

◆ 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9月6日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理会議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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)の点検時、分解部品(主軸、羽根車)の浸透探傷検査において指示模様を確認した。当該部品を修理。	
2	3号機	タービン建屋最上階(管理区域)の通路天井部から雨水が滴下し、床に雨水溜まり(約5.7リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受け用バケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋最上階(管理区域)のフロア天井部から雨水が滴下し、床に雨水溜まり(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受け用バケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋付属棟地下中4階(管理区域)の部屋壁面ひび割れ部から雨水が浸み出し、床に雨水溜まり(約40リットル、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。	
5	6号機	中央制御室にある安全系区分 I ディスプレイ装置画面の1つに映像不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお、他の画面で操作・監視は可能。	
6	7号機	工具センターから借用した器具(降圧変圧器入力変換コネクタ)の紛失を確認した。当該器具を捜索。	
7	その他	大湊側補助ボイラー建屋において、非放射性ストームドレン排水槽ポンプ(A)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該部を点検・修理。	