

### 令和6年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	-	R6.6.14	-		-			
	測定日	-	R6.6.17	-		-			
	ヨウ素131	-	不検出	-		-			
	セシウム134	-	不検出	-		-			
	セシウム137	-	40	-		-			
	セシウム合計	-	50	-		-			

※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6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  $\gamma$  線測定器を用い、地上1m地点で測定 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日	R6.4.18	R6.6.6	R6.8.9		
敷地境界(南側)	0.051	0.029	0.060		
敷地境界(東側)	0.061	0.054	0.062		
敷地境界(北側)	0.062	0.064	0.059		
敷地境界(西側)	0.054	0.058	0.053		
南西側市道歩道上	0.046	0.053	0.055		

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

### 令和6年度実績 排ガス中の水銀測定

単位:  $\mu$  g/Nm<sup>3</sup>

1号炉	測定日	R6.4.3	
	全水銀濃度	0.68	

※排出基準は50  $\mu$  g/Nm<sup>3</sup>

単位:  $\mu$  g/Nm<sup>3</sup>

2号炉	測定日	R6.4.2	
	全水銀濃度	0.44	

※排出基準は50  $\mu$  g/Nm<sup>3</sup>