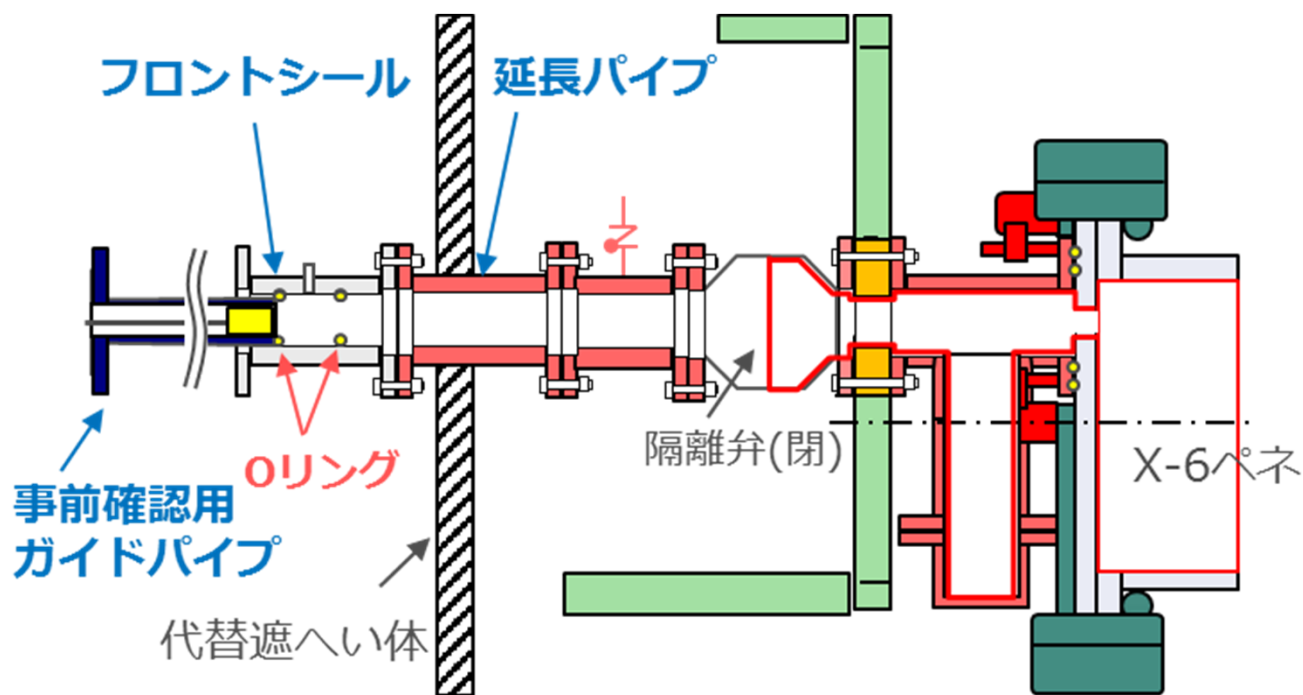


【ステップ4. 事前確認用ガイドパイプによるX-6ペネ内, CRDレール事前調査】

- ✓ 24日、原子炉格納容器内部調査におけるX-6ペネトレーション内の事前調査を実施するため、隔離機構ユニットに接続した**フロントシール・延長パイプ**に、ペネ内事前調査用の**ガイドパイプ**を挿入しようとしたところ、入り口付近にて挿入できなかった。このため、作業を中断した。
- ✓ 25日の確認の結果、原因は訓練時より周囲温度が低く、**O-リング部**が硬化し、より強い力での押し込みが必要となったためと推定

