

# 第4回 原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価に関する検討チーム

## 議事次第

1. 日 時 令和元年11月22日（金）10：00～12：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室B・C
3. 議 題
  - (1) 日本電気協会 原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価について
  - (2) その他
4. 配布資料  
検討チーム構成員名簿
  - 資料4-1 「原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価に関する検討チーム 第四回会合における日本電気協会への説明依頼事項」に対する回答 (JEAC4206)
  - 資料4-2 JEAC4206-2016、JEAC4216-2015における破壊靱性評価の考え方
  - 資料4-3 「原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価に関する検討チーム 第四回会合における日本電気協会への説明依頼事項」に対する回答 (JEAC4216)
  - 資料4-4 フェライト鋼の破壊靱性参照温度  $T_0$  決定のための試験方法に対する技術評価書（案）
  - 参考資料4-1 原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価に関する検討チーム 第四回会合における日本電気協会への説明依頼事項 PTS 評価に用いる破壊靱性評価遷移曲線に関する追加質問
  - 参考資料4-2 原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法等の技術評価に関する検討チーム 第四回会合における日本電気協会への説明依頼事項 JEAC4216-2015「フェ

ライト鋼の破壊靱性参照温度  $T_0$  決定のための試験方法」に関する追加質問