

◆ 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9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	7号機	燃料検査作業準備のため可搬型放射線エリアモニタの取付けの際、取付金具が外れ一部(部品)が使用済燃料プール内に落下した。当該取り付金具を回収予定。	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	荒浜側焼却炉排気筒モニタの点検時、検出器ケーブル用接続部にて断線を確認した。当該接続部を修理。	
2	1号機	循環水系の海水排水槽入口調整弁の点検時、弁体、弁座シート面に傷を確認した。当該弁を修理。	
3	1号機	タービン系配管の減肉点検時、放射線透過検査にて配管内に異物(ごみの類)を確認した。当該異物を回収予定。なお、運転中に配管内を流れたと仮定しても、下流側ろ過装置に捕捉されることを評価・確認。	
4	1号機	第5給水加熱器(B)ドレン水位計の点検時、計器精度が管理値を外れていることを確認した。当該水位計を修理。	
5	1号機	復水系空気作動弁の点検時、弁開閉位置検出スイッチ用ケーブル管接続部に破損を確認した。当該接続部を修理。	
6	1号機	復水ろ過装置の点検時、計器の演算器基板の部品からの絶縁油の漏れを確認した。当該部品を修理。	
7	1号機	復水器真空ポンプ封水ポンプ用電動機の点検時、軸受取付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
8	1号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)のターニング装置用電動機の点検時、軸受取付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
9	4号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系の放射線モニタの指示変動を確認した。当該事象の原因を調査。	
10	5号機	液化窒素貯槽液位計が消費量と合致しない指示を示していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
11	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)の起動用空気圧縮機の点検時、吸込フィルターに劣化を確認した。当該フィルターを修理。	
12	その他	荒浜側焼却設備の廃油バーナー噴霧空気供給弁の電磁弁から異音と発熱を確認した。当該電磁弁を点検・修理。	