

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	4月2日・晴れ	4月9日・晴れ	4月17日・曇り	4月23日・曇り	5月1日・晴れ	5月7日・曇り	5月14日・曇り	5月21日・晴れ	5月28日・曇り	6月4日・晴れ	6月12日・曇り	6月18日・曇り	6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	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
		西側② アスファルト	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
		南側③ アスファルト	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
		東側④ アスファルト	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	
		3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	

※ 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 (日立アカメテック株式会社製)

※ 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