

平成31年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所	高さ	7月2日・曇り	7月8日・曇り	7月16日・曇り	7月22日・曇り	7月29日・晴れ	8月5日・晴れ	8月13日・晴れのち曇り	8月19日・曇りのち雨	8月26日・曇りのち晴れ	9月2日・晴れ	9月10日・晴れ	9月17日・晴れ	9月24日・晴れ	9月30日・晴れ		
新内陸最終処分場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
		西側② アスファルト		0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
		南側③ アスファルト		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		東側④ アスファルト		0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	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 (日立ロカメテック株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロベクレル/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