

## 平成23年度 日野市クリーンセンター排ガス放射能濃度測定結果

測定対象 (焼却施設)	採取日	号炉	試料種	放射性セシウム (ベクレル/ノルマル立法メートル)		
				Cs-134	Cs-137	セシウム 合計
排ガス	平成24年1月31日	1	ろ紙	不検出(0.33)	不検出(0.32)	不検出
			捕集水	不検出(0.73)	不検出(0.79)	不検出
	平成24年2月9日	2	ろ紙	不検出(0.31)	不検出(0.34)	不検出
			捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.73)	不検出
	平成24年3月12日	1	ろ紙	不検出(0.33)	不検出(0.31)	不検出
			捕集水	不検出(0.73)	不検出(0.76)	不検出

### ※注意

1. 不検出とは、検出下限値未満のこと。また、( )内は検出下限値を表す。

#### ●測定機関

(株)環境管理センター

#### ●測定項目

排ガス

#### ●測定方法

処分に伴い生じた排ガスを排出する場合における排ガス中の事故由来放射性物質の濃度の測定方法(環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成23年12月)、  
 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー(文部科学省 平成4年)