

不適合情報

2019年 8月 2日(金)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 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	その他	安全対策工事(屋外)において、鉄筋組み立て作業に従事していた協力企業作業員2名が体調不良を訴えたことから、構内の健康管理室にて産業医の診断を受け熱中症と診断された。1名は病院に搬送し治療(入院)、1名は健康管理室にて点滴を実施(不休)。 【2019年7月31日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019073101p.pdf	2019/07/30	G III 以下

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋空冷チラー(E)(F)の点検時、ファン用ブーリーと回転軸の嵌め合い寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	2019/07/24	
2	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)No. 1潤滑油ストレナー出口弁上流側フランジ部に油滲みを確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該フランジ部を点検・修理。	2019/07/29	
3	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)No. 1潤滑油ストレナー出口弁下流側フランジ部に油滲みを確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該フランジ部を点検・修理。	2019/07/29	
4	5号機	サービス建屋1階(非管理区域)チェックポイント天井部にファンコイルユニット(C)冷却配管結露水の滴下を確認した。当該配管を点検・修理。	2018/07/29	
5	7号機	原子炉隔離時冷却系タービンの点検時、真空ポンプ軸スリーブ止めネジに変形を確認した。当該ネジを交換。	2019/07/29	
6	7号機	原子炉建屋1階(非管理区域)南側外壁部へのアンカー埋め込み用穴開け作業時、埋設電線管の損傷させたことを確認した。電線管を点検・修理。なお、電線管内のケーブルに異常のないことを確認済み。	2019/07/30	
7	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)(5B)(5C)建屋雑動力分電盤に漏電しゃ断器が動作していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/07/30	