

## 女川原子力発電所の状況について

平成30年 2月 2日

東北電力株式会社



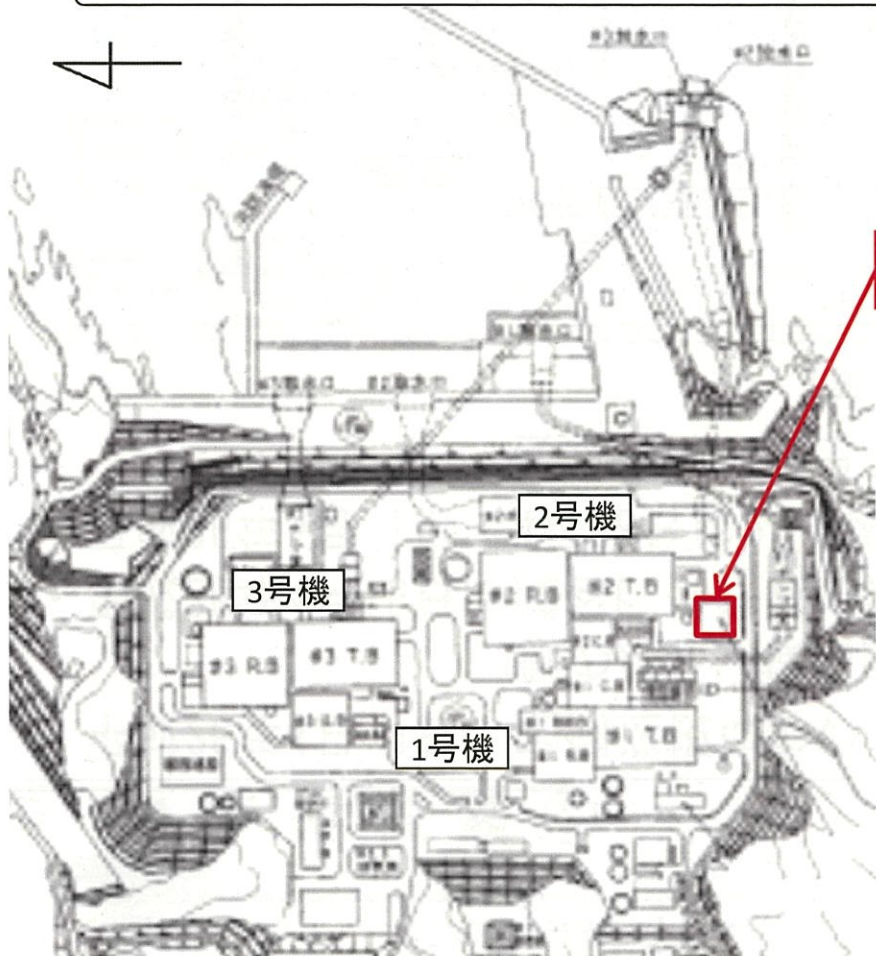
# 1. 過去報告事象に対する追加報告

(1) サイトバンク貯蔵プール漏えい検出配管からの水の滴下事象の対応結果について

# (1) サイトバンク貯蔵プール漏えい検出配管からの水の滴下事象の対応結果について (1 / 3)

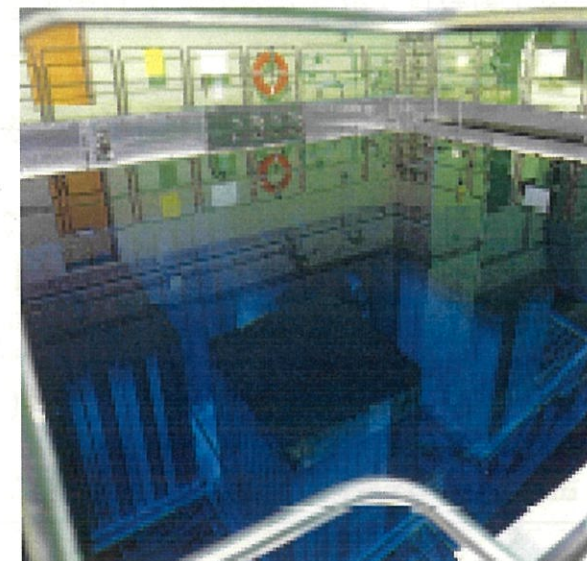
## a. 事象の概要 ①

- ・使用済制御棒等の放射性固体廃棄物を専用のプールに貯蔵・保管する建屋。



サイトバンク建屋

- ・東西方向: 約34m
