

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	3
		Cs-137 116	4
		合計(※2) 116	
7月14日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	3
		Cs-137 108	4
		合計(※2) 108	
9月8日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	3
		Cs-137 78	4
		合計(※2) 78	
12月8日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	3
		Cs-137 92	4
		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	2
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
5月14日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	2
		Cs-137 3	2
		合計 3	
6月9日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	2
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
7月14日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	2
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
8月12日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	2
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
9月8日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	1
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
10月14日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	1
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
11月10日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	1
		Cs-137 不検出	2
		合計 不検出	
12月8日	放射性セシウム	Cs-134 不検出	2
		Cs-137 不検出	2
		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。