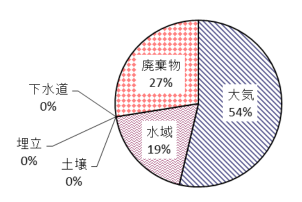
平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(岩沼市)

化学物質別排出量・移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

											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	大気	水域	届出排出量 十壌	埋立	合計	下水道	届出移動量 廃棄物	合計	届出排出・移動量 合計	
	対象化子物質名 亜鉛の水溶性化合物	0	人文(74.574	-1.70		2,070					
		2		2,070	0	0			0		2, 07	
	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0)	
	アクリル酸及びその水溶性塩		1	0	0	0	-	0	·)	
	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0		·	,)	
	EPN	1	0	0	0	0	0		·	,)	
	エチルベンゼン	- 6	17	0	0	0	17				•	
	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0				6	
	パラーオクチルフェノール	1	0	0	0	0	0				30	
	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0			,)	
	キシレン	8	5, 163	0	0	0	5, 163					
	クレゾール	1	0	0	0	0	0	Ü	10	1		
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	14	0	0	14				1	
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0)	
	シマジン	1	0	0	0	0	0					
	クロロホルム	1	6,600	660	0	0	7, 260				1,50	
	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0		100			
	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		28	1	5	
	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0		0			
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0					
	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0		V)	
	シクロヘキシルアミン	1	240	880	0	0	1, 120			,	1, 12	
	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1	0	0	0	0	0					
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0			,	<u></u>	
	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0)	
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	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	3	3,000	7	0	0	3,007	0	0	0	3,00	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールス	1	0	0	0	0	0	0	660	660	66	
	ルフェンアミド	*										
	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	0	2, 400	2, 400	2, 40	
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルー パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,00	
007	ハラーフェニレンシテミン 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0		,	
	水販及いての化合物 スチレン	1	14.017	0	0	0	14, 017	0	0		14.01	
	セレン及びその化合物		14, 017	0	0	0	14, 017		·	,	14, 01	
	ダイオキシン類	1	20	2	0	0	22	Ü	·	,	8	
	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0					
	ハイリステレン / トノミン テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0			1	1	
262	チウラム	1	0	0	0	0	0					
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	180	0	0	180		·	,	18	
	- 調水谷性塩 (超塩を除く。) 1、1、1ートリクロロエタン	1	0	180	0	0	0			,	10	
		1	0	0	0	0	0					
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0			,		
		1				0					,	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	15	0	0	0	15		·		1	
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	- 6	5, 633	0	0	0	0	0			F 70	
	トルエン M.L. A. Mar	8	5, 633	0	0	0	5, 633 0		160	1	5, 79	
	鉛化合物	1	0	36	0	0	36		0			
	砒素及びその無機化合物	1			0						3	
	フェノール N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾール	1	0	0		0	0					
372	N- (ターンヤリーノテル) - 2 - ヘンクテナクール スルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	3, 300	3, 300	3, 30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	910	0	0	910	0	0	0	91	
	ノルマルーへキサン	6	982	0	0	0	982	0	Ů	,	98:	
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	902	0	0	0	902			,	30.	
	ベンゼン	0	100	0	0	0	100				10	
	ほう素化合物	1	0	3, 800	0	0	3,800			,		
	ログ系化合物 PCB	1	0	J, 000	0	0	3,800				3, 80	
,	アしB ホルムアルデヒド	1	650	0		0	650		·	,	84	
		1			0					1		
	マンガン及びその化合物	1	0	5,000	0	0	5,000				5, 00	
	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0					
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1	7	0	0	0	7		0.			
	メタクリル酸メチル	2	2,030	0	0	0	2,030			1	2, 03	
438	メチルナフタレン	6	283	0	0		283	0	Ů	,	28	
	合計	115	38,760	13, 557	0	0	52, 317	0	19, 864	19, 864	72, 18	

岩沼市分の排出先・移動先の内訳 (72.2トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

届出移動量 届出排出・移動量 合計 届出数 物質番号 大気 水域 合計 下水道 対象化学物質名 土壌 243 ダイオキシン類 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