

◆ 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26年3月18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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	碍洗変圧器防災ポンプ常時加圧(母管側)圧力計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
2	2号機	濃縮廃液ポンプ出口水サンプリング配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)蒸発器の冷媒圧力が低いことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)油漏えい検出用液位スイッチの電線ケーブルカバーに劣化(剥がれ)を確認した。当該カバーを点検・修理。	
5	5号機	非放射性スチームドレン排水槽(C)ポンプ吐出側ドレン配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
6	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機潤滑油プライミングポンプ制御用タイマーの動作不良を確認した。当該タイマーを点検・修理。	