

不適合情報

2017年11月7日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上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。

◆ 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をクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

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	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機の計装品において、一部の計装品の点検が点検長期計画に定められている期限を越えていることを確認した。当該事象の原因を調査し速やかに点検。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	気体廃棄物処理系排ガス系温度記録計のインクリボン取付部に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	残留熱除去海水系ポンプの点検時、分解部品(主軸)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
3	2号機	原子炉補機冷却水系(A)緊急閉鎖弁(A)および(C)の入口管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	屋外のプラント内放送設備(拡声装置)装置用中継箱電線管に腐食を確認した。当該電線管を点検・修理。	
5	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)室の二酸化炭素消火設備用電線管中継箱(非管理区域)から水の滴下および水溜まり(約800cc)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。	
6	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)のグランド水飛散防止カバー蝶番に破損を確認した。当該部を点検・修理。	