島根原子力発電所1号機 第28回定期検査の実施状況 (平成21年5月24日現在)

主要事項

		連		絡	Ţ.	ĺ	目	実		施		日
発	電	停	止					Н21.	5.	7	0:40	
原	子	炉	停	正				Н21.	5.	7	4:31	
原	子	炉	起	動								
試	運	転	開	始								
発	電	開	始									
総	合負	有荷	性	能 検	查							

原子炉関係

		連		ź	各		項	ĺ		目				実			施		日	
原	子炉	格	納	容	器	開	放					\Box	Н21.		5.	7				
原	子炉	三压	力	容	器	開	放						Н21.		5.	9				
燃	料	取	出										H21.		5.	1 1	∼H 2	1.	5.	1 7
制	御楮	Ē,	中	性	子	検	出	器	取	替			Н21.		5.	1 7	∼H 2	1.	5.	2.1
制	御材	寥	動	機	構	機	能	弒	験											
燃	料	装	荷																	,
原	子炉	圧	力	容	器	復	目													
原	子炉	圧	力	容	器	漏	え	Į,	検	查										
原	子炉	格	納	容	器	漏	え	V	率	検	查									

タービン関係

連 絡 項 目	実 施 日
車室分解開始	H21. 5.13
車室分解完了	H21. 5.16
車室組立開始	
開 放 検 査 終 了	·
車室組立完了	

主要工事

連	絡 項	目	実	施	A
制御棒駆動機	後構 取 替 工 事		H21. 5.	17~	
出力領域計装	長取 替 工 事		H21. 5.	19~	
制御棒取替工	二事		H21. 5.	17~	
耐震裕度向上	二工事				
原子炉再循環	景系配管等点	検	H21. 5.	13~	
復水・給水系	配管等点検				