

底板バキューム試験の実施について

< 参考資料 >
平成25年9月25日
東京電力株式会社

- タンク内部のフランジ部等に泡を塗布し、タンク底部外側を吸引する。開口部から泡が吸い込まれることにより、開口部の位置を特定する方法。
- 9月20日、底板バキューム試験を実施したところ、底板周辺に設置しているコーキング、モルタルからの漏れ（インリーク）があったことから、泡の吸い込みは確認されなかった。
- タンク底板下の残水処理、再シーリングの上、9月25日に再度試験を実施した結果、底板フランジ部の隣り合うボルト2箇所から泡の吸い込みを確認。
- 引き続き、漏えいに関する調査を行う。

