

令和6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1日・晴れ	4月10日・晴れ	4月15日・晴れ	4月22日・曇り	5月1日・雨	5月8日・曇り	5月15日・晴れ	5月20日・雨	5月27日・雨	6月3日・曇り	6月10日・曇り	6月17日・曇り	6月24日・晴れ
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側② 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	0.06
	南側③ 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	0.06	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	0.04	0.06	0.05
埋立工区	1工区⑤ 溶融スラグ	1.0m	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
	2工区⑥ 草・芝地		0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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