

# 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	1月6日・晴れ	1月14日・晴れ	1月20日・晴れ	1月27日・曇り	2月4日・晴れ	2月10日・曇りのち晴れ	2月17日・晴れ	2月25日・晴れ	3月3日・晴れ	3月9日・曇り	3月16日・晴れ	3月23日・曇り	3月31日・曇り
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
	西側② アスファルト		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側③ アスファルト		0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	東側④ アスファルト		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2工区⑥ 溶融スラグ		0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	3工区⑦ 草・芝地		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03

※ 使用測定器型式：NaI (Tl) シンチレーション式セバーメータ TCS-172B (日立アコメデイカル株式会社製)

※ 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