

JEAC4216-2025「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
2022. 2. 4			第93回 審議	93-7	「JEAC4216-202X 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」改定概要
2022. 2. 21		第66回 審議 (中間報告)		66-12	「JEAC4216-202X 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」改定概要
2022. 3. 28	第81回 審議 (中間報告)			81-2-1	「JEAC4216-202X 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」改定概要
2022. 5. 18			第94回 審議	94-5	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告事前説明ご意見及び回答 (案)
				94-6	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告改定概要
				94-7	第66回 構造分科会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
				94-8	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
2022. 5. 24		第67回 審議 (中間報告)		67-4	JEAC4216改定進捗状況ご説明について
				67-5	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告改定概要
				67-6	第66回 構造分科会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
				67-7	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
2022. 6. 28	第82回 審議 (中間報告: 2回目)			82-2-1-1	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告改定概要
				82-2-1-2	第66回 構造分科会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
				82-2-1-3	第81回 原子力規格委員会JEAC4216中間報告に対するご意見及び回答 (案)
2023. 10. 24			第98回 審議	98-11	JEAC4216-202X 改定概要
				98-12	JEAC4216-202X 改定案
				98-13	JEAC4216-202X 改定案新旧対照表
2024. 1. 30			第99回 審議	99-5	JEAC4216-202X 改定概要
				99-6	JEAC4216-202X 改定原稿 (案)
				99-7	JEAC4216-202X 新旧対照表
				99-8	第66回 構造分科会JEAC4216中間報告に対するご意見および回答
				99-9	第81回 規格委員会JEAC4216中間報告に対するご意見および回答

2024. 2. 14		第73回 審議 (書面投票)		73-7	JEAC4216改定概要r03
				73-8	JEAC4216-202X 改定案
				73-9	JEAC4216-202X 改定案 新旧対照表
				73-10	第66回 構造分科会コメント対応_r04
				73-11	第81回 規格委員会コメント対応_r02
				73-12	JEAC4216規格制改定時に対象とした国内外の最新知見とその反映状況
2024. 5. 9			第101回 審議	101-6	JEAC4216-202X 改定案
				101-7	JEAC4216-202X 改定案新旧比較表
				101-8	JEAC4216-202X 改定概要
				101-9	JEAC4216-202X 改定詳細
2024. 5. 28		第74回 意見対応		74-6	JEAC4216_第73回 構造分科会 書面投票時のご意見及び回答 (案)
				74-7	JEAC4216改定概要
				74-8	JEAC4216改定概要_添付1_修正項目取りまとめ
				74-9	JEAC4216-202X規格案
				74-10	JEAC4216-202X規格案__新旧対照表
2024. 6. 25		第90回 審議 (書面投票)		90-2-1-1	JEAC4216改定概要
				90-2-1-2	JEAC4216改定詳細
				90-2-1-3	JEAC4216-202X フェライト鋼の破壊靱性参照温度T0決定のための試験方法 改定案
				90-2-1-4	JEAC4216-202X規格改訂提案 新旧比較表
				90-2-1-5	第81回原子力規格委員会書面審議 ご意見及び回答 (案) (資料No. 81-2-1 JEAC4216改定案中間報告に対するご意見伺い ご意見及び回答 (案))
				90-2-1-6	JEAC4216-202X 規格制改定時に対象とした国内外の最新知見とその反映状況
				90-2-1-7	第73回 構造分科会 JEAC4216-202X 書面投票時のご意見及び回答 (案)
				90-2-1-8	第74回 構造分科会 JEAC4216-202X 改定案 書面投票時のご意見及び回答 (案)
2024. 11. 19		第76回 審議 (書面投票)		76-3	第74回 構造分科会以降の JEAC4216-202X 審議経緯
				76-4	第90回 原子力規格委員会 JEAC4216-202X 書面投票時のご意見及び回答 (案)
				76-5	JEAC4216-202X 改定案 (履歴なし)
				76-6	JEAC4216-202X 改定案 (履歴付き)
				76-7	JEAC4216-202X 規格改訂提案 新旧比較表

2024. 12. 25	第92回 審議 (書面投票)			92-3-2-1	第90回 原子力規格委員会 JEAC4216-202X 書面投票時のご意見及び回答 (案)
				92-3-2-2	第76回 構造分科会 JEAC4216-202X 書面投票時のご意見及び回答 (案)
				92-3-2-2-1	JEAC4216-202X における記号類の書式について
				92-3-2-3	JEAC4216-202X 改定案 (履歴付き)
				92-3-2-4	JEAC4216-202X 改定案 (履歴なし)
				92-3-2-5	JEAC4216-202X 規格改訂提案 新旧比較表
				92-3-2-6	JEAC4216-202X 規格制改定時に対象とした国内外の最新知見とその反映状況
2025. 2. 21		第77回 審議		77-6	JEAC4216-202X 改定案 第92回規格委員会後書面投票_構造分科会向け変更箇所まとめ
				77-7	JEAC4216-202X 改定案 第92回規格委員会後書面投票時のご意見及び回答 (案)
				77-8	JEAC4216-202X 改定案 第92回規格委員会後書面投票対応_第17原稿r04新旧対照表
				77-9	JEAC4216-202X 改定案 第92回規格委員会後書面投票対応_第17原稿r04
公衆審査					
期間 : 2025年3月7日~2025年5月6日					
結果 : 資料請求者 0名 意見送付者 0名					
発刊					
2026. 3. 25 発刊					