

◆ 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24年10月10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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受温度の多点記録計において、6時間毎に印字されるべき温度の数値が印字されていないことを確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	1号機	所内蒸気及び戻り系において、海水熱交換器建屋の凝縮水回収設備のうち凝縮器のフランジ部から凝縮水(汚染なし)の漏れを確認した。当該フランジ部を修理。	
3	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(A)のグラウンド部が通常より高めの温度であることを確認した。当該グラウンド部を点検・修理。	
4	1号機	計装用圧縮空気系において、圧縮機A/B気水分離器ドレン凝縮水の排水装置バイパス配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
5	2号機	タービン建屋補機冷却水系において、熱交換器(B)ドレン配管の内面ライニングの一部に剥がれを確認した。当該ライニングを修理。	
6	3号機	パー回転式取水口除塵装置(D)点検時、本体フレームの排水案内板ガイドレールライナー(内側ゴム)の摩耗を確認した。当該ライナーを修理。	
7	3号機	回転式取水口除塵装置(D)の点検時、電動機用ファンのカバーに割れを確認した。当該カバーを修理。	
8	5号機	125V蓄電池(B)室内において、流し台の排水配管に小さな孔を確認した。当該配管を修理。	
9	5号機	残留熱除去系ポンプ(A)を起動した直後に系統流量計の指示が一時的に上昇することを確認した。当該事象の原因を調査。	
10	その他	仮設重量品倉庫(第2棟)のシャッターが全閉しないことを確認した。当該シャッターを修理。	