

令和元年度 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31年4月18日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年5月9日	不検出(10)	16	16
	令和元年6月20日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年7月11日	不検出(10)	10	10
	令和元年8月1日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年9月12日	不検出(10)	15	15
	令和元年10月3日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年11月7日	不検出(10)	10	10
	令和元年12月12日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和2年1月16日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
飛灰	平成31年4月18日	不検出(10)	11	11
	令和元年5月9日	不検出(10)	14	14
	令和元年6月20日	不検出(10)	12	12
	令和元年7月11日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年8月1日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年9月12日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年10月3日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年11月7日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和元年12月12日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	令和2年1月16日	不検出(10)	12	12

※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)