

平成 21 年 11 月 2 日  
経 済 産 業 省  
原 子 力 安 全 ・ 保 安 院

## 実用発電用原子炉に係る平成 21 年度第 2 四半期の工事計画及び 燃料体設計の認可実績の原子力安全委員会への報告について

電気事業法第 107 条の 3 第 1 項及び第 2 項の規定に基づき、平成 21 年度第 2 四半期の実用発電用原子炉に係る工事計画の認可実績及び燃料体設計の認可実績について、本日開催の第 68 回原子力安全委員会に別紙のとおり報告しましたので、お知らせします。

(本発表資料のお問い合わせ先)

原子力安全・保安院 原子力発電安全審査課長 野口哲男

担当者: 青木、正岡

電 話 : 03 - 3501 - 1511 (内線 4861)

03 - 3501 - 6289 (直通)

(別紙)

平成21年11月2日  
経済産業省  
原子力安全・保安院

実用発電用原子炉に係る平成21年度第2四半期の工事計画及び  
燃料体設計の認可実績について

実用発電用原子炉に係る工事計画の認可実績及び燃料体設計の認可実績について、  
電気事業法第107条の3第1項及び第2項の規定に基づき、別添のとおり報告しま  
す。

(別添)

## 実用発電用原子炉に係る工事計画認可実績一覧表 (平成21年度第2四半期分)

	申請者	概要	申請日	認可日	設置(変更)許可	備考
1	北陸電力株式会社 志賀原子力発電所 第2号機	取替燃料集合体の採用	平成21年5月8日	平成21年7月1日	平成11年4月14日 平成09・05・20資第1号	
2	関西電力株式会社 大飯発電所 第1号機	加圧器サージ管の材料 の変更	平成21年5月21日	平成21年7月1日	-	
3	東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 第5号機	原子炉残留熱除去系へ のベント配管追設	平成21年6月26日	平成21年7月13日	-	
4	九州電力株式会社 玄海原子力発電所 第3号機	ウラン・プルトニウム混合 酸化物燃料の採用	平成21年4月21日	平成21年7月15日	平成17年9月7日 平成16・05・28原第13号	
5	四国電力株式会社 伊方発電所 第3号機	ウラン・プルトニウム混合 酸化物燃料の採用	平成21年5月12日	平成21年7月15日	平成18年3月28日 平成16・11・01原第10号	
6	東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 第4号機	原子炉残留熱除去系へ のベント配管追設	平成21年7月13日	平成21年7月23日	-	
7	九州電力株式会社 玄海原子力発電所 第2号機	加圧器逃がしラインの配 管及び弁の取替え	平成21年5月28日	平成21年7月24日	-	
8	電源開発株式会社 大間原子力発電所 第1号機	1号機の新設(全6分割 中、第3回申請)	平成21年2月17日	平成21年8月4日	平成20年4月23日 平成16・03・18原第13号	
9	関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機	充てんラインの1系列化 等	平成21年7月30日	平成21年8月17日	-	
10	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所	残留熱除去系海水系ボ ンプの改造	平成21年6月19日	平成21年8月24日	-	

实用発電用原子炉に係る工事計画認可実績一覧表  
(平成21年度第2四半期分)

	申請者	概要	申請日	認可日	設置(変更)許可	備考
11	九州電力株式会社 玄海原子力発電所 第2号機	充てんラインの1系列化等	平成21年6月24日	平成21年8月24日	-	
12	九州電力株式会社 玄海原子力発電所 第2号機	加圧器スプレイラインの配管及び弁の取替え	平成21年6月24日	平成21年8月24日	-	
13	東北電力株式会社 東通原子力発電所 第1号機	使用済燃料貯蔵ラックの増設	平成21年6月18日	平成21年8月25日	平成10年8月31日 8資庁第9793号	
14	東北電力株式会社 東通原子力発電所 第1号機	排気筒の改造	平成21年8月10日	平成21年9月15日	-	
15	中国電力株式会社 島根原子力発電所 第1号機	原子炉冷却材浄化系再生熱交換器等の取替え	平成21年8月19日	平成21年9月15日	-	
16	北海道電力株式会社 泊発電所 1号機	蓄圧タンク安全弁の取替え	平成21年8月27日	平成21年9月28日	-	

实用発電用原子炉に係る燃料体設計認可実績一覧表  
(平成21年度第2四半期分)

	申請者	概要	申請日	認可日	設置(変更)許可	備考
1	株式会社グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン	東通1号機用 9×9型燃料体(A型) ガドリニア濃度変更等	平成21年7月6日	平成21年7月23日	東通1号機の新設(9×9型 燃料体の採用含む)に伴う 設置許可(申請者:東北電 力株)  平成10年8月31日  8資庁第9793号	
2	原子燃料工業株式会社	福島1-6号機、福島2 -1,2号機 9×9型燃料体(B型) ガドリニア濃度変更等	平成21年6月4日	平成21年7月29日	福島1-6号機、福島2- 1,2号機の9×9型燃料体 の採用に伴う設置変更許可 (申請者:東京電力株)  平成10年10月26日 (福島1-6号機) 平成10年7月1日 (福島2-1,2号機)  平成09・12・18資第22号 (福島1-6号機) 平成09・02・28資第90号 (福島2-1,2号機)	