

## 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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	1601	0	0	1601	0	0	0	1601
48( 37) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53( 40) エチルベンゼン	47	6557	0	0	0	6557	0	150	150	6707
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	66	11093	0	11	0	11104	0	2030	2030	13134
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	4	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	620	0	0	0	620	0	820	820	1440
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	154	0	0	154	0	0	0	154
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	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	4	420	1	0	0	421	0	1500	1500	1921
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	142	0	0	0	142	0	1470	1470	1612
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) 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	972	0	0	972	0	0	0	972
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	61	250	0	0	0	250	0	0	0	250
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300(227) トルエン	53	23554	0	0	0	23554	0	3800	3800	27354
305( *) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	1400	1620
332(252) 砒素及びその無機化合物	3	0	23	0	0	23	0	0	0	23
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	4578	0	0	4578	0	2210	2210	6788
392( -) ノルマル-ヘキサン	47	16211	0	0	0	16211	0	0	0	16211
400(299) ベンゼン	48	1488	0	0	0	1488	0	0	0	1488
405( *) ほう素化合物	3	0	2643	0	0	2643	0	0	0	2643
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	622	0	0	622	0	0	0	622
438( -) メチルナフタレン	7	112	0	0	0	112	0	0	0	112
合計 <sup>※3</sup>	475	67711	10821	11	0	78543	0	12060	12060	90603

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 垂鉛の水溶性化合物	3	0	79	0	0	79	0	0	0	79
48( 37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	6	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	10	70	0	0	0	70	0	0	0	70
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	5	127000	0	0	0	127000	0	0	0	127000
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	33	0	0	710	743	0	0	0	743
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	10	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	534	0	0	0	534	0	0	0	534
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	7300	7300	7301
349(266) フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	1166	0	0	0	1166	0	0	0	1166
400(299) ベンゼン	9	107	0	0	0	107	0	0	0	107
405( *) ほう素化合物	4	0	372	0	0	372	0	0	0	372
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	15	0	0	0	15	0	0	0	15
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	280	0	0	280	0	0	0	280
438( -) メチルナフタレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計 <sup>※3</sup>	150	128933	733	0	0	129666	0	7300	7300	136966

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	1	10000	0	0	0	10000	0	300	300	10300
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	249	0	0	0	249	0	0	0	249
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	69	0	0	69	0	0	0	69
392( -) ノルマル-ヘキサン	4	545	0	0	0	545	0	0	0	545
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	55	0	0	55	0	0	0	55
438( -) メチルナフタレン	2	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計 <sup>※3</sup>	66	10916	386	0	0	11302	0	300	300	11602

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	5	16	34	0	0	50	0	48000	48000	48050
48( 37) EPN	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53( 40) エチルベンゼン	16	5128	0	0	0	5128	0	14	14	5142
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	2	0	2	0	0	0	2
80( 63) キシレン	26	6710	0	0	0	6710	0	0	0	6710
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88( 69) 六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147(110) チオベンカルブ	3	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3
179(137) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	5	19500	1	0	0	19501	0	0	0	19501
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
262(200) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	4	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	16	6407	0	0	0	6407	0	14	14	6421
305( *) 鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	610	610	610
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	6	0	0	6	0	0	0	6
384( -) 1-ブロモプロパン	1	900	0	0	0	900	0	0	0	900
392( -) ノルマル-ヘキサン	14	2113	0	0	0	2113	0	1300	1300	3413
400(299) ベンゼン	16	190	1	0	0	191	0	0	0	191
405( *) ほう素化合物	4	0	37	0	0	37	0	0	0	37
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	4	0	25	0	0	25	0	0	0	25
438( -) メチルナフタレン	3	236	0	0	0	236	0	0	0	236
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 <sup>※3</sup>	222	66229	131	2	0	66361	0	49938	49938	116299

