

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2015年6月22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	2号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(A)点検期間の変更情報が、プラント全体の作業工程表に反映されておらず、作業工程表を変更する過程に改善の必要があることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉内全燃料は取出中であり安全上の問題なし。	G III 以下

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の出口温度が高いことを示す警報が発生し、自動停止したことを確認した。当該圧縮機を点検・修理。	
2	2号機	プラント内放送設備(拡声装置)制御増幅器盤に異常を示す表示が発生し、通話ができないこと(3回線中、1回線)を確認した。当該盤を点検・修理。	
3	3号機	所内変圧器電力量計の点検時、電力量計の1つに動作不良を確認した。当該計器を修理。	
4	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、軸受部(5箇所)の劣化、および羽根車とシール材との隙間寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
5	6号機	サプレッションプール浄化系のサプレッションプール側吸込第一隔離弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	7号機	原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量調整弁の開度指示が微小変動を繰り返すことを確認した。当該弁および制御機器を点検・修理。	
7	7号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器ドレン弁(B)表示札が錆びて表示が消えていることを確認した。当該表示札を点検・修理。	