

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	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
48(37) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	37	5967	0	0	0	5967	0	140	140	6107
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	61	8860	0	0	0	8860	0	500	500	9360
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	580	0	0	0	580	0	800	800	1380
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	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	170	1	0	0	171	0	1100	1100	1271
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	20	0	0	0	20	0	980	980	1000
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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
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	58	232	0	0	0	232	0	0	0	232
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300(227) トルエン	51	12844	0	0	0	12844	0	4300	4300	17144
305(*) 鉛化合物	3	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	160	0	0	160	0	760	760	920
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	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	0	0	0	0	0	0	89	89	89
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	4	0	3534	0	0	3534	0	540	540	4074
392(-) ノルマル-ヘキサン	47	14967	0	0	0	14967	0	630	630	15597
400(299) ベンゼン	47	1352	0	0	0	1353	0	0	0	1353
405(*) ほう素化合物	3	0	3635	0	0	3635	0	0	0	3635
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	802	0	0	802	0	0	0	802
438(-) メチルナフタレン	6	78	0	0	0	78	0	0	0	78
合計	446	55055	13226	0	0	68281	0	8859	8859	77140

※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	204	0	0	204	0	0	0	204
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	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	111000	0	0	0	111000	0	0	0	111000
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	500	500	539
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	9	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	335	0	0	0	335	0	0	0	335
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	5100	5100	5101
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	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	837	0	0	0	837	0	0	0	837
400(299) ベンゼン	9	75	0	0	0	75	0	0	0	75
405(*) ほう素化合物	4	0	247	0	0	247	0	0	0	247
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	148	0	0	148	0	0	0	148
438(-) メチルナフタレン	2	30	0	0	0	30	0	0	0	30
合計	147	112339	602	0	0	112941	0	5116	5116	118057

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	7	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	10000	0	0	0	10000	0	310	310	10310
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	205	0	0	0	205	0	0	0	205
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	75	0	0	75	0	0	0	75
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	516	0	0	0	516	0	0	0	516
400(299) ベンゼン	5	48	0	0	0	48	0	0	0	48
405(*) ほう素化合物	1	0	610	0	0	610	0	0	0	610
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	68	0	0	68	0	0	0	68
438(-) メチルナフタレン	2	29	0	0	0	29	0	0	0	29
合計	64	10828	820	0	0	11648	0	310	310	11958

※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	18	38	0	0	56	0	22000	22000	22056
48(37) EPN	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	10	3801	0	0	0	3801	0	31	31	3832
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	25	6682	0	0	0	6682	0	31	31	6713
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	6	28000	1	0	0	28001	0	0	0	28001
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	20000	1	0	0	20001	0	0	0	20001
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	3321	0	0	0	3321	0	0	0	3321
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	2895	0	0	0	2895	0	31	31	2926
305(*) 鉛化合物	5	0	1	0	0	1	0	223	223	224
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	7	0	0	7	0	0	0	7
392(-) ノルマル-ヘキサン	14	1772	0	0	0	1772	0	1200	1200	2972
400(299) ベンゼン	16	161	1	0	0	161	0	0	0	161
405(*) ほう素化合物	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	69	0	0	69	0	0	0	69
438(-) メチルナフタレン	3	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	215	66823	167	0	0	66990	0	23516	23516	90506

※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) 垂鉛の水溶性化合物	7	0	900	0	0	900	5800	1220	7020	7920
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	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)	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	280	280	280
48(37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	16	27330	0	0	0	27330	0	1429	1429	28759
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71(-) 塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	0	380000	380000	380000
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	47521	0	0	0	47521	0	1070	1070	48591
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	32	50	0	0	82	0	83	83	165
88(69) 六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	1220	1220	1220
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	3600	500	0	0	4100	0	0	0	4100
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	46	46	46
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	5	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	67	0	0	0	67	0	44	44	111
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
218(-) ジメチルアミン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
224(166) N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	35	35	0	0	70	0	715	715	785
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	1200	0	0	1200	45	2500	2545	3745
277(-) トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0	2	420	422	422
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	1146	0	0	0	1146	0	0	0	1146
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	43066	0	0	0	43066	0	23000	23000	66066
305(*) 鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
309(232) ニッケル化合物	5	6	0	0	0	6	982	5300	6282	6288

