

市町村別・物質別 届出排出量・移動量

盛岡市

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
48(37) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(40) エチルベンゼン	47	10555	0	0	0	10555	0	140	140	10695
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	64	13653	0	0	0	13653	0	1800	1800	15453
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	260	0	0	0	260	0	750	750	1010
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	254	0	0	254	0	0	0	254
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	260	1	0	0	261	0	2000	2000	2261
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	52	0	0	0	52	0	888	888	940
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	332	0	0	332	0	0	0	332
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	247	0	0	0	247	0	0	0	247
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300(227) トルエン	52	16461	0	0	0	16461	0	4300	4300	20761
305(*) 鉛化合物	3	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	190	0	0	190	0	1400	1400	1590
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	4333	0	0	4333	0	1820	1820	6153
392(-) ノルマル-ヘキサ	47	16899	0	0	0	16899	0	1000	1000	17899
400(299) ベンゼン	47	1561	0	0	0	1561	0	0	0	1561
405(*) ほう素化合物	3	0	3738	0	0	3738	0	0	0	3738
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	2	0	0	2	0	0	0	2
438(-) メチルナフタレン	5	63	0	0	0	63	0	0	0	63
合計	464	73966	10761	0	0	84727	0	13330	13330	98057

※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	233	0	0	233	0	0	0	233
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	7	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	12	0	0	260	272	0	0	0	272
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	493	0	0	0	493	0	0	0	493
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	8000	8000	8001
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	1147	0	0	0	1147	0	0	0	1147
400(299) ベンゼン	9	104	0	0	0	104	0	0	0	104
405(*) ほう素化合物	4	0	238	0	0	238	0	0	0	238
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	167	0	0	167	0	0	0	167
438(-) メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	150	112857	643	0	0	113500	0	8016	8016	121516

※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}					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	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53(40) エチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(63) キシレン	7	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113(90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240(177) スチレン	1	13000	0	0	0	13000	0	390	390	13390	
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	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	211	0	0	0	211	0	0	0	211	
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	130	0	0	130	0	0	0	130	
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	504	0	0	0	504	0	0	0	504	
400(299) ベンゼン	5	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
405(*) ほう素化合物	1	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
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	21	0	0	21	0	0	0	21	
438(-) メチルナフタレン	2	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
合計	66	13840	301	0	0	14141	0	390	390	14531	

※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	20	23	0	0	43	0	67000	67000	67043
48(37) EPN	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	15	4122	0	0	0	4122	0	6	6	4128
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	5990	0	0	0	5990	0	6	6	5995
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	7	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	4877	0	0	0	4877	0	6	6	4883
305(*) 鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	720	720	720
308(231) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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	21	0	0	21	0	0	0	21
392(-) ノルマル-ヘキサン	14	1803	0	0	0	1803	0	1100	1100	2903
400(299) ベンゼン	16	163	0	0	0	163	0	0	0	163
405(*) ほう素化合物	4	0	49	0	0	49	0	0	0	49
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	58	0	0	58	0	0	0	58
438(-) メチルナフタレン	3	261	0	0	0	261	0	0	0	261
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	220	103258	174	0	0	103432	0	68937	68937	172369

※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	650	0	0	650	0	820	820	1470
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	0	0	0	0	0	0	3100	3100	3100
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	19	29997	0	0	0	29997	0	1428	1428	31425
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71(-) 塩化第二鉄	6	0	0	0	0	0	0	450000	450000	450000
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	53387	0	0	0	53387	0	1060	1060	54447
82(64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	39	80	0	0	119	0	190	190	309
88(69) 六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	5600	5600	5600
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	8700	1600	0	0	10300	0	53000	53000	63300
134(102) 酢酸ビニル	1	150	0	0	0	150	0	160	160	310
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	27	27	27
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-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	1	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186(145) 塩化メチレン	5	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	72	0	0	0	72	0	47	47	119
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
218(-) ジメチルアミン	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	34000	34000	34000
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
242(178) セレン及びその化合物	4	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243(179) ダイオキシン類	8	101	11	0	0	112	0	2529	2529	2641
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	320	0	0	320	49	4400	4449	4769
277(-) トリエチルアミン	3	1500	0	0	0	1500	3	720	723	2223
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	3566	0	0	0	3566	0	0	0	3566
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	161	0	0	0	161	0	0	0	161
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	46739	0	0	0	46739	0	25000	25000	71739
305(*) 鉛化合物	4	0	27	0	0	27	0	0	0	27
308(231) ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
309(232) ニッケル化合物	7	7	0	0	0	7	1084	13490	14574	14581

