

平成 23 年度 総合クリーンセンター敷地境界空間放射線量率測定結果について

測定者：市職員による測定

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）準拠

使用測定器：堀場製作所株式会社製 環境放射線モニタ Radi（ラディ） PA-1000

敷地境界空間放射線量率測定結果

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	敷地西側 (コンクリート)	敷地北側 (土)	敷地東側 (土)	敷地南側 (土)
1月13日	0.073	0.081	0.068	0.085
1月19日	0.071	0.084	0.074	0.079
1月26日	0.070	0.077	0.071	0.077

※ 測定の高さは地上から 1 m です。

※ ()内は地面の状態を表します。

※ 空間放射線量率では、 $0.19 \mu\text{Sv}/\text{h}$ (年間 1mSv) を超えない値であることを確認します。