

# 令和2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7日・曇り	7月13日・曇り	7月20日・晴れ	7月27日・晴れ	8月3日・晴れ	8月11日・晴れ	8月17日・晴れ	8月24日・晴れ	8月31日・曇り	9月7日・晴れ	9月14日・曇り	9月23日・曇り	9月28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	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	
		西側② アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	
		南側③ アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
		東側④ アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
		3工区⑦ 草・芝地	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	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 (日立アロカメディカル株式会社製)

※ 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