

不適合情報

2021年7月14日(水)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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	中央制御室において、直流125V充電器盤(4A)の地絡警報が繰り返し発生していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/07/11	
2	5号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄水ポンプ(B)モーター上部カバー内に、鳥の巣を確認した。当該ポンプの使用を禁止。鳥の存在がないことを確認し巣を撤去。なお、ポンプ(A)での洗浄は可能で、機能に影響なし。	2021/07/11	
3	6号機	自動火災報知設備防災盤に、コントロール建屋1階(非管理区域)計測制御電源盤B送排風機室の感知器に異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに火や発煙がないことを確認。当該感知器を交換済み。	2021/07/08	
4	6号機	原子炉建屋大物搬入建屋の耐震強化工事にともない、同建屋基礎下の掘削を行ったところ、杭頭部の一部にコンクリートの浮き・剥離を確認した。当該事象の原因を調査し杭を修理。なお、大物搬入建屋の内扉は閉状態で、原子炉建屋の負圧機能への影響なし。	2021/07/09	