

不適合情報

2021年9月30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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋換気空調冷却水系配管曲管部に、水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管の使用を停止し修理。	2021/09/27	
2	2号機	低電導度廃液系脱塩塔(B)入口導電率サンプル流量計に指示不良を確認した。脱塩塔(B)の通水を禁止。当該計器を点検・修理。なお、脱塩塔(A)は正常で、低電導度廃液処理に影響なし。	2021/09/24	
3	3号機	低起動変圧器コンサベータ(温度変化による絶縁油の膨張・収縮を吸収する容器)下部の廃油弁および連結弁付近に、油漏れ(約1.2リットル)を確認した。吸着マットにて拭き取り実施済み。当該弁を交換。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2021/09/28	
4	5号機	液体窒素タンク(屋外)廻りの不活性ガス系補給用窒素ガス配管に錆の発生を確認した。当該配管を点検・修理。	2021/09/26	
5	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)点検時、シャフト振れ計測値が管理値を逸脱していることを確認した。当該シャフトを修理。	2021/09/24	
6	6号機	計装用圧縮空気系(B)圧縮機のVベルト(7本のうち1本)が脱落していることを確認した。当該ベルトを回収し交換。	2021/09/27	
7	7号機	復水貯蔵槽外部注水配管の使用前事業者検査(溶接)において、当該配管が許認可対象設備に変更となったことから検査記録を再確認したところ、試験結果は満足していたものの、受検条件の最高使用圧力値が変更前と変更後の記録が混在していることを確認した。変更後の最高使用圧力値にて記録確認による検査を行い、使用前事業者検査(施設)の有効性に対する影響評価を実施。	2021/09/28	