※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 <sup>※1</sup>					合計 <sup>※3</sup>	移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立			下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	4	0	780	0	0	780	0	0	0	780	
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	2	0	0	0	2	0	21000	21000	21002	
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	21	15456	0	0	0	15456	0	753	753	16209	
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
66( -) 1, 2-エポキシブタン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
71( -) 塩化第二鉄	6	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200	
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	32	61228	0	0	0	61228	0	150	150	61378	
82( 64) 銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	37	0	0	77	0	9940	9940	10017	
88( 69) 六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	7800	7800	7800	
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	12900	800	0	0	13700	100	210	310	14010	
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。)	7	0	0	0	0	0	9	810	819	819	
147(110) チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150(113) 1, 4-ジオキサン	5	85	96	0	0	181	0	1900	1900	2081	
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
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	71	0	0	0	71	0	46	46	117	
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	8500	8500	8500	
218( -) ジメチルアミン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	160	0	0	0	160	0	28000	28000	28160	
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	450	450	12450	
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	8	317	64	0	0	382	0	1070	1070	1452	
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	300	0	0	300	37	4700	4737	5037	
277( -) トリエチルアミン	3	1900	0	0	0	1900	4	1000	1004	2904	
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	2577	0	0	0	2577	0	0	0	2577	
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	11471	0	0	0	11471	0	0	0	11471	
298( *) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300(227) トルエン	28	107242	0	0	0	107242	0	20600	20600	127842	
305( *) 鉛化合物	4	0	86	0	0	86	0	0	0	86	

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	947	12040	12987	12994
330( -) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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) ピリジン	1	4	0	0	0	4	48	8900	8948	8952
349(266) フェノール	3	3	0	0	0	3	0	1000	1000	1003
356(273) フタル酸ノルマルブチルベンジル	1	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
374(283) ぶつ化水素及びその水溶性塩	5	180	1500	0	0	1680	0	8400	8400	10080
384( -) 1-プロモプロパン	2	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
392( -) ノルマルヘキサン	19	4098	0	0	0	4098	0	23	23	4121
400(299) ベンゼン	21	258	0	0	0	258	0	0	0	258
405( *) ほう素化合物	9	43	18103	0	0	18146	2144	6670	8814	26960
406(306) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	3	1990	0	0	0	1990	0	2500	2500	4490
412(311) マンガン及びその化合物	6	96	440	0	0	536	760	6100	6860	7396
438( -) メチルナフタレン	12	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448( -) メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	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	400	0	0	0	400	0	38	38	438
合計 <sup>※3</sup>	378	298713	22156	0	0	320869	4075	160350	164425	485294

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	47	0	0	47	0	0	0	47
48( 37) EPN	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
53( 40) エチルベンゼン	1	28000	0	0	0	28000	0	570	570	28570
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	44076	1	0	0	44077	0	1440	1440	45517
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	3	35	10	0	0	45	0	880	880	925
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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-ジオキサソ	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	18	0	0	0	18	0	600	600	618
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	10	0	0	10	0	0	0	10
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11000	0	0	0	11000	0	230	230	11230
305( *) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
308(231) ニッケル	1	9	0	0	0	9	0	93	93	102
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	117	0	0	117	0	3300	3300	3417
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	3800	67	0	0	3867	0	4100	4100	7967
400(299) ベンゼン	3	240	17	0	0	257	0	1100	1100	1357
405( *) ほう素化合物	2	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	460	51	0	0	511	0	3700	3700	4211
453(346) モリブデン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	19	19	21
合計 <sup>※3</sup>	78	87621	473	0	0	88094	0	15432	15432	103526

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	37	0	0	37	0	0	0	37
48( 37) EPN	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53( 40) エチルベンゼン	6	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	8	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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-ジオキサソ	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	1	0	0	1	0	0	0	1
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281(211) トリクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	573	0	0	0	573	0	0	0	573
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	79	0	0	79	0	0	0	79
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	1261	0	0	0	1261	0	0	0	1261
400(299) ベンゼン	9	116	1	0	0	117	0	0	0	117
405( *) ほう素化合物	3	0	65	0	0	65	0	0	0	65
406(306) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	3	0	48	0	0	48	0	0	0	48
438( -) メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
合計 <sup>※3</sup>	135	2070	319	0	0	2389	0	0	0	2389

