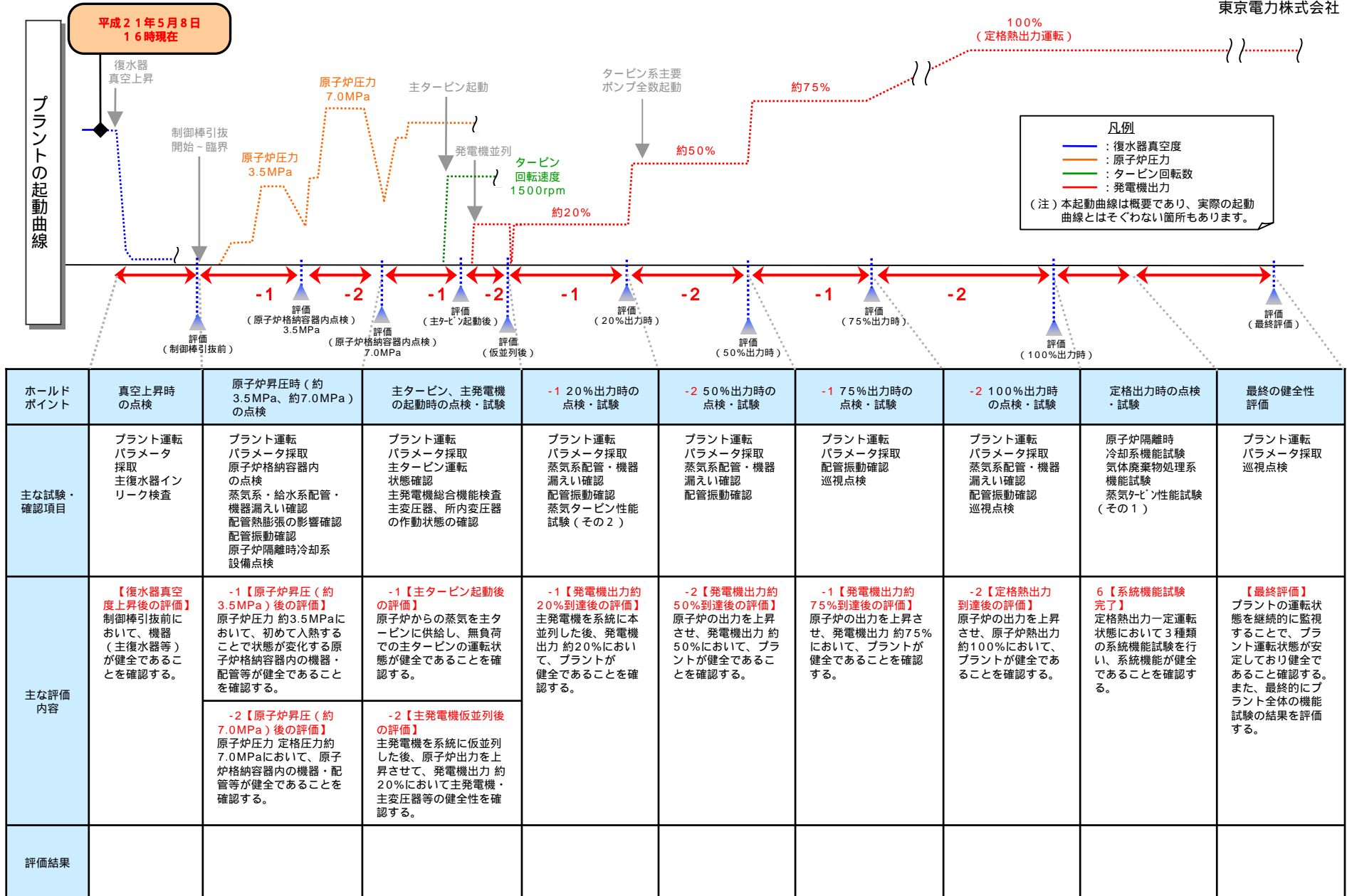


柏崎刈羽原子力発電所7号機 新潟県中越沖地震後のプラント全体の機能試験に係る進捗状況

別紙2

平成21年5月8日
東京電力株式会社



凡例

- : 地震後の健全性確認のため、特別に実施する項目
- : 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

