

◆ 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4月19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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	その他	水処理建屋において、点検を終了した小容量所内低電圧回路用の動力電源盤のユニットを挿入した際に、一部が短絡し発煙した。仮設電源にて復旧。なお、消防により火災ではないと判断された。 【平成23年4月16日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23041602p.pdf	GⅢ以下

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	弁グランド部漏えい処理系の復水器に水位高警報が発生し、同系の排風機が停止した。当該警報が発生した原因を調査。	
2	1号機	熱交換機建屋の凝縮水回収設備凝縮水移送ポンプBの本体から、少量の水の連続滴下を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
3	1号機	固定子冷却水ポンプ(B)の停止操作を行った際、「冷却水ポンプ吐出圧力低」警報が発生した。当該警報が発生した原因を調査。	
4	1号機	補機塵芥ピットの監視用テレビモニタ装置において映像不良が確認された。当該装置を点検・修理。	
5	2号機	制御棒駆動装置自動交換機の掴み腕における掴み位置検出スイッチのレバー部の動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
6	4号機	格納容器雰囲気モニタ(A)事故時用サンプルポンプを起動したところ数分後に停止してしまったことを確認した。当該事象が発生した原因を調査。	
7	5号機	中間領域モニタ(B)／平均出力領域モニタ(A)記録計の印字不良が確認された。当該記録計を点検・修理。	