- ・南北方向: 約29m
- ・高さ: 約32m



サイトバンク貯蔵プール

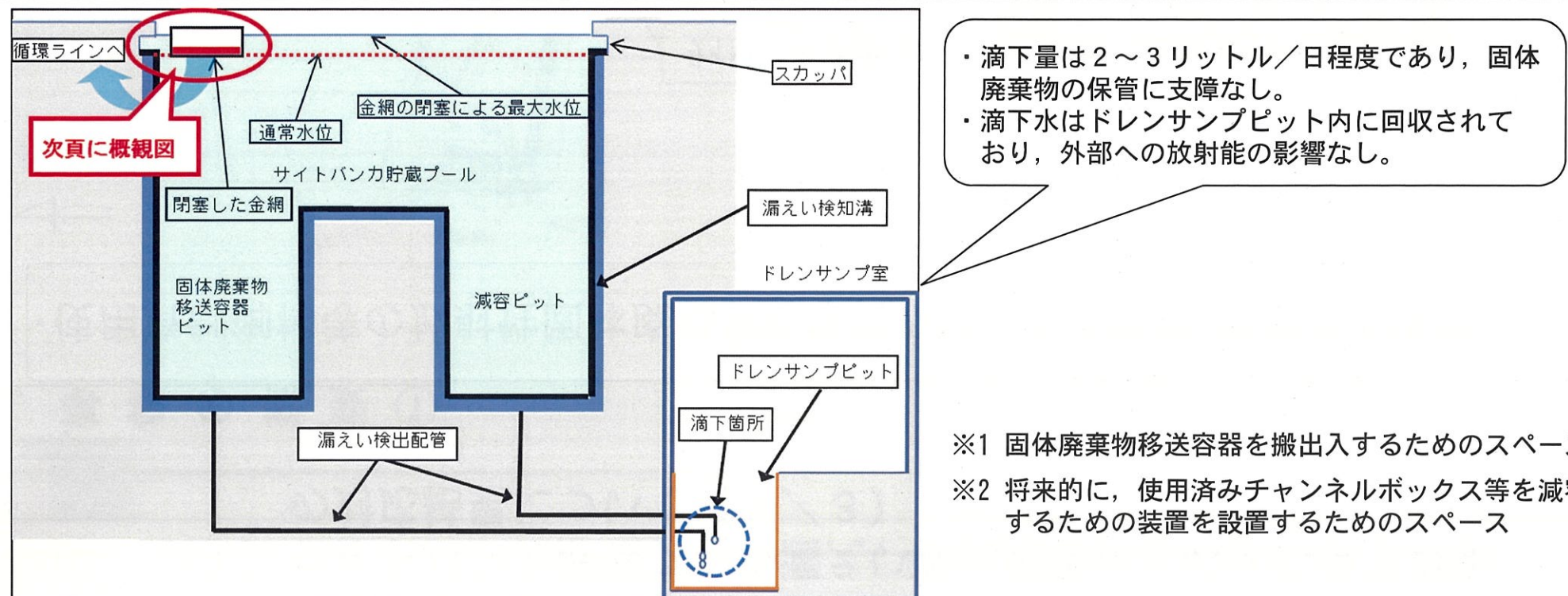
- ・深さ: 12.9m
- ・縦横: 8.6 × 8.6m

# (1) サイトバンク貯蔵プール漏えい検出配管からの水の滴下事象の対応結果について (2 / 3)

## b. 事象の概要 ②

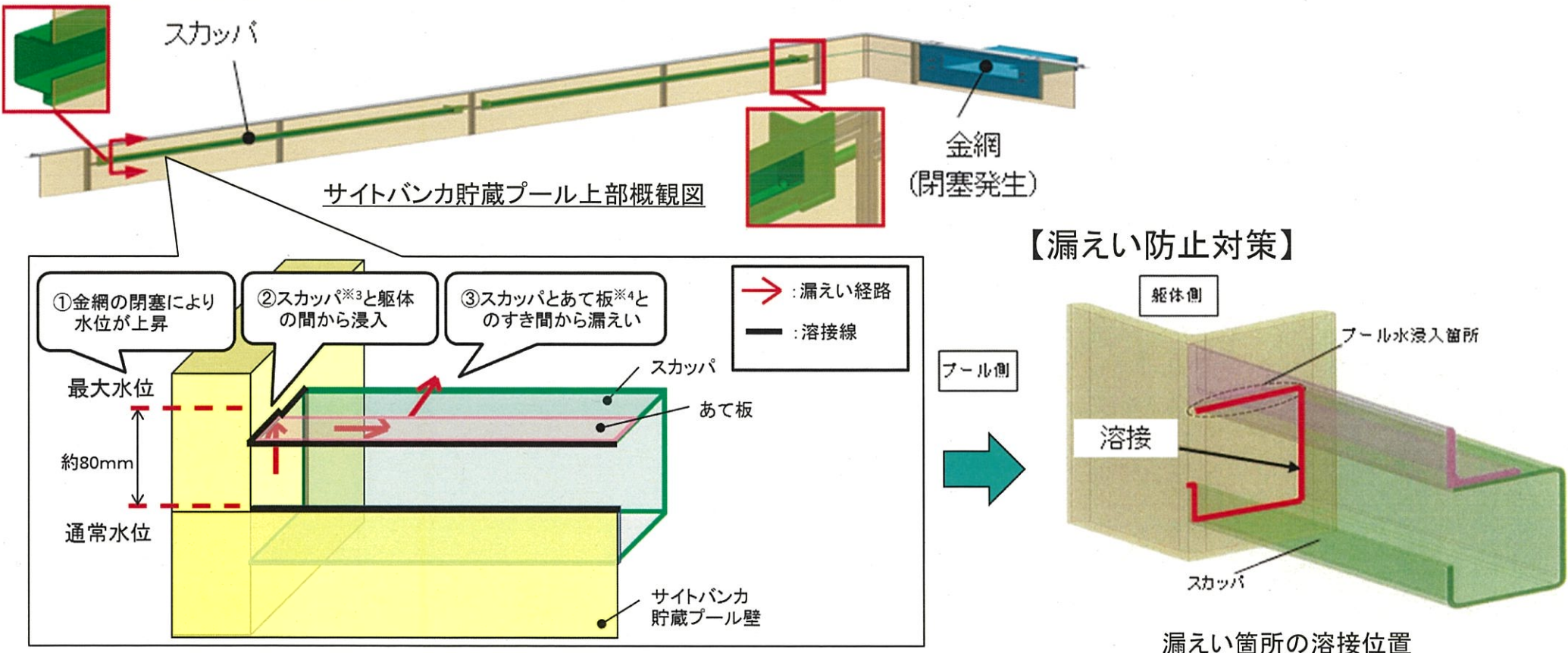
- 平成26年4月 4日：定例巡視において、サイトバンク貯蔵プールの固体廃棄物移送容器ピット側の漏えい検出配管出口からの水の滴下を発見。
- 平成26年4月15日：減容ピット<sup>※2</sup>側の漏えい検出配管出口からも水の滴下を確認
- 平成26年5月 1日：4月28日にプール内へ蛍光染料を投入し、滴下水の分析を行なった結果、蛍光染料が検出されたことから、滴下水をプール水と判断。

(第129回女川原子力発電所環境調査測定技術会報告済み)



# (1) サイトバンカ貯蔵プール漏えい検出配管からの水の滴下事象の対応結果について (3 / 3)

## c. 推定原因および漏えい防止対策



※3 地震等に発生するプール水の揺らぎを緩和するための雨樋状の構造物

※4 スカッパと躯体を固定させるためのL字型の構造物

- 漏えい防止対策を実施後、3ヶ月間監視を継続し、再度滴下が発生していないことを確認した。

