

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	10月5日・曇り	10月12日・曇り	10月19日・曇り	10月27日・曇り	11月2日・曇り	11月9日・晴れ	11月16日・晴れ	11月24日・曇り	11月30日・晴れ	12月7日・晴れ	12月14日・曇り	12月21日・晴れ	12月28日・晴れ
新内陸最終処分場	敷地① アスファルト	1.0m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	西側② アスファルト		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	南側③ アスファルト		0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
	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	0.02	0.02	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	0.03	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サーベイメータ TCS-172B (日立アコムテック株式会社製)

※ 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