

# 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：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所	高さ	7月4日・曇り	7月11日・晴れ	7月19日・曇り	7月25日・晴れ	8月1日・晴れ	8月8日・晴れ	8月15日・晴れ	8月22日・曇り	8月29日・晴れ	9月5日・晴れ	9月12日・晴れ	9月20日・曇り	9月27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	0.05	0.05	0.04	0.05	
		西側② アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.03	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	0.02
		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	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	

※ 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 (日立アカメティカル株式会社製)

※ 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