

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	-	R4.9.14	-	R4.12.15	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.14
	測定日	-	R4.6.17	-	R4.9.15	-	R4.12.15	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.14
	ヨウ素131	-	不検出	-	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	不検出
	セシウム137	-	57	-	74	-	29	22	17	41
	セシウム合計	-	67	-	84	-	39	32	27	51

※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	R4.8.16	R4.10.21	R4.12.23	R5.2.15
敷地境界(南側)	0.047	0.042	0.049	0.048	0.041	0.052
敷地境界(東側)	0.059	0.056	0.058	0.051	0.059	0.064
敷地境界(北側)	0.063	0.059	0.059	0.061	0.059	0.068
敷地境界(西側)	0.051	0.050	0.058	0.057	0.060	0.056
南西側市道歩道上	0.049	0.052	0.054	0.052	0.056	0.054

※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	R4.10.3
	全水銀濃度	0.16	0.22

※排出基準は50 μg/Nm³

単位: μg/Nm³

2号炉	測定日	R4.4.5	R4.10.4
	全水銀濃度	0.37	1.6

※排出基準は50 μg/Nm³