

平成27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6日・晴れ	4月15日・晴れ	4月20日・曇り	4月27日・晴れ	5月7日・晴れ	5月11日・晴れ	5月18日・晴れ	5月25日・晴れ	6月1日・晴れ	6月8日・晴れ	6月15日・晴れ	6月22日・曇り	6月29日・曇り		
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
		西側② アスファルト		0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	
		南側③ アスファルト		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
		東側④ アスファルト		0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	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	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	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		0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	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