

- 日時：平成25年10月1日（火）
 - 10:38 H6エリア堰内からの移送ポンプを起動
 - 11:50 H6エリア用ノッチタンクからの溢水を確認
 - 12:10 移送ポンプ停止、ノッチタンクからの溢水の停止

- 場所：H5エリア東側のH6エリア用ノッチタンク

- 状況：台風対策として、H6エリア堰内雨水をH2南エリア堰内へ移送するため、当社社員（1名）による移送作業を開始した。
しかし、H6エリアからH2南エリアへの移送ホースの途中で、H6エリア用ノッチタンクに繋ぎ込みが変更されていたため、ポンプ起動後に当該ノッチタンクから溢水した。

- 漏えい量：約4m³（暫定値）

<ポンプ停止前>



原子力規制庁撮影 平成25年10月1日

<ポンプ停止後>



東京電力撮影 平成25年10月1日

