

不適合情報

2019年 6月 3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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去系ポンプ(B)モータ巻線温度(W相)に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/05/28	
2	2号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(A)淡水希釈用雑用水入口弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/05/17	
3	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)東側通路の高電導度廃液系床排水口の現場番号表記に誤記を確認した。当該表記を修正。	2019/05/27	
4	その他	安全対策工事においてケーブル被覆の剥ぎ取り作業に従事していた作業員が、電工ナイフで自身の左手親指付け根を切創した。病院に搬送し治療済み。当該事象の原因を調査。 【2019年5月30日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019053001p.pdf	2019/05/29	
5	その他	レンタル計測器(高精度振動式気圧計モジュール)の定期校正時、計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該計測器を再校正。なお、当該計測器は前回校正以降の使用実績無し。	2019/05/24	