

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	4月5日・曇り	4月11日・曇り	4月18日・晴れ	4月25日・晴れ	5月2日・曇り	5月9日・曇り	5月16日・晴れ	5月23日・晴れ	5月30日・曇り	6月6日・曇り	6月14日・晴れ	6月20日・曇り	6月27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	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06		
		西側② アスファルト		0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
		南側③ アスファルト		0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	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	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.04	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
		3工区⑦ 草・芝地		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05

※ 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