

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 γ 線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日	R6.4.18				
敷地境界(南側)	0.051				
敷地境界(東側)	0.061				
敷地境界(北側)	0.062				
敷地境界(西側)	0.054				
南西側市道歩道上	0.046				

※国が示す屋外での空間線量の基準は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ (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: $\mu\text{g/Nm}^3$

1号炉	測定日	R6.4.3	
	全水銀濃度	0.68	

※排出基準は $50 \mu\text{g/Nm}^3$

単位: $\mu\text{g/Nm}^3$

2号炉	測定日	R6.4.2	
	全水銀濃度	0.44	

※排出基準は $50 \mu\text{g/Nm}^3$