

不適合情報

2020年7月9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 0件

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	荒浜側洗濯廃液系建屋防火ダンパー警報装置に「防火ダンパー閉鎖」の警報が発生し、現場を確認したがダンパーの作動がないことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該エリアでの火気作業および危険物取り扱い作業を禁止。	2020/07/04	
2	1号機	タービン建屋空冷チラーの躯体サポートに腐食を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/07/05	
3	2号機	防災監視盤に焼却炉建屋ゲートモニタ室での火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や発煙がないことから感知器の動作不良による誤報と判断。当該区域の感知器を交換済み。	2020/07/06	
4	4号機	直流125V充電器盤(4A)点検時、タイマー固定用金具が外れていることを確認した。当該金具を再取り付け。	2020/07/02	
5	4号機	タービン建屋最上階(管理区域)北西側天井に雨水の浸入を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を調査し点検・修理。	2020/07/06	
6	7号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置室の水密扉を開出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、扉の反対側ハンドルにて閉操作可能。	2020/07/05	
7	7号機	原子炉格納容器下部ドライウェルの雰囲気温度計ケーブルの耐震サポートへの敷設時にケーブルを折損させたことを確認した。当該事象の原因を調査しケーブルおよび温度計を交換。	2020/07/03	