

福島第一原子力発電所5・6号機低レベル滞留水タンク周辺における水漏れについて

確認日時

平成24年12月25日午前11時4分頃

漏えい場所

5・6号機低レベル滞留水タンクエリア

状況

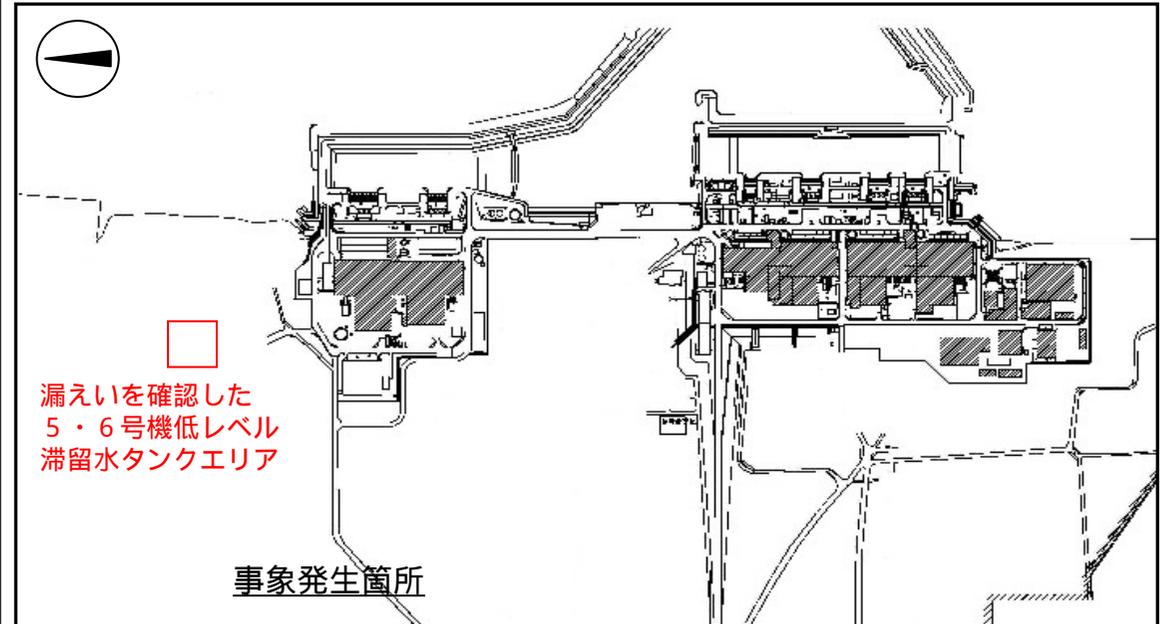
- ・当社社員が、5・6号機低レベル滞留水タンク周辺（屋外）のサンプリング配管の出口より、水が漏えいしていることを確認。
- ・漏れた水は、1m×1mの範囲に地面（砂利）に染み込んでいるが、周辺に排水溝等はなく、外部への放出はないと判断。
- ・なお、漏えい量は最大でも約10リットルと評価。

核種分析結果

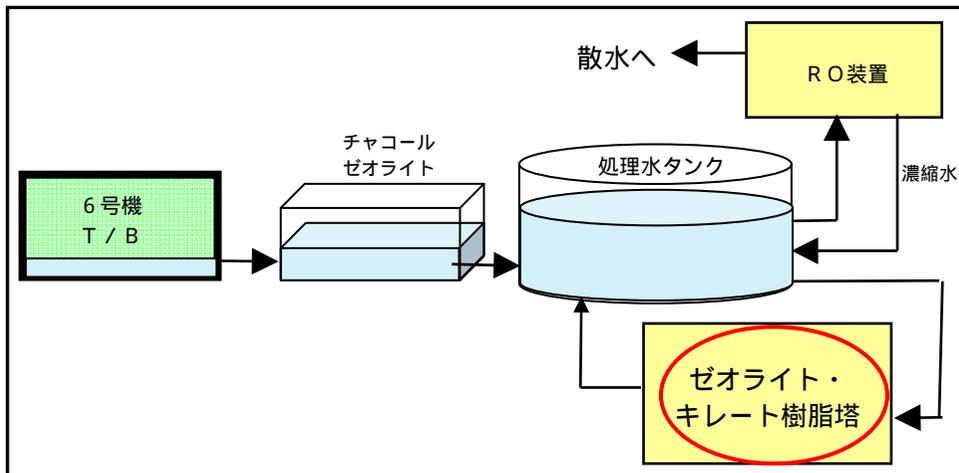
全線放射能濃度： $4.3 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$

< 参考 > 10/3 5・6号機滞留水タンク水： $6.6 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$

福島第一原子力発電所構内図



現場概要図



【漏えい箇所周辺】



【漏えい箇所（拡大）】

