

◆ 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12月5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	4号機	海水熱交換器建屋(非管理区域)において、グラインダーで仮付け溶接部を削る作業を行っていたところ、グラインダーが跳ねて作業員の右ほほに当たり怪我をした。救急車で病院に搬送。事例検討会を行い再発防止を図る。【平成23年12月5日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23120501p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23120501p.pdf</a>	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	復水ろ過器(H)逆洗空気用急速開閉弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	海水熱交換器建屋所内蒸気凝縮水回収設備の凝縮水移送ポンプ(A)のメカニカルシール部からの空調凝縮水(汚染なし)の漏れを確認した。当該部品を点検・修理。	
3	3号機	パー回転式取水口除塵装置(A)において、排水案内用レールのライナー(内張り)に摩耗を確認した。当該部分を交換・修理。	
4	3号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(D)の原子炉補機冷却海水系側出口弁の弁開度計指示のずれを確認した。当該弁開度計を点検・修理。	
5	3号機	所内蒸気系サービス建屋圧力調整弁が設定より圧力が低めになっていることを確認した。当該圧力調整弁を点検・修理。	
6	4号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)の後水室(海水側)ベント弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	4号機	復水器連続洗浄装置(A)ボール回収器回収弁のグランド部から僅かな海水の滴下を確認した。当該弁を点検・修理。なお、滴下している海水は排水槽に導くよう処置済み。	
8	7号機	復水補給水系タービン建屋負荷遮断弁の回路試験時に、当該遮断弁の不動作を確認した。当該遮断弁の回路を修理。	
9	その他	ガス絶縁開閉装置のガス漏えい点検時、66kVガス絶縁開閉装置のうち、回線間の伸縮管継ぎ手部から微量のガス(六フッ化硫黄:無害)漏れを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	