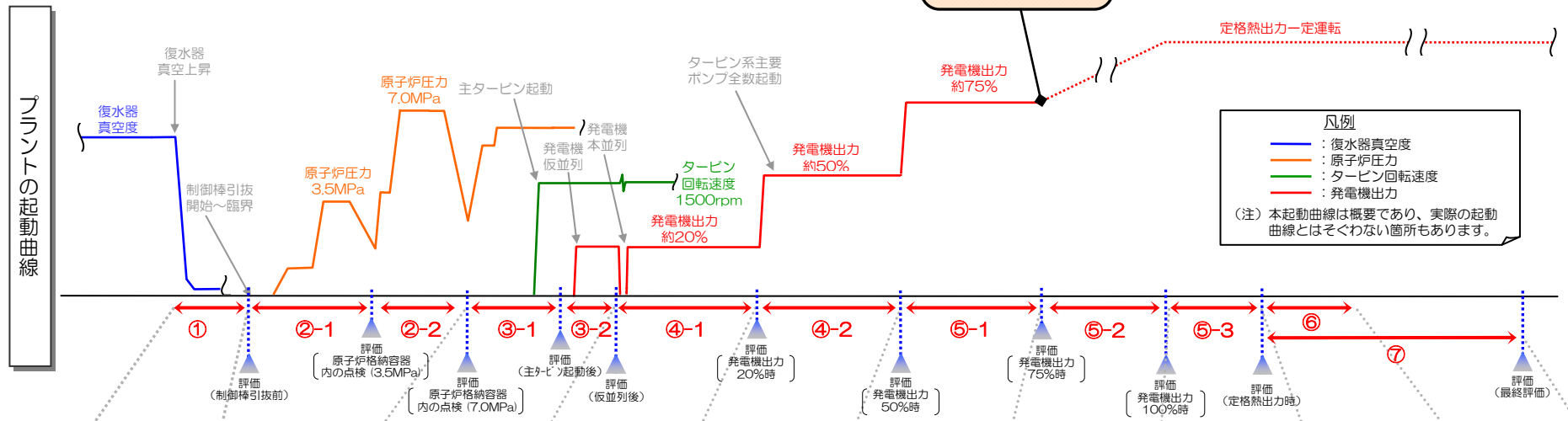


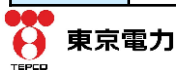
柏崎刈羽原子力発電所1号機 新潟県中越沖地震後のプラント全体の機能試験に係る進捗状況

別紙

平成22年6月11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	
主な試験と確認項目*	〇プラント運転パラメータ採取	〇プラント運転パラメータ採取 〇原子炉格納容器内の点検 〇蒸気系・給水系配管・機器漏えい確認 ◎配管熱変位量影響確認 ◎配管振動確認 ◆原子炉隔離時冷却系設備点検	〇プラント運転パラメータ採取 〇主タービン運転状態確認 ◎主発電機総合機能検査 〇主変圧器、所内変圧器の作動状態の確認	〇プラント運転パラメータ採取 〇蒸気系配管・機器漏えい確認 ◎配管振動確認 ◎蒸気タービン性能試験(その2)	〇プラント運転パラメータ採取 〇蒸気系配管・機器漏えい確認 ◎配管振動確認	〇プラント運転パラメータ採取 ◎配管振動確認 ◎監視点検	〇プラント運転パラメータ採取	〇プラント運転パラメータ採取 〇蒸気系配管・機器漏えい確認 ◎配管振動確認 ◎監視点検	〇原子炉隔離時冷却系機能試験 〇気体廃棄物処理系機能試験 ◎蒸気タービン性能試験(その1)	〇プラント運転パラメータ採取 〇監視点検
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。 ②-2【原子炉昇圧(約7.0MPa)後の評価】 原子炉圧力 定格圧力約7.0MPaにおいて、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。 ③-2【主発電機仮並列後の評価】 主発電機を系統に仮並列した後、原子炉出力を上昇させて、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。	④-1【発電機出力約20%到達後の評価】 主発電機を系統に本並列した後、発電機出力 約20%において、プラントが健全であることを確認する。	④-2【発電機出力約50%到達後の評価】 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。	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100%到達後の評価】 原子炉の出力を上昇させ、発電機出力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。	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。	
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 ②-2 平成22年6月4日 評価：良	③-1 平成22年6月5日 評価：良 ③-2 平成22年6月6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	⑤-1 平成22年6月11日 評価：良				



