

第6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2年7月9日（木） 10:00～12:00

2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室A

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6-1 「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 第六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6-2 「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に関する質問」に対する回答

資料6-3 破壊靱性評価に関連する NRC の最近の改正について

資料6-4 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（JEAC4206-2016）及び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（JEAC 4216-2015）に関する技術評価について（案）

参考資料6-1 第5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 資料5-2に対するコメント

参考資料6-2 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 第六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6-3 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に関する質問

参考資料 6-4 第5回 原子炉圧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 資料 5-2
(抜粋)