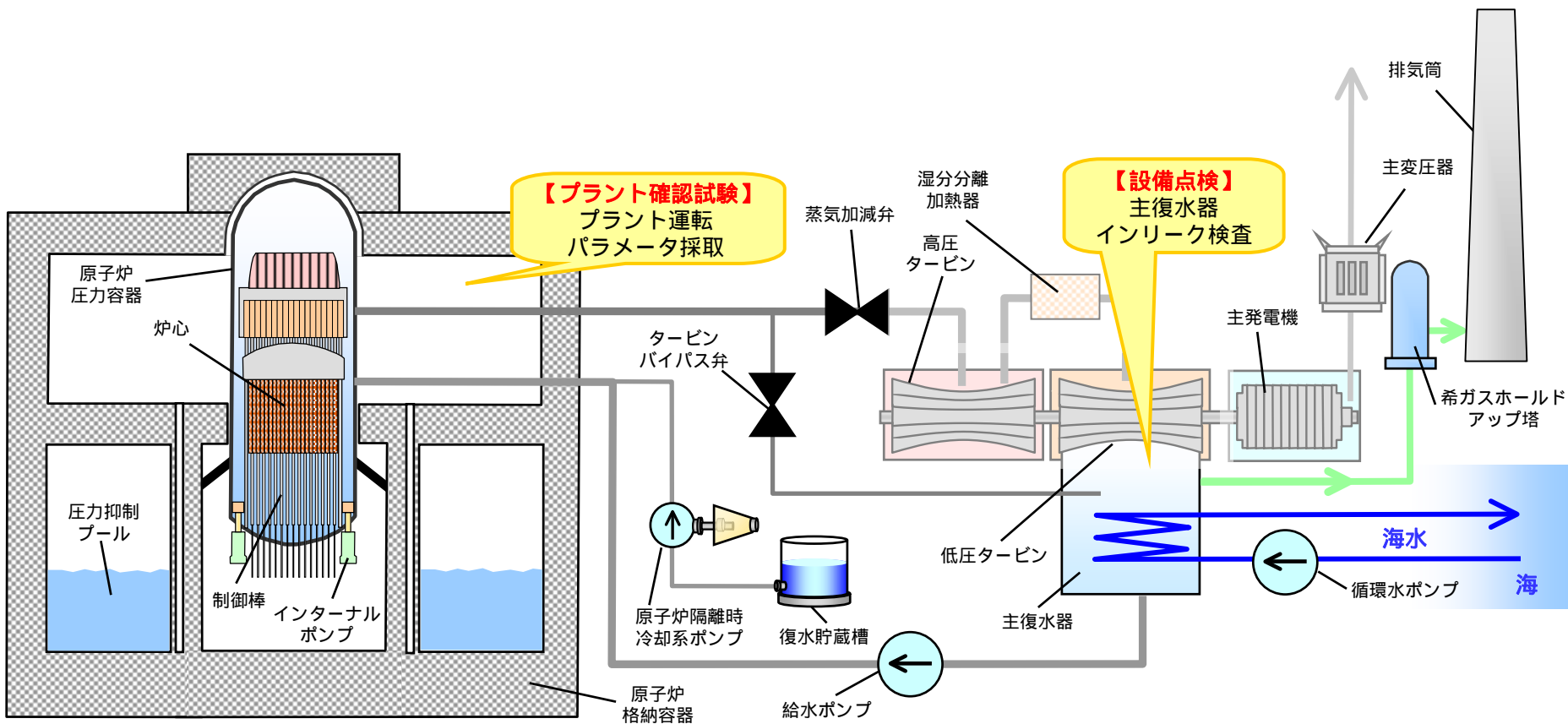
次工程 復水器真空度上昇後の評価

< 主な評価内容 >

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。

< 主な試験・確認項目 >

プラント運転パラメータ採取、主復水器インリーク検査 等



次工程 主復水器インリーク検査

■ 確認内容

- ・主復水器へのインリーク量について以下の項目を確認し、主復水器真空機能の健全性を確認する。

主復水器の真空度を蒸気式空気抽出器の運転によって上昇させ、その際の排ガス流量が規定値（ $40 \text{ Nm}^3/\text{h}$ ）以下であること

