平成27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) セシウム		
				Cs-134	Cs-137	センリム合計
排ガス	平成27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27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27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27年7月9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8月7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9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27年10月9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11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27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28年1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28年2月9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28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)