

不適合情報

2021年7月21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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	ランドリー汚染測定装置(C)の使用準備中、測定器の異常を示す警報の発生を確認した。当該測定器を点検・修理。なお、他の測定装置が使用可能なため、測定業務に影響なし。	2021/07/14	
2	5号機	海水モニタの定期点検において、Cs-137(セシウム)線源照射による校正を行ったところ、測定値が下限側の判定基準を逸脱していることを確認した。当該計器を修理。なお、他の測定器で測定可能なため、監視に影響なし。	2021/07/14	
3	6号機	非放射性ストームドレン移送系排水ポンプ(B)の点検を2021年7月に予定していたが、夏期の結露水処理に必要となるため、点検時期を2021年11月に変更することとした。点検時期延長に伴う影響評価を実施。	2021/07/16	
4	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)(B)の点検を2021年7月および9月に予定していたが、夏場の作業環境確保に必要となるため、点検時期を2021年11月に変更することとした。点検時期延長に伴う影響評価を実施。	2021/07/16	
5	6号機	中央制御室内の防災盤に、タービン建屋1階常用系送風機室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。	2021/07/16	
6	6号機	・ 線用警報付ポケット線量計の1年点検において、線測定値の判定基準を逸脱している計器(1台)を確認した。当該計器を使用禁止とし修理。	2021/07/14	
7	6号機	・ 線用警報付ポケット線量計の1年点検において、警報音が鳴動しない計器(1台)を確認した。当該計器を使用禁止とし修理。	2021/07/14	
8	6号機	中央制御室において、タービン建屋地下2階低圧ドレンポンプ室の床漏えい検出系の警報発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに漏えいのないことを確認。当該漏えい検出器を点検・修理。	2021/07/18	
9	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)蒸気乾燥器および気水分離器貯蔵プールの除染作業中に、当該プールの壁面にテープ片(約20cm)の付着を確認した。当該テープ片を回収。	2021/07/18	