

不適合情報

2020年7月2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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋地下1階(非管理区域)電動機・発電機セット室の非放射性ドレン移送系配管溶接部から水の滴下および床面に水溜まり(2箇所、約40cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を交換。	2020/06/29	
2	1号機	作業用資機材の搬出時、原子炉建屋地下2階(管理区域)北西側二重扉の外側扉を閉出来なくなったことを確認した。扉の開閉操作を禁止。当該扉を点検・修理。なお、内側扉は閉状態であり原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2020/06/30	
3	2号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(A)第2段シリンダー下部吸吐弁ナット部に微量な水の滲みを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/06/28	
4	2号機	タービン建屋給気ルーバ室とコイル室の仕切り鉄板に発錆および一部貫通を確認した。当該仕切り鉄板を交換。	2020/06/30	
5	4号機	海水熱交換器建屋給気処理装置フィルタ点検時、破損があることを確認した。当該フィルタを交換。	2020/06/26	
6	4号機	タービン建屋排水槽ポンプ点検時、高電導度廃液系排水槽ポンプ(A)にシャフトの固着を確認した。当該機器を修理。	2020/06/28	
7	5号機	洗濯廃液系建屋冷却ユニットドレン受け〜ドラム凝縮水排水装置の配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2020/06/30	
8	7号機	原子炉建屋内で安全対策工事に従事していた協力企業の作業員が体調不良を訴えたことから病院に搬送し脱水症と診断された。当該事象の原因を調査。 【2020年6月26日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020062601p.pdf	2020/06/25	
9	7号機	原子炉建屋2階非常用ディーゼル発電機(B)制御盤室における貫通部点検時、安全系(区分Ⅱ)ケーブルトレイ貫通部のケーブル被覆に傷があることを確認した。当該ケーブルは運用前で無電圧であり、地絡・短絡の発生リスクのないことを確認済み。当該事象の原因を調査し修理。	2020/06/26	