

最終処分場の放射線量測定結果（令和6年度）

■敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト／時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰埋立場
R6.5.15	晴れ	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03

※ 市の暫定基準値は、0.23 マイクロシーベルト／時間です。

※ 測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用しました。

※ 地表から1mの高さで測定を実施しました。

※ 測定値は、1回10秒ごとに10回計測した平均値を掲載しています。

■灰埋立場内における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト／時間）

測定日	天候	測定高さ	北西側 飛灰埋立位置	東側 落ち葉埋立位置	南西側 農産物埋立位置
R6.5.15	晴れ	地表面	0.03	0.03	0.03
		地表から1m	0.03	0.03	0.03

※ 市の暫定基準値は、0.23 マイクロシーベルト／時間です。

※ 測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用しました。

※ 測定値は、1回10秒ごとに10回計測した平均値を掲載しています。

※ 北西側飛灰埋立位置には、H23.6.30～H25.1.28に、放射性物質濃度190～2093ベクレル／キログラムの飛灰を埋め立てました。

※ 東側落ち葉埋立位置には、H24.7.30～8.1に、放射性物質濃度229～765ベクレル／キログラムの落ち葉を埋め立てました。

※ 南西側農産物埋立位置には、H24.9.11に、放射性物質濃度550ベクレル／キログラムの農産物を埋め立てました。