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	13	0	0	13	0	0	0	13
342(259) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	200	8400	0	0	8600	0	5300	5300	13900
384(-) 1-プロモプロパン	2	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392(-) ノルマル-ヘキサン	16	2666	0	0	0	2666	0	18	18	2684
400(299) ベンゼン	19	239	0	0	0	239	0	0	0	239
405(*) ほう素化合物	9	43	17423	0	0	17466	1428	5700	7128	24594
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	3	3950	0	0	0	3950	0	2500	2500	6450
412(311) マンガン及びその化合物	6	110	420	0	0	530	1000	7200	8200	8730
438(-) メチルナフタレン	11	145	0	0	0	145	0	0	0	145
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	180	180	180
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	370	0	0	0	370	0	33	33	403
合計	359	179514	28946	0	0	208459	3604	627277	630881	839341

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

久慈市

単位: kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 垂鉛の水溶性化合物	2	0	53	0	0	53	0	0	0	53
48(37) EPN	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53(40) エチルベンゼン	1	13000	0	0	0	13000	0	3800	3800	16800
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	20019	1	0	0	20020	0	5580	5580	25600
87(68) クロム及び三価クロム化合物	3	30	5	0	0	35	0	1300	1300	1335
88(69) 六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	0	5	0	0	0	5
147(110) チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-ド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(179) ダイオキシン類	2	5	0	0	0	5	0	500	500	505
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	1	0	0	1	0	0	0	1
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	8100	0	0	0	8100	0	1900	1900	10000
305(*) 鉛化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	45	0	0	45	0	1700	1700	1745
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	4700	0	0	0	4700	0	450	450	5150
400(299) ベンゼン	3	220	2	0	0	222	0	1700	1700	1922
405(*) ほう素化合物	2	0	77	0	0	77	0	0	0	77
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	34	30	0	0	64	0	1400	1400	1464
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	77	46135	254	0	0	46389	0	18078	18078	64466

※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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	503	0	0	0	503	0	0	0	503
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	89	0	0	89	0	0	0	89
392(-) ノルマル-ヘキサン	6	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
400(299) ベンゼン	9	107	1	0	0	108	0	0	0	108
405(*) ほう素化合物	3	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	49	0	0	49	0	0	0	49
438(-) メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計	133	1887	329	0	0	2216	0	0	0	2216

