

東海第二発電所 既認可・届出済み工事計画及び予定 一覧表

●既認可／届出済み工事計画

No.	工事の状況※1	工事件名	使用前検査申請状況		使用前検査実施状況 () 内は検査実施時期	工事計画認可 (届出内容)				
			種別	申請状況		種別	認可・届出年月日	工事内容	機器クラス	耐震クラス
1	B	使用済乾式貯蔵容器設置工事 (第4期) (平成21・03・02原第40号)	一	申請済	検査中断中 (発電所：未定)	認可	平成21年4月3日	使用済燃料乾式貯蔵容器4基 (18～21号機)の製作及び設置	クラス3容器	容器：As(S1, S2) 監視装置：C
			五	申請済	検査中断中 (発電所：未定)					
2	B	使用済乾式貯蔵容器設置工事 (第5期) (平成23・08・16原第7号)	一	申請済	検査中断中 (工場：未定) (発電所：未定)	認可	平成23年9月12日	使用済燃料乾式貯蔵容器2基 (23, 24号機)の製作及び設置	クラス3容器	容器：As(S1, S2) 監視装置：C
			五	申請済	未実施 (工場：未定) (発電所：未定)					
3	D	第5抽気配管取替工事 (発室発第77号)	イ	申請済	検査終了	届出	平成23年5月25日	抽気配管の一部取替	クラス3配管	B (共振)
			ホ	申請済	未実施 (総合負荷性能検査時)					
4	D	主要変圧器取替工事 (発室発第298号)	×	—	—	届出	平成23年11月4日	主変圧器の取替	Non	—
			五	未申請	未実施 (発電所起動前及び起動後)					
5	A	残留熱除去系蒸気凝縮配管撤去工事 (平成23・03・08原第4号)	一	未申請	未実施	認可	平成23年6月3日	残留熱除去系配管の一部撤去	クラス2配管	A (S1)
			五	未申請	未実施					

※1 工事の状況：「A」工事未着手
「B」工事中（工場製中）
「C」工事中（現地工事中）
「D」工事完了（五号（旧ホ項）検査待ち）

●既認可／届出済み工事計画の今後の手続き

No.	工事件名	申請の種類			添付書類 (主要なもの)							
					要目表	基本設計方針	設定根拠	強度に関する説明書	耐震に関する説明書	その他説明書	添付図	
1	使用済乾式貯蔵容器設置工事 (第4期)	炉規法	第43条の3の9第1項	一体審査で申請 (認可)	○ (適正化)	—	—	—	—	○ (入力地震動変更)	—	・構造図
		電事法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	使用済乾式貯蔵容器設置工事 (第5期)	炉規法	第43条の3の9第1項	一体審査で申請 (認可)	○ (適正化)	—	—	—	—	○ (入力地震動変更)	—	・構造図
		電事法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	第5抽気配管取替工事	炉規法	第43条の3の9第1項	一体審査で申請 (認可)	○ (適正化)	—	—	—	—	—	—	—
		電事法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	主要変圧器取替工事	炉規法	第43条の3の9第1項	一体審査で申請 (認可)	○ (適正化)	○ (変更)	—	—	—	—	—	・配置 ・単線結線図
		電事法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	残留熱除去系蒸気凝縮配管撤去工事	炉規法	第43条の3の9第2項	工事開始までに別途申請 (変更認可)	一体審査では工事未着手のため、現在の設備設置状態を評価している。工事着手時期までに別途申請 (第25回定検 (現在) では実施しない)							
		電事法	第47条の2	工事開始までに別途申請 (変更認可)								