

## 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:マイクロシーベルト/時)

施設名	測定場所	高さ	4月3日・晴れ	4月12日・曇り	4月17日・晴れ	4月24日・曇り	5月1日・曇り	5月8日・曇り	5月15日・曇り	5月22日・曇り	5月29日・雨	6月5日・晴れ	6月12日・雨	6月19日・晴れ	6月26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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
	西側② アスファルト		0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
	南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
	東側④ アスファルト		0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	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