

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：マイクロヘルツ/時)

施設名	測定場所	高さ	1月4日・晴れ	1月7日・晴れ	1月15日・晴れ	1月21日・晴れ	1月28日・曇り	2月4日・晴れ	2月12日・晴れ	2月18日・晴れ	2月25日・雨	3月5日・晴れ	3月11日・曇り	3月18日・晴れ	3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	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
			西側② アスファルト	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
			南側③ アスファルト	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	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	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	埋立工区	1.0m	1工区⑤ 山砂	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
			2工区⑥ 溶融スラグ	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
			3工区⑦ 草・芝地	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05

※ 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 (日立アロカテック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロヘルツ/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