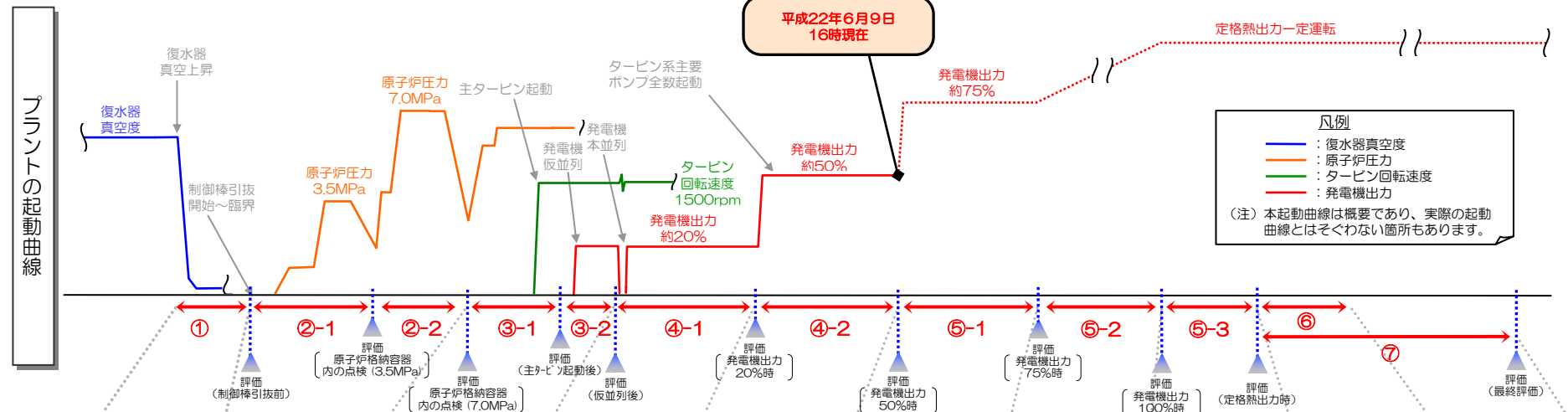


# 柏崎刈羽原子力発電所1号機 新潟県中越沖地震後のプラント全体の機能試験に係る進捗状況

別紙

平成22年6月9日  
東京電力株式会社



ホールド ポイント	①	②	③	④-1	④-2	⑤-1	⑤-2	⑤-3	⑥	⑦
	真空上昇時 の点検	原子炉昇圧時 (約3.5MPa、 約7.0MPa) の点検	主タービン、主発 電機の起動時の 点検・試験	発電機出力 20%時の 点検・試験	発電機出力 50%時の 点検・試験	発電機出力 75%時の 点検・試験	発電機出力 100%時の 点検・試験	定格熱出力時の 点検・試験	定格熱出力 一定運転時の 点検・試験	最終の 健全性評価
主な試 験・確認 項目*	○プラント運転 パラメータ採取	○プラント運転 パラメータ採取 ○原子炉格納容器内 の点検 ○蒸気系・給水系配管・ 機器漏えい確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検	○プラント運転 パラメータ採取 ○主タービン運転 状態確認 ○主発電機総合機能検査 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◎配管振動確認 ○主変圧器、所内変圧器 の作動状態の確認 ◆原子炉昇圧時冷却系 設備点検
主な評価 内容	①【復水器真空度 上昇後の評価】 制御棒引抜前において、機器(主復水器等)が健全であることを確認する。	②-1【原子炉昇圧(約 3.5MPa)後の評価】 原子炉圧力約3.5MPaにおいて、初めて入熱することで状態が変化する原子炉格納容器内の機器・配管等が健全であることを確認する。	③-1【主タービン起動後 の評価】 原子炉からの蒸気を主タービンに供給し、無負荷での主タービンの運転状態が健全であることを確認する。	④-1【発電機出力約 20%到達後の評価】 主発電機を系統に仮並列した後、原子炉出力を上昇させ、発電機出力約20%において、主発電機・主変圧器等の健全性を確認する。	④-2【発電機出力約 50%到達後の評価】 主発電機を系統に本並列した後、原子炉出力を上昇させ、発電機出力約50%において、プラントが健全であることを確認する。	⑤-1【発電機出力約 75%到達後の評価】 原子炉の出力を上昇させ、発電機出力約75%において、プラントが健全であることを確認する。	⑤-2【発電機出力約 100%到達後の評価】 原子炉の出力を上昇させ、定格熱出力約100%において、プラントが健全であることを確認する。	⑤-3【定格熱出力 到達後の評価】 原子炉の出力を上昇させ、定格熱出力約100%において、プラントが健全であることを確認する。	⑥【系統機能試験 完了】 定格熱出力一定運転状態において、プラント運転状態が安定しており健全であることを確認する。また、最終的にプラント全体の機能試験の結果を評価する。	⑦【最終評価】 プラントの運転状態を継続的に監視することで、プラント運転状態において3項目の系統機能試験を行い、系統機能が健全であることを確認する。
評価結果	① 平成22年5月22日 評価：良	②-1 平成22年6月2日 評価：良	③-1 平成22年6月5日 評価：良	④-1 平成22年6月7日 評価：良	④-2 平成22年6月9日 評価：良					

