

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：マイクロヘルツ/時)

施設名	測定場所	高さ	10月5日・曇り	10月12日・曇り	10月19日・曇り	10月27日・曇り	11月2日・曇り	11月9日・晴れ	11月16日・晴れ	11月24日・曇り	11月30日・晴れ	12月7日・晴れ	12月14日・曇り	12月21日・晴れ	12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	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
		西側② アスファルト	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		南側③ アスファルト	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	
		東側④ アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
		2工区⑥ 熔融スラグ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	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	0.03	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 (日立アロカメディカル株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロヘルツ/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