

平成28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4日・晴れ	7月11日・晴れ	7月19日・晴れ	7月25日・曇り	8月1日・曇り	8月8日・曇り	8月15日・晴れ	8月23日・曇り	8月29日・曇り	9月5日・晴れ	9月12日・小雨	9月21日・曇り	9月26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	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07		
		西側② アスファルト		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
		南側③ アスファルト		0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
		東側④ アスファルト		0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
		3工区⑦ 草・芝地		0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	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 (日立アロメトリカル株式会社製)

※ 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