

最終処分場の放射性物質濃度等測定結果（令和2年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排水	R2.5.28	不検出(1.0未満)	4.3	4.3

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1リットルと等価です。

検査機関：東京テクニカル・サービス株式会社

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
R2.5.28	晴れ	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

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。

地表から1mの高さで測定を実施。

測定値は、1回10秒ごとに10回計測した平均値を掲載。