

市町村別・物質別 届出排出量・移動量

盛岡市

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	1801	0	0	1801	0	0	0	1801
48(37) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	47	8650	0	0	0	8650	0	130	130	8780
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	63	12402	0	10	0	12411	0	1951	1951	14362
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	660	0	0	0	660	0	830	830	1490
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	270	1	0	0	271	0	2100	2100	2371
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	9	79	0	0	0	79	0	3013	3013	3092
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	802	0	0	802	0	0	0	802
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59	258	0	0	0	258	0	0	0	258
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300(227) トルエン	51	20807	0	0	0	20807	0	3800	3800	24607
305(*) 鉛化合物	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	220	0	0	220	0	1600	1600	1820
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	22	0	0	22	0	0	0	22
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7903	0	0	7903	0	2480	2480	10383
392(-) ノルマル-ヘキサ	46	16752	0	0	0	16752	0	0	0	16752
400(299) ベンゼン	47	1533	0	0	0	1533	0	0	0	1533
405(*) ほう素化合物	3	0	3234	0	0	3234	0	0	0	3234
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	782	0	0	782	0	0	0	782
438(-) メチルナフタレン	5	67	0	0	0	67	0	0	0	67
合計 ^{※3}	463	74404	14852	10	0	89265	0	13011	13011	102276

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

宮古市

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	223	0	0	223	0	0	0	223
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	7	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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) 塩化ピリデン	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	141000	0	0	0	141000	0	0	0	141000
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	13	0	0	450	463	0	0	0	463
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	506	0	0	0	506	0	0	0	506
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	9100	9100	9101
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	2	0	0	2	0	0	0	2
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	1159	0	0	0	1159	0	0	0	1159
400(299) ベンゼン	9	105	0	0	0	105	0	0	0	105
405(*) ほう素化合物	4	0	355	0	0	355	0	0	0	355
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	11	0	0	0	11	0	0	0	11
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	252	0	0	252	0	0	0	252
438(-) メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	150	142882	834	0	0	143716	0	9113	9113	152829

※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	57	0	0	57	0	0	0	57
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	0	0	0	8
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	7	30	0	0	0	30	0	0	0	30
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	12000	0	0	0	12000	0	360	360	12360
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	226	0	0	0	226	0	0	0	226
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	140	0	0	140	0	0	0	140
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	535	0	0	0	535	0	0	0	535
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	460	0	0	460	0	0	0	460
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	120	0	0	120	0	0	0	120
438(-) メチルナフタレン	2	34	0	0	0	34	0	0	0	34
合計 ^{※3}	66	12889	798	0	0	13687	0	360	360	14047

※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	11	34	0	0	45	0	57000	57000	57045
48(37) EPN	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	15	3627	0	0	0	3627	0	21	21	3648
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	5307	0	0	0	5307	0	21	21	5328
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	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	8	47700	0	0	0	47700	0	100	100	47800
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	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	15	5162	0	0	0	5162	0	21	21	5183
305(*) 鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	770	770	770
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	85	85	85
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	34	0	0	34	0	0	0	34
392(-) ノルマル-ヘキサン	14	2093	0	0	0	2093	0	1100	1100	3193
400(299) ベンゼン	16	188	0	0	0	188	0	0	0	188
405(*) ほう素化合物	4	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	47	0	0	47	0	0	0	47
438(-) メチルナフタレン	3	256	0	0	0	256	0	0	0	256
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 ^{※3}	221	98373	185	0	0	98558	0	59118	59118	157676

