

## 平成25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	試料名	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25年4月9日	2	ろ紙部	不検出(0.15)	不検出(0.13)	不検出
			ドレン部	不検出(0.60)	不検出(0.59)	不検出
	平成25年5月8日	2	ろ紙部	不検出(0.13)	不検出(0.12)	不検出
			ドレン部	不検出(0.51)	不検出(0.60)	不検出
	平成25年6月12日	1	ろ紙部	不検出(0.14)	不検出(0.18)	不検出
			ドレン部	不検出(0.60)	不検出(0.59)	不検出
	平成25年7月3日	1	ろ紙部	不検出(0.17)	不検出(0.12)	不検出
			ドレン部	不検出(0.60)	不検出(0.59)	不検出
	平成25年8月2日	2	ろ紙部	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出
			ドレン部	不検出(0.62)	不検出(0.50)	不検出
	平成25年9月24日	1	ろ紙部	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出
			ドレン部	不検出(0.52)	不検出(0.53)	不検出
	平成25年10月15日	1	ろ紙部	不検出(0.18)	不検出(0.13)	不検出
			ドレン部	不検出(0.79)	不検出(0.57)	不検出
	平成25年11月6日	2	ろ紙部	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出
			ドレン部	不検出(0.47)	不検出(0.59)	不検出
	平成25年12月3日	2	ろ紙部	不検出(0.14)	不検出(0.19)	不検出
			ドレン部	不検出(0.60)	不検出(0.57)	不検出
	平成26年1月9日	2	ろ紙部	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出
			ドレン部	不検出(0.73)	不検出(0.67)	不検出
平成26年2月4日	1	ろ紙部	不検出(0.19)	不検出(0.15)	不検出	
		ドレン部	不検出(0.59)	不検出(0.70)	不検出	
平成26年3月4日	1	ろ紙部	不検出(0.17)	不検出(0.16)	不検出	
		ドレン部	不検出(0.68)	不検出(0.70)	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

環境リサーチ(株)

●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(環境省告示第111号)

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トリ(文部科学省 平成4年)