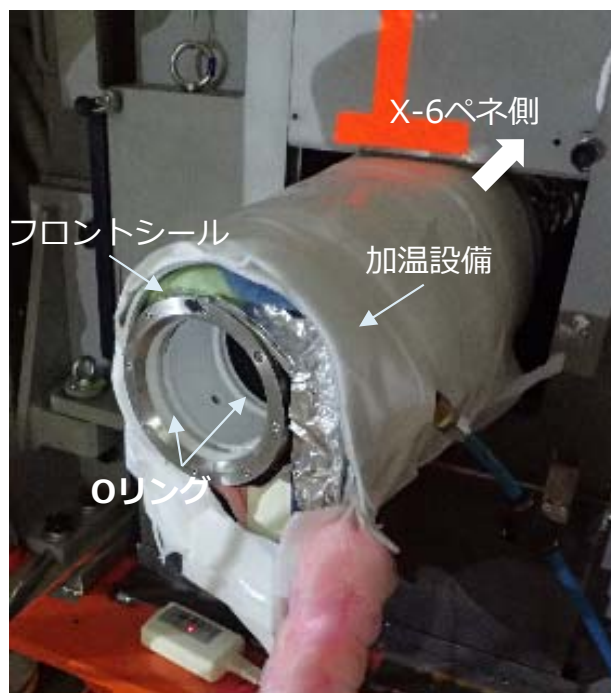


Oリング写真

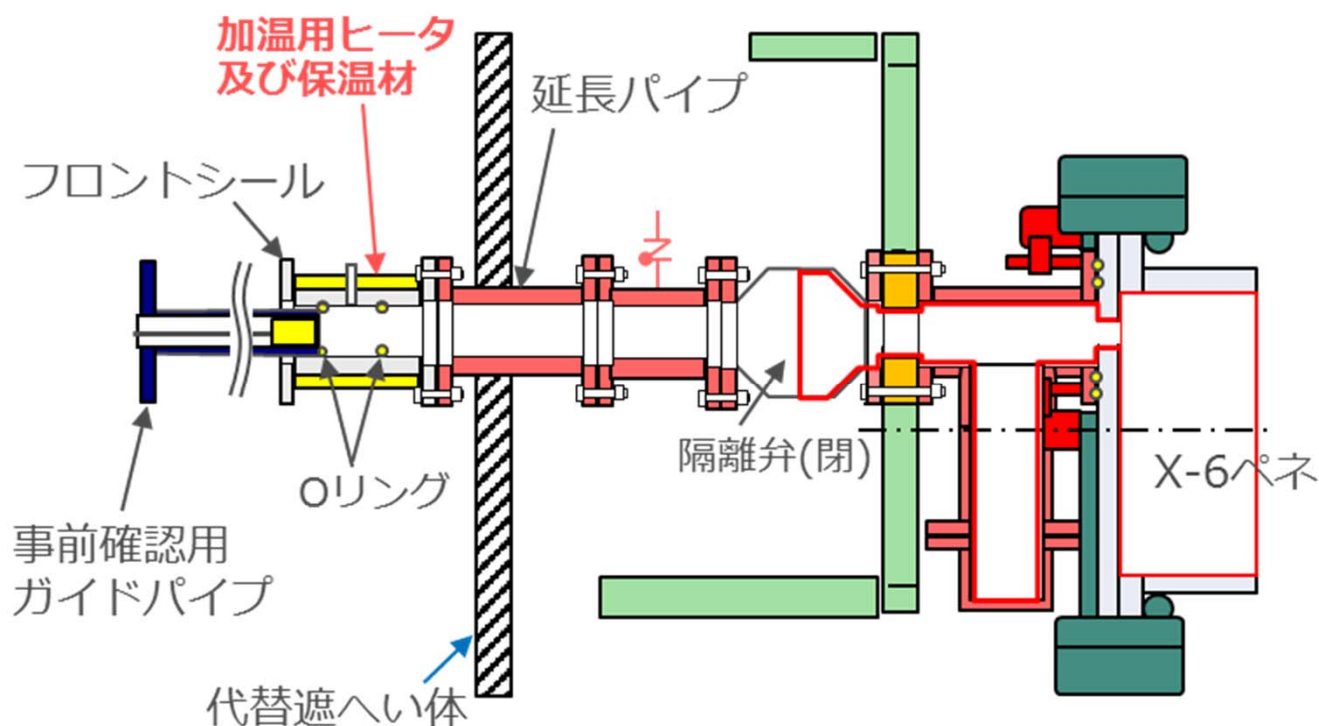


ペネ内事前調査実施状況イメージ図

- ✓ 対策として、フロントシール部を温めることによりOリングを軟化させ、挿入部の抵抗を低減させる。



フロントシール加温写真



【スケジュール（予定）】

1 / 26（木）：ステップ4 ペネ内事前調査再開

※ステップ5以降の実施については、26日の結果を踏まえて計画する。