※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	5	0	570	0	0	570	0	810	810	1380
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
13(12) アセトニトリル	1	4	0	0	0	4	0	29000	29000	29004
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	20	27261	0	0	0	27261	0	1028	1028	28289
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66(-) 1, 2-エポキシブタン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71(-) 塩化第二鉄	6	0	0	0	0	0	0	400000	400000	400000
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	34	55862	0	0	0	55862	0	820	820	56682
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	40	0	0	0	40	0	250	250	290
88(69) 六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	4900	4900	4900
113(90) シマジン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	2	12800	1600	0	0	14400	100	2700	2800	17200
134(102) 酢酸ビニル	1	130	0	0	0	130	0	140	140	270
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	12	12	12
147(110) テオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサソ	5	1900	180	0	0	2080	65	2600	2665	4745
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
186(145) 塩化メチレン	5	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	74	0	0	0	74	0	49	49	123
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	9700	9700	9700
218(-) ジメチルアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	89	0	0	0	89	0	37000	37000	37089
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	12000	0	0	0	12000	0	440	440	12440
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	226	5	0	0	230	0	1080	1080	1310
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	312	0	0	312	55	3400	3455	3767
277(-) トリエチルアミン	3	2100	0	0	0	2100	4	920	924	3024
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	29	1073	0	0	0	1073	0	0	0	1073
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	11001	0	0	0	11001	0	0	0	11001
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	27	109608	0	0	0	109608	0	21500	21500	131108
305(*) 鉛化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
308(231) ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
309(232) ニッケル化合物	6	7	0	0	0	7	912	11830	12742	12749

330(-)ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	10	0	0	10	0	0	0	10
349(266) フェノール	3	5	0	0	0	5	0	1000	1000	1005
356(273) フタル酸ノルマルブチル＝ベンジル	1	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	200	10800	0	0	11000	0	7400	7400	18400
384(-) 1-ブロモプロパン	2	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392(-) ノルマルヘキサン	17	2907	0	0	0	2907	0	24	24	2931
400(299) ベンゼン	20	257	0	0	0	257	0	0	0	257
405(*) ほう素化合物	9	44	17772	0	0	17816	1737	5420	7157	24973
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	3	2920	0	0	0	2920	0	2500	2500	5420
412(311) マンガン及びその化合物	6	110	390	0	0	500	830	6800	7630	8130
438(-) メチルナフタレン	12	149	0	0	0	149	0	0	0	149
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	390	0	0	0	390	0	39	39	429
合計 ^{※3}	371	304428	31637	0	0	336065	3735	551572	555307	891372

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

久慈市

単位: kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50
48(37) EPN	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	1	17000	0	0	0	17000	0	3900	3900	20900
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	19021	0	0	0	19021	0	4680	4680	23701
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	30	10	0	0	40	0	1300	1300	1340
88(69) 六価クロム化合物	2	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	10	0	0	10	0	0	0	10
147(110) チオベンカルブ	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	5	0	0	0	5	0	600	600	605
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	15	0	0	15	0	0	0	15
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	6600	0	0	0	6600	0	1500	1500	8100
305(*) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
308(231) ニッケル	1	8	0	0	0	8	0	8	8	15
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	3	0	79	0	0	79	0	1900	1900	1979
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
400(299) ベンゼン	3	470	1	0	0	471	0	720	720	1191
405(*) ほう素化合物	2	0	62	0	0	62	0	0	0	62
406(306) PCB	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412(311) マンガン及びその化合物	3	34	61	0	0	95	0	1400	1400	1495
453(346) モリブデン及びその化合物	1	24	0	0	0	24	0	240	240	264
合計 ^{※3}	78	52787	346	0	0	53133	0	15648	15648	68780

※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	47	0	0	47	0	0	0	47
48(37) EPN	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	6	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	7	65	0	0	0	65	0	0	0	65
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88(69) 六価クロム化合物	3	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	6	504	0	0	0	504	0	0	0	504
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	77	0	0	77	0	0	0	77
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
400(299) ベンゼン	9	109	1	0	0	110	0	0	0	110
405(*) ほう素化合物	3	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	3	0	48	0	0	48	0	0	0	48
438(-) メチルナフタレン	2	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計 ^{※3}	134	1899	324	0	0	2223	0	0	0	2223

