

# 令和5年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロヘルツ/時)

施設名	測定場所		高さ	1月4日・晴れ	1月10日・曇り	1月15日・晴れ	1月22日・晴れ	1月29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	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06							
		西側② アスファルト		0.07	0.05	0.05	0.05	0.07							
		南側③ アスファルト		0.07	0.04	0.05	0.05	0.06							
		東側④ アスファルト		0.07	0.05	0.05	0.05	0.06							
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04							
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04							
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04							

※ 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 (日立アカメティカル株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロヘルツ/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