

◆ 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8月2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	7号機	主排気筒放射線モニタサンプリング配管接続部フランジ部ボルト4本中の3本の欠落、フランジ部に隙間があることを確認した。当該箇所隙間についてビニールによる養生を実施。【平成24年8月2日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24080202p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機冷却海水系ポンプ(B)の吐出圧力計に指示不良(指針の固着)を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
2	2号機	廃棄物処理装置運転日誌(平成24年7月30日分)1箇所に記載誤り(記載漏れ)があることを確認した。当該箇所を訂正(追記)。	
3	2号機	中操制御室盤の警報名称(警報窓)と警報データ収集装置の警報名称に不整合が確認された。当該装置の警報名称を修正。	
4	3号機	発電機密封油系の差圧調整弁密封油圧側計器弁及び差圧調整弁入口弁に油にじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	軽油タンク(B)出口弁の弁ハンドル(屋外設置)に腐食及び操作不能(全開の状態)で固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	潤滑油診断用サンプリング潤滑油を非管理区域へ搬出するための事前確認時に、微量の放射性物質「コバルト60」が検出された。原因調査。なお、当該潤滑油は管理区域内で保管。	
7	6号機	中央制御室オンデマンドプリンタ(制御棒位置表示用)のモデムに故障を確認した。当該プリンタはバックアップ印字があり問題なし。当該モデムを点検・修理。	
8	6号機	高圧炉心注水系ポンプ(B)の第二ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	使用済燃料輸送容器保管建屋屋上のシャッターが正常に閉まらないことを確認した。当該シャッターを点検・修理。	
10	その他	荒浜側焼却設備雑固体昇降機コンベアーにて自動動作不良を示す警報の頻発を確認した。当該コンベアーを点検・修理。	
11	その他	固体廃棄物処理建屋の廃棄体(ドラム缶)自主検査にて、ドラム缶表面(下面)に社内物品搬出基準を上回る値が測定(検出)された。検査装置を含めた原因調査。なお、当該ドラム缶は不合格として保管。	