※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	238	0	0	238	0	0	0	238
20(16) 2-アミノエタノール	2	12	2	0	0	14	0	6500	6500	6514
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	3400	3400	3400
33(26) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800
48(37) EPN	10	0	487	0	0	487	0	0	0	487
53(40) エチルベンゼン	22	10275	0	0	0	10275	0	450	450	10725
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	195000	195000	195000
75(60) カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	360	360	360
80(63) キシレン	32	27774	0	0	0	27774	0	10285	10285	38059
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	36	0	0	36	0	16600	16600	16636
88(69) 六価クロム化合物	12	0	4	0	0	4	0	564	564	568
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185(144) HCFC-225	1	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
186(145) 塩化メチレン	12	107000	1	0	0	107001	0	0	0	107001
190(-) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	2	8108	0	0	0	8108	0	362	362	8470
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	7	0	0	0	7	0	179	179	186
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	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	71	0	0	71	0	13000	13000	13071
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	29	17650	0	0	0	17650	0	23	23	17673
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	40	0	0	0	40	0	160	160	200
300(227) トルエン	23	19661	0	0	0	19661	0	132	132	19793
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	740	740	740
305(*) 鉛化合物	13	0	2	0	0	2	0	3830	3830	3832
308(231) ニッケル	2	0	1	0	0	1	0	55	55	56
309(232) ニッケル化合物	2	0	6	0	0	6	0	2830	2830	2836
332(252) 砒素及びその無機化合物	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	500	0	0	0	500	0	200730	200730	201230
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	25	0	0	25	0	1700	1700	1725
384(-) 1-プロモプロパン	1	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
392(-) ノルマル-ヘキサン	18	1906	0	0	0	1906	0	0	0	1906
400(299) ベンゼン	28	175	1	0	0	176	0	0	0	176
405(*) ほう素化合物	10	0	388	0	0	388	0	0	0	388
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	39	2	0	0	41	0	1413	1413	1454

412(311) マンガン及びその化合物	13	6	58	0	0	64	0	2270	2270	2334
438(-) メチルナフタレン	6	269	0	0	0	269	0	0	0	269
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
460(-) リン酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
合計	509	201650	1346	0	0	202996	0	465576	465576	668572

※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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
305(*) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) 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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	52	400	0	0	0	400	0	0	0	400

※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	127	0	0	127	0	0	0	127
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	4109	0	0	0	4109	0	0	0	4109
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	5435	0	0	0	5435	0	0	0	5435
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	16	16	16
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	3	3	3
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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	7	14280	0	0	0	14280	0	0	0	14280
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	823	0	0	823	0	0	0	823
392(-) ノルマル-ヘキサン	4	710	0	0	0	710	0	0	0	710
400(299) ベンゼン	7	64	0	0	0	64	0	0	0	64
405(*) ほう素化合物	3	0	1013	0	0	1013	0	0	0	1013
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	800	800	800
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	240	0	0	240	0	0	0	240
438(-) メチルナフタレン	1	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	136	83498	2205	0	0	85703	0	830	830	86532

※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	44	0	0	44	0	0	0	44
48(37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	0	0	0	13
75(60) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	6	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	43	0	0	0	43	0	25	25	68
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	5	366	0	0	0	366	0	0	0	366
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	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	880	0	0	0	880	0	0	0	880
400(299) ベンゼン	8	79	0	0	0	79	0	0	0	79
405(*) ほう素化合物	3	0	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	32	0	0	32	0	0	0	32
438(-) メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計	128	1404	125	0	0	1529	0	0	0	1529

※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	16	0	0	16	0	0	0	16
13(12) アセトニトリル	1	7200	0	0	0	7200	0	83000	83000	90200
35(-) イソブチルアルデヒド	1	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
48(37) EPN	4	0	54	0	0	54	0	0	0	54
53(40) エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	0	0	0	11
75(60) カドミウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
76(61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80(63) キシレン	8	42	0	0	0	42	0	0	0	42
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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) シクロヘキサミン	1	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	7	16400	1	0	0	16401	0	78	78	16479
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	56	0	0	0	56	0	1200	1200	1256
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	14000	14000	14000
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	4137	0	0	0	4137	0	43000	43000	47137
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	59	0	0	59	0	0	0	59
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	816	0	0	0	816	0	0	0	816
400(299) ベンゼン	9	74	1	0	0	74	0	0	0	74
405(*) ほう素化合物	4	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	7000	7000	7018
438(-) メチルナフタレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計	176	31431	335	0	0	31766	0	147078	147078	178844

