JEAC4201-2007「原子炉構造材の監視試験方法」

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	破壊靭性 検討会	資料番号	名称	
2006. 6. 5			第11回	11–5	監視試験片再生に関する規格の比較表 (ASTM E1253-99 と JEAC 改訂案の比較)	
				12-4-1	監視試験片再生規格を付録に入れる場合の本文の改訂案	
				12-4-2	監視試験片の再生方法	
2006. 9. 5			第12回	12-4-3	監視試験片再生プロセスの例	
2000. 9. 3			第12回 	12-4-4	監視試験片再生に関する規格の比較表 (ASTM E1253-99 と JEAC 改訂案の比較)	
				12-5	原子炉圧力容器監視試験片の再生に関する調査報告書(JNES-SS レポート)	
				12-6	高経年化技術評価におけるステンレス鋳鋼管(1次冷却材管)の熱時効評価方法につい	
			第13回	13-3-1	監視試験片再生規格を付録に入れる場合の本文の改訂案	
				13-3-2	〔付録 2〕監視試験片の再生方法	
				13-3-3	監視試験片再生プロセスの例	
2006. 10. 12				13-3-4	監視試験片再生に関する規格案(ドラフト)のコメント対応表	
				13-3-5	監視試験の再生方法(改定案)「再生された試験片の再装荷」に関連する資料について	
				13-3-6	監視試験の再生方法(改定案)「再生試験片寸法」に関連する資料について	
				13–4	JEAC4201 国内脆化予測法改訂について	
				14-7-1	原子カプラント機器高度安全化対策技術(PLIM)-原子炉圧力容器監視試験片の再生-	
2006, 11, 1		第14回			JNES殿報告書の概要と日本電気協会規格への反映について	
2000. 11. 1		क्रान्ध	-	14-7-2	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	
				14-7-3	「熱脆化ステンレス鋳鋼健全性評価」規格化の検討結果の報告	
			第14回	14-4	原子カプラント機器高度安全化対策技術(PLIM)-原子炉圧力容器監視試験片の再生-	
2006. 11. 17					JNES殿報告書の概要と日本電気協会規格への反映について	
2000. 11. 17				14-5	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	
				14-6	「熱脆化ステンレス鋳鋼健全性評価」規格化の検討結果の報告	
2006. 11. 27	第22回				(該当なし)	

2007. 1. 18				15-3	│ JEAC4201原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表(監視試験片再生) │
		第15回	15-4	JEAC4201規格改定案〔付録 2〕監視試験片の再生方法	
		3510	77100	15-5	JEAC4201電中研開発の脆化予測法を用いた感度評価
				15-6	JEAC4201関連温度移行量の簡易評価式の策定(案)
2007. 2. 5	第23回 中間報告			23-11	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」の改定
				16-3	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」の改定
				16-4	JEAC4201規格改定案〔付録2〕監視試験片の再生方法
				16-5-1	JEAC4201電中研開発の脆化予測手法を用いた感度評価 (BWRプラント)
				16-5-2	JEAC4201簡易評価法の策定(案)について(BWRプラントにおける検討)
				16-5-3	JEAC4201中性子照射による関連温度移行量の予測方法の改定について
2007. 2. 17		第16回	16-6	JEAC4201-2004のうち、「監視試験片取り出し計画」の改定の方向性(案)について	
				16-7-1	JEAC4201 SA-1000 総則
				16-7-2	JEAC4201∕SA-2000 (SA-2100、SA-2200) の改定について
				16-7-3	JEAC4201-2004 SA-3000番台の改定に関する資料
				16-7-4	JEAC4201-2004 SA-4000番台の改定に関する資料
				16-7-5	JEAC4201 改定部 改定項目
				17–3	JEAC4201 規格改定案〔付録〕監視試験片の再生方法
		第17回	17-4-1	JEAC4201 供用期間延長時の監視試験片取り出し計画 (案)	
			17-4-2	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 改訂案 (取り出し計画関連)	
2007. 3. 1			17-5-1	JEAC4201, 4206の規格目次について (検討用)	
2007. 3. 1			第17回	17-5-2	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 SA-1000 総則
				17-5-3	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 改訂案 (SA-2100&SA-2200関連)
				17-5-4	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 SA-4000番台の改定に関する資料
				17–5–5	JEAC4201 改訂部改訂項目
2007. 3. 15			第18回	18-2	圧力容器鋼照射脆化予測法
				18-3-1	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 SA-1000 総則
				18-3-2	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧対照表 (SA-2100 & SA-2200)
				18-3-3	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (監視試験方法)

