

平成28年度 日野市クリーンセンター焼却主灰・飛灰放射能濃度測定結果

測定対象 (焼却施設)	採取日	放射性セシウム (ベクレル/kg)		
		Cs-134	Cs-137	セシウム合計
主灰	平成28年4月8日	不検出(10)	15	15
	平成28年5月11日	不検出(10)	28	28
	平成28年6月16日	不検出(10)	23	23
	平成28年7月8日	不検出(10)	26	26
	平成28年8月5日	不検出(10)	16	16
	平成28年9月16日	不検出(10)	16	16
	平成28年10月7日	不検出(10)	16	16
	平成28年11月9日	不検出(10)	16	16
	平成28年12月7日	不検出(10)	15	15
	平成29年1月11日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	平成29年2月8日	不検出(10)	11	11
	平成29年3月8日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
飛灰	平成28年4月8日	不検出(10)	20	20
	平成28年5月11日	不検出(10)	25	25
	平成28年6月16日	不検出(10)	17	17
	平成28年7月8日	不検出(10)	19	19
	平成28年8月5日	不検出(10)	22	22
	平成28年10月7日	不検出(10)	19	19
	平成28年11月9日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	平成28年12月7日	不検出(10)	17	17
	平成29年1月11日	不検出(10)	10	10
	平成29年2月8日	不検出(10)	12	12
	平成29年3月8日	不検出(10)	11	11

※注意

1. 主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。
2. 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト(ばいじん)をいう。
3. 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

焼却主灰・飛灰

●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リー(文部科学省 平成4年)