

## 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	7月6日・曇り	7月13日・晴れ	7月21日・晴れ	7月27日・晴れ	8月3日・晴れ	8月10日・晴れ	8月17日・曇り	8月24日・曇り	8月31日・曇り	9月7日・曇り	9月14日・晴れ	9月24日・晴れ	9月28日・晴れ
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	西側② アスファルト		0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	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	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	東側④ アスファルト		0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	理立工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06
	3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03

※ 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 (日立アコメデカル株式会社製)

※ 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