

## 平成28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10日・晴れ	1月16日・晴れ	1月23日・晴れ	1月30日・曇り	2月6日・晴れ	2月13日・晴れ	2月20日・晴れ	2月27日・曇り	3月6日・曇り	3月13日・晴れ	3月22日・晴れ	3月28日・晴れ	
新内陸最終処分場	敷地境界	1.0m	北側① アスファルト	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07
			西側② アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
			南側③ アスファルト	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07
			東側④ アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	埋立工区	1.0m	1工区⑤ 山砂	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
			2工区⑥ 溶融スラグ	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
			3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	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 (日立アコムデバイル株式会社製)

※ 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士15%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値