東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## 不適合情報

2020年10月1日(木)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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	純水移送ポンプ(C)操作スイッチが動作不良により「切」位置で保持できないことを確認した。当該操作スイッチを交換。	2020/09/25	
2	1号機	サービス建屋ホットシャワードレン系排水槽ポンプ軸受部からの水の漏えいが増加し、ポンプ支持具に 滴下(約50cc)していることを確認した。当該部を点検・修理。	2020/09/27	
3	6号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンクの(B)から(A)への切替時、収集タンク(B)の入口第二弁が全閉にならないことを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/09/25	
4	6号機	放射性廃棄物処理系脱塩塔樹脂交換用空気逆止弁の点検時、弁座に割れによる指示模様を確認した。当該弁を交換。	2020/09/25	
5	7号機	タービン補助蒸気元弁の開閉試験時、電動駆動部ギヤ位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/09/25	
6	その他	No. 2ろ過水タンクの水位が補給開始水位を下回っており、調査したところ本来「自動」であるべきろ過水タンク入口電動弁の操作スイッチが「閉」であったことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/09/27	
7	その他	発電所構外の原子炉保修訓練棟への柏崎市消防本部による立入検査時、2階西側屋外階段防火扉の 開閉不良により立入検査結果通知書を発行された。扉枠の調整を行い消防本部に報告済み。	2020/09/25	