# 評価結果 ④-2 発電機出力約50%到達後の評価

平成22年6月9日 評価完了：良

## < 主な評価内容 >

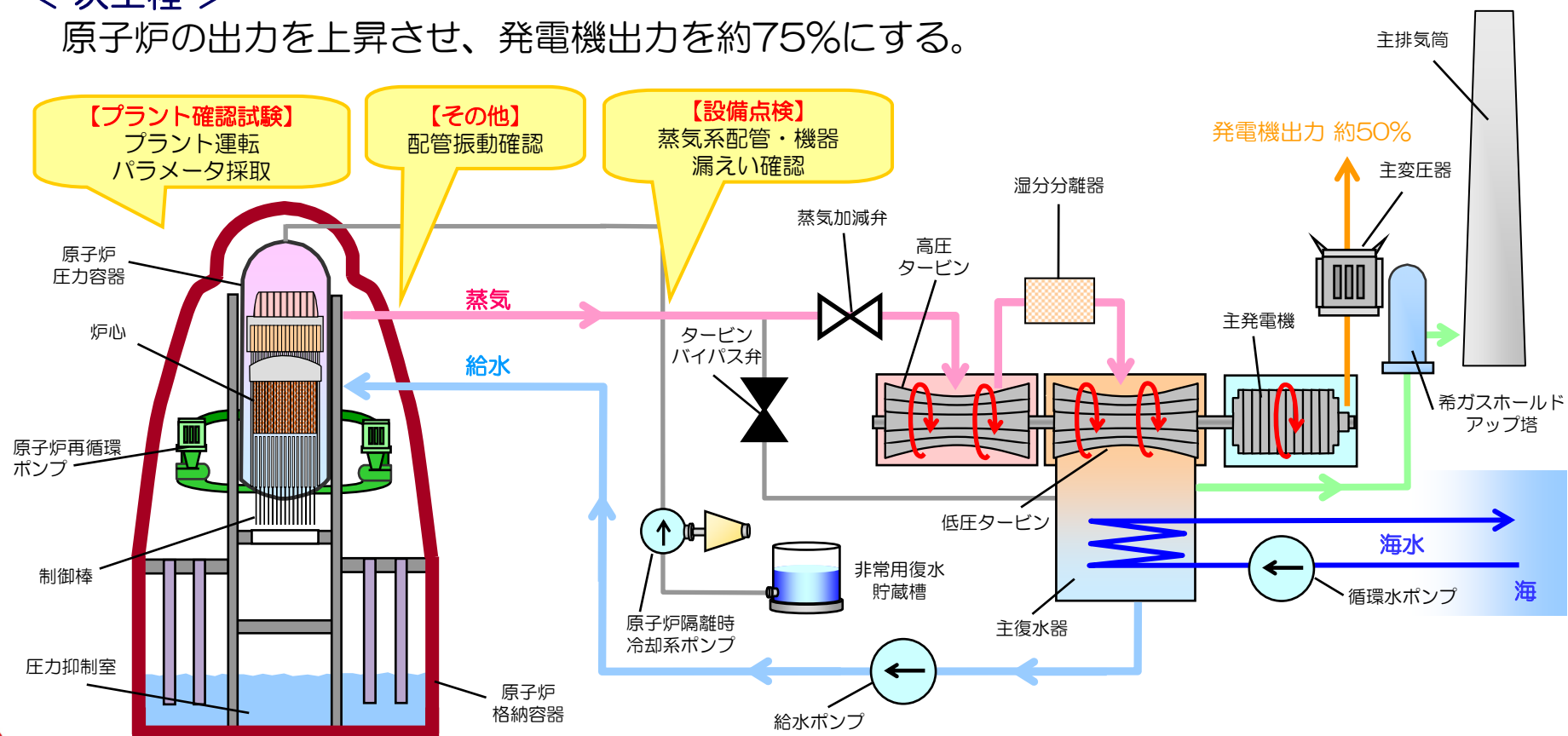
原子炉の出力を上昇させ、発電機出力 約50%において、プラントが健全であることを確認する。

## < 主な試験・確認項目 >

プラント運転パラメータ採取、蒸気系配管・機器漏えい確認、配管振動確認 等

## < 次工程 >

原子炉の出力を上昇させ、発電機出力を約75%にする。



## 次工程 ⑤-1 発電機出力約75%到達後の評価

### < 主な評価内容 >

原子炉の出力を上昇させ、発電機出力 約75%において、プラントが健全であることを確認する。

### < 主な試験・確認項目 >

プラント運転パラメータ採取、配管振動確認、巡回点検 等

