

◆ 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>

2016年1月29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 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助建屋2階にある照明用分電盤の点検時、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	
2	1号機	原子炉建屋排風機(A)用電動機のグリース給油口に詰まりを確認した。当該給油口を点検・修理。	
3	3号機	タービン建屋主排気ダクトスペース(管理区域)の天井部より雨水が浸入し、床面に雨水溜まり(約500cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	5号機	タービン建屋給気処理装置(C)給気フィルタについての雪の除雪中に、止め金具および木枠を破損させたことを確認した。当該部品を点検・修理。	
5	5号機	タービン建屋常用電気品区域給気処理装置外気取り入れ用ダクト(非管理区域)の建屋貫通部より雨水が浸入し、床面に雨水溜まり(約500cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	5号機	OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 1排水ポンプの点検時、制御盤とポンプを繋ぐ回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
7	5号機	OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 2排水ポンプの点検時、制御盤とポンプを繋ぐ回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
8	7号機	復水ろ過装置逆洗水移送ポンプ吐出移送絞り弁の空転を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー(4A)安全弁作動試験の準備操作時、配管より異音が発生し、運転中の補助ボイラー(4B)で水位が高いことを示す警報が発生、自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	