

### 令和8年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	-							
	測定日	-							
	ヨウ素131	-							
	セシウム134	-							
	セシウム137	-							
セシウム合計	-								

※基準値=8,000Bq/kg(ベクレル/キログラム) 最終処分場に埋立てできる値で、国が示したもの。

### 令和8年度実績 施設敷地境界空間放射線量測定

測定の仕方: シンチレーション式γ線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: μSv/h

測定日	R8.4.6				
敷地境界(南側)	0.051				
敷地境界(東側)	0.052				
敷地境界(北側)	0.057				
敷地境界(西側)	0.048				
南西側市道歩道上	0.047				

※国が示す屋外での空間線量の基準は、0.23 μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

### 令和8年度実績 排ガス中の水銀測定

単位: μg/Nm<sup>3</sup>

1号炉	測定日	R8.4.10	
	全水銀濃度	0.96	

※排出基準は50 μg/Nm<sup>3</sup>

単位: μg/Nm<sup>3</sup>

2号炉	測定日	R8.4.2	
	全水銀濃度	0.42	

※排出基準は50 μg/Nm<sup>3</sup>