

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：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定場所		高さ	4月4日・晴	4月8日・晴	4月15日・晴	4月22日・晴	4月30日・曇	5月7日・晴	5月13日・晴	5月21日・曇	5月27日・晴	6月3日・晴	6月10日・晴	6月17日・曇	6月24日・曇		
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	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08		
		西側② アスファルト		0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
		南側③ アスファルト		0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07
		東側④ アスファルト		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
		3工区⑦ 草・芝地		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	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