

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(岩沼市)

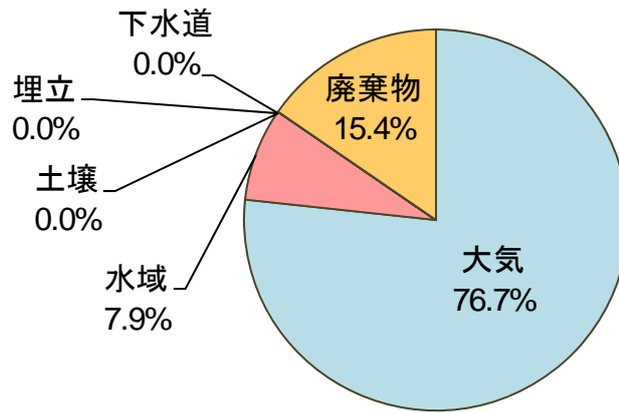
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	2	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	16	0	0	0	16	0	0	0	16
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	1,300
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	190	190	190	190
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	10,013	0	0	0	10,013	0	210	210	10,223
67	クレゾール	1	0	0	0	0	0	20	20	20	20
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	61	0	0	61	0	0	0	61
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	19,000	1,900	0	0	20,900	0	0	0	20,900
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	160	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	29	0	0	0	29	0	79	79	108
110	チオベンカルブ	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	7,500	7,500	7,500	7,500
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	3	4,700	4	0	0	4,704	0	1,500	1,500	6,204
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	246	0	0	0	246	0	0	0	246
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	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	61	61	61	61
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	42,585	0	0	0	42,585	0	1,380	1,380	43,965
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	42	42	42	42
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	2,900	2,900	2,900	2,900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	9	80	0	0	0	80	0	0	0	80
304	ほう素及びその化合物	2	0	2,903	0	0	2,903	0	0	0	2,903
306	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	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
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	5	0	0	0	5	0	30	30	35
320	メタクリル酸メチル	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	121	76,693	7,911	0	0	84,604	0	15,372	15,372	99,976

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。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

岩沼市



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	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	4	3.5	4.218	0	0	7.718	0	19.2	19.2	26.918

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。