\* 凡例

- ◎：地震後の健全性確認のため、特別に実施する項目
- 〇：通常のプラント起動時に加えて地震後の健全性確認のため、内容・範囲等を追加した項目
- ◆：通常のプラント起動時にも実施している項目

□：前回お知らせ(平成22年6月9日)からの進捗箇所

# 評価結果 ⑤-1 発電機出力約75%到達後の評価

平成22年6月11日 評価完了：良

## < 主な評価内容 >

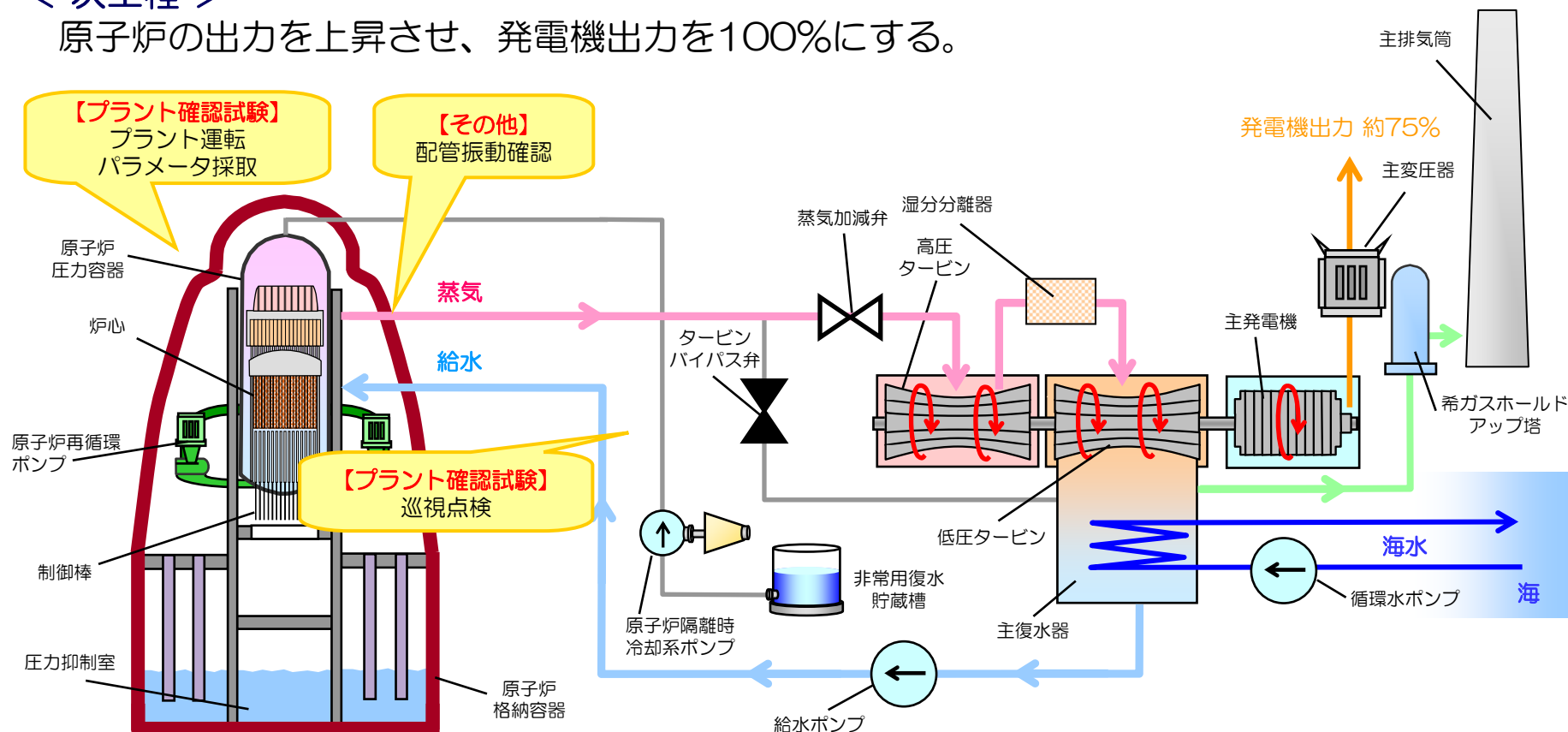
原子炉の出力を上昇させ、発電機出力 約75%において、プラントが健全であることを確認する。

## < 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、巡視点検 等

## < 次工程 >

原子炉の出力を上昇させ、発電機出力を100%にする。



## 次工程 ⑤-2 発電機出力100%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 100%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 等

