

不適合情報

2020年2月14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	社内認定資格(工事監理員)の有効期限確認時、当社社員1名が期限が切れた状態で工事監理業務を実施していたことを確認した。認定資格の更新を実施。当該事象の原因を調査。	2020/02/06	G III

3. G III グレード 9 件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	1/2号機サービス建屋退出モニタNo12に未使用の状態にもかかわらず異常を示す警報が発生し、点検中の表示が点灯していることを確認した。当該退出モニタの使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/02/07	
2	2号機	中央制御室作業用電源箱(2R2-A1)に受電ランプが消灯していることを確認した。当該設備を点検・修理。	2020/02/07	
3	3号機	管理区域入域時、作業員(1名)が入退域管理装置の処理が完了する前に入域したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、作業員は警報付きポケット線量計を携帯しており線量評価に問題なし。	2020/02/07	
4	3号機	タービン建屋管理区域内の復水脱塩装置系計装用圧縮空気系分岐箱に空気の漏えいを確認した。当該設備を点検・修理。	2020/02/10	
5	4号機	原子炉再循環系給気処理エリア非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(A)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/09	
6	4号機	原子炉再循環系給気処理エリア非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(B)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/09	
7	5号機	中央制御室プラント内放送設備(拡声装置)3台に動作不良を確認した。当該設備を点検・修理。	2020/02/09	
8	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔に航空障害灯の不点を確認した。当該設備を点検・修理。なお、不点情報を国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部に連絡済み。	2020/02/11	
9	6号機	大湊側洗濯建屋(管理区域)で作業に従事した作業員(1名)の γ ・ β 線用警報付きポケット線量計に、 γ 線(0.03mSv)が記録されていることを確認した。作業エリア・移動経路に γ 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。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/02/10	