

JEAC4201-2007「原子炉構造材の監視試験方法」[2024年追補版]【2024.7.30現在（公衆審査終了時）】

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
2023. 1. 31			第96回	96-11	JEAC4201-2007（2023年追補版）の発刊について
				96-12	原子炉構造材の監視試験方法JEAC4201-2007 2023年追補版案
2023. 2. 14		第69回		69-11	JEAC4201-2007（2023年追補版）の発刊について
				69-12	原子炉構造材の監視試験方法JEAC4201-2007 2023年追補版案
2023. 3. 28	第85回 中間報告			85-7-1	JEAC4201-2007（2023年追補版）の発刊について
				85-7-2	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC 4201-2007 2023 年追補版
				85-7-3	第69回構造分科会 JEAC4201追補版 中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答（案）
2023. 5. 30		第70回		70-6	第3回高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム_議事録抜粋
				70-7	第3回高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム_資料1
2023. 6. 27	第86回			(なし)	
2023. 8. 21			第97回	97-7	JEAC4201-2007 2023年追補版について（中間報告）
				97-8	JEAC4201-2007 2023年追補版 規格案_本文及び解説（中間報告）
				97-9	第85回原子力規格委員会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答案
				97-10	構造分科会 JEAC4201-2007(2023年追補版) に対するご意見回答
2023. 8. 30		第71回		71-4	JEAC4201-2007年追補版について（中間報告）
				71-5	第85回原子力規格委員会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答案
				71-6	原子炉構造材の監視試験方法 JEAC 4201-2007 2023年追補版案
				71-14	技術評価を提案する学協会規格について
2023. 9. 27	第87回			87-3-2-1	JEAC4201-2007年追補版について（状況報告）
				87-3-2-2	第85回原子力規格委員会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答案
				87-3-2-3	JEAC4201-2007原子炉構造材の監視試験方法 2023年追補版
2023. 10. 24			第98回	98-6	JEAC4201-2007年追補版について
				98-7	JEAC4201-2007（202X追補版） 規格案_本文及び解説
				98-8	JEAC4201追補版_構造分科会中間報告_ご意見伺い時のご意見及び回答（案）

				98-9	JEAC4201追補版_原子力規格委員会中間報告_ご意見伺い時のご意見及び回答
				98-10	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
2023. 11. 8	第72回 書面投票			72-4	JEAC4201-2007年追補版について（構造分科会用）
				72-5	JEAC4201-2007（202X追補版）規格案_本文及び解説_（構造分科会用）
				72-6	JEAC4201追補版_構造分科会中間報告_ご意見伺い時のご意見及び回答
				72-7	JEAC4201追補版_原子力規格委員会中間報告_ご意見伺い時のご意見及び回答（案）
				72-8	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
				72-9	第85回原子力規格委員会資料No. 85-7-1_JEAC4201(2023年追補版)の発刊について
				72-10	第85回原子力規格委員会資料No. 85-7-3_第69回構造分科会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答（案）
				72-11	第87回原子力規格委員会資料No. 87-3-2-2_第85回原子力規格委員会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答（案）
2023. 12. 20	第88回 書面投票			88-2-1-1	JEAC4201-2007 年追補版について
				88-2-1-2	JEAC4201-2007原子炉構造材の監視試験方法 202X年追補版
				88-2-1-3	第69回構造分科会 JEAC4201追補版 中間報告 ご意見伺い 時のご意見 及び回答
				88-2-1-4	第85回原子力規格委員会 JEAC4201追補版中間報告 ご意見伺い時のご意見及び回答案
				88-2-1-5	第72回構造分科会 JEAC4201追補版 書面投票時のご意見及び回答（案）
				88-2-1-6	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. 1. 30			第99回 意見対応	99-10	JEAC4201-2007（202X追補版）規格案_本文及び解説
				99-11	JEAC4201-2007年追補版について
				99-12	第72回 構造分科会 JEAC4201追補版 書面投票時のご意見及び回答（案）
2024. 2. 14			第73回 意見対応	73-4	JEAC4201-2007（202X追補版）規格案_本文及び解説
				73-5	JEAC4201-2007年追補版について
				73-6	JEAC4201追補版 第72回構造分科会 書面投票時のご意見及び回答（案）
2024. 3. 21	第89回 発刊準備			—	（資料なし：口頭報告のみ）
2024. 5. 9			第101回 意見対応	101-10	JEAC4201追補版_第88回 原子力規格委員会 書面投票時のご意見及び回答（案）
				101-11	JEAC4201-2007（202X追補版）規格案_本文及び解説
2024. 5. 28		第74回		74-4	JEAC4201追補版_第88回 原子力規格委員会 書面投票時のご意見及び回答（案）

		意見対応		74-5	JEAC4201-2007 (202X追補版) 規格式案_本文及び解説
公衆審査					
期間：2024年5月31日～2024年7月30日					
結果：資料請求者 0名 意見送付者 0名					
発刊					
2025. 1. 30 発刊					