焼却灰等の放射能濃度測定結果について

·測定機関 株式会社 日本環境調査研究所

・測定方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成23年12月 環境省)

・測定機器名 ゲルマニウム半導体検出器

(単位:Bq/kg)

対象施設	検体	試料採取日	セシウム			
			134	137	計	
戸塚環境センター	焼却主灰	7月25日	不検出(11)	不検出(12)	14	
	飛灰		不検出(30)	110	110	
朝日環境センター	溶融スラグ		不検出(12)	不検出(14)	不検出	
	溶融飛灰		不検出(15)	78	78	

※ 不検出とは、検出下限値未満を表します。()内は検出下限値を表します。

※ 検体について

焼却主灰:燃やしたごみの燃えがら

飛灰: ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

溶融スラグ :ごみを高温で溶融してできるガラス状の物質

溶融飛灰 : ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)を

薬剤処理し、セメント固化したもの(固化灰)

空間放射性線量率測定結果

(単位: μ Sv/h)

対象施設	測定日	敷地境界						
		東	西	南	北	*1		
戸塚環境 センター	7月25日	0.040	0.033	0.056	0.036	0.040		
朝日環境 センター		0.044	0.048	0.050	0.043	0.050		

※ 測定は市職員が行っております。

測定機器:(株)堀場製作所製 環境放射線モニタ PA-1000 ラディ

地表100cmの位置で測定実施

*1 焼却設備から最も離れた敷地境界です。