

◆ 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4月21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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)の「制御電源喪失」状態を示す警報回路に動作不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
2	3号機	鉄イオン供給装置の流量低下を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	4号機	中央制御室にあるスクラム排出容器(B)水位計の点検時、電源スイッチの動作不良(「入」にしても電源が入らない)を確認した。当該スイッチを修理。	
4	5号機	所内蒸気系所内温水系バックアップ熱交換器入口減圧弁前弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプの点検時、部品の嵌め合い部の寸法不良を確認した。当該部品を修理。	
6	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)(F)の点検時、シャフト等の浸透深傷検査にて指示模様を確認した。当該シャフト等を修理。	
7	その他	工具センターから借用したエリア区画用のカラーコーンとガードバーを紛失したことを確認した。	