

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年5月2日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	計器電源の点検時、スイッチの不良(電源が入らない)を確認した。当該スイッチを修理。	
2	5号機	放射性廃棄物処理施設制御室制御盤にて画面操作ができないことを確認した。当該制御盤を点検・修理。	
3	6号機	安全保護系制御装置のデータ照合確認検査において、制御装置内のデータ変更前に検査を実施したことを確認した。当該データ変更後に再検査を実施。	
4	6号機	非常用ディーゼル発電設備の点検時、シリンダライナー内面においてホーニング加工面(油膜保持のための目荒らし)が磨耗していることを確認した。当該加工面を修理。	
5	6号機	プロセス計算機の筐体温度異常警報発生を確認した。触手にて確認したが温度異常はない。当該計算機を点検・修理。	
6	6号機	復水回収タンク水位調節計の点検時、平衡指示計部から空気の漏れを確認した。当該計器を修理。	
7	6号機	主蒸気配管トンネル室空調機の点検時、外板にさびを確認した。当該外板を修理。	
8	6号機	タービン制御系自動化盤電源装置の点検時、リップル電圧の判定基準からの逸脱を確認した。当該電源装置を修理。	
9	6号機	主蒸気隔離弁の点検時、パイロット弁用の弁座の浸透探傷試験において指示模様を確認した。当該弁座を修理。	
10	6号機	タービン電気油圧式制御装置において配管サポートのバネ防振器にて許容ストローク(動作変動長)値からの外れを確認した。当該防振器を点検・修理。	
11	その他	低レベル放射性廃棄物の廃棄体データ管理システムにて作成した充填固化体搬出検査データ日報及び放射能・重量測定装置における放射能計算結果について、ラベリングが後日となったことにより実績と相違したことを確認した。	