

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年11月20日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	3号機	高圧炉心スプレー系ディーゼル発電機の計器点検時、関連機器へ起動信号が送られないようにする安全処置を一部実施していなかったことから、模擬信号により高圧炉心スプレーディーゼル補機冷却海水系ポンプ等が自動起動したことを確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下
2	その他	3号機および4号機の保全計画書において、添付書類の一部(計器の保全項目)で誤記を確認した。当該計画書を訂正。	G III 以下

3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	高電導度廃液系中和装置苛性ソーダポンプ出口背圧弁の接続部に析出物を確認した。当該部を点検・修理。	
2	4号機	タービン補機冷却海水系電解鉄イオン注入設備入口元弁及び原子炉補機冷却海水系・タービン補機冷却海水系電解鉄イオン注入弁(A)のシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	北側OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 2排水ポンプ用電動機において、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
4	5号機	北側OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 3排水ポンプ用電動機において、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
5	5号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽ポンプ(A)の電源盤遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
6	5号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)室入口照明スイッチの接触不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
7	5号機	圧力調整用消火ポンプ(B)の試運転時、ケーシング温度の異常上昇を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
8	7号機	復水ろ過脱塩装置制御盤の冷却ファンに異常を示す警報が発生し、停止したことを確認した。当該ファンを点検・修理。	