

令和7年度 敷地境界における空間放射線量率測

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定場所	高さ	1月5日・曇り	1月14日・晴れ	1月19日・曇り	1月26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	0.05	0.06	0.05							
		西側② アスファルト		0.05	0.04	0.05	0.05							
		南側③ アスファルト		0.05	0.04	0.04	0.05							
		東側④ アスファルト		0.05	0.05	0.05	0.05							
	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		0.03	0.03	0.02	0.03							
		3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.03	0.03							

※ 使用測定器型式：NaI (Tl) 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±7%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値