

平成29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	4月3日・晴れ	4月10日・晴れ	4月17日・晴れ	4月24日・晴れ	5月1日・晴れ	5月9日・晴れ	5月15日・曇り	5月22日・晴れ	5月29日・晴れ	6月5日・晴れ	6月12日・晴れ	6月19日・晴れ	6月26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	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06		
		西側② アスファルト		0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
		南側③ アスファルト		0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
		東側④ アスファルト		0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	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