

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（丸森町）

化学物質別排出量・移動量

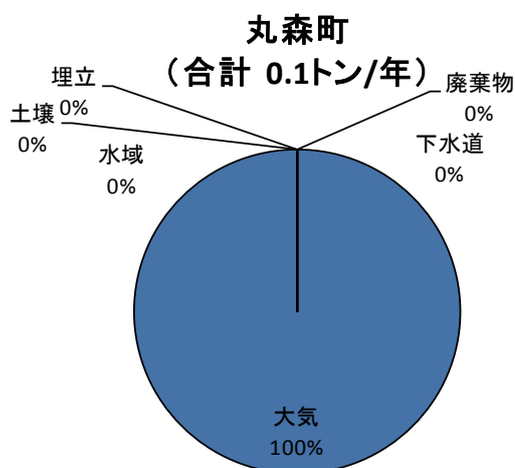
(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	0	1	1	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
392	ノルマル-ヘキサン	1	57	0	0	0	57	0	0	0	57
400	ベンゼン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	93	0	0	0	93	0	0	0	93

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。



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	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	
243	ダイオキシン類	1	2.4	0	0	0	2.4	0	1.3	1.3	3.7

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。