令和6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】

(単位:ベクレル/kg)

<u>【武科石:冷原</u>	【武科名:洛熙飛火】						
試料採取日		i目	測定結果	検出下限値(※1)			
		Cs-134	不検出	3			
4月8日	放射性セシウム	Cs-137	96	4			
		合 計(※2)	96				
		H 11 (/// -/					
		1					

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。

【試料名:溶融スラグ】

(単位:ベクレル/kg)

【試料採取日 □ 項目 別定結果 検出下限値(※1)							
試料採取日	項目		測定結果	検出下限値(※1)			
		Cs-134	測定結果 不検出	2			
4月8日	放射性セシウム	Cs-137 合計	2	2 2			
		合計	2				
			1				

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。