

## 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	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	2月7日・晴れ	2月13日・晴れ	2月19日・晴れ	2月27日・晴れ	3月4日・晴れ	3月11日・曇り	3月18日・晴れ	3月25日・曇り
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
	西側② アスファルト		0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
	南側③ アスファルト		0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
	東側④ アスファルト		0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
	3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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