

## 民間規格策定支援活動の17年度成果

分野	原子力界の課題	指針・基準等名称	新規 or 改訂	発行目標	17年度原技協委託で素案提案に至ったもの
プラント 建設	建設技術維持・向上	設計建設規格(次期改訂版)	改訂	H17/9 H19/3	
		材料規格 (次期設計建設規格改訂時に材料規格を独立させるための準備)	改訂	H18/12	
		溶接規格(2006年版、2008年版)	改訂	H18/12	(事例規格2件)
		原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601)(新審査指針対応改訂)	改訂	H19/3	
運転・ 保守	リスク活用による設計・保全の合理化	保安規定作成・運用に関する指針 (保安規定のAOT/STIへのリスク情報適用指針のための調査・検討)	新規	H20/3	
		PSA用信頼性DBに関する技術基準	新規	H20/3	
	最新知見の反映による安全性向上	炉心安全評価に係わる統計的評価手法	新規	H19/3	
		塗装に関する規格	新規	未定	
		中央制御室居住性	新規	H19/9	
		安全機能を有する計測制御装置の設計指針(次期改訂)	改訂	H19/3	
		原子力発電所の耐雷指針(次期改訂)	改訂	H20/3	
		原子力火災防護指針(次期改訂)	改訂	H20/3	
	運転実績に基づく保守改善	原子力発電所の保守管理の高度化	特別作業	H18/6	
	プラント高経年化への対応	環境疲労評価基準(2006年版)	新規	H18/3	
維持規格(2004年版、次期改訂版)		改訂	H17/4		
廃棄物性	低レベル廃棄物の合理的な処理・処分・輸送の実現	余裕深度処分の標準的な安全評価方法	新規	H19/3	
		返還廃棄物の確認方法	新規	H19/3	

[注] 以上の他に、原技協の今後の活動方針検討用に基礎調査を1件として実施