

平成30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30年4月11日	不検出(10)	13	13
	平成30年5月9日	不検出(10)	14	14
	平成30年6月14日	不検出(10)	12	12
	平成30年7月12日	不検出(10)	12	12
	平成30年8月8日	不検出(10)	10	10
	平成30年9月26日	不検出(10)	11	11
	平成30年10月5日	不検出(10)	14	14
	平成30年11月8日	不検出(10)	12	12
	平成30年12月5日	不検出(10)	14	14
	平成31年1月11日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	平成31年2月6日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	平成31年3月6日	不検出(10)	不検出(10)	不検出
	飛灰	平成30年4月11日	不検出(10)	14
平成30年5月9日		不検出(10)	15	15
平成30年6月14日		不検出(10)	11	11
平成30年7月12日		不検出(10)	13	13
平成30年8月8日		不検出(10)	11	11
平成30年9月26日		不検出(10)	12	12
平成30年10月5日		不検出(10)	12	12
平成30年11月8日		不検出(10)	10	10
平成30年12月5日		不検出(10)	18	18
平成31年1月11日		不検出(10)	不検出(10)	不検出
平成31年2月6日		不検出(10)	不検出(10)	不検出
平成31年3月6日		不検出(10)	不検出(10)	不検出

※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)