※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	351	0	0	351	0	0	0	351
48(37) EPN	8	0	35	0	0	35	0	0	0	35
53(40) エチルベンゼン	26	2042	0	0	0	2042	0	0	0	2042
59(46) エチレンジアミン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75(60) カドミウム及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	34	8969	0	0	0	8969	0	26	26	8995
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	380	38	0	0	418	0	0	0	418
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	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	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	5905	6	0	0	5911	0	0	0	5911
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237(175) 水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243(179) ダイオキシン類	9	0	0	0	0	0	0	980	980	980
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	225	0	0	225	0	0	0	225
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	28	8609	0	0	0	8609	0	1900	1900	10509
305(*) 鉛化合物	8	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	36	0	0	36	0	0	0	36
318(241) 二硫化炭素	1	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
332(252) 砒素及びその無機化合物	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	280	645	0	0	925	0	0	0	925
392(-) ノルマル-ヘキサン	26	3185	0	0	0	3185	0	0	0	3185
400(299) ベンゼン	33	292	3	0	0	295	0	0	0	295
405(*) ほう素化合物	8	0	729	0	0	729	0	0	0	729
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	164	0	0	164	0	0	0	164
438(-) メチルナフタレン	5	96	0	0	0	96	0	0	0	96
合計	456	36821	2412	0	0	39233	0	2306	2306	41539

※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) 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	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	19	218	0	0	0	218	0	0	0	218
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	6	6	6
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	630	630	0	0	0	630
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	20	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	1051	0	0	0	1051	0	0	0	1051
304(*) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
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	1678	0	0	0	1678	0	0	0	1678
400(299) ベンゼン	12	147	0	0	0	147	0	0	0	147
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計	135	3180	0	0	0	3180	0	34	34	3215

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

栗石町

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
53(40) エチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	91	0	0	0	91	0	44	44	135
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	100	0	0	0	100	0	45	45	145
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	153	0	0	0	153	0	0	0	153
309(232) ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	0	580	580	582
392(-) ノルマル-ヘキサン	2	395	0	0	0	395	0	0	0	395
400(299) ベンゼン	2	35	0	0	0	35	0	0	0	35
438(-) メチルナフタレン	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合計	21	801	2	0	0	803	0	669	669	1472

※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	26	0	0	0	26	0	880	880	906
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	118	0	0	0	118	0	0	0	118
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	211	4	0	0	215	0	0	0	215

※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	2	0	0	2	0	0	0	2
53(40) エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	24	0	0	24	0	0	0	24
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	140	0	0	0	140	0	0	0	140
400(299) ベンゼン	3	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405(*) ほう素化合物	2	0	31	0	0	31	0	0	0	31
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合計	70	219	100	0	0	319	0	0	0	319

※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	130	0	0	130	0	0	0	130
37(29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	84	84	84
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	9	21816	0	0	0	21816	0	242	242	22058
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	86164	0	0	0	86164	0	1560	1560	87724
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	1600	0	0	0	1600	0	1100	1100	2700
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	482	0	0	0	482	0	0	0	482
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	1134	0	0	0	1134	0	0	0	1134
400(299) ベンゼン	8	106	0	0	0	106	0	0	0	106
405(*) ほう素化合物	1	0	420	0	0	420	0	0	0	420
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	54	0	0	54	0	0	0	54
合計	87	118407	624	0	0	119031	0	2986	2986	122017

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

矢巾町

単位: kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48(37) EPN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53(40) エチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
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	2	0	0	2	0	0	0	2
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	3514	0	0	0	3514	0	0	0	3514
305(*) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	8800	8800	8800
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	5	0	0	5	0	0	0	5
392(-) ノルマル-ヘキサン	7	1424	0	0	0	1424	0	0	0	1424
400(299) ベンゼン	9	133	0	0	0	133	0	0	0	133
405(*) ほう素化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
合計	121	5215	19	0	0	5233	0	8800	8800	14033