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	10	0	204	0	0	204	0	0	0	204
20( 16) 2-アミノエタノール	3	19	70	0	0	89	0	9300	9300	9389
31( 25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2980	2980	2980
48( 37) EPN	10	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53( 40) エチルベンゼン	22	10897	0	0	0	10897	0	680	680	11577
59( 46) エチレンジアミン	1	6	1	0	0	7	0	1400	1400	1407
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	260	260	260
80( 63) キシレン	35	26182	0	0	0	26182	0	7687	7687	33869
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	41	0	0	41	0	17900	17900	17941
88( 69) 六価クロム化合物	12	0	4	0	0	4	0	357	357	361
113( 90) シマジン	10	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。)	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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
186(145) 塩化メチレン	12	107800	1	0	0	107801	0	4000	4000	111801
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	6806	0	0	0	6806	0	371	371	7177
242(178) セレン及びその化合物	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243(179) ダイオキシン類	9	14	0	0	0	14	0	270	270	284
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	65	0	0	65	0	14000	14000	14065
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリオキシベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	8952	0	0	0	8952	0	10	10	8962
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	52	0	0	0	52	0	110	110	162

300(227) トルエン	23	16924	0	0	0	16924	0	105	105	17029
304( *) 鉛	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
305( *) 鉛化合物	12	0	10	0	0	10	0	3300	3300	3310
308(231) ニッケル	2	0	2	0	0	2	0	54	54	56
309(232) ニッケル化合物	3	0	10	0	0	10	0	4800	4800	4810
332(252) 砒素及びその無機化合物	10	0	4	0	0	4	0	0	0	4
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	386	0	0	0	386	0	53798	53798	54184
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	335	0	0	335	0	3100	3100	3435
384( -) 1-プロモプロパン	1	430	0	0	0	430	0	0	0	430
392( -) ノルマル-ヘキサン	18	2024	0	0	0	2024	0	0	0	2024
400(299) ベンゼン	28	186	1	0	0	187	0	0	0	187
405( *) ほう素化合物	11	0	542	0	0	542	0	1900	1900	2442
406(306) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	2	118	6	0	0	124	0	4627	4627	4751
412(311) マンガン及びその化合物	13	11	67	0	0	78	0	3180	3180	3258
438( -) メチルナフタレン	7	181	0	0	0	181	0	0	0	181
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453(346) モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	0	52	52	55
合計 <sup>※3</sup>	518	189274	1412	0	0	190686	0	421211	421211	611897

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	3	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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	283	0	0	0	283	0	0	0	283
400(299) ベンゼン	4	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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 <sup>※3</sup>	50	450	1	0	0	451	0	0	0	451

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	165	0	0	165	0	0	0	165
48( 37) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	5	3212	0	0	0	3212	0	0	0	3212
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	7	4245	0	0	0	4245	0	0	0	4245
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
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。)	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
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	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	60	0	0	60	0	0	0	60
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	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	6	11363	0	0	0	11363	0	0	0	11363
305( *) 鉛化合物	2	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	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	970	0	0	970	0	0	0	970
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	6	78	0	0	0	78	0	0	0	78
405( *) ほう素化合物	2	0	2318	0	0	2318	0	0	0	2318
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	340	0	0	340	0	0	0	340
438( -) メチルナフタレン	1	560	0	0	0	560	0	0	0	560
合計 <sup>※3</sup>	102	78351	3853	0	0	82204	0	0	0	82204

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	61	0	0	61	0	0	0	61
48( 37) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	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	37	0	0	0	37	0	14	14	51
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	387	0	0	0	387	0	0	0	387
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	33	0	0	33	0	0	0	33
392( -) ノルマル-ヘキサン	5	865	0	0	0	865	0	0	0	865
400(299) ベンゼン	7	61	0	0	0	61	0	0	0	61
405( *) ほう素化合物	3	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	57	0	0	57	0	0	0	57
438( -) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計 <sup>※3</sup>	127	1401	249	0	0	1650	0	0	0	1650

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	0	0	82	0	0	0	82
35( -) イソブチルアルデヒド	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
48( 37) EPN	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
76( 61) イブシロン-カプロラクタム	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80( 63) キシレン	8	40	0	0	0	40	0	0	0	40
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127( 95) クロロホルム	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154(114) シクロヘキシルアミン	1	460	0	0	0	460	0	0	0	460
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	7	15300	0	0	0	15300	0	1243	1243	16543
237(175) 水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	27	0	0	0	27	0	2800	2800	2827
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。)	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	6	1540	0	0	0	1540	0	14000	14000	15540
305( *) 鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392( -) ノルマル-ヘキサン	5	745	0	0	0	745	0	0	0	745
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
405( *) ほう素化合物	4	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	6400	6400	6401
438( -) メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
合計 <sup>※3</sup>	175	29154	31	0	0	29185	0	121643	121643	150828

