

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	4月7日・曇り	4月14日・晴れ	4月21日・晴れ	4月28日・曇り									
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.04	0.04	0.05	0.04									
	西側② アスファルト		0.05	0.04	0.05	0.04									
	南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.05	0.04									
	東側④ アスファルト		0.04	0.04	0.05	0.05									
埋立工区	1工区⑤ 溶融スラグ	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03									
	2工区⑥ 草・芝地		0.03	0.02	0.03	0.02									
	3工区⑦ 草・芝地		0.08	0.03	0.03	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

