

◆ 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24年4月23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	6号機	復水脱塩塔ドレン配管継ぎ手部のパッキン変形による水(純水:汚染無し)の漏えいを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。 平成24年5月16日再審議にてグレード変更 GIII→GII (調査の結果、設備の運用方法を変更、他号機へも水平展開を図る必要があると判断した。)	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	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽(B)の水位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	1号機	原子炉複合建屋地下3階(管理区域)北側通路の床排水口の詰まりを確認した。当該排水口を点検・清掃。	
3	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)点検時、同冷凍機油ポンプ逃がし弁接続部に油にじみの跡を確認した。当該接続部を修理。	
4	5号機	中間領域モニタ(G)の指示値がふらつく(指示値が変動する)ことを確認した。当該モニタを点検・修理。	
5	6号機	主タービン伸び差計の点検時、同計器の精度逸脱を確認した。当該計器を修理。	
6	6号機	給水加熱器ベント系定期事業者検査にて、第2給水加熱器(A)胴側逃し弁の弁座気密性の判定基準逸脱を確認した。当該弁を修理。	
7	6号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の点検時、ターニングギア用電動機回転軸外径寸法の判定基準逸脱を確認した。当該軸を修理。	
8	6号機	中央制御室端子盤内の端子台ネジが破損したことを確認した。当該端子台を点検・修理。	
9	その他	大湊側所内ボイラー付属設備の清缶剤ポンプ(B)油配管接続部から油漏れを確認した。当該接続部を点検・修理。なお、漏れた油は同ポンプが設置されている堰内に収まり、外部(堰外)への漏えいは無かった。	