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 垂鉛の水溶性化合物	8	0	198	0	0	198	0	0	0	198
48( 37) EPN	8	0	33	0	0	33	0	0	0	33
53( 40) エチルベンゼン	26	2048	0	0	0	2048	0	0	0	2048
59( 46) エチレンジアミン	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75( 60) カドミウム及びその化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80( 63) キシレン	35	8687	0	0	0	8687	0	18	18	8705
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	370	41	0	0	411	0	0	0	411
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	5	1	0	0	6	0	0	0	6
150(113) 1, 4-ジオキサン	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(117) 塩化ビニリデン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	12032	7	0	0	12039	0	1100	1100	13139
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7	0	0	7	0	0	0	7
243(179) ダイオキシン類	9	3	0	0	0	3	0	1500	1500	1503
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	111	0	0	111	0	0	0	111
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	0	9	0	0	0	9
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	10360	0	0	0	10360	0	1400	1400	11760
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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
336(254) ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
338(256) 2-ピニルピリジン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	677	0	0	677	0	0	0	677
392( -) ノルマル-ヘキサン	26	3354	0	0	0	3354	0	0	0	3354
400(299) ベンゼン	33	299	3	0	0	302	0	0	0	302
405( *) ほう素化合物	8	0	394	0	0	394	0	0	0	394
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	425	0	0	425	0	0	0	425
438( -) メチルナフタレン	6	98	0	0	0	98	0	0	0	98
合計 <sup>※3</sup>	462	47107	2052	0	0	49159	0	5858	5858	55017

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	308	0	0	0	308	0	0	0	308
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	2	2	2
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(178) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	2	1	0	0	0	900	0	0	0	901
262(200) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296( -) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	1076	0	0	0	1076	0	0	0	1076
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	1653	0	0	0	1653	0	0	0	1653
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
411(310) ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	3	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計 <sup>※3</sup>	131	3305	0	0	0	3305	0	3	3	3308

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

※2 下水道:下水道への移動、 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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



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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
53(40) エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71(-) 塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63) キシレン	4	35	0	0	0	35	0	36	36	71
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	40	0	0	0	40	0	36	36	76
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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	212	0	0	0	212	0	0	0	212
400(299) ベンゼン	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20
438(-) メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計 <sup>※3</sup>	20	419	2	0	0	421	0	712	712	1133

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	6	0	0	0	6	0	330	330	336
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	2	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400(299) ベンゼン	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405( *) ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406(306) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438( -) メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計 <sup>※3</sup>	46	231	4	0	0	235	0	0	0	235

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	34	0	0	34	0	0	0	34
48( 37) EPN	2	0	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
305( *) 鉛化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	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	134	0	0	134	0	0	0	134
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
400(299) ベンゼン	3	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405( *) ほう素化合物	2	0	168	0	0	168	0	0	0	168
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	17	0	0	17	0	0	0	17
合計 <sup>※3</sup>	70	325	418	0	0	742	0	0	0	742

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	53	0	0	53	0	0	0	53
37( 29) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	98	98	98
48( 37) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53( 40) エチルベンゼン	9	20617	0	0	0	20617	0	150	150	20767
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	76465	0	0	0	76465	0	970	970	77435
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88( 69) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113( 90) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(117) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	2	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	1600	0	0	0	1600	0	700	700	2300
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	531	0	0	0	531	0	0	0	531
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	1176	0	0	0	1176	0	0	0	1176
400(299) ベンゼン	8	107	0	0	0	107	0	0	0	107
405( *) ほう素化合物	1	0	380	0	0	380	0	0	0	380
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 <sup>※3</sup>	87	112082	433	0	0	112515	0	1918	1918	114433

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

※2 下水道:下水道への移動、 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113) 1, 4-ジオキサソ	2	0	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	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	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	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300(227) トルエン	8	2995	0	0	0	2995	0	0	0	2995
305( *) 鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	8400	8400	8400
332(252) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392( -) ノルマル-ヘキサン	7	1317	0	0	0	1317	0	0	0	1317
400(299) ベンゼン	9	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405( *) ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
406(306) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(311) マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438( -) メチルナフタレン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
合計 <sup>※3</sup>	122	4566	15	0	0	4581	0	8400	8400	12981

