

◆ 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>

2016年9月20日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、不適合管理会議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	原子炉補機冷却水系配管内部の点検時、残留熱除去系ポンプ(A)モータ冷却器冷却水入口側配管内部に金属の切り粉を確認した。当該切り粉を回収済み。当該事象の原因を調査。	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	3号機	所内温水系ポンプ(A)(B)の点検時、羽根車と主軸の嵌合寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
2	4号機	気体廃棄物処理系排ガス通常流量検出器用配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
3	4号機	気体廃棄物処理系脱湿塔入口温度検出器用配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
4	4号機	気体廃棄物処理系除湿冷却器出口放射線モニタサンプリリング元弁下流側配管接続部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	気体廃棄物処理系除湿冷却器出口放射線モニタ戻り弁上流側配管接続部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	気体廃棄物処理系再生ガブロウ冷却水(原子炉補機冷却水系)入口弁前弁の弁棒付け根部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
7	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)潤滑水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)についてフラッパーの動作不良を確認した。当該器を点検・修理。	
8	その他	電源車の点検時、発電機の過速度トリップ装置(過速度を検出し自動停止させる装置)が動作し、停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	