

3号機S/C水位低下に向けた取り組み状況

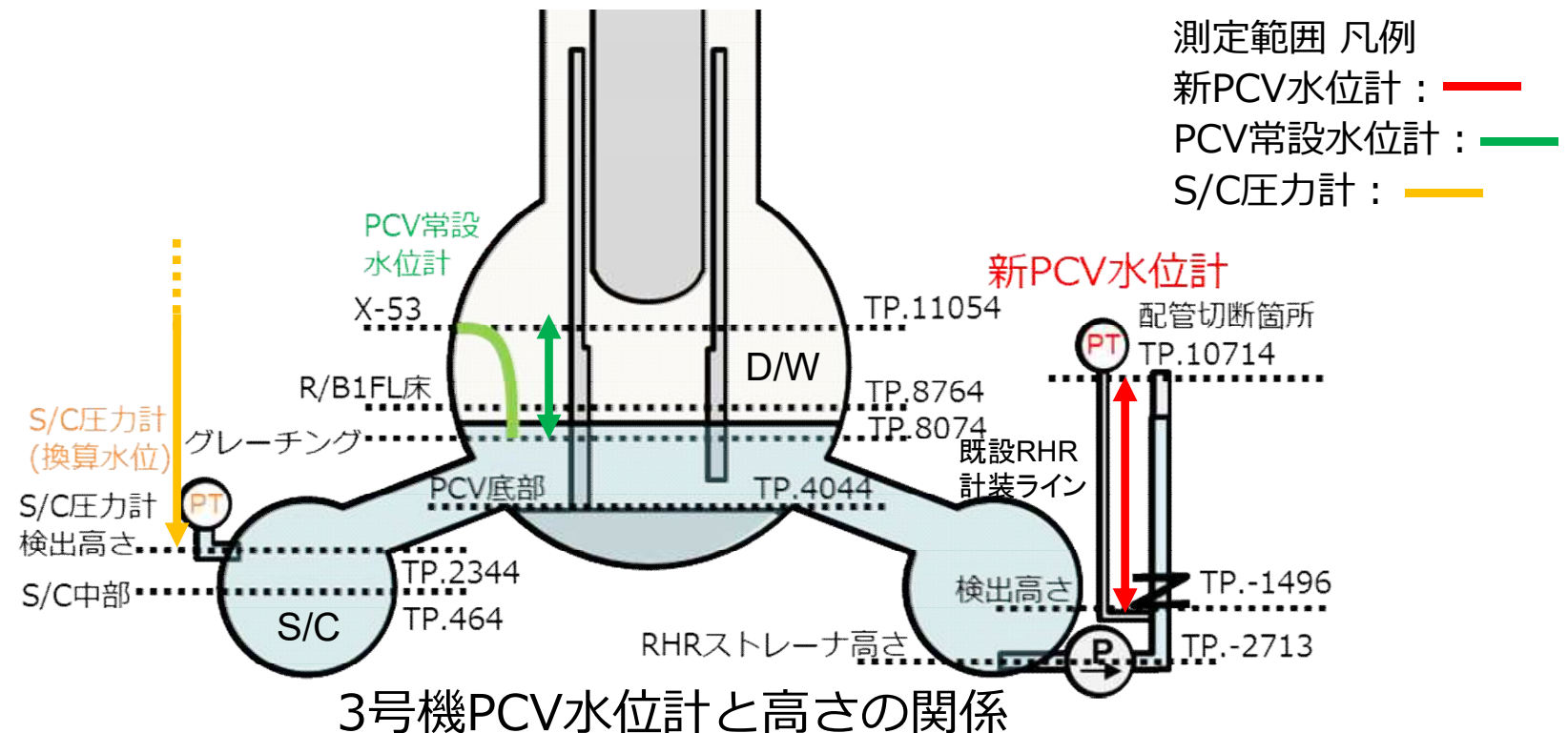
2024年2月19日



東京電力ホールディングス株式会社

- 3号機のPCV(S/C)の耐震性向上策として、段階的にS/C水位の低下を行うことを計画・実施中。
 - S/C水位の低下にあたっては、燃料デブリの冷却状態確認等、安全性を確保しながら、2号と同じ様な掛け流しの環境とすることを想定。
 - 3号機ともPCV(S/C)水位は、S/C中央付近以下の範囲を目標として設定。
- PCV(S/C)水位低下の方法として、2通りの方法を検討中。
 - ①原子炉注水流量低減によるもの(PCV(S/C)からの漏えいを利用)
 - ②取水設備(S/Cの水位低下設備)の設置によるもの
- なお、2021年2月及び2022年3月に発生した地震以降、PCV水位低下傾向が確認されたことから、①を主案として、①で目標水位の達成が困難な場合に②に移行することを検討中。
- PCV(S/C)水位低下のためには、現状より低い位置のPCV(S/C)水位計測を可能とする必要があるため、現状のPCV温度計/水位計より低い位置に水位計を設置する計画。また、PCV水位低下によりS/C内の滞留ガスがD/W側に流れ込まないよう、S/C内滞留ガスのページを実施中。これらの対応が完了後、原子炉注水量の低減を行い、PCV(S/C)水位低下を実施予定。
 - 水位計設置については、2024年2月下旬頃、作業を計画。（水位計設置作業中は、滞留ガスのページ作業を中断）
 - 3号機S/Cには、水素を含む滞留ガスが内包していることを確認しており、ページ先であるPCVのパラメータが有意な変動が無いよう、少量のページ作業を実施中。S/Cガスの体積（約1600Nm³）からページ作業については時間が要すると考えられることから、ページ量の増加など作業期間短縮策を検討中。

