

◆ 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9月9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	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	燃料プール冷却浄化系配管の放射線透過試験時、原子炉ウエル水循環用配管内部に異物(金属の切りくず、長さ:約10mm)を確認した。当該異物を回収済み。当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋換気空調系の点検時、タービン建屋給気ルーバー室給気フィルタ差圧計の検出配管用トレイに錆が発生し損傷していることを確認した。当該トレイを修理。	
2	3号機	原子炉建屋2階(非管理区域)での火気作業において、火災報知機誤作動防止のため取り付けしていた保護用キャップを取り外す際、本体カバーが外れ警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
3	4号機	純水補給水系による放電加工装置用水槽の水張り時、配管から異物(チェーン、長さ:約150mm)が出てきたことを確認した。当該異物を回収済み。当該事象の原因を調査。	
4	5号機	漏えい検出系放射線モニタ入口2次隔離弁の閉側位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	5号機	大湊側避雷鉄塔航空障害灯(最上段の1箇所)が点灯していないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
6	6号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ(A)吐出圧力計の指示が通常より低いことを確認した。当該計器を点検・修理。	
7	6号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)シール水ストレーナの差圧が高いことを示す警報が発生し、差圧計の接点不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	7号機	制御棒駆動系ポンプ吸込み側フィルタの差圧が高いことを示す警報が発生し、差圧計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
9	7号機	タービン建屋海水熱交換器エリアにある北側海水ポンプ用天井クレーンの点検時、クレーン用継電器の回路で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	