

不適合情報

2018年11月5日(月)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 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	5号機	中央制御室に荒浜側緊急用電源設備の故障を示す警報が発生したため現場を確認したところ、当社社員が荒浜側立坑入口にて煙を確認した。煙発生の原因を調査したところ、ケーブル洞道内の7号機用電線ケーブル接続部に焦げ跡を確認した。消防署より火災と判断。当該事象の原因を調査。 【2018年11月1日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2018/30110103p.pdf	GⅢ以下

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	7号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(B)旋回弁の点検終了にともなう配線復旧時に、誤った端子台に接続したため弁が動作しないことを確認した。配線を是正し復旧済み。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	所内蒸気戻り系ドレン凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	3号機	原子炉冷却材浄化系出口ストレーナ(B)差圧指示計の点検時、計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を交換。	
3	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)圧力制御器(負荷時タップ切替器)の動作不良を確認した。当該制御器を点検・修理。	