

◆ 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23年2月8日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

## 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	2号機	点検計画に関する調査を実施していたところ、主蒸気止め弁(No. 2)の駆動用バネについて、点検周期が超過していることが判明した。 今定検(第12回)にて当該機器を点検。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	点検計画に関する調査を実施していたところ、非常用ディーゼル発電機空気圧縮機他の機器について、点検(本格点検)周期が超過していることが判明した。 今定検(第12回)にて当該機器を点検。	
2	3号機	濃縮廃液系濃縮廃液ポンプ(B)の軸封部に微量なリークを確認した。 ポンプを停止し、当該部を点検・修理。	
3	3号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(A)吐出圧力計の指針が外れていることを確認した。 当該計器を点検・修理。	
4	3号機	制御棒(50-31)の位置検出器に信号異常を確認した。 当該制御棒を全挿入位置から動作しないよう措置し、当該検出器を点検・修理。	
5	4号機	高電導度廃液系濃縮装置液位計測用空気流量計の計器銘板に誤記を確認した。 当該銘板を交換。	
6	4号機	復水器(B)水室連絡弁(2)位置検出器用ケーブル端子ネジ部にネジ山のつぶれを確認した。 当該端子を修理。	
7	5号機	給水建屋低圧用動力電源盤の補助継電器の接点不良を確認した。 当該継電器を点検・修理。	
8	5号機	給水建屋低圧用動力電源盤の電源ランプ回路に接触が悪い箇所を確認した。 当該ランプ回路を点検・修理。	
9	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)が弁の動作不良により自動停止し、予備の装置が自動起動した。 当該装置を点検・修理。	
10	5号機	残留熱除去系熱交換器(B)胴側出口サンプル流量計の指針が固着していたのを確認した。 当該流量計を点検・修理。	
11	6号機	中央制御室換気空調系加湿器(A-2)の給水電磁弁の動きが悪いことを確認した。 当該電磁弁を点検・修理。	
12	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料油ストレーナ前後圧力計の指示が通常に比べ低めに指示されていることを確認した。 当該指示計を点検・修理。	
13	7号機	直流125V蓄電池(7A)の定例試験を行ったところ、電圧が高めであることを確認した。 当該蓄電池を点検・修理。	
14	その他	所内用水系一次水処理装置硫酸貯槽出口弁に固着を確認した。 当該弁を点検・修理。	
15	その他	補助ボイラー(1A)蒸気流量積算カウンターの表示が一部消えているのを確認した。 当該カウンターを点検・修理。	