

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」

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
2014. 10. 22			第59回	59-12	ミニチュアコンパクト試験片 MC(T)のJEAC4216への導入進捗状況
2014. 11. 7		第43回 (中間報告)		43-5	ミニチュアコンパクト試験片 Mini-C(T)のJEAC4216への導入
2014. 12. 11			第60回	60-5	ミニチュアコンパクト試験片 Mini-C(T)のJEAC4216への導入
2014. 12. 24	第53回				(該当なし)
2015. 1. 21			第61回	61-6-1	JEAC4216 改定提案「ミニチュアコンパクト試験片 Mini-C(T)のJEAC4216への導入」
				61-6-2	JEAC4216 規格改定案に対する構造分科会(2014/11/7)のコメント対応
				61-6-3	JEAC4216-201X 改定案
				61-6-4	JEAC4216-201X 改定案 新旧比較表
2015. 2. 2		第44回 (書面投票)		44-6-1	JEAC4216 改定提案
				44-6-2	JEAC4216 規格改定案に対する構造分科会のコメント対応
				44-6-3	JEAC4216-201X 規格改定案
				44-6-4	JEAC4216-201X 規格改定案 新旧比較表
2015. 2. 12			第62回	62-4	JEAC4216 規格改定案構造分科会(2015/2/2)の審議及びコメント対応について
2015. 3. 9			第63回	63-5-1	JEAC4216-201X改定案 構造分科会書面投票結果通知文
				63-5-2	JEAC4216-201X改定案 構造分科会 書面投票における委員からの意見(保留)
				63-5-3	JEAC4216 改定提案 [ミニチュアコンパクト試験片Mini-C(T)のJEAC4216への導入]
2015. 3. 27	第54回 (中間報告)			54-13	JEAC4216 改定提案 [ミニチュアコンパクト試験片Mini-C(T)のJEAC4216への導入]
2015. 4. 23			第64回	64-4	JEAC4216-201X 規格委員会 中間報告における委員からの意見について
2015. 5. 8		第45回		45-5-1	JEAC4216-201X改定案 構造分科会 書面投票における委員からの意見(保留)
				45-5-2	JEAC4216-201X改定案 規格委員会 中間報告における委員からの意見について
				45-5-3	JEAC4216-201X 規格改定案 新旧比較表
				45-5-4	JEAC4216-201X 規格改定案

2015. 6. 23	第55回 (書面投票)			55-5-1	JEAC4216 改定提案 [ミニチュアコンパクト試験片 Mini-C(T)の JEAC4216への導入]
				55-5-2	JEAC4216-201X改定案 規格委員会 中間報告における委員からの意見について
				55-5-3	JEAC4216-201X改定案 構造分科会 書面投票における委員からの意見 (保留)
				55-5-4	JEAC4216-201X 規格改定案 新旧比較表
				55-5-5	JEAC4216-201X 規格改定案
2015. 7. 30			第65回	65-3-1	JEAC4216-201X 改定案に関する書面投票における委員全員の意見に対する対応案
				65-3-2	JEAC4216-201X 改定案 完本抜粋版 (修正該当ページ)
				65-3-3	JEAC4216-201X 規格案へのコメント (誤記チェック)
2015. 9. 8			第66回	参考資料-1	JEAC4216-201X改定案 (公衆審査資料)
2015. 10. 22			第67回	67-5	JEAC4216改定案に関する公衆審査における意見に対する回答案
2015. 11. 2		第46回		46-6-1	JEAC4216改定案に関する公衆審査における意見に対する回答案
2015. 11. 26			第68回	68-4-1	JEAC4216-2011の誤記再チェック結果について
				68-4-2	JEAC4216-201Xの 公衆審査版へのコメント (気づき事項)
				68-4-3	JEAC4216 MCT3100-2 誤記チェック対応 (案)
2015. 12. 16	第57回			57-3-1	JEAC4216改定案に関する公衆審査における意見に対する回答案
				57-3-2	JEAC4216「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」改定案

公衆審査

期間：2015年8月24日～2015年10月23日

結果：資料請求者 0名 意見送付者 1名

発刊

2016. 4. 27 発刊