

平成30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	7月2日・晴れ	7月9日・晴れ	7月17日・晴れ	7月23日・晴れ	7月30日・晴れ	8月6日・曇り	8月13日・晴れ	8月20日・曇り	8月27日・晴れ	9月3日・曇り	9月10日・晴れ	9月18日・晴れ	9月25日・曇り	
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	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
		西側② アスファルト	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
		南側③ アスファルト	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		東側④ アスファルト	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02
		3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	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