

令和5年度実績 飛灰放射能測定

単位:Bq/kg

飛灰	サンプリング日	-	R5.6.14	-	R5.9.15	-	R5.12.15	R6.1.15	R6.2.15	
	測定日	-	R5.6.15	-	R5.9.15	-	R5.12.15	R6.1.15	R6.2.15	
	ヨウ素131	-	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	
	セシウム134	-	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	
	セシウム137	-	63	-	39	-	27	21	29	
	セシウム合計	-	73	-	49	-	37	31	39	
	※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5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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	R5.4.24	R5.6.21	R5.8.16	R5.10.16	R5.12.13	R6.2.16
敷地境界(南側)	0.052	0.048	0.046	0.047	0.048	0.046
敷地境界(東側)	0.062	0.058	0.058	0.051	0.049	0.062
敷地境界(北側)	0.057	0.059	0.041	0.055	0.054	0.058
敷地境界(西側)	0.057	0.056	0.052	0.054	0.066	0.055
南西側市道歩道上	0.058	0.054	0.045	0.048	0.054	0.049

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

令和5年度実績 排ガス中の水銀測定

単位: $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

1号炉	測定日	R5.4.5	R5.10.4
	全水銀濃度	0.18	0.49

※排出基準は50 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ 単位: $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

2号炉	測定日	R5.4.4	R5.12.1
	全水銀濃度	1.1	3.4

※排出基準は50 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$