

平成30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	10月1日・晴れ	10月9日・晴れ	10月15日・曇り	10月22日・晴れ	10月29日・晴れ	11月5日・晴れ	11月12日・曇り	11月19日・曇り	11月26日・晴れ	12月3日・晴れ	12月10日・晴れ	12月18日・晴れ	12月25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	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
			西側② アスファルト	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
			南側③ 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	0.05	0.05
			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	0.05	0.05	0.05
	埋立工区	1.0m	1工区⑤ 山砂	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	
			2工区⑥ 溶融スラグ	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	
			3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	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