

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（岩沼市）

化学物質別排出量・移動量

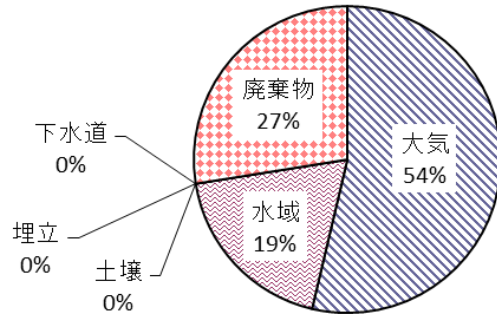
対象物質		届出数	届出排出量				届出移動量			届出排出・移動量 合計	
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2,070	0	0	2,070	0	0	0	2,070
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	17	0	0	0	17	0	0	0	17
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	5,163	0	0	0	5,163	0	160	160	5,323
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	6,600	660	0	0	7,260	0	0	0	7,260
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	23	0	0	0	23	0	28	28	51
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	240	880	0	0	1,120	0	0	0	1,120
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	3	3,000	7	0	0	3,007	0	0	0	3,007
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	660	660	660
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル -パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	14,017	0	0	0	14,017	0	0	0	14,017
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	20	2	0	0	22	0	65	65	87
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	180	0	0	180	0	0	0	180
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	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	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	5,633	0	0	0	5,633	0	160	160	5,793
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	36	0	0	36	0	0	0	36
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	65	65	65
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3,300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	910	0	0	910	0	0	0	910
392	ノルマル-ヘキサン	6	982	0	0	0	982	0	0	0	982
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	100	0	0	0	100	0	0	0	100
405	ほう素化合物	1	0	3,800	0	0	3,800	0	0	0	3,800
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	650	0	0	0	650	0	190	190	840
412	マンガン及びその化合物	1	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0	5,000
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	7	0	0	0	7	0	84	84	91
420	メタクリル酸メチル	2	2,030	0	0	0	2,030	0	0	0	2,030
438	メチルナフタレン	6	283	0	0	0	283	0	0	0	283
合計		115	38,760	13,557	0	0	52,317	0	19,864	19,864	72,181

備考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

備考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

備考3 各数値は、各事業所から届けられた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。  
本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

## 岩沼市分の排出先・移動先の内訳 (72.2トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	3	19.00	1.50	0.00	0.00	20.50	0.00	1.80	1.80	22.30

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。