

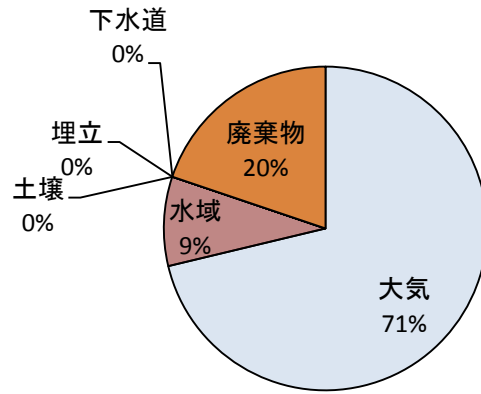
平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(岩沼市)

化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	排出量					移動量			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	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	821	0	0	821	0	0	0	821
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	6	17	0	0	0	17	0	0	0	17
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	10	2,275	0	0	0	2,275	0	40	40	2,315
67	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	6価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	11,000	1,100	0	0	12,100	0	0	0	12,100
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	30	1	0	0	31	0	24	24	55
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-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	8,400	8,400	8,400
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-1D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2,100	4	0	0	2,104	0	0	0	2,104
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1,014	0	0	0	1,014	0	0	0	1,014
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	0	59	59	59
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	68	0	0	68	0	0	0	68
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	11	34,016	0	0	0	34,016	0	1,580	1,580	35,596
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72
282	N-(tert-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	2,600	2,600	2,600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1,301	0	0	1,301	0	0	0	1,301
299	ベンゼン	9	81	0	0	0	81	0	0	0	81
304	ほう素及びその化合物	2	0	2,005	0	0	2,005	0	0	0	2,005
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	1,301	0	0	1,301	0	0	0	1,301
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	6	0	0	0	6	0	180	180	186
320	メタクリル酸メチル	1	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
合計		121	52,739	6,602	0	0	59,340	0	14,669	14,669	74,009

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  
 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 各数値は、各事業所から届け出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



## ダイオキシン類の排出量・排出量

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量			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		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	4	26.65	2.10024	0	0	28.75024	0	20.4	20.4	49.15024

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。