

平成27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27年4月7日	不検出(10)	16	16
	平成27年5月8日	不検出(10)	25	25
	平成27年6月18日	不検出(10)	22	22
	平成27年7月9日	不検出(10)	24	24
	平成27年8月7日	不検出(10)	20	20
	平成27年9月18日	不検出(10)	18	18
	平成27年10月9日	不検出(10)	16	16
	平成27年11月5日	不検出(10)	15	15
	平成27年12月3日	不検出(10)	18	18
	平成28年1月8日	不検出(10)	12	12
	平成28年2月9日	不検出(10)	11	11
	平成28年3月8日	不検出(10)	11	11
飛灰	平成27年4月7日	不検出(10)	19	19
	平成27年5月8日	不検出(10)	24	24
	平成27年6月18日	不検出(10)	19	19
	平成27年7月9日	不検出(10)	22	22
	平成27年8月7日	不検出(10)	19	19
	平成27年9月18日	不検出(10)	15	15
	平成27年10月9日	不検出(10)	20	20
	平成27年11月5日	不検出(10)	21	21
	平成27年12月3日	不検出(10)	31	31
	平成28年1月8日	不検出(10)	20	20
	平成28年2月9日	不検出(10)	14	14
	平成28年3月8日	不検出(10)	18	18

※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トリー(文部科学省 平成4年)