

不適合情報

2022年4月7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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	所内蒸気系の入口弁および出口弁を開放しても、成型品乾燥室(C)の機器温度が上昇しないことを確認した。乾燥室(C)の使用を禁止。調査の結果、減圧弁の動作不良と推定。当該減圧弁を点検・修理。	2022/03/31	
2	1号機	サービス建屋非管理区域の南東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/04/05	
3	4号機	中央制御室換気空調系加湿器(A)が警報の発生なく停止していたことを確認した。筐体内部を確認したところ、排水用電磁弁に接続されているコンデンサにコゲ跡を発見し、排水用電磁弁およびケーブル、前面パネル内側にすずの付着を確認した。また、加湿器給水配管接続部から滴下した水滴が、コンデンサの配線に付着していることも確認した。当該加湿器の電源を停止。コンデンサの焦げ跡は、給水配管接続部から滴下した水滴が排水用電磁弁のケーブルを伝い、通電部に触れたことで発生した局所的なものだと判断(消防連絡対象外)。当該排水用電磁弁のコンデンサおよび加湿器給水配管接続部を点検・修理。	2022/04/01	
4	4号機	中央制御室換気空調系加湿器(B)出口配管保温材カバーの隙間から、水の滴下を確認した。加湿器(B)を停止。当該事象の原因を調査し、加湿器および配管を修理。	2022/04/01	
5	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料ドレンタンク油面の点検において、油面の上昇が緩やかな場合にマイクロスイッチの動作不良を確認した。当該マイクロスイッチを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	2022/04/01	
6	5号機	大湊側洗濯設備において、洗濯物を洗濯機C号機から乾燥機へ排出するため移送コンベアを起動したところ、洗濯物が経路する洗濯機A号機移送コンベアで異音の発生を確認した。移送コンベアの使用を禁止。調査の結果、コンベア回転軸からの異音発生を確認した。当該回転軸を点検・修理。	2022/04/04	