

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1日・曇	7月8日・晴れ	7月16日・晴れ	7月22日・曇り	7月30日・曇り	8月5日・晴れ	8月12日・晴れ	8月19日・晴れ	8月27日・晴れ	9月2日・晴れ	9月10日・晴れ	9月17日・晴れ	9月24日・晴れ	9月30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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		西側② アスファルト		0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		南側③ アスファルト		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
		東側④ アスファルト		0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		3工区⑦ 草・芝地		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

※ 使用測定器型式：NaI (T1) 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