

令和7年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定場所		高さ	10月7日・曇り	10月15日・雨	10月20日・雨	10月27日・晴れ							
新 内 陸 最 終 処 分 場	敷 地 境 界	北側① アスファルト	1.0m	0.05	0.04	0.03	0.04							
		西側② アスファルト		0.05	0.05	0.03	0.05							
		南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.03	0.04							
		東側④ アスファルト		0.04	0.04	0.03	0.04							
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03							
		2工区⑥ 草・芝地		0.02	0.03	0.03	0.02							
		3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.03	0.03							

- ※ 使用測定器型式：NaI（T1）シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B（日立アロカメディカル株式会社製）
- ※ 測定範囲：上限30 マイクロシーベルト/時 精度：測定値に対する許容誤差±15%
- ※ 測定値は1回30秒×5回の平均値