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48( 37) EPN	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3	0	0	3	0	0	0	3
113( 90) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
147(110) 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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	8	0	0	8	0	0	0	8
392( -) ノルマル-ヘキサン	3	152	0	0	0	152	0	0	0	152
400(299) ベンゼン	6	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405( *) ほう素化合物	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	5	0	0	5	0	0	0	5
合計 <sup>※3</sup>	112	248	104	0	0	352	0	0	0	352

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

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	3100	0	0	0	3100	0	31000	31000	34100
20( 16) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
53( 40) エチルベンゼン	5	30008	0	0	0	30008	0	0	0	30008
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	6	68031	0	0	0	68031	0	0	0	68031
186(145) 塩化メチレン	1	59000	3	0	0	59003	0	95000	95000	154003
213( -) N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	3500	3500	3500
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	1	130	0	0	0	130	0	19000	19000	19130
239(176) 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	770	770	770
278( -) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
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	6	12008	0	0	0	12008	0	0	0	12008
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
300(227) トルエン	5	72245	0	0	0	72245	0	0	0	72245
302( -) ナフタレン	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
308(231) ニッケル	1	0	21	0	0	21	0	1000	1000	1021
342(259) ピリジン	1	26	0	0	0	26	0	11000	11000	11026
374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1400	0	0	1400	0	780	780	2180
392( -) ノルマル-ヘキサン	6	3329	0	0	0	3329	0	1300	1300	4629
400(299) ベンゼン	6	72	0	0	0	72	0	680	680	752
411(310) ホルムアルデヒド	1	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
412(311) マンガン及びその化合物	1	0	40	0	0	40	0	1700	1700	1740
438( -) メチルナフタレン	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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 <sup>※3</sup>	60	272963	1470	0	0	274433	0	182293	182293	456726

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
53(40) エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80(63) キシレン	3	79	0	0	0	79	0	0	0	79
87(68) クロム及び三価クロム化合物	1	20	0	0	0	20	0	200	200	220
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300(227) トルエン	2	72	0	0	0	72	0	0	0	72
308(231) ニッケル	1	3	0	0	0	3	0	26	26	29
392(-) ノルマルーヘキサン	3	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 <sup>※3</sup>	15	225	0	0	0	225	0	226	226	451

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48( 37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53( 40) エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63) キシレン	2	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-ジオキサソ	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
305( *) 鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266) フェノール	1	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
合計 <sup>※3</sup>	43	24475	46	0	0	24521	0	0	0	24521

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	2	0	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-ジオキサソ	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	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	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(227) トルエン	1	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	160	0	0	0	160	0	0	0	160
400(299) ベンゼン	3	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405( *) ほう素化合物	2	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	95	0	0	95	0	0	0	95
438( -) メチルナフタレン	1	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計 <sup>※3</sup>	68	289	203	0	0	492	0	0	0	492

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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-ジオキサソ	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
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 <sup>※3</sup>	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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	8	0	1800	1800	1808
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	9	0	0	9	0	0	0	9
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計 <sup>※3</sup>	31	6	40	0	0	46	0	1800	1800	1846

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
合計 <sup>※3</sup>	31	18	3	0	0	21	0	0	0	21

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48( 37) EPN	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75( 60) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	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 <sup>※3</sup>	31	0	13	0	0	13	0	0	0	13

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

※2 下水道:下水道への移動、 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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

## 野田村

単位:kg/年(ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48( 37) EPN	1	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305( *) 鉛化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(252) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405( *) ほう素化合物	1	0	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 <sup>※3</sup>	31	0	8	0	0	8	0	0	0	8

※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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	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	4	0	0	0	4	0	370	370	374
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	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 <sup>※3</sup>	31	0	19	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。



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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 <sup>※3</sup>	60	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。

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 <sup>※1</sup>					移動量 <sup>※2</sup>			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	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	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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	17	0	0	17	0	0	0	17
392( -) ノルマル-ヘキサン	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
400(299) ベンゼン	2	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	6	0	0	6	0	0	0	6
合計 <sup>※3</sup>	43	367	46	0	0	413	0	0	0	413

※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。