

◆ 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8月12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 3件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検手入れ後の試運転時に、クランク軸部から微量の油の滴下を確認した。当該クランク軸部を修理。 平成23年11月2日再審議にてグレード変更 GIII→GII (対策施工方法の改善点について水平展開(是正処置)が必要と判断した。)	GIII以下
2	その他	屋外放射線監視システムの更新作業にて信号ケーブルの接続違いがあり、出力データの一部が入れ替わっていることを確認した。当該ケーブルの接続を修正。なお、データ自体は測定されている。	GIII以下
3	その他	原子力発電所運転状況の報告書(平成23年度6月分)の一部に誤記があることを確認した。当該報告書を訂正。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	屋外作業に従事していた作業員が軽い脱水症状となった。発電所内にて診察・治療し、体調が戻った。	
2	6号機	トランスヤード排水ピット(屋外)の排水ポンプが自動起動せず排水していないことを確認した。当該事象の原因を調査。	
3	6号機	常用照明分電盤NLP-6RA1の点検時、漏電遮断機の1つで絶縁不良を確認した。当該漏電遮断器の負荷側の設備(コンセント等)を点検・修理。	
4	7号機	タービン建屋最上階において、シャッター操作盤内に内容物不明(揮発性の高い危険物でないことを確認)の液体入りの缶を発見した。念のため、当該液体を危険物保管庫に保管。	
5	7号機	スタッドテンショナー(原子炉圧力容器の蓋のボルト脱着装置)の作動確認時、操作盤の制御異常を示すランプの点灯を確認した。当該制御盤を点検・修理。	
6	その他	5号工具センターにおいて、計測器の整理時、放射温度計の表示異常を確認した。当該温度計を点検・修理。なお、当該温度計は、前回定期校正の後、使用していない。	