				T	
				18-3-4	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (SA-4000)
				18-3-5	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (付録)
				18-3-6	JEAC4201 規格改定案〔附属書(規定)2〕監視試験片の再生方法
				18-3-7	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (附属書 (規定) 2 監視試験片再生)
				18-3-8	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (解説)
			第19回	19-2-1	JEAC4201 新脆化予測法改定の検討
				19-2-2	JEAC4201 新予測法における予測値の補正方法及びマージン設定方法について
				19-3-1	JEAC4201 付録 新旧比較表 (附属書 B (規定))
				19-3-2	JEAC4201 解説 新旧比較表 (解説-SA-2120-1 RTNDT 調整値)
				19-4	JEAC4201 新旧比較表 (SA-2300 照射条件)
2007. 3. 27				19-5-1	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (総則 目次)
2007. 3. 27				19-5-2	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (SA-2100 & SA-2200)
				19-5-3	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表 (監視試験方法)
				19-5-4	JEAC4201 SA-4000 新旧比較表
				19-5-5	JEAC4201 溶接熱影響部の取り扱いについて
				19-5-6	JEAC4201 新旧比較表(附属書(規定)C監視試験片再生):本文
				19-5-7	JEAC4201 新旧比較表 (附属書 (規定) C監視試験片再生) : 解説
			第20回	20-3-1	JEAC4201 関連温度移行量の簡易評価法の策定(案)
				20-3-2	JEAC4201 電中研開発の脆化予測法を用いた感度評価 (PWR プラント)
				20-3-3	JEAC4201 BWR ΔRTNDT 計算値 表の作成について
				20-3-4	JEAC4201 BWR感度評価結果
				20-3-5	JEAC4201 中性子脆化予測式の感度評価の比較
				20-3-6	JEAC4201 圧力容器鋼照射脆化予測法の最終版について
				20-4	JEAC4201「監視試験片取り出し計画」の改定(案)について
2007. 4. 6				20-5-1	JEAC4201 新旧比較表
				20-5-2	JEAC4201 附属書A (規定) 各年版における監視試験方法の規定の比較と各年版適用プラントに対する規定方法
				20-5-3	JEAC4201 付録 新旧比較表 (附属書B)
				20-5-4	JEAC4201 新旧比較表 (附属書C (規定) 監視試験片再生) : 本文
				20-5-5	JEAC4201 新旧比較表 解説 (解説 - 附属書B)
				20-5-6	JEAC4201 新旧比較表 (附属書C (規定) 監視試験片再生) : 解説
				20-5-7	BWRプラント監視試験データ

		l	ı	1	
				20-5-8	PWRプラント監視試験データ
2007. 4. 11				15-4-1	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」の改定
		第15回		15-4-2	JEAC4201中性子照射による関連温度移動星の予測方法の改訂について
				15-4-3	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」新旧比較表
	*			24-8-1	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」の改定案
	第24回 中間報告			24-8-2	JEAC4201 中性子照射による関連温度移動量の予測方法の改訂について
				24-8-3	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表
				21-5-1	JEAC4201 改定案コメント回答集約表
2007 5 0			第21回	21-5-2	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」の改定
2007. 5. 8				21-5-3	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資料
				21-5-4	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表
		## 4 O F		16-3-1	JEAC4201 改定案コメント回答集約表
2007. 5. 17		第16回 書面投票		16-3-2	JEAC4201-2004「原子炉構造材の監視試験方法」改定案
		百四汉杰		16-3-3	JEAC4201-2004「原子炉構造材の監視試験方法」新旧比較表
	## OF E			25-8-1	JEAC4201 改定案 構造分科会 コメント回答集約表資料
2007. 6. 26	第25回 書面投票			25-8-2	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 改定案
				25-8-3	JEAC4201 原子炉構造材の監視試験方法 新旧比較表
		第17回		17-4-1	JEAC4201「原子炉構造材の監視試験方法」改定案に関する書面投票の結果について
2007. 7. 25				17-4-2	JEAC4201 改定案 第16回構造分科会書面投票 意見回答集約表
2007. 7. 25		第17凹 		17-4-3	JEAC4201 改定案に関する書面投票の結果について
				17-4-4	JEAC4201 改定案 第25回原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表 (案)
2007. 10. 24			第 00回	22-3-1	JEAC4201 改訂案に関する書面投票の結果について
				22-3-2	JEAC4201 改定案 構造分科会書面投票 意見回答集約表
			第22回	22-3-3	JEAC4201 改定案に関する書面投票の結果について
				22-3-4	JEAC4201 改定案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表 (案)
2007. 12. 5	第27回			27-4	JEAC4201改定案に関する編集上の修正について

公衆審査

期間:2007年9月13日~2007年11月12日

結果: 資料請求者 1名 意見送付者 0名

発刊

2008年6月20日 発刊