

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（岩沼市）

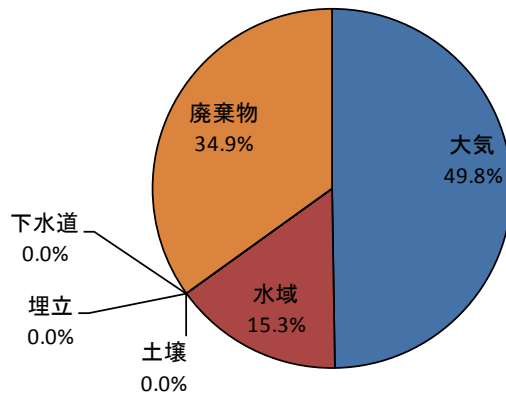
化学物質別排出量・移動量

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物		0	710	0	0	710	0	0	710
2	アクリルアミド	1	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	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	15	0	0	0	15	0	0	15
65	エピクロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラオクサルフェノール	1	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
80	キシレン	7	5,957	0	0	0	5,957	0	180	6,137
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	16	16	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	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
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	1	17,000	1,700	0	0	18,700	0	0	18,700
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	170	170	170
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	30	0	0	0	30	38	38	68
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	2	2,400	3	0	0	2,403	0	0	2,403
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	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	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
240	スチレン	1	14	0	0	0	14	0	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	38	2	0	0	40	8	8	48
245	チオ尿素	1	0	2,300	0	0	2,300	0	0	2,300
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	23	23	23
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	95	0	0	95	0	0	95
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	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
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	14	0	0	0	14	0	0	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	1
300	トルエン	8	9,591	0	0	0	9,591	1,460	1,460	11,051
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4,700	4,700	4,700
332	酸素及びその無機化合物	1	0	12	0	0	12	0	0	12
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	77	77	77
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	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	710	0	0	710	0	0	710
392	ノルマルヘキサン	7	2,393	0	0	0	2,393	47	47	2,440
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	0	2,600	0	0	2,600	0	0	2,600
400	ベンゼン	7	79	0	0	0	79	0	0	79
405	ほう素化合物	1	0	1,200	0	0	1,200	0	0	1,200
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	240	0	0	0	240	220	220	460
412	マンガン及びその化合物	1	0	2,300	0	0	2,300	0	0	2,300
414	無水マレイン酸	1	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	110	110	116
420	メタクリル酸メチル	1	2	0	0	0	2	0	0	2
	合計	102	37,742	11,630	0	0	49,372	26,491	26,491	75,863

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
(合計 75.9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	38.0	2.1	0	0	40.1	0	8.0	8.0	48.1

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。