

JEAC4201-2007「原子炉構造材の監視試験方法」[2013年追補版]

審議経過					
開催日	会議体			配布資料	
	原子力規格委員会	構造分科会	破壊靱性検討会	資料番号	名称
2012. 4. 5			第41回	41-2	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」改定方針（案）
				41-3	脆化予測法に使用されているマージン（DRAFT）
				41-7	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]
2012. 5. 11		第33回		33-3	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」改定方針（案）
2012. 5. 29			第42回	42-2	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC 4201-2007[2013年追補版]
				参考資料2	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」改定方針(案)
2012. 7. 6			第43回	43-3	JEAC4201-2007の脆化予測法の改定案
				43-4	原子炉圧力容器に対する供用期間中の破壊靱性の評価方法（Rev. 2）
2012. 7. 26			第44回	44-3	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]案
				44-4	JEAC4201 中性子照射による関連温度移行量の予測方法の改訂について
				44-5	国内脆化予測法[Rev. 2]の保守性に関する補足資料
				44-6	国内脆化予測法[Rev. 2]の特徴とBWRの表の妥当性について
				44-7	予測法の適合性検討（PWR）
2012. 8. 6			第45回	45-2	BWRプラントの国内脆化予測法[Rev. 2]による予測に関する追加検討資料
				45-3	BWRプラントの国内脆化予測法[Rev. 2]によるマージンに対する検討資料
				45-4	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]案
				45-5	JEAC4201 中性子照射による関連温度移行量の予測方法の改訂について中間報告
2012. 8. 9		第34回		34-5	JEAC4201 中性子照射による関連温度移行量の予測方法の改訂について（中間報告）
2012. 10. 23			第47回	47-3	原子炉構造材の監視試験方法JEAC4201-2007[2013年追補版]
				47-3-2	資料47-3の変更箇所一覧表
				47-4	JEAC4201改定検討の状況
				47-5	脆化予測法の見直し
				47-6	中性子照射脆化予測法(JEAC4201-201X 案)の感度評価の比較(PWR)
				47-7	予測式改訂の適用に関する検討（BWR プラントの場合）

				47-8	中性子照射脆化予測式の比較 (BWR)
2012. 12. 6			第48回	48-7	JEAC4201-2007(追補版)新旧比較表
				48-8	予測法の評価 (BWR)
				48-9	予測法の評価 (PWR)
				48-10-1	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC 4201-2007[2013 年追補版]
				48-10-2	(n-1)データからnデータの予測値の制限を含めた場合の案
				48-10-3	(解説-SA-2120-1)RTNDT調整値
				48-11	脆化予測法の見直し
2012. 12. 13		第35回 書面投票		35-5-1	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[201X年追補版]案
				35-5-2	JEAC4201-2007(追補版)新旧比較表
				35-5-3	圧力容器鋼照射脆化予測法の見直し
2013. 1. 21			第49回	49-2	JEAC4201-2007(2013追補版)構造分科会書面投票意見対応表
				49-3	JEAC4201-2007(2013追補版)案
				49-4	附属書 B-2100-1とB-2100-2の表示例
2013. 1. 31		第36回		36-3-1	JEAC4201-2007(2013年追補版)(案)に関する書面投票の結果について
				36-3-2	JEAC4201追補版案 構造分科会書面投票 意見回答集約表(案)
				36-3-3	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]案
				36-3-4	JEAC4201-2007 における脆化予測モデルの考え方について
2013. 3. 19	第46回 書面投票			46-6-1	JEAC4201-2007 脆化予測法の改定案について
				46-6-2	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]
				46-6-3	JEAC4201-2007(追補版)新旧比較表
				46-7-1	JEAC4201への意見とその対応について
				46-7-2	提出された意見 資料No. 46-7-3 回答案(構造分科会)
2013. 4. 26			第50回	50-2-1	JEAC4201追補版案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表(案)
				50-2-2	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版](審議用の1つの案)
				50-2-3	JEAC4201-2007-20XX年追補版(案)に関する書面投票における委員全員の意見
				参考資料1	委員名簿
				参考資料2	JEAC4201追補版案 構造分科会書面投票意見回答集約表(案)
				参考資料3	JEAC4201 - 2007脆化予測法の改定案について

				参考資料4	JEAC4201への意見とその対応について
2013. 5. 31		第37回		37-3-1	JEAC4201-2007(2013年追補版) (案) に関する書面投票の結果について
				37-3-2	JEAC4201追補版案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表 (案)
				37-3-3	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[2013年追補版]案
2013. 6. 18	第47回			47-3-1	JEAC4201追補版案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表(案)
				47-3-2	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC4201-2007[201X年追補版]
2013. 8. 30			第51回	51-3	JEAC4201-2007(201X追補版) 原子炉構造材の監視試験方法 公衆審査版
				51-4	JEAC4201追補版案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表(案)
2013. 9. 6		第38回			(資料なし、公衆審査時意見対応について審議)
2013. 9. 30	第48回			48-3	JEAC4201-2007[201X年追補版]制定案に対する意見及び回答
公衆審査					
期間：2010年5月27日～2010年7月26日					
結果：資料請求者 0名 意見送付者 0名					
発刊					
2010. 11. 10 発刊					