

平成26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26年4月8日	不検出(10)	22	22
	平成26年5月8日	14	37	51
	平成26年6月18日	不検出(10)	24	24
	平成26年7月4日	不検出(10)	23	23
	平成26年8月5日	不検出(10)	30	30
	平成26年9月2日	不検出(10)	23	23
	平成26年10月3日	不検出(10)	21	21
	平成26年11月18日	不検出(10)	15	15
	平成26年12月3日	不検出(10)	27	27
	平成27年1月9日	不検出(10)	11	11
	平成27年2月4日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	平成27年3月4日	不検出(10)	11	11
飛灰	平成26年4月8日	10	28	38
	平成26年5月8日	15	34	49
	平成26年6月18日	不検出(10)	11	11
	平成26年7月4日	不検出(10)	27	27
	平成26年8月5日	不検出(10)	25	25
	平成26年9月2日	不検出(10)	30	30
	平成26年10月3日	不検出(10)	24	24
	平成26年11月18日	不検出(10)	22	22
	平成26年12月3日	11	33	44
	平成27年1月9日	不検出(10)	20	20
	平成27年2月4日	不検出(10)	17	17
	平成27年3月4日	不検出(10)	17	17

※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)