

# 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	1月5日・曇り	1月14日・晴れ	1月19日・曇り	1月26日・晴れ	2月2日・晴れ	2月9日・晴れ	2月16日・曇り	2月24日・晴れ	3月2日・曇り	3月9日・晴れ	3月16日・曇り	3月23日・雨	3月30日・曇り		
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	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	
		西側② アスファルト	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
		南側③ アスファルト	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
		東側④ アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		2工区⑥ 草・芝地	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
		3工区⑦ 草・芝地	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	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±15%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値