	1500	1518
384(-) 1-ブロモプロパン	1	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
392(-) ノルマル-ヘキサン	17	1925	0	0	0	1925	0	0	0	1925
400(299) ベンゼン	27	175	0	0	0	175	0	0	0	175
405(*) ほう素化合物	10	0	425	0	0	425	0	0	0	425
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	32	1	0	0	33	0	1106	1106	1139
412(311) マンガン及びその化合物	12	0	73	0	0	73	0	1020	1020	1093
438(-) メチルナフタレン	5	260	0	0	0	260	0	0	0	260

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	
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	497	187022	836	0	0	187858	0	438425	438425	626283

※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	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	3	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	4	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) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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) ぶつ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	3	272	0	0	0	272	0	0	0	272
400(299) ベンゼン	4	25	0	0	0	25	0	0	0	25
405(*) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	52	416	0	0	0	417	0	0	0	417

※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	100	0	0	100	0	0	0	100
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	3609	0	0	0	3609	0	0	0	3609
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	7	4838	0	0	0	4838	0	0	0	4838
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
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	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) 塩化ピリリデン	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
240(177) スチレン	2	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	11298	0	0	0	11298	0	0	0	11298
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(232) ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	641	0	0	641	0	0	0	641
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	746	0	0	0	746	0	0	0	746
400(299) ベンゼン	7	68	0	0	0	68	0	0	0	68
405(*) ほう素化合物	3	0	845	0	0	845	0	0	0	845
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	142	0	0	142	0	0	0	142
438(-) メチルナフタレン	1	650	0	0	0	650	0	0	0	650
合計	130	79219	1732	0	0	80950	0	0	0	80950

※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	53	0	0	53	0	0	0	53
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	51	0	0	0	51	0	53	53	104
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	364	0	0	0	364	0	0	0	364
305(*) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	33	0	0	33	0	0	0	33
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	884	0	0	0	884	0	0	0	884
400(299) ベンゼン	8	79	0	0	0	79	0	0	0	79
405(*) ほう素化合物	3	0	135	0	0	135	0	0	0	135
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	48	0	0	48	0	0	0	48
438(-) メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計	128	1411	288	0	0	1698	0	0	0	1698

※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) 垂鉛の水溶性化合物	4	0	27	0	0	27	0	0	0	27
13(12) アセトニトリル	1	15000	0	0	0	15000	0	170000	170000	185000
35(-) イソプチルアルデヒド	1	580	0	0	0	580	0	0	0	580
48(37) EPN	4	0	54	0	0	54	0	0	0	54
53(40) エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	0	0	0	11
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
76(61) イプシロン-カプロラクタム	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
80(63) キシレン	8	42	0	0	0	42	0	0	0	42
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88(69) 六価クロム化合物	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	270	0	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。)	5	0	48	0	0	48	0	0	0	48
147(110) チオベンカルブ	4	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	26	0	0	26	0	0	0	26
154(114) シクロヘキシルアミン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-D	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	6	15500	1	0	0	15501	0	51	51	15552
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	700	0	0	0	700	0	8000	8000	8700
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	29	0	0	0	29	0	2100	2100	2129
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	5	0	0	5	0	0	0	5
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
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	8	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	6228	0	0	0	6228	0	54000	54000	60228
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	45	0	0	45	0	0	0	45
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	817	0	0	0	817	0	0	0	817
400(299) ベンゼン	9	75	1	0	0	76	0	0	0	76
405(*) ほう素化合物	4	0	43	0	0	43	0	0	0	43
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	5	0	10	0	0	10	0	1900	1900	1910
438(-) メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	175	39364	324	0	0	39687	0	248951	248951	288638

