

令和4年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	-	R4.6.15					
	測定日	-	R4.6.17					
	ヨウ素131	-	不検出					
	セシウム134	-	不検出					
	セシウム137	-	57					
	セシウム合計	-	67					

※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4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	R4.4.25	R4.6.23			
敷地境界(南側)	0.047	0.042			
敷地境界(東側)	0.059	0.056			
敷地境界(北側)	0.063	0.059			
敷地境界(西側)	0.051	0.050			
南西側市道歩道上	0.049	0.052			

※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4年度実績 排ガス中の水銀測定

単位: μg/Nm³

1号炉	測定日	R4.4.6	
	全水銀濃度	0.16	

※排出基準は50 μg/Nm³

単位: μg/Nm³

2号炉	測定日	R4.4.5	
	全水銀濃度	0.37	

※排出基準は50 μg/Nm³