

◆ 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25年3月22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 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	その他	サービスホールの電源切替え時、結線を誤り事務室用分電盤内の漏電遮断器を動作させたことを確認した。当該電源復旧済み。	GIII以下
2	その他	委託契約関係書類の一部を紛失していることを確認した。当該書類を再作成。	GIII以下

3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋No. 1天井クレーンの点検時、主巻装置に巻上動作不良を確認した。当該装置を修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下1階非常用ディーゼル発電機(B)室のコンセントに通電不良を確認した。当該コンセントを点検・修理。	
3	5号機	主タービンNo. 2、3軸受用リフトポンプテスト箱のパッキンが剥がれていることを確認した。当該パッキンを点検・修理。	
4	5号機	原子炉エリア送風機(A)入口風量調整用ダンパーが固着により開閉操作不能であることを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
5	6号機	タービン潤滑油系主タービン油分離器が起動操作後に運転を継続できないことを確認した。当該油分離器を点検・修理。	
6	6号機	電解鉄イオン注入系制御盤において整流器冷却ファンの故障警報発生を確認した。当該ファンに異常なし。当該制御盤、ファンを点検・修理。	
7	7号機	電解鉄イオン注入系においてタービン補機冷却海水系の注入流量指示計の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	