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	14	0	0	14	0	0	0	14
349(266) フェノール	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	440	0	0	0	440	0	0	0	440
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	7	235	10500	0	0	10735	0	32330	32330	43065
384(-) 1-ブロモプロパン	3	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
392(-) ノルマル-ヘキサン	16	2194	0	0	0	2194	0	18	18	2212
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
400(299) ベンゼン	19	196	0	0	0	196	0	0	0	196
405(*) ほう素化合物	10	43	16324	0	0	16367	1131	4680	5811	22178
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	3	3230	0	0	0	3230	0	2100	2100	5330
412(311) マンガン及びその化合物	7	100	590	0	0	690	910	6770	7680	8370
438(-) メチルナフタレン	11	127	0	0	0	127	0	0	0	127
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	190	190	190
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	410	0	0	0	410	0	36	36	446
合計	357	161772	30078	0	0	191850	8918	481841	490759	682609

※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	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	1	3600	0	0	0	3600	0	1700	1700	5300
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	4911	0	0	0	4911	0	3160	3160	8071
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	0	0	2	0	43	43	45
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	110	0	0	0	110	0	1100	1100	1210
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	810	0	0	0	810	0	400	400	1210
305(*) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	1	1	0	0	0	1	0	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	3300	0	0	0	3300	0	2900	2900	6200
400(299) ベンゼン	2	120	0	0	0	120	0	1700	1700	1820
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	2	290	14	0	0	304	0	1400	1400	1704
453(346) モリブデン及びその化合物	1	4	0	0	0	4	0	39	39	43
合計	47	13037	14	0	0	13051	0	14143	14143	27194

※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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
48(37) EPN	3	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88(69) 六価クロム化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113(90) シマジン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	99	0	0	99	0	0	0	99
147(110) チオベンカルブ	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149(112) 四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	20	0	0	20	0	0	0	20
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179(137) D-D	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186(145) 塩化メチレン	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268(204) チウラム	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	295	0	0	295	0	0	0	295
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	7	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	379	0	0	0	379	0	0	0	379
305(*) 鉛化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	105	0	0	105	0	0	0	105
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	919	0	0	0	919	0	0	0	919
400(299) ベンゼン	8	83	10	0	0	93	0	0	0	93
405(*) ほう素化合物	3	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	28	0	0	28	0	0	0	28
438(-) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計	126	1479	983	0	0	2462	0	0	0	2462

※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	181	0	0	181	0	0	0	181
20(16) 2-アミノエタノール	2	18	110	0	0	128	0	3300	3300	3428
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	1902	1902	1902
48(37) EPN	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(40) エチルベンゼン	9	11646	0	0	0	11646	0	1133	1133	12779
59(46) エチレンジアミン	1	5	1	0	0	6	0	1100	1100	1106
71(-) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	185000	185000	185000
75(60) カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	320	320	320
80(63) キシレン	31	21337	0	0	0	21337	0	2213	2213	23550
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	11	0	39	0	0	39	0	12000	12000	12039
88(69) 六価クロム化合物	12	0	4	0	0	4	0	371	371	375
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	11	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	6905	0	0	0	6905	0	361	361	7266
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	31	0	0	0	31	0	470	470	501
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	70	0	0	70	0	15000	15000	15070
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	2339	0	0	0	2339	0	58	58	2397
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	20	0	0	0	20	0	120	120	140
300(227) トルエン	23	25008	0	0	0	25008	0	230	230	25238
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	840	840	840
305(*) 鉛化合物	12	0	1	0	0	1	0	3000	3000	3001
308(231) ニッケル	3	0	2	0	0	2	0	2443	2443	2445
309(232) ニッケル化合物	2	0	5	0	0	5	0	2100	2100	2105
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)	2	350	0	0	0	350	0	120001	120001	120351
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	37	0	0	37	0	4100	4100	4137
384(-) 1-ブロモプロパン	1	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392(-) ノルマル-ヘキサン	17	1734	0	0	0	1734	0	0	0	1734
400(299) ベンゼン	27	158	0	0	0	158	0	0	0	158
405(*) ほう素化合物	10	0	387	0	0	387	0	0	0	387
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	81	4	0	0	85	0	3203	3203	3288
412(311) マンガン及びその化合物	13	9	83	0	0	92	0	2240	2240	2332
438(-) メチルナフタレン	5	224	0	0	0	224	0	0	0	224

448(-)メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346)モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	0	42	42	45
合計	483	173960	935	0	0	174895	0	361077	361077	535972

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	2	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	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	103	0	0	0	103	0	0	0	103
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	3	268	0	0	0	268	0	0	0	268
400(299) ベンゼン	4	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	51	411	0	0	0	412	0	0	0	412