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

一関市

単位: kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	10	0	194	0	0	194	0	0	0	194
20(16) 2-アミノエタノール	2	15	4	0	0	19	0	7000	7000	7019
31(25) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
48(37) EPN	10	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53(40) エチルベンゼン	22	10887	0	0	0	10887	0	610	610	11497
59(46) エチレンジアミン	1	6	1	0	0	7	0	1300	1300	1307
71(-) 塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	285000	285000	285000
75(60) カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	300	300	300
80(63) キシレン	35	28401	0	0	0	28401	0	10563	10563	38964
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	33	0	0	33	0	16900	16900	16933
88(69) 六価クロム化合物	12	0	3	0	0	3	0	374	374	377
113(90) シマジソ	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	5	0	0	5	0	0	0	5
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	1	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
186(145) 塩化メチレン	12	109000	1	0	0	109001	0	0	0	109001
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) ステレン	2	6706	0	0	0	6706	0	371	371	7077
242(178) セレン及びその化合物	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	8	4	0	0	0	4	0	253	253	257
262(200) テトラクロロエチレン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268(204) チウラム	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	60	0	0	60	0	13000	13000	13060
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	15556	0	0	0	15556	0	20	20	15576
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	61	0	0	0	61	0	180	180	241
300(227) トルエン	24	17159	0	0	0	17159	0	98	98	17257
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	610	610	610
305(*) 鉛化合物	12	0	5	0	0	5	0	3100	3100	3105
308(231) ニッケル	2	0	2	0	0	2	0	51	51	53
309(232) ニッケル化合物	3	0	8	0	0	8	0	4040	4040	4048
332(252) 砒素及びその無機化合物	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	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	470	0	0	0	470	0	150000	150000	150470
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	195	0	0	195	0	2600	2600	2795
384(-) 1-プロモプロパン	1	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392(-) ノルマル-ヘキサノール	18	1972	0	0	0	1972	0	0	0	1972
400(299) ベンゼン	28	182	1	0	0	182	0	0	0	182
405(*) ほう素化合物	10	0	446	0	0	446	0	0	0	446
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	41	2	0	0	43	0	1420	1420	1463

412(311) マンガン及びその化合物	13	6	63	0	0	69	0	2320	2320	2389
438(-) メチルナフタレン	7	267	0	0	0	267	0	0	0	267
448(-) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	52	52	54
合計 ^{※3}	512	200738	1056	0	0	201795	0	502609	502609	704404

※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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	3	252	0	0	0	252	0	0	0	252
400(299) ベンゼン	4	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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 ^{※3}	52	393	0	0	0	394	0	0	0	394

※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	136	0	0	136	0	0	0	136
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
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	4940	0	0	0	4940	0	0	0	4940
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
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
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	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	7	13346	0	0	0	13346	0	0	0	13346
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	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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	795	0	0	0	795	0	0	0	795
400(299) ベンゼン	7	72	0	0	0	72	0	0	0	72
405(*) ほう素化合物	3	0	2013	0	0	2013	0	0	0	2013
406(306) PCB	3	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	980	980	980
410(309) ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	381	0	0	381	0	0	0	381
438(-) メチルナフタレン	1	850	0	0	0	850	0	0	0	850
452(-) 2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
合計 ^{※3}	136	81824	3529	0	0	85353	0	1021	1021	86374

※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	51	0	0	51	0	0	0	51
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	19	0	0	0	19	0	10	10	29
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	365	0	0	0	365	0	0	0	365
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	112	0	0	112	0	0	0	112
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	857	0	0	0	857	0	0	0	857
400(299) ベンゼン	8	78	0	0	0	78	0	0	0	78
405(*) ほう素化合物	3	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	47	0	0	47	0	0	0	47
438(-) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計 ^{※3}	128	1385	259	0	0	1644	0	0	0	1644

