

◆ 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6月28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	1号機	残留熱除去ポンプ(A)吐出圧力用圧力伝送器の点検時、計器テスト弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
2	2号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)油冷却器(B-1)水室ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	復水ろ過装置保持ポンプ室床除染用純水供給元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	第6給水加熱器ドレン冷却器室床除染用純水供給元弁他にシートパスを確認した。当該弁他を点検・修理。	
5	7号機	使用済燃料貯蔵プール漏えい水位検出スイッチの点検時、計器止弁の開固着を確認した。当該弁を修理。	
6	7号機	原子炉建屋地下2階において、非常用炉心冷却系設備があるフロアの機器ハッチ開放作業にあたり、所内関係箇所との情報共有がなされていなかったことを確認した。当該ハッチを閉鎖済み。なお、冷却設備の機能には影響なし。	
7	7号機	所内低圧電源盤において、原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)しゃ断器出し入れ用操作ハンドル挿入口シャッターの動作不良を確認した。当該シャッターを点検・修理。	