

## **原子力発電所の高経年化対策実施基準：2014 暫定版 ：経年劣化メカニズムまとめ表（追補 5）**

附属書A 経年劣化メカニズムまとめ表については、3基（福島第二原子力発電所1号機，伊方発電所2号機，美浜発電所2号機）の高経年化技術評価報告書の知見を最新知見として反映し，追補5相当として取り纏めたことから，情報共有を図ることを目的として，標準委員会のHPに掲載することとします。

### **使用上の注意**

HP掲載の経年劣化メカニズムまとめ表は，第34回PLM分科会資料P14SC-34-8です。なお，下記の部分につきましては，本格改定の検討において新たに規定を追加した項目であり，標準委員会での審議が終了していないため利用できません。

<使用不可の項目（列）>

1. 高経年化技術評価不要の条件
2. 耐震安全上の機能別評価項目（静的機能，動的機能）
3. 耐震上の影響

また，黄色網掛け箇所がありますが，無着色の箇所と同様に扱って下さい。

**※不明な点につきましては，日本原子力学会標準委員会事務局までお問い合わせください。**

以上