※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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	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	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	3	57	0	0	0	57	0	0	0	57
305(*) 鉛化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	56	0	0	56	0	0	0	56
392(-) ノルマル-ヘキサン	3	135	0	0	0	135	0	0	0	135
400(299) ベンゼン	6	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405(*) ほう素化合物	3	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	12	0	0	12	0	0	0	12
合計	112	215	175	0	0	390	0	0	0	390

※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	9	0	0	9	0	0	0	9
13(12) アセトニトリル	1	760	0	0	0	760	0	38000	38000	38760
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	19000	19000	19000
53(40) エチルベンゼン	4	22007	0	0	0	22007	0	0	0	22007
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	57029	0	0	0	57029	0	0	0	57029
186(145) 塩化メチレン	1	40000	1	0	0	40001	0	38000	38000	78001
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	4100	4100	4100
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	660	660	660
278(-) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
292(-) トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	6907	0	0	0	6907	0	0	0	6907
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
300(227) トルエン	4	51216	0	0	0	51216	0	0	0	51216
302(-) ナフタレン	1	710	0	0	0	710	0	0	0	710
309(232) ニッケル化合物	1	0	160	0	0	160	0	770	770	930
342(259) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	9700	9700	9700
343(260) カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
392(-) ノルマル-ヘキサン	5	3228	0	0	0	3228	0	2500	2500	5728
400(299) ベンゼン	5	73	0	0	0	73	0	130	130	203
411(310) ホルムアルデヒド	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	36	0	0	36	0	1300	1300	1336
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	60	60	60
合計	51	199032	1806	0	0	200838	0	117420	117420	318258

※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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	12	0	0	0	12	0	140	140	152
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	196	0	0	0	196	0	0	0	196
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	13	345	0	0	0	345	0	140	140	485

※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
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
400(299) ベンゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405(*) ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	1	50	0	0	0	50	0	0	0	50
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	43	24474	40	0	0	24514	0	0	0	24514

※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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(110) チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
237(175) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	2	0	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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400(299) ベンゼン	3	21	0	0	0	21	0	0	0	21
405(*) ほう素化合物	2	0	31	0	0	31	0	0	0	31
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	38	0	0	38	0	0	0	38
438(-) メチルナフタレン	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53
合計	69	417	141	0	0	558	0	0	0	558

※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	14	0	0	14	0	0	0	14
48(37) EPN	2	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
88(69) 六価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113(90) シマジン	2	0	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	35	0	0	35	0	0	0	35
147(110) チオベンカルブ	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(112) 四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(113) 1, 4-ジオキサン	2	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	7	0	0	7	0	0	0	7
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179(137) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(145) 塩化メチレン	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
262(200) テトラクロロエチレン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268(204) チウラム	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	103	0	0	103	0	0	0	103
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211) トリクロロエチレン	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	35	0	0	35	0	0	0	35
400(299) ベンゼン	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405(*) ほう素化合物	2	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	7	0	0	7	0	0	0	7
合計	62	0	347	0	0	347	0	0	0	347

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

※2 下水道:下水道への移動、 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

岩泉町

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	2	6	0	0	0	6	0	2100	2100	2106
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	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	31	6	34	0	0	40	0	2100	2100	2140

※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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計	31	13	4	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。

軽米町

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動量 合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	0	2	0	0	0	2
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
406(306) 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	12	0	0	12	0	0	0	12

※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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
20(16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	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	2	0	0	0	2	0	620	620	622
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	10	0	0	10	0	0	0	10
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
455(-) モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
合計	33	0	26	0	0	26	0	2400	2400	2426

※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	12	0	0	12	0	0	0	12	
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	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	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。

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	10	0	0	10	0	0	0	10
48(37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75(60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	1	0	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	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	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	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	13	0	0	13	0	0	0	13
392(-) ノルマル-ヘキサン	1	270	0	0	0	270	0	0	0	270
400(299) ベンゼン	2	24	0	0	0	24	0	0	0	24
405(*) ほう素化合物	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	43	414	45	0	0	459	0	0	0	459

※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。