

平成29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	1月4日・晴れ	1月9日・晴れ	1月15日・晴れ	1月22日・雨	1月29日・晴れ	2月5日・晴れ	2月13日・晴れ	2月19日・晴れ	2月26日・曇り	3月5日・曇り	3月12日・晴れ	3月19日・曇り	3月26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	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	
		西側② アスファルト	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
		南側③ アスファルト	0.06	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
		東側④ アスファルト	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	
		3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	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 (日立アロカテック株式会社製)

※ 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