

## 不適合情報

2020年2月5日(水)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. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0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	1月分定例試験報告書作成時、定例試験監視項目リストの原本が保存されていないことを確認した。当該リストを探索および原因を調査。なお、文書・記録管理業務ガイドに従い当該リストの写しを原本の代替として保管。	2020/02/02	
2	3号機	原子炉建屋3階(管理区域)南側壁面下部に微量な水の滲みおよび床面に水溜まり(約180cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/01/30	
3	5号機	洗濯設備建屋加湿器(B)ユニット内部に結露を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/01/30	
4	7号機	原子炉建屋4階(管理区域)で作業に従事していた作業員のPHS着信時、 $\gamma$ ・ $\beta$ 線用警報付ポケット線量計の警告音が発報し $\gamma$ 線(0.06mSv)が記録されていることが確認された。作業エリアに $\gamma$ 線の検出箇所はなく、同一作業に従事した作業員の線量計計測値も0.00mSvであった。当該事象の原因を調査。	2020/01/31	
5	7号機	中央制御室において制御盤入替工事に従事していた作業員が、床面に膝をついた際に床に置いてあったニッパーにより左膝を切創した。業務車にて病院へ搬送し処置(3針縫合)を実施。 【2020年1月31日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2020013101p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2020013101p.pdf</a>	2020/01/31	
6	7号機	定期検査時水張用原子炉水位計(B)に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/02/03	
7	その他	放射能観測車天井のケーブル貫通部から雨水と思われる水が車内に浸入し、計測器類の一部が被水したことを確認した。拭き取り実施済み。当該車両を屋根付き場所に移動・保管。当該事象の原因を調査し計測器類を点検・修理。	2020/01/31	