

平成25年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロヘルム/時)

施設名	測定場所		高さ	7月7日・曇り	7月14日・晴れ	7月22日・晴れ	7月28日・晴れ	8月4日・晴れ	8月11日・晴れ	8月18日・晴れ	8月25日・晴れ	9月1日・晴れ	9月8日・曇り	9月16日・晴れ	9月22日・晴れ	9月29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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		
		西側② アスファルト		0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
		南側③ アスファルト		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		東側④ アスファルト		0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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 (T1) シンプレッション式サーベイメータ TCS-172B (日立アカデミック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロヘルム/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