

## 主な補正内容について

### 記載の適正化

- ・ 使用済燃料を譲り渡すまでの管理場所について、1号機原子炉補助建屋内に貯蔵する使用済燃料は1号機にて管理し、4号機燃料取扱棟内に貯蔵する使用済燃料は4号機にて管理することを明記
- ・ 廃止措置計画認可申請書に添付している燃料被覆管のクリープ歪の評価に用いている判断基準について、他社と統一  
(判断基準は満足しており、評価結果に変更なし)

クリープ歪とは、高温下において、物体に一定の荷重(応力)を加えることで、時間とともに物体が変形していく現象

以上