

◆ 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7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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	1号機	主蒸気配管閉止プラグの取付作業時、プラグのサポートリングと取付用治具の連結部のうち1箇所を分離せず治具を持ち上げたため、原子炉内にて治具がサポートリングと干渉し取り外せなくなったことを確認した。当該治具およびサポートリングを点検・修理。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)固定子巻線温度計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該温度計を修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下5階北西エリアのPHS基地局が動作不良であることを確認した。当該基地局を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋付属棟地下4階(管理区域)北側通路の床から地下水(約8cc、汚染なし)が浸み出していることを確認した。ふき取り実施済み。	
4	6号機	海水熱交換器エリア北側海水ポンプ用天井クレーンの点検時、動作不能であることを確認した。当該クレーンを修理。	
5	6号機	個人警報線量計充電器の1台が、電源が切れた状態であることを確認した。当該電源プラグを点検・修理。	
6	6号機	高電導度廃液系濃縮装置の所内蒸気戻り系導電率計に指示不良を確認した。当該導電率計を点検・修理。	
7	6号機	原子炉系制御装置において「中央制御室伝送制御盤軽故障」の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
8	7号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)潤滑油補給器蓋下部及び軸受より、潤滑油の滴下を確認した。当該事象の原因を調査。	
9	7号機	ディープウェル(深井戸)排水ポンプNo. 2故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
10	その他	荒浜側焼却設備炉底蓋シール用エアフィルタ(A)の下部より、微量の空気、及び凝縮水(約180cc、汚染なし)の漏れを確認した。ふき取り実施済み。当該エアフィルタを点検・修理。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー3Aの点検時、空気作動弁付属減圧弁からの作動用空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
12	その他	モニタリングポストNo. 7用静止型無停電電源装置の点検時、周波数計に指示不良を確認した。当該周波数計を修理。	