

平成 24 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)

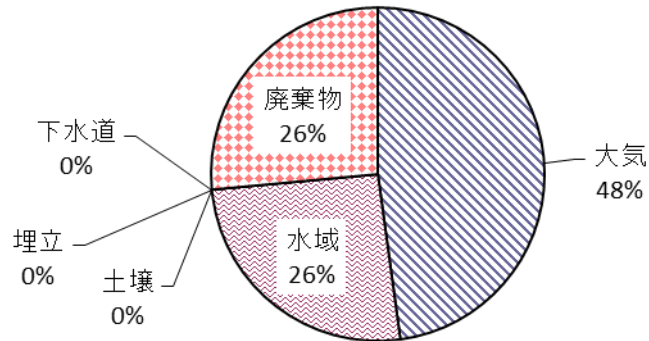
物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	16	0	0	0	16	0	0	0	16
65	エピクロヒドリン	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	290	290	290
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	3,961	0	0	0	3,961	0	120	120	4,081
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	22	460	0	0	482	0	52	52	534
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-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	220	780	0	0	1,000	0	0	0	1,000
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
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	980	9	0	0	989	0	0	0	989
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	2,200	2,200	2,200
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	15,018	0	0	0	15,018	0	0	0	15,018
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	35	2	0	0	37	0	113	113	150
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	900	0	0	900	0	0	0	900
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	8	4,023	0	0	0	4,023	0	100	100	4,123
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	91	0	0	91	0	0	0	91
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
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	2,700	2,700	2,700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
392	ノルマルヘキサン	6	952	0	0	0	952	0	0	0	952
395	バ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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
405	ほう素化合物	1	0	3,900	0	0	3,900	0	0	0	3,900
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	230	0	0	0	230	0	120	120	350
412	マンガン及びその化合物	1	0	6,000	0	0	6,000	0	0	0	6,000
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	6	0	0	0	6	0	140	140	146
420	メタクリル酸メチル	2	1,502	0	0	0	1,502	0	0	0	1,502
438	メチルナフタレン	6	456	0	0	0	456	0	0	0	456
	合計	111	34,101	18,300	0	0	52,401	0	18,867	18,867	71,268

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。
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 (71.3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	35.00	2.10	0.00	0.00	37.10	0.00	113.00	113.00	150.10

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。