

令和4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5日・曇り	4月11日・晴れ	4月18日・晴れ	4月25日・晴れ	5月2日・曇り	5月9日・曇り	5月16日・雨	5月23日・晴れ	5月30日・晴れ	6月7日・曇り	6月13日・晴れ	6月20日・曇り	6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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側② アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
	南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
	東側④ アスファルト		0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	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	0.04	0.03	0.03	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	0.03	0.02	0.04	0.02	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	0.04	0.03	0.02	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