

◆ 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13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	原子炉補機冷却系ポンプ(A)吸込弁に微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下5階南東コーナーにある電線ケーブルカバーに腐食を確認した。当該カバーを点検・修理。	
3	1号機	パージ用排風機用電動機の点検時、回転子にこすれ傷を確認した。当該回転子を修理。	
4	3号機	定検時燃料移動監視装置の点検時、操作卓プリンタの故障を確認した。当該プリンタを修理。	
5	3号機	非常用ガス処理系前置高性能粒子フィルタ差圧計の点検時、計器元弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
6	その他	補助ボイラー5A・5Bの過電流継電器動作表示の誤点灯を確認した。当該継電器を点検・修理。	