

福島第一原子力発電所2号機圧力容器 代替温度計設置に向けた今後の作業について

平成24年9月14日
東京電力株式会社

高圧フラッシング

【目的】系統配管の残水をきれいな水に置換

配管改造前の水抜き・フラッシング

【目的】X-27ペネ側からの水抜き・フラッシング

配管改造前の水張り

【目的】凍結作業前にX-51ペネ側をきれいな水で置換

配管改造

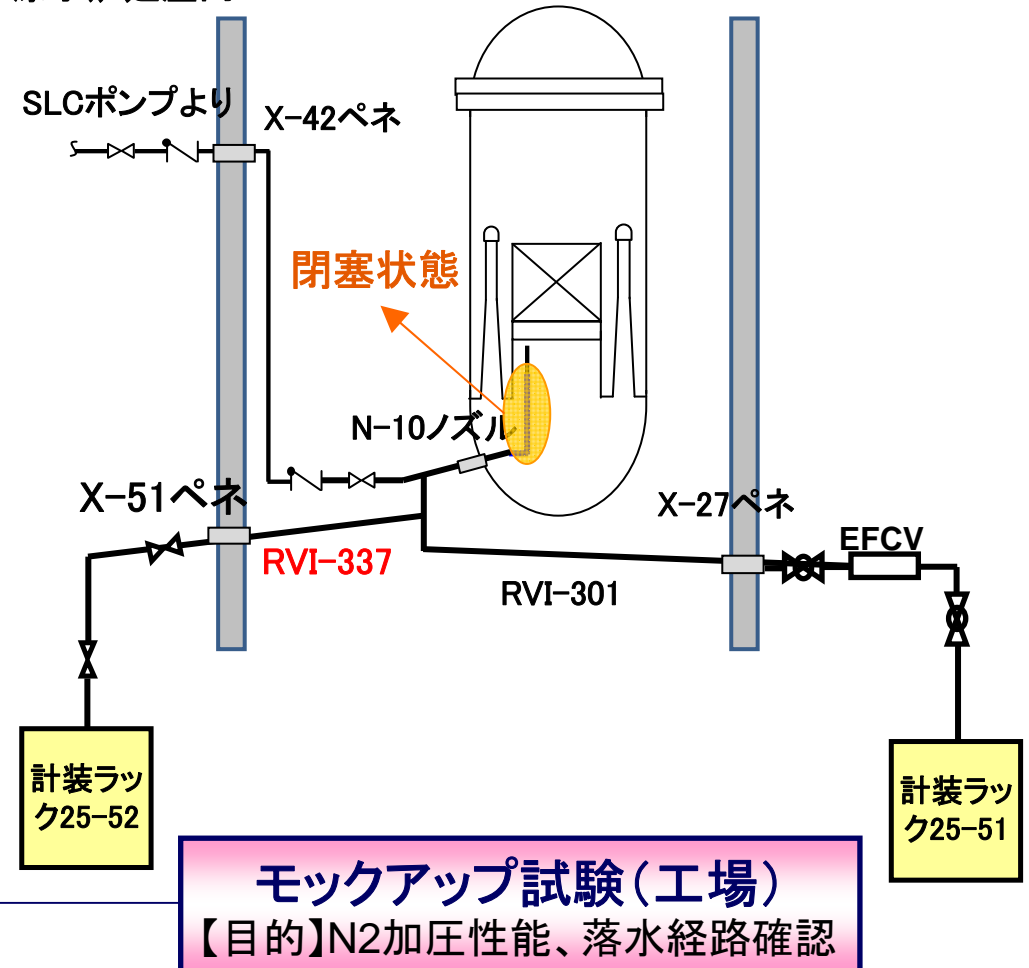
【目的】凍結工法による配管切断、新規スプール設置

配管改造後の水抜き・フラッシング

【目的】水張り水ドレン抜き、X-27ペネ側フラッシング

温度計挿入

原子炉建屋内



< 高圧フラッシング作業 (概要) >

目的: 代替温度計設置予定の配管内の残水をできる限りきれいな水に置換するため、今後予定している配管の水抜き前に高圧フラッシングを行い、配管内の残水を炉側に押し込む作業を9月15日に実施

