

◆ 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11月21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	1号機	補助建屋2階に設置していた仮設ダストサンプリング装置が作業による電源停止に伴い、停止していることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該装置が停止していた期間中の補助建屋内空气中放射性物質濃度は基準を超えていないことを評価済み。	G III 以下

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備において、排気ダクト風量測定口の閉止プラグに破損を確認した。当該測定口を点検・修理。	
2	2号機	所内蒸気系の原子炉建屋圧力調節弁に異音を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ吐出圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	タービン建屋最上階(非管理区域)の天井部(2ヶ所)から雨漏れ(1滴/秒)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	当直長引継日誌に引き継がれる当直長が署名をしていないことを確認した。当該事象の原因を調査。	
6	5号機	北側OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 1排水ポンプ用電動機において、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
7	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)冷却水温度調節弁バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	6号機	取水路角落とし板収納ピット用排水ポンプの点検時、ポンプの絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
9	7号機	炉心性能計算機のハードディスクの1つに異常を示す警報の発生を確認した。当該ハードディスクを点検・修理。	