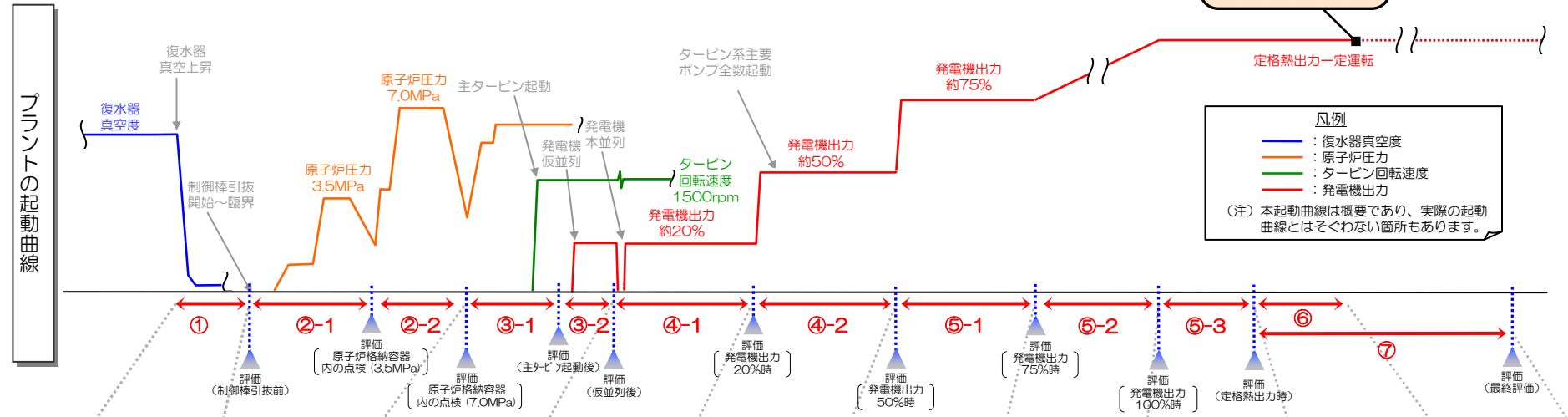


柏崎刈羽原子力発電所5号機 新潟県中越沖地震後のプラント全体の機能試験に係る進捗状況

別紙

平成22年12月15日
東京電力株式会社

平成22年12月15日
16時現在



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 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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 ◆原子炉隔離時冷却系設備点検	○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 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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	○原子炉隔離時冷却系機能試験 ○蒸気系配管・機器漏えい確認 ○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 ○巡視点検
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【定格熱出力時】 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。	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。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11月18日 評価：良	②-1 平成22年11月21日 評価：良 ②-2 平成22年11月23日 評価：良	③-1 平成22年11月24日 評価：良 ③-2 平成22年11月25日 評価：良	④-1 平成22年11月26日 評価：良	④-2 平成22年11月29日 評価：良	⑤-1 平成22年12月1日 評価：良	⑤-2 平成22年12月3日 評価：良	⑤-3 平成22年12月7日 評価：良	⑥ 平成22年12月14日 評価：良*	

評価結果 ⑥ 系統機能試験完了後の報告

平成22年12月8日、13日、14日 評価完了：良

< 主な評価内容 >

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。

< 主な試験・確認項目 >

原子炉隔離時冷却系機能試験

(平成22年12月8日 評価完了 : 良)

気体廃棄物処理系機能試験

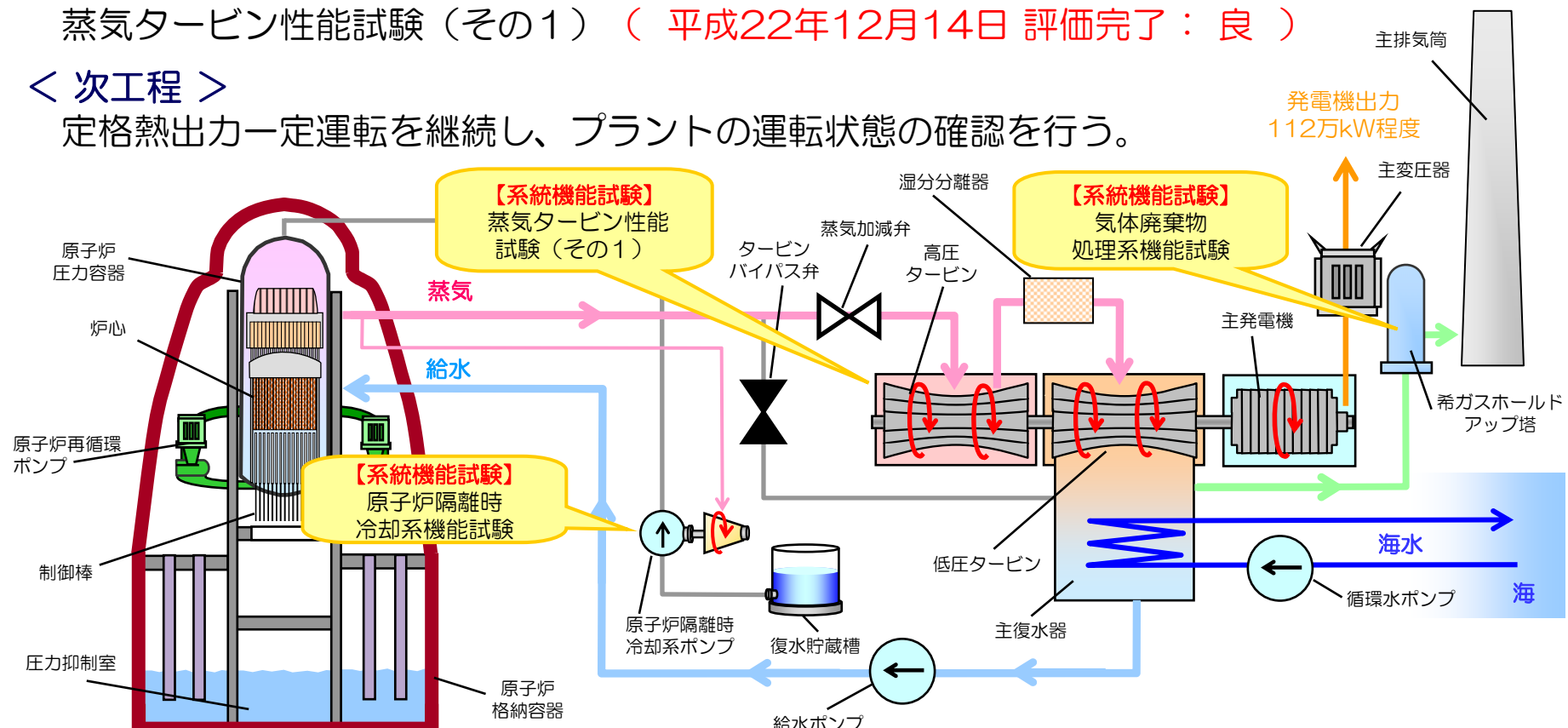
(平成22年12月13日 評価完了 : 良)

蒸気タービン性能試験（その1）

(平成22年12月14日 評価完了 : 良)

< 次工程 >

定格熱出力一定運転を継続し、プラントの運転状態の確認を行う。



次工程 ⑦ 最終評価

< 主な評価内容 >

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。

< 主な試験・確認項目 >

プラント運転パラメータ採取、巡視点検 等

