

平成24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24年4月11日	2	ろ紙部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
			ドレン部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
	平成24年5月11日	2	ろ紙部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
			ドレン部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
	平成24年6月22日	1	ろ紙部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
			ドレン部	不検出(2)	不検出(2)	不検出
	平成24年7月6日	1	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成24年8月3日	1	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成24年9月27日	2	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成24年10月3日	2	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成24年11月1日	2	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成24年12月4日	2	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
	平成25年1月8日	2	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出
			ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出
平成25年2月5日	1	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出	
		ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	不検出	
平成25年3月5日	1	ろ紙部	不検出(0.1)	不検出(0.1)	不検出	
		ドレン部	不検出(0.2)	不検出(0.2)	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

日立協和エンジニアリング(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 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トリー(文部科学省 平成4年)