

◆ 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3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 12件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1   | 1号機 | 原子炉建屋の最上階において、所内用圧縮空気供給ボックス内のホース接続口に閉止キャップが取付けられていないことを確認した。当該配管の閉止キャップを取付。               |    |
| 2   | 1号機 | 非常用ガス処理装置(B)のよう素用チャコールフィルタ入口温度指示計の点検時、動作設定値が管理値を外れていることを確認した。当該温度指示計を修理。                  |    |
| 3   | 1号機 | 高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の停止電磁弁の点検時、配管の継手部からわずかな空気の漏れを確認した。当該配管継手部を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響はない。 |    |
| 4   | 2号機 | 気体廃棄物処理系の冷凍機(B)の点検時、圧縮機入口圧カススイッチの動作値が管理値を外れていることを確認した。当該スイッチを修理。                          |    |
| 5   | 3号機 | タービン補機冷却海水系ポンプ(A)の点検時、ポンプベースの水平度が管理値を外れていることを確認した。当該事象の影響を評価。                             |    |
| 6   | 3号機 | 荒浜側コールド洗濯設備の所内空気入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。   |    |
| 7   | 5号機 | 原子炉建屋凍結及び凝結防止分電盤の漏電遮断器の点検時、動作時間が管理値を超えていることを確認した。当該漏電遮断器を修理。                              |    |
| 8   | 5号機 | 制御棒駆動水圧系ポンプ(A)において、軸受の排油配管の継手部に油のにじみを確認した。当該配管の継手部を点検・修理。                                 |    |
| 9   | 5号機 | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)プリコート入口弁のグランド部に水のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。                                   |    |
| 10  | 5号機 | 燃料プール冷却浄化系の保持ポンプ(B)吐出弁のグランド部に水のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。  |    |
| 11  | 6号機 | 原子炉内蔵型再循環ポンプの静止型可変周波数電源装置(D)の変換器盤に異常が発生したことを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。                  |    |
| 12  | その他 | 水処理建屋の凝集沈殿槽内オーバーフロー配管が外れていることを確認した。当該配管を点検・修理。  |    |