※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) 垂鉛の水溶性化合物	8	0	324	0	0	324	0	0	0	324
48(37) EPN	8	0	33	0	0	33	0	0	0	33
53(40) エチルベンゼン	26	2142	0	0	0	2142	0	0	0	2142
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	34	9667	0	0	0	9667	0	860	860	10527
87(68) クロム及び三価クロム化合物	8	0	60	0	0	60	0	0	0	60
88(69) 六価クロム化合物	8	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	8	0	0	0	8	0	900	900	908
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	420	37	0	0	457	0	0	0	457
147(110) チオベンカルブ	8	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	6	0	0	6	0	0	0	6
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179(137) D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	10	4804	6	0	0	4810	0	290	290	5100
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	3	0	0	3	0	0	0	3
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	0	0	0	900	900	900
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	151	0	0	151	0	0	0	151
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	32	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	28	9808	0	0	0	9808	0	860	860	10668
305(*) 鉛化合物	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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) ふっ化水素及びその水溶性塩	9	890	560	0	0	1450	0	0	0	1450
392(-) ノルマル-ヘキサン	26	3199	0	0	0	3199	0	0	0	3199
400(299) ベンゼン	33	291	3	0	0	294	0	0	0	294
405(*) ほう素化合物	8	0	858	0	0	858	0	0	0	858
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	175	0	0	175	0	0	0	175
438(-) メチルナフタレン	4	123	0	0	0	123	0	0	0	123
合計	454	36696	2335	0	0	39030	0	2910	2910	41940

※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) EPN	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	11	27	0	0	0	27	0	0	0	27
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	18	127	0	0	0	127	0	0	0	127
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
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	600	600	0	0	0	600
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	19	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	12	919	0	0	0	919	0	0	0	919
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	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	1445	0	0	0	1445	0	0	0	1445
400(299) ベンゼン	12	127	0	0	0	127	0	0	0	127
405(*) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	4	27	0	0	0	27	0	0	0	27
合計	128	2701	2	0	0	2703	0	46	46	2749

※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。

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	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	33	0	0	0	33	0	95	95	128
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	38	0	0	0	38	0	95	95	133
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	162	0	0	0	162	0	0	0	162
309(232) ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	0	530	530	532
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	412	0	0	0	412	0	0	0	412
400(299) ベンゼン	2	38	0	0	0	38	0	0	0	38
438(-) メチルナフタレン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計	20	705	2	0	0	707	0	720	720	1427

※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) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	9	0	0	0	9	0	510	510	519
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	2	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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) ぶつ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	113	0	0	0	113	0	0	0	113
400(299) ベンゼン	3	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405(*) ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合計	45	202	5	0	0	206	0	0	0	206

※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	19	0	0	19	0	0	0	19
48(37) EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	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	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	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	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	33	0	0	33	0	0	0	33
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
400(299) ベンゼン	3	21	0	0	0	21	0	0	0	21
405(*) ほう素化合物	2	0	31	0	0	31	0	0	0	31
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	70	364	98	0	0	462	0	0	0	462

※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	62	0	0	62	0	0	0	62
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	87	87	87
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	8	16016	0	0	0	16016	0	310	310	16326
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	9	64363	0	0	0	64363	0	1890	1890	66253
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	1	2300	0	0	0	2300	0	1300	1300	3600
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	1	0	0	1	0	0	0	1
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	7	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	7	484	0	0	0	484	0	0	0	484
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	7	1158	0	0	0	1158	0	0	0	1158
400(299) ベンゼン	7	105	0	0	0	105	0	0	0	105
405(*) ほう素化合物	1	0	370	0	0	370	0	0	0	370
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	700	0	0	0	700	0	0	0	700
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	51	0	0	51	0	0	0	51
合計	85	87341	483	0	0	87824	0	3587	3587	91411

※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) EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	7	19	0	0	0	19	0	0	0	19
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	11	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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) 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	1900	1900	1900
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
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	8	3977	0	0	0	3977	0	0	0	3977
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	8000	8000	8000
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	4	0	0	4	0	0	0	4
392(-) ノルマル-ヘキサン	7	1398	0	0	0	1398	0	0	0	1398
400(299) ベンゼン	9	129	0	0	0	129	0	0	0	129
405(*) ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計	121	5636	14	0	0	5649	0	8000	8000	13649

