

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2015年8月27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 1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	6号機	所内用空気圧縮系圧縮機(B)の点検後の試運転時、負荷/無負荷運転切替装置の作動用空気元弁が全閉となっていたため負荷運転が継続され、圧縮機気水分離器(B)安全弁が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	500kV新洞道換気空調系の故障を示す警報が発生し、荒浜側換気空調系盤の制御器に動作不良を確認した。当該盤を点検・修理。	
2	5号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(B)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
3	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の油タンク油面計下部および油配管接続部より微量な油にじみを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該冷凍機を点検・修理。	
4	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の油タンク油面計下部および油配管接続部より微量な油にじみを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該冷凍機を点検・修理。	
5	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)の油タンク油面計下部および油配管接続部より微量な油にじみを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該冷凍機を点検・修理。	
6	その他	環境管理棟において、大型灰化炉の温度に異常を示す警報が発生し、下部ヒーター温度調節器および加熱防止器の温度指示値が表示されていないことを確認した。当該灰化炉を点検・修理。	