※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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	164	0	0	164	0	0	0	164
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	3	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	6	5433	0	0	0	5433	0	0	0	5433
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
240(177) スチレン	2	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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	8	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	11288	0	0	0	11288	0	0	0	11288
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	8	0	0	8	0	0	0	8
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	780	0	0	780	0	0	0	780
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	714	0	0	0	714	0	0	0	714
400(299) ベンゼン	7	65	0	0	0	65	0	0	0	65
405(*) ほう素化合物	3	0	456	0	0	456	0	0	0	456
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	9	0	0	9	0	0	0	9
438(-) メチルナフタレン	1	580	0	0	0	580	0	0	0	580
合計	129	64901	1419	0	0	66320	0	0	0	66320

※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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	61	0	0	61	0	0	0	61
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	6	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	45	0	0	0	45	0	9	9	54
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	277	0	0	0	277	0	0	0	277
305(*) 鉛化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	71	0	0	71	0	0	0	71
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	716	0	0	0	716	0	0	0	716
400(299) ベンゼン	8	65	0	0	0	65	0	0	0	65
405(*) ほう素化合物	3	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	35	0	0	35	0	0	0	35
438(-) メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計	126	1111	219	0	0	1329	0	0	0	1329

※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	9	0	0	9	0	0	0	9
13(12) アセトニトリル	1	6600	0	0	0	6600	0	76000	76000	82600
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
48(37) EPN	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80(63) キシレン	7	36	0	0	0	36	0	0	0	36
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88(69) 六価クロム化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	280	0	0	0	280	0	3100	3100	3380
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	96	0	0	96	0	0	0	96
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
147(110) チオベンカルブ	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	0	6	0	0	0	6
154(114) シクロヘキシルアミン	1	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	6	15100	0	0	0	15100	0	45	45	15145
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
237(175) 水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	9	0	0	0	9	0	2900	2900	2909
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8000	8000	8000
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	7	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	7411	0	0	0	7411	0	82000	82000	89411
305(*) 鉛化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	756	0	0	0	756	0	0	0	756
400(299) ベンゼン	9	69	0	0	0	69	0	0	0	69
405(*) ほう素化合物	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	4	0	0	4	0	4200	4200	4204
合計	169	32132	194	0	0	32326	0	174445	174445	206771

※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	255	0	0	255	0	0	0	255
48(37) EPN	8	0	34	0	0	34	0	0	0	34
53(40) エチルベンゼン	24	2619	0	0	0	2619	0	0	0	2619
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	33	9040	0	0	0	9040	0	0	0	9040
87(68) クロム及び三価クロム化合物	9	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5	0	0	0	5	0	2200	2200	2205
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	550	37	0	0	587	0	0	0	587
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	4404	6	0	0	4410	0	0	0	4410
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	1	0	0	0	1	0	660	660	661
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	214	0	0	214	0	0	0	214
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	29	14588	0	0	0	14588	0	390	390	14978
305(*) 鉛化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(232) ニッケル化合物	1	1	27	0	0	28	0	0	0	28
318(241) 二硫化炭素	1	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
332(252) 砒素及びその無機化合物	8	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	9	330	643	0	0	973	0	0	0	973
392(-) ノルマル-ヘキサン	26	2815	0	0	0	2815	0	0	0	2815
400(299) ベンゼン	33	256	3	0	0	259	0	0	0	259
405(*) ほう素化合物	8	0	800	0	0	800	0	0	0	800
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	125	0	0	125	0	0	0	125
438(-) メチルナフタレン	5	149	0	0	0	149	0	0	0	149
合計	454	37395	2240	0	0	39635	0	2590	2590	42225

※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	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	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	17	128	0	0	0	128	0	0	0	128
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	1400	1400	0	0	0	1400
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	12	946	0	0	0	946	0	0	0	946
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
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	1443	0	0	0	1443	0	0	0	1443
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	3	0	0	3	0	0	0	3
438(-) メチルナフタレン	3	28	0	0	0	28	0	0	0	28
合計	118	2702	3	0	0	2704	0	37	37	2741

※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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	33	0	0	0	33	0	46	46	79
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	33	0	0	0	33	0	46	46	79
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	141	0	0	0	141	0	0	0	141
309(232) ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	0	320	320	321
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	358	0	0	0	358	0	0	0	358
400(299) ベンゼン	2	33	0	0	0	33	0	0	0	33
438(-) メチルナフタレン	2	41	0	0	0	41	0	0	0	41
合計	20	639	1	0	0	640	0	412	412	1052

※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) 垂鉛の水溶性化合物	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	24	0	0	0	24	0	880	880	904
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	2	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) ぶっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400(299) ベンゼン	3	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405(*) ほう素化合物	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
406(306) 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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	44	196	5	0	0	201	0	0	0	201

※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) 垂鉛の水溶性化合物	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	84	0	0	0	84	0	0	0	84
305(*) 鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	14	0	0	14	0	0	0	14
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
400(299) ベンゼン	3	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405(*) ほう素化合物	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	314	72	0	0	386	0	0	0	386

