

## 平成30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30年4月12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5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6月14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7月12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8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9月26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10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30年11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30年12月5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31年1月11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31年2月6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31年3月6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)