

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年6月19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. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	平成20年8月に設置した水処理設備塩酸貯槽について、法令※に基づく建設物機械等設置届を提出していなかったことを確認した。未提出の原因を調査。なお、本届出書類についてはすでに提出済み。 ※労働安全衛生規則	G III 以下

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)の点検準備時、ポンプケーシングドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	4号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(C)出口配管のベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	7号機	原子炉補機冷却水系の計装用圧縮空気系後部冷却器(A)入口配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	その他	荒浜側補助ボイラー2Aの缶水ブロー作業時、ブロー水の水素イオン濃度の異常警報が発生した。水素イオン濃度計を点検したが異常は確認できなかった。水素イオン濃度電気式調節計の不良と推定し当該調節計を点検・修理。	
5	その他	6/7号廃棄物処理設備電子計算機プリンタ装置1による印刷時、カラー印刷ができないことを確認した。当該プリンタを点検・修理。	