

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	敷地境界	北側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	0.04	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	0.04	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	0.02	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03

※ 使用測定器型式：NaI (T1) シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B (日立アカメティカル株式会社製)

※ 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