

# 令和3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	7月5日・雨	7月12日・晴れ	7月19日・晴れ	7月26日・晴れ	8月3日・晴れ	8月10日・晴れ	8月16日・曇り	8月24日・晴れ	8月30日・晴れ	9月7日・晴れ	9月13日・晴れ	9月21日・晴れ	9月27日・晴れ
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側② アスファルト		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
	南側③ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
	3工区⑦ 草・芝地		0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	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 (日立アコメデイカル株式会社製)

※ 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