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	70	0	0	70	0	0	0	70
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	17404	0	0	0	17404	0	184	184	17588
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	8	70151	0	0	0	70151	0	1180	1180	71331
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
232(172) N,N-ジメチルホルムアミド	1	2500	0	0	0	2500	0	1100	1100	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	1	0	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	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	432	0	0	0	432	0	0	0	432
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	6	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048
400(299) ベンゼン	7	96	0	0	0	96	0	0	0	96
405(*) ほう素化合物	1	0	330	0	0	330	0	0	0	330
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	810	0	0	0	810	0	0	0	810
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	42	0	0	42	0	0	0	42
合計	77	94354	442	0	0	94796	0	2634	2634	97430

※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) 垂鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	6	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	70	0	0	0	70	0	1300	1300	1370
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	3544	0	0	0	3544	0	0	0	3544
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	6800	6800	6800
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392(-) ノルマル-ヘキサン	7	1318	0	0	0	1318	0	0	0	1318
400(299) ベンゼン	9	122	0	0	0	122	0	0	0	122
405(*) ほう素化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407(307) ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル)	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	122	5103	5	0	0	5107	2400	8100	10500	15607

※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) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48(37) EPN	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
53(40) エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	5	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
305(*) 鉛化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	57	0	0	57	0	0	0	57
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	114	0	0	0	114	0	0	0	114
400(299) ベンゼン	7	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	10	0	0	10	0	0	0	10
合計	115	177	168	0	0	345	0	0	0	345

※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	0	0	0	0	0	0	20000	20000	20000
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	22000	22000	22000
53(40) エチルベンゼン	3	16004	0	0	0	16004	0	0	0	16004
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	46025	0	0	0	46025	0	0	0	46025
186(145) 塩化メチレン	1	70000	4	22000	0	92004	0	35000	35000	127004
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	5500	5500	5500
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	48	0	0	0	48	0	2	2	50
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	630	630	630
277(-) トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
292(-) トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4006	0	0	0	4006	0	0	0	4006
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
300(227) トルエン	4	39202	0	0	0	39202	0	0	0	39202
302(-) ナフタレン	1	630	0	0	0	630	0	0	0	630
309(232) ニッケル化合物	1	0	200	0	0	200	0	680	680	880
342(259) ピリジン	1	390	0	0	0	390	0	9500	9500	9890
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	2450	0	0	0	2450	0	2200	2200	4650
400(299) ベンゼン	5	66	0	0	0	66	0	0	0	66
411(310) ホルムアルデヒド	1	780	0	0	0	780	0	0	0	780
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	33	0	0	33	0	1200	1200	1233
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	31	31	31
合計	53	192603	1744	22000	0	216347	0	113443	113443	329790

※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	3	44	0	0	0	44	0	0	0	44
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	27	0	0	0	27	0	310	310	337
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	2	29	0	0	0	29	0	0	0	29
308(231) ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	20	20	22
392(-) ノルマルーヘキサン	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35
400(299) ベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計	11	140	0	0	0	140	0	330	330	470

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48(37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
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	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
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
349(266) フェノール	1	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
400(299) ベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405(*) ほう素化合物	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	120	0	0	0	120	0	0	0	120
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	42	9891	42	0	0	9933	0	0	0	9933

※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) 垂鉛の水溶性化合物	2	0	48	0	0	48	0	0	0	48
48(37) EPN	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	48	0	0	48	0	0	0	48
88(69) 六価クロム化合物	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12
113(90) シマジン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24
147(110) チオベンカルブ	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149(112) 四塩化炭素	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179(137) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268(204) チウラム	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	72	0	0	72	0	0	0	72
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
305(*) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	192	0	0	192	0	0	0	192
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400(299) ベンゼン	3	17	2	0	0	19	0	0	0	19
405(*) ほう素化合物	2	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	243	0	0	243	0	0	0	243
438(-) メチルナフタレン	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
合計	69	310	990	0	0	1300	0	0	0	1300

※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) 垂鉛の水溶性化合物	2	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	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) 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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	60	0	118	0	0	118	0	0	0	118

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	30	0	42	0	0	42	0	0	0	42

※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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29
合計	31	29	4	0	0	33	0	0	0	33

※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) 垂鉛の水溶性化合物	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計	31	0	17	0	0	17	0	0	0	17

※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) 垂鉛の水溶性化合物	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	5	0	0	5	0	0	0	5

※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	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	5	0	0	5	0	0	0	5

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

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) 垂鉛の水溶性化合物	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	3	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
405(*) ほう素化合物	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	41	368	63	0	0	431	0	0	0	431

※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。