

令和1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7日・晴れ	10月15日・曇り	10月21日・曇り	10月28日・曇り	11月5日・晴れ	11月12日・晴れ	11月18日・雨のち晴れ	11月26日・曇りのち雨	12月3日・晴れ	12月9日・晴れ	12月16日・晴れ	12月24日・晴れ
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	西側② アスファルト		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	南側③ アスファルト		0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	東側④ アスファルト		0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04

※ 使用測定器型式: NaI (Tl) シチレーション式サーベイメータ TCS-172B (日立アコメティカル株式会社製)

※ 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