

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	1月4日・晴れ	1月12日・曇り	1月18日・曇り	1月25日・晴れ	2月1日・曇り	2月8日・晴れ	2月15日・曇り	2月22日・曇り	2月29日・曇り	3月7日・曇り	3月15日・晴れ	3月22日・晴れ	3月28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	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
		西側② アスファルト		0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
		南側③ アスファルト		0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	
		東側④ アスファルト		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	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 (日立アロメトリカル株式会社製)

※ 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

