

平成 23 年度 最終処分場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	敷地北側 (土)	敷地西側 (土)	敷地南側 (土)	敷地東側 (土)
1月13日	0.084	0.084	0.079	0.082
1月19日	0.081	0.083	0.081	0.082
1月26日	0.076	0.072	0.076	0.082
2月2日	0.077	0.076	0.080	0.079
2月9日	0.072	0.076	0.079	0.080
2月16日	0.078	0.078	0.082	0.080
2月23日	0.082	0.080	0.090	0.088
3月1日	0.067	0.063	0.071	0.072
3月8日	0.076	0.074	0.075	0.077
3月15日	0.075	0.072	0.078	0.075
3月22日	0.076	0.076	0.078	0.081
3月29日	0.075	0.075	0.079	0.076

※ 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。