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

八幡平市

単位: kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	4	0	23	0	0	23	0	0	0	23
13(12) アセトニトリル	1	9000	0	0	0	9000	0	100000	100000	109000
20(16) 2-アミノエタノール	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
48(37) EPN	4	0	54	0	0	54	0	0	0	54
53(40) エチルベンゼン	5	10	0	0	0	10	0	0	0	10
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	8	41	0	0	0	41	0	0	0	41
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88(69) 六価クロム化合物	4	0	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	53	0	0	53	0	0	0	53
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	8	25900	1	0	0	25901	0	2472	2472	28373
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	64	0	0	0	64	0	1800	1800	1864
262(200) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
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	4610	0	0	0	4610	0	50000	50000	54610
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	64	0	0	64	0	0	0	64
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	771	0	0	0	771	0	0	0	771
399(298) ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	9	71	1	0	0	71	0	0	0	71
405(*) ほう素化合物	4	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	18	0	0	18	0	5900	5900	5918
438(-) メチルナフタレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計 ^{※3}	179	42620	357	0	0	42976	0	158562	158562	201538

※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	230	0	0	230	0	0	0	230
48(37) EPN	8	0	33	0	0	33	0	0	0	33
53(40) エチルベンゼン	27	1943	0	0	0	1943	0	0	0	1943
59(46) エチレンジアミン	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	36	8371	0	0	0	8371	0	21	21	8392
87(68) クロム及び三価クロム化合物	8	0	64	0	0	64	0	0	0	64
88(69) 六価クロム化合物	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
113(90) シマジン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127(95) クロロホルム	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	340	37	0	0	377	0	0	0	377
147(110) チオベンカルブ	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(113) 1, 4-ジオキサン	8	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ピリデン	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179(137) D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	10	14004	7	0	0	14011	0	0	0	14011
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	4	0	0	4	0	0	0	4
243(179) ダイオキシン類	8	1	0	0	0	1	0	1100	1100	1101
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	164	0	0	164	0	0	0	164
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	34	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	29	9922	0	0	0	9922	0	1800	1800	11722
305(*) 鉛化合物	8	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	32	0	0	32	0	0	0	32
318(241) 二硫化炭素	1	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
332(252) 砒素及びその無機化合物	8	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	380	380	380
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	9	240	448	0	0	688	0	0	0	688
392(-) ノルマル-ヘキサン	27	3110	0	0	0	3110	0	0	0	3110
400(299) ベンゼン	34	287	3	0	0	290	0	0	0	290
405(*) ほう素化合物	8	0	731	0	0	731	0	0	0	731
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	137	0	0	137	0	0	0	137
438(-) メチルナフタレン	5	100	0	0	0	100	0	0	0	100
合計 ^{※3}	463	48082	1991	0	0	50073	0	2201	2201	52274

※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	11	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	316	0	0	0	316	0	0	0	316
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	5	5	5
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) テオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	680	680	0	0	0	680
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	13	1127	0	0	0	1127	0	0	0	1127
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
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	13	1697	0	0	0	1697	0	0	0	1697
400(299) ベンゼン	12	149	0	0	0	149	0	0	0	149
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
合計 ^{※3}	133	3405	0	0	0	3405	0	36	36	3441

※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	5	45	0	0	0	45	0	41	41	86
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	45	0	0	0	45	0	41	41	86
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	144	0	0	0	144	0	0	0	144
309(232) ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	0	640	640	642
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	368	0	0	0	368	0	0	0	368
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	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計 ^{※3}	22	656	2	0	0	658	0	722	722	1380

※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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	30	0	0	0	30	0	850	850	880
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
305(*) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	119	0	0	0	119	0	0	0	119
400(299) ベンゼン	3	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	2	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	46	210	4	0	0	214	0	0	0	214

※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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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	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	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
405(*) ほう素化合物	2	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	9	0	0	9	0	0	0	9
合計 ^{※3}	70	317	111	0	0	428	0	0	0	428

※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	56	0	0	56	0	0	0	56
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	9	23816	0	0	0	23816	0	280	280	24096
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	86462	0	0	0	86462	0	1760	1760	88222
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) テオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	1700	0	0	0	1700	0	810	810	2510
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	7	477	0	0	0	477	0	0	0	477
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	7	1118	0	0	0	1118	0	0	0	1118
400(299) ベンゼン	8	103	0	0	0	103	0	0	0	103
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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 ^{※3}	87	122561	386	0	0	122947	0	2990	2990	125937

