

**「分かりやすい説明」の資料の作成の方針****1. パワーポイント資料の時点修正**

4月19日付けで公表したパワーポイント資料「運転開始から長期間経過した発電用原子炉の安全性を確保するための規制制度の全体像について」は、その後の議論の経過を踏まえ、①追加点検、②設計の古さを中心に、現時点版に修正【資料2-2】

**2. 用語の解説、参考資料へのリンクも兼ねたQ&Aの作成**

- 新制度以外も含めた全体像を説明するパワーポイント資料に加え、長期施設管理計画の認可制度に絞ったQ&Aを作成し、その中で必要な用語の解説、技術的な解説をする参考資料へのリンクも行う【資料2-3（作成途上）】
  
- Q&Aについては、分かりやすさの優先を徹底する。
  - ・素直に国民が聞きたい問を置き、正面から答える。すれちがい回答はしない
  - ・難解な専門用語や論理構成は使用しない
  - ・1問への回答は300字以内、1文100字以内（回答が長くなる間は複数問に分割）
  - ・厳密さへのこだわりは捨て、大宗として意味が合っていれば、わかりやすさを優先
  
- 主要な6つの物理的な経年劣化事象を中心に、用語の解説と、技術的な解説をする参考資料へのリンクを行う。