

## 柏崎刈羽原子力発電所における組織改編について

平成 16 年 1 月 16 日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

### 【改編内容】

#### 1. 「品質・安全部」の設置

##### (1) 目的

「品質マネジメントシステム」を継続的に改善するとともに、発電所の安全性確保・向上を推進する「品質・安全部」を設置する。

##### (2) 品質・安全部の構成と主な業務分担

品質保証グループ：品質保証体系の充実・維持・管理の総括、所員の技術教育・訓練の総括、マニュアル・文書・記録に関する管理の総括

安全管理グループ：原子力安全の総括、不適合管理の総括、原子炉主任技術者の支援

品質管理グループ：重要な検査の検証

国際安全評価プロジェクトグループ：IAEA OSART（国際原子力機関 運転安全調査チーム）の受け入れ及び対応の総括

#### 2. 「保全部」の設置

##### (1) 目的

検査の実施、定期検査、定期安全管理審査への確に対応するとともに、工事の設計・実施に責任を持つ組織を明確化するため、「発電部 ユニット管理グループ」の機能（工程管理等）と「保修部」の機能を統合することで保全機能を集約し、新たに「保全部」として設置する。なお、1～4号機を担当する第一保全部と5～7号機を担当する第二保全部の2部を設置する。

##### (2) 第一保全部・第二保全部所属の構成と主な業務分担

保全計画グループ：プラント保全に関わる予算管理、定期検査総括管理

タービングループ：タービン設備の日常点検、工事の計画・実施・管理

原子炉グループ：原子炉設備の日常点検、工事の計画・実施・管理

原子炉プロジェクトグループ：原子炉内部構造物および PLR 配管に関する点検・補修業務（第一保全部のみに設置し、1～7号機を担当）

電気機器グループ：電気設備の日常点検、工事の計画・実施・管理

計測制御グループ：計測制御設備の日常点検、工事の計画・実施・管理

デジタル制御技術グループ：デジタル制御設備の日常点検、工事の計画・実施・管理（第二保全部のみに設置し、1～7号機を担当）

改編前後の組織は別紙参照

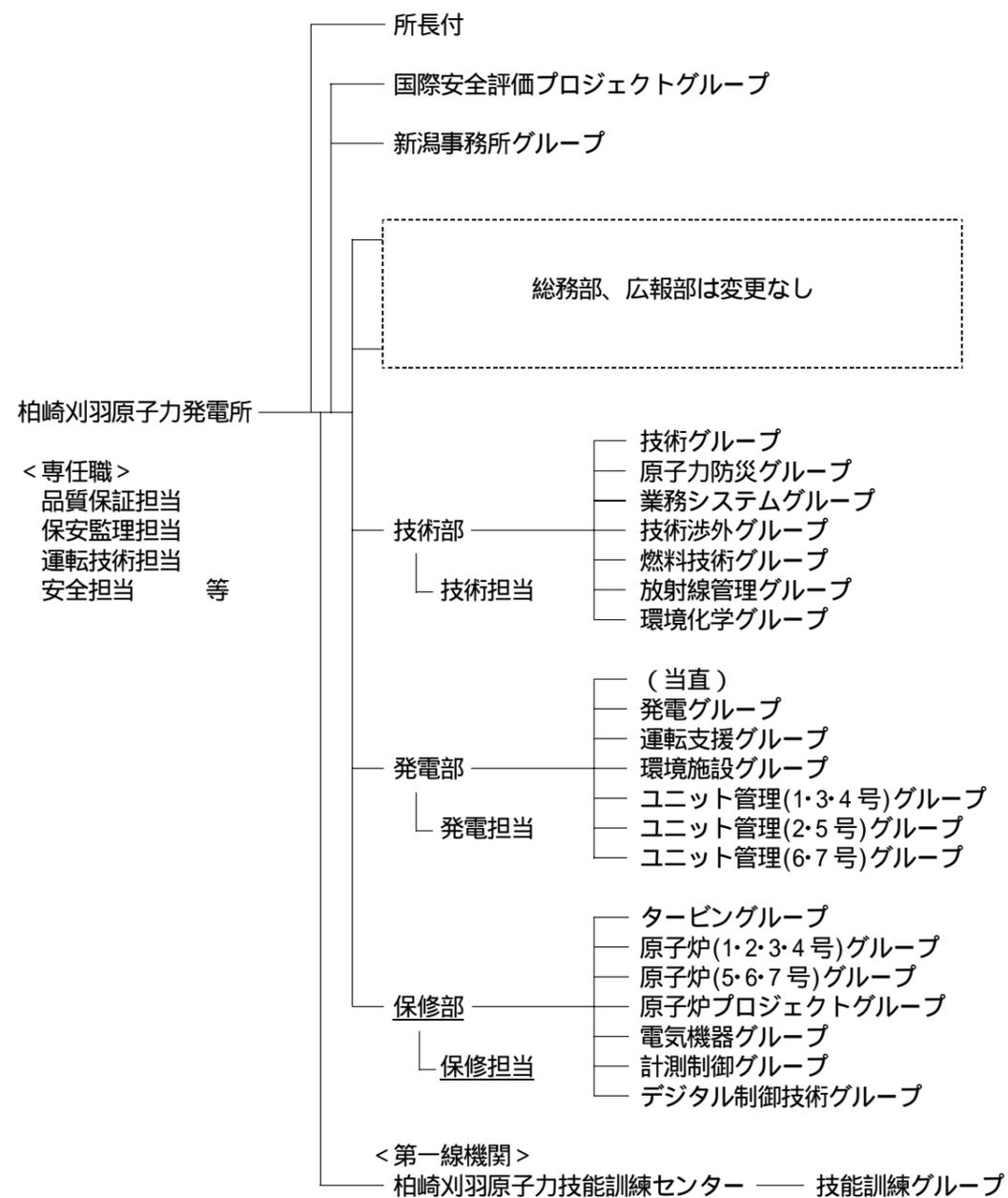
### 【実施時期】

平成 16 年 1 月 19 日より

以上

改編前後の組織

【改編前】



【改編後】

