

平成25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25年4月9日	26	49	75
	平成25年5月8日	25	49	74
	平成25年6月12日	34	70	104
	平成25年7月3日	15	31	46
	平成25年8月2日	23	47	70
	平成25年9月24日	13	29	42
	平成25年10月15日	15	31	46
	平成25年11月6日	不検出(10)	21	21
	平成25年12月3日	12	28	40
	平成26年1月9日	不検出(10)	14	14
	平成26年2月4日	不検出(10)	16	16
	平成26年3月4日	不検出(10)	14	14
	飛灰	平成25年4月8日	20	44
平成25年5月7日		36	72	108
平成25年6月13日		27	54	81
平成25年7月2日		23	46	69
平成25年8月2日		14	31	45
平成25年9月25日		22	48	70
平成25年10月14日		14	36	50
平成25年11月5日		16	38	54
平成25年12月3日		20	44	64
平成26年1月9日		15	37	52
平成26年2月4日		11	28	39
平成26年3月4日		不検出(10)	19	19

※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。

●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

廃棄物の事故由来放射性物質についての放射能濃度の測定方法(環境省告示第107号)
 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)