

平成26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26年4月8日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年5月8日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年6月18日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年7月4日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年8月5日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年9月2日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年10月3日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年11月18日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成26年12月3日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
	平成27年1月9日	2	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
			ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出
平成27年2月4日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	
		ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	
平成27年3月4日	1	ろ紙部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	
		ドレン部	不検出(1.0)	不検出(1.0)	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
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)