

平成29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29年4月7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29年5月11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29年6月15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29年7月13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29年8月10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29年9月20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29年10月10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29年11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29年12月7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30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30年2月8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30年3月8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)