- 現在、3号機PCV水位は、PCV常設水位計およびS/C圧力計による水位換算により監視しているが、S/C下部側は測定範囲外であり、水位低下作業を実施するには測定範囲や信頼性に課題。
- 水位低下作業に万全を期するため、測定範囲の広い水位計の新設を計画。
- **RHRポンプ吐出圧力計装ラインバブラ式水位計化**
 - ✓ 概要：RHRポンプ圧力計装ラインをバブラ管と見立てて、バブラ式水位計を構築。
連続監視可能であり、測定範囲も広い。
 - ✓ 計測範囲：X-53ペネトレーション高さ近傍からS/C中部まで(TP. 10,714~-1,496)。
 - ✓ 課題：水位計の検出部が逆止弁より下側にあるが、バブラ式水位計としての成立性は確認済。



- 3号機S/Cは、震災以降、窒素封入の実績が無いことから、事故時に発生したガスの滞留に加え、水の放射線分解による水素ガスもS/C内に滞留していると想定。 PCV水位低下する前にS/C内の滞留ガス(水素)についてバージ作業の実施が必要。
- バージ作業は、既設設備のAC系計装ラック (S/C頂部に接続) とPCV漏えい試験計器盤 (D/W気相部に接続) をガスバージ設備 (仮設) を介して接続し、PCV保有水の水頭によりS/C内滞留ガスをD/Wに送気することで、PCVガス管理設備による管理放出を実施する。

▶サンプリングした滞留ガスの濃度

水素:約75%、酸素:約1%、硫化水素:OS(30%以上)、Kr-85:約 1.46×10^4 Bq/cm³

▶バージ作業

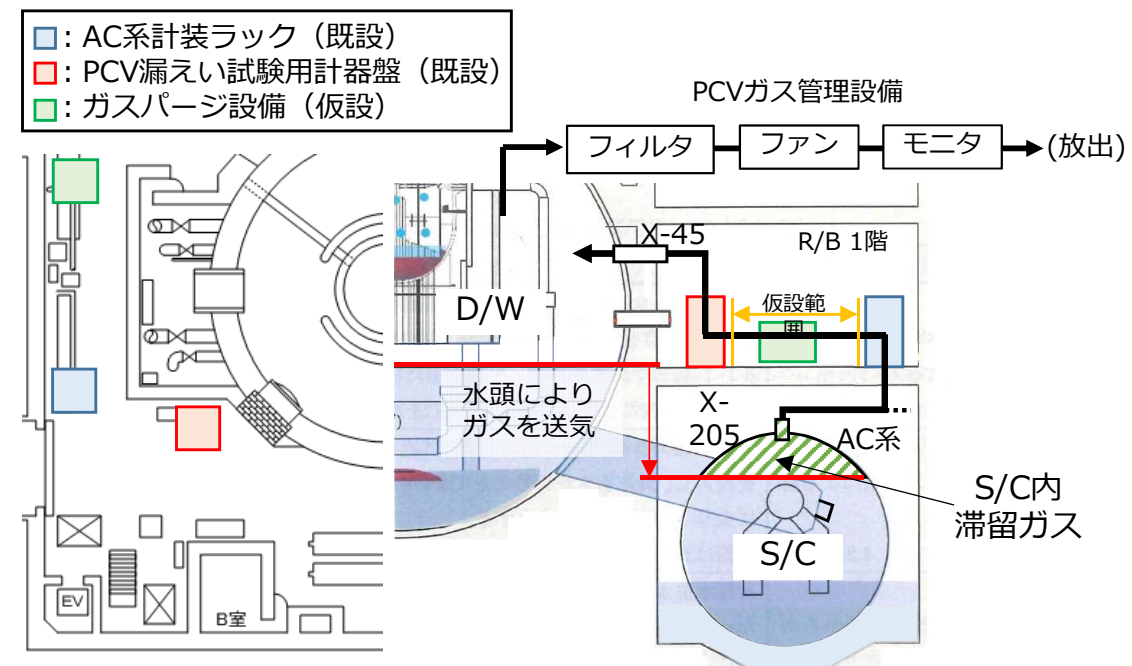
S/C内滞留ガスの濃度や容量(約1600Nm³と想定)を考慮すると、バージ作業に時間がかかると想定。少量のバージ作業(徐々に增量)によりPCVパラメータへの影響を確認しながらバージを実施中。

【敷地境界における実効線量評価】

滞留ガスの放出による敷地境界における実行線量:
約 3.8×10^{-4} mSvであり、年間1mSvを満足する気体放出による評価値: 3.0×10^{-2} mSvを下回り、被ばくの影響は低いと考えられる。

▶廃炉作業への影響と対策

S/C内滞留ガスの容量が多くバージ作業は長期化する見込みだが、廃炉工程(PCV水位低下)への影響を抑えるため、バージ期間短縮の方策として、PCVパラメータの管理値の変更やバージ流量増加のためのガスバージ設備改造(例: 排風機の設置、D/W以外への送気配管の追設)を検討中。



2. PCV(S/C)水位低下関連作業の工程（予定）

TEPCO

号機	2023年度	2024年度
3号機	<p>PCV水位計設置 準備</p> <p>3号機 S/C滞留ガス対応 準備</p>	<p>水位計設置(2月下旬予定)</p> <p>検証</p> <p>PCV水位低下 の実施時期は 検討中</p>

【補足】水位計設置作業中は、滞留ガスのページ作業を中断