

◆ 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2月12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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	原子炉開放用使用機材の点検時、原子炉ウェル密閉プラグ吊り具と原子炉建屋天井クレーン主巻フック位置合せ機構の一部に損傷を確認した。当該損傷部位を修理。 平成25年5月14日再審議にてグレード変更 GIII→GII (1号機、2号機でも同様の事象を確認したことに鑑み、設備信頼性の観点からは正処置が必要と判断した。)	GIII以下

## 3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)回路において、端子と対地間に本来印加されていない電圧を確認した。当該事象の原因を調査。	
2	1号機	高電導度廃液系収集タンク(D)元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置の分離板洗浄装置洗い場再生水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置の洗浄装置補給水元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	計装用圧縮空気系計器点検時、空気貯槽出口圧力指示スイッチの動作値の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該スイッチを修理。	
6	4号機	高電導度廃液系脱塩塔出口導電率指示が変動を繰り返していることを確認した。当該導電率計を点検・修理。	
7	5号機	放射性廃棄物処理設備計算機点検後のシステム起動時、中央演算装置1の伝送回路及び信号入出力装置において入出力エラーの発生を確認した。当該装置を修理。	
8	その他	大湊側焼却設備排ガス前置フィルタの逆洗用所内用圧縮空気入口弁に極微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー(4C)給水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	