※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	2	0	0	2	0	0	0	2
48(37) EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	7	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	8	3362	0	0	0	3362	0	0	0	3362
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	7800	7800	7800
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	9	0	0	9	0	0	0	9
392(-) ノルマル-ヘキサン	7	1324	0	0	0	1324	0	0	0	1324
400(299) ベンゼン	9	123	0	0	0	123	0	0	0	123
405(*) ほう素化合物	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計 ^{※3}	122	4931	32	0	0	4963	0	7800	7800	12763

※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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	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	9	0	0	9	0	0	0	9
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	37	0	0	37	0	0	0	37
392(-) ノルマル-ヘキサン	3	143	0	0	0	143	0	0	0	143
400(299) ベンゼン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405(*) ほう素化合物	3	0	37	0	0	37	0	0	0	37
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
合計	112	230	159	0	0	389	0	0	0	389

※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) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13(12) アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	35000	35000	35000
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	17000	17000	17000
53(40) エチルベンゼン	4	20007	0	0	0	20007	0	0	0	20007
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	33000	1	0	0	33001	0	48000	48000	81001
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	3600	3600	3600
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	67	0	0	0	67	0	4	4	71
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	1800	1800	1800
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	7207	0	0	0	7207	0	0	0	7207
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	46211	0	0	0	46211	0	0	0	46211
302(-) ナフタレン	1	700	0	0	0	700	0	0	0	700
308(231) ニッケル	1	0	19	0	0	19	0	750	750	769
342(259) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	3485	0	0	0	3485	0	2700	2700	6185
400(299) ベンゼン	4	69	0	0	0	69	0	0	0	69
411(310) ホルムアルデヒド	1	980	0	0	0	980	0	0	0	980
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	33	0	0	33	0	1200	1200	1233
438(-) メチルナフタレン	1	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	63	63	63
合計 ^{※3}	52	175899	1459	0	0	177358	0	112617	112617	289975

※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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	3	48	0	0	0	48	0	0	0	48
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	16	0	0	0	16	0	160	160	176
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	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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	2	44	0	0	0	44	0	0	0	44
400(299) ベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計 ^{※3}	14	331	0	0	0	331	0	180	180	511

※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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	13	0	0	13	0	0	0	13
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	43	26526	44	0	0	26570	0	0	0	26570

※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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	13	0	0	13	0	0	0	13
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	210	0	0	0	210	0	0	0	210
400(299) ベンゼン	3	19	0	0	0	19	0	0	0	19
405(*) ほう素化合物	2	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	64	0	0	64	0	0	0	64
438(-) メチルナフタレン	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53
合計 ^{※3}	69	372	149	0	0	521	0	0	0	521

※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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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 ^{※3}	62	0	2	0	0	2	0	0	0	2

※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}					合計 ^{※3}	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	2	6	2	0	0	9	0	2100	2100	2109	
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	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	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	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	3	0	0	3	0	0	0	3	
合計 ^{※3}	31	6	40	0	0	47	0	2100	2100	2147	

※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	1	0	0	1	0	0	0	1
438(-) メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計 ^{※3}	31	15	4	0	0	19	0	0	0	19

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計 ^{※3}	31	0	18	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。

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	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	9	0	0	9	0	0	0	9
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 ^{※3}	31	0	13	0	0	13	0	0	0	13

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

九戸村

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	960	960	960
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	7	0	0	0	7	0	550	550	557
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
455(-) モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	960	960	960
合計 ^{※3}	33	0	3	0	0	3	0	1920	1920	1923

※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}					合計 ^{※3}	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	14	0	0	14	0	0	0	14	
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 ^{※3}	60	0	27	0	0	27	0	0	0	27	

※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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	12	0	0	12	0	0	0	12
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	220	0	0	0	220	0	0	0	220
400(299) ベンゼン	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20
405(*) ほう素化合物	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	9	0	0	9	0	0	0	9
合計 ^{※3}	43	343	59	0	0	401	0	0	0	401

※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。