

主な補正内容について

1. 記載の充実

外部電源について、所外から受電する回線数を6回線に増強するまでの、既存の送電線(3回線)の運用方法を追記

常設直流電源設備(蓄電池(3系統目))について、最も信頼性の高い設備クラス(安全機能の重要度分類クラス1)相当の設計とすることを明記 等

2. その他

「原子炉」を「発電用原子炉」に名称統一 等

以上