

第3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10月18日（金）10：00～12：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室D・E
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3-1 「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 第三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
 - 資料3-2 PTS 評価に用いる破壊靱性遷移曲線に関する技術評価案
 - 資料3-3 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」議論内容に関する回答
 - 参考資料3-1 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 第三回会合における日本電気協会への説明依頼事項
 - 参考資料3-2 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に関する日本電気協会への説明依頼事項（その1）
 - 参考資料3-3 「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（その1）」に対する回答