

不適合情報

2021年7月29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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋給気処理装置冷却・加熱コイルドレン受け柵に腐食および塗装はがれが発生し、排水口閉塞による排水不良を確認した。当該受け柵を清掃および点検・修理。	2021/07/21	
2	4号機	排気筒放射線モニタ(A)の測定指示が下限値を下回った警報が発生し、即時に復帰したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、復帰後の指示値は通常値で安定しており、また、放射線モニタ(B)は正常で測定に影響なし。	2021/07/22	
3	5号機	5号緊急時対策室壁貫通部の気密コネクタ採用における設計検証および妥当性確認のため、設計管理シートを確認したところ、承認権限者でない者が承認していたことを確認した。設計管理シートを新たに作成し、本来の権限者による承認を実施。	2021/07/26	
4	6号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋1階北東側通路の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/26	
5	6号機	中央制御室内の防災盤に、タービン建屋地下1階東側通路の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/26	
6	7号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンクの移送配管止め弁に開固着を確認した。当該弁を点検・修理。	2021/07/24	