

不適合情報

2020年5月12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をクリックをご覧ください。

<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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	高伝導度廃液系脱塩塔使用済樹脂出口弁の電動部点検時、電動弁制御回路の安全処置を一部実施せずに作業を行い、制御回路部と弁筐体が接触し地絡警報を発生させたことを確認した。当該事象の原因を調査。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/4/20	G III

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備濃縮廃液ポンプ(A)ブラケットドレン配管継手部に析出物を確認した。受けパン設置済み。当該配管を清掃。	2020/5/5	
2	その他	水処理設備水素イオン濃度調整槽薬液注入系統配管に析出物を確認した。当該配管を清掃。	2020/5/7	