

# 令和2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6日・晴れ	4月14日・晴れ	4月21日・曇り	4月27日・晴れ	5月7日・晴れ	5月11日・曇り	5月18日・晴れ	5月25日・晴れ	6月1日・曇り	6月8日・晴れ	6月15日・晴れ	6月23日・曇り	6月29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	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
		西側② アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
		南側③ アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
		東側④ アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
		2工区⑥ 溶融スラグ	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	
		3工区⑦ 草・芝地	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	

※ 使用測定器型式：NaI (T1) 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