

平成 23 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

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

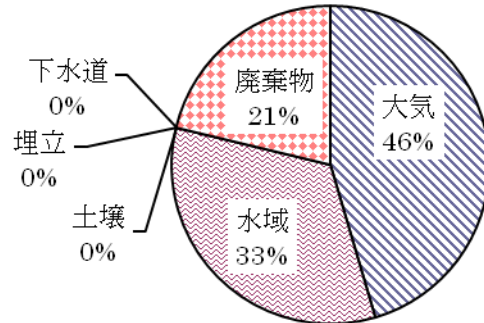
物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3,800	0	0	3,800	0	0	0	3,800
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	16	0	0	0	16	0	0	0	16
65	エピクロヒドリン	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	350	350	350
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	5,561	0	0	0	5,561	0	170	170	5,731
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	400	0	0	400	0	0	0	400
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	11,000	1,200	0	0	12,200	0	0	0	12,200
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
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	160	160	183
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
154	シクロヘキシルアミン	1	110	380	0	0	490	0	0	0	490
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	2	1,300	40	0	0	1,340	0	0	0	1,340
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	620	620	620
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
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	10,014	0	0	0	10,014	0	0	0	10,014
242	セレン及びその化合物	1	0	40	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	2	22	2	0	0	24	0	5	5	29
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	8	9,083	0	0	0	9,083	0	270	270	9,353
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	99	0	0	99	0	0	0	99
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	80	80	80
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	2,600	2,600	2,600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	7,700	0	0	7,700	0	0	0	7,700
392	ノルマルヘキサン	7	2,432	0	0	0	2,432	0	45	45	2,477
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	90	0	0	0	90	0	0	0	90
405	ほう素化合物	1	0	6,900	0	0	6,900	0	0	0	6,900
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	110	0	0	0	110	0	110	110	220
412	マンガン及びその化合物	1	0	7,800	0	0	7,800	0	0	0	7,800
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	6	0	0	0	6	0	150	150	156
420	メタクリル酸メチル	2	372	0	0	0	372	0	0	0	372
438	メチルナフタレン	3	182	0	0	0	182	0	0	0	182
合計		108	40,313	29,559	0	0	69,872	0	18,846	18,846	88,718

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 (88.7トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：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	2	21.8	2.2	0	0	24.0	0	5.2	5.2	29.2

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。