

令和7年度 芝園清掃工場の焼却灰等に関する放射能測定結果

【試料名：溶融飛灰※3】

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	項目	測定結果	検出下限値(※1)
6月9日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	116
		合 計(※2)	116
7月14日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	108
		合 計(※2)	108
9月8日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	78
		合 計(※2)	78
12月8日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	92
		合 計(※2)	92

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法。

※1：「検出下限値」とは、測定器で測定可能な下限値です。この数値未満の場合、測定結果が“不検出”となります。

※2：溶融飛灰、国の埋立可能基準は8,000ベクレル/kg以下。

※3：令和7年度より年4回+1回の測定頻度へ変更。

【試料名：溶融スラグ】

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	項目	測定結果	検出下限値(※1)
4月16日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
5月14日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	3
		合計	3
6月9日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
7月14日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
8月12日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
9月8日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
10月14日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
11月10日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出
12月8日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
		合計	不検出

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法。

※1：「検出下限値」とは、測定器で測定可能な下限値です。この数値未満の場合、測定結果が“不検出”となります。