※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	15	0	0	15	0	0	0	15
48(37) EPN	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
53(40) エチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	8	0	0	8	0	0	0	8
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	3	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	47	0	0	47	0	0	0	47
392(-) ノルマル-ヘキサン	3	134	0	0	0	134	0	0	0	134
400(299) ベンゼン	6	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405(*) ほう素化合物	3	0	24	0	0	24	0	0	0	24
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計	112	214	154	0	0	368	0	0	0	368

※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。

金ヶ崎町

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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
13(12) アセトニトリル	1	2200	0	0	0	2200	0	25000	25000	27200
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	4	18008	0	0	0	18008	0	0	0	18008
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	51029	0	0	0	51029	0	0	0	51029
186(145) 塩化メチレン	1	30000	2	0	0	30002	0	33000	33000	63002
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	18	0	0	0	18	0	2	2	20
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
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	4907	0	0	0	4907	0	0	0	4907
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
300(227) トルエン	4	49221	0	0	0	49221	0	0	0	49221
302(-) ナフタレン	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590
309(232) ニッケル化合物	1	0	220	0	0	220	0	790	790	1010
342(259) ビリジン	1	5	0	0	0	5	0	2700	2700	2705
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
392(-) ノルマルヘキサン	5	2842	0	0	0	2842	0	2800	2800	5642
400(299) ベンゼン	4	74	0	0	0	74	0	0	0	74
411(310) ホルムアルデヒド	1	960	0	0	0	960	0	0	0	960
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	36	0	0	36	0	1400	1400	1436
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	3	3	3
合計	50	173857	1965	0	0	175822	0	93795	93795	269617

※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}	
53(40) エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	3	66	0	0	0	66	0	0	0	66
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	15	0	0	0	15	0	170	170	185
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	2	68	0	0	0	68	0	0	0	68
308(231) ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	19	19	21
392(-) ノルマルーヘキサン	2	45	0	0	0	45	0	0	0	45
400(299) ベンゼン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計	14	203	0	0	0	203	0	189	189	392

※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) EPN	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	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
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305(*) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349(266) フェノール	1	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	10	0	0	10	0	0	0	10
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29
400(299) ベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405(*) ほう素化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	43	29348	45	0	0	29394	0	0	0	29394

※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	21	0	0	21	0	0	0	21
48(37) EPN	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	17	0	0	17	0	0	0	17
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
400(299) ベンゼン	3	20	0	0	0	20	0	0	0	20
405(*) ほう素化合物	2	0	33	0	0	33	0	0	0	33
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
438(-) メチルナフタレン	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
合計	69	370	103	0	0	473	0	0	0	473

※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	34	0	0	34	0	0	0	34
48(37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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-ジオキサソ	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	13	0	0	13	0	0	0	13
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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	48	0	0	48	0	0	0	48
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24
合計	62	0	137	0	0	137	0	0	0	137

※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) 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	2	6	2	0	0	9	0	2000	2000	2009
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	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) 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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計	31	6	41	0	0	47	0	2000	2000	2047

※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	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
合計	31	14	4	0	0	18	0	0	0	18

※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) EPN	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) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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) 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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計	31	0	22	0	0	22	0	0	0	22

※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	4	0	0	4	0	0	0	4
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	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) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	0	6	0	0	6	0	0	0	6

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	990	990	990
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	460	460	461
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	10	0	0	10	0	0	0	10
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
455(-) モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	990	990	990
合計	33	0	24	0	0	24	0	1980	1980	2004

※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	13	0	0	13	0	0	0	13
48(37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	4	0	0	4	0	0	0	4
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	0	44	0	0	44	0	0	0	44

※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。

一戸町

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	16	0	0	16	0	0	0	16
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	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) 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	4	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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
305(*) 鉛化合物	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	21	0	0	21	0	0	0	21
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	260	0	0	0	260	0	0	0	260
400(299) ベンゼン	2	23	0	0	0	23	0	0	0	23
405(*) ほう素化合物	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	43	401	72	0	0	474	0	0	0	474

※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。