## 焼却灰等の放射能濃度測定結果について(令和7年9月分)

•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			
<b>对</b> 家			134	137	計	
戸塚環境センター	焼却主灰	9月25日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	
	飛灰	9 <b>7</b> 23H	不検出(13)	21	21	
朝日環境 センター	溶融スラグ	9月5日	不検出(15)	不検出(8.4)	不検出	
	溶融飛灰	3710	不検出(11)	47	47	

※ 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)

						1 = 1 pr = 17 117		
対象施設	測定日	敷地境界						
		東	西	南	北	*1		
戸塚環境 センター	9月25日	0.036	0.042	0.051	0.050	0.036		
朝日環境センター		0.054	0.047	0.047	0.045	0.047		

※ 測定は市職員が行っております。

測定機器:㈱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。