

JEAC4206-2007「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」

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	破壊靱性検討会	資料番号	名称
2007. 3. 27			第20回	20-6-1	JEAC4206 新旧比較表（第1章 総則）
				20-6-2	欠番
				20-6-3	JEAC4206 3章（クラスMC容器）整合性チェック結果
				20-6-4	JEAC4206 4章（クラス2機器）整合性チェック結果
				20-6-5	JEAC4206 5章（クラス3容器・管）整合性チェック結果
				20-6-6	JEAC4206 6・7・8章 整合性チェック結果
				20-6-7	JEAC4206 附属書A（規定）新旧比較表
				20-6-8	JEAC4206 付録 新旧比較表（附属書C）
				20-6-9	JEAC4206 付録 新旧比較表（附属書E）
				20-6-10	JEAC4206 付録6（応力拡大係数） 整合性チェック結果
				20-6-11	JEAC4206 付録（附属書G） 新旧比較表
				20-6-12	JEAC4206 付録（附属書H） 新旧比較表
				20-6-13	JEAC4206 解説 第1章, 第2章 新旧比較表
				20-6-14	JEAC4206 解説-FE-2100-1 整合性チェック結果
				20-6-15	JEAC4206 附属書A（規定）解説 新旧比較表
				20-6-16	JEAC4206 解説（附属書C） 新旧比較表
				20-6-17	JEAC4206 解説（附属書E） 新旧比較表
				20-6-18	JEAC4206 解説（附属書G） 新旧比較表
				20-6-19	JEAC4206 PFR-0001 新旧比較表
				20-6-20	JEAC4206 PFR-7901 新旧比較表
				20-6-21	JEAC4206 附属書B（規定）横膨出量の測定方法
				20-6-22	JEAC4206 附属書B（規定）破壊靱性試験の方法
2007. 4. 11		第15回		15-4-4	JEAC4206「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」の改定
				15-4-5	JEAC4206 原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 新旧比較

2007. 4. 17	第24回			24-9-1	JEAC4206 「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」の改定
				24-9-2	JEAC4206 原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 新旧比較
2007. 5. 8			第21回	21-6-1	JEAC4206 改定案コメント回答集約表
				21-6-2	JEAC4206 改定案コメント回答集約表 コメント番号4 関連資料
				21-6-3	JEAC4206 「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」の改定
				21-6-4	JEAC4206 「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」新旧比較表
2007. 5. 17		第16回 書面投票		16-4-1	JEAC4206 改定案コメント回答集約表
				16-4-2	JEAC4206-2004 「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」改定案
				16-4-3	JEAC4206-2004 「原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法」新旧比較表
2007. 6. 26	第25回 書面投票			25-9-1	JEAC4206 改定案 構造分科会 コメント回答集約表資料
				25-9-2	JEAC4206-200X 原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 改定案
				25-9-3	JEAC4206 原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 新旧比較表
2007. 7. 25		第17回		17-4-5	JEAC4206 改定案に関する 第16回構造分科会書面投票の結果について
				17-4-6	JEAC4206 改定案 第16回構造分科会書面投票 意見回答集約表
				17-4-7	JEAC4206 改定案に関する 第25回原子力規格委員会書面投票の結果について
				17-4-8	JEAC4206 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22回	22-3-5	JEAC4206 改定案に関する書面投票の結果について (第16回構造分科会)
				22-3-6	JEAC4206 改定案 構造分科会書面投票 意見回答集約表
				22-3-7	JEAC4206 改定案に関する書面投票の結果について (第25回原子力規格委員会)
				22-3-8	JEAC4206 改定案 原子力規格委員会書面投票 意見回答集約表 (案)
				22-4-1	JEAC4201, 4206 の公衆審査対応分担
				22-4-2	JEAC4206 意見に対する回答(案)
2007. 11. 2		第18回		18-6	JEAC4206 改定案 公衆審査 意見回答集約表
2007. 12. 15	第27回			27-8	JEAC4206 改定案 公衆審査 意見回答集約表
2008. 1. 23			第23回	23-3-1	JEAC4206 改定版の発刊対応について 3章(クラスMC 容器)
				23-3-2	JEAC4206 改定版の発刊対応について 4章(クラス2 機器)
				23-3-3	JEAC4206 改定版の発刊対応について 5章(クラス3 容器・管)
				23-3-4	JEAC4206 改定版の発刊対応について 3章(解説3章)
				23-3-5	JEAC4206 改定版の発刊対応について 付属書F 応力拡大係数

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 1名（意見内容は「[こちら](#)」から）

発刊

2008年6月20日

発刊