

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：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所		高さ	7月3日・晴れ	7月10日・晴れ	7月18日・晴れ	7月24日・晴れ	7月31日・晴れ	8月7日・晴れ	8月14日・曇り	8月21日・晴れ	8月28日・晴れ	9月4日・雨	9月11日・晴れ	9月19日・晴れ	9月25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	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	
		西側② アスファルト		0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
		南側③ アスファルト		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
		東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		2工区⑥ 熔融スラグ		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	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 (日立アカメテック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロベクレル/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