

不適合情報

2022年12月5日(月)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	ホットシャワードレン系ろ過器装置出口流量計水張り洗浄水ドレン弁およびサービス建屋連絡管ベント弁の合流配管に、シートパスによる水の流れを確認した。当該水張り洗浄水ドレン弁およびサービス建屋連絡管ベント弁を点検・修理。	2022/11/27	
2	1号機	非常用補機中間ループ系熱交換器の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(4本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2022/12/01	
3	3号機	タービン建屋地下中1階(非管理区域)の中性点接地装置3SB-1上部ケーブル貫通部に、雨水の浸入と思われる滴下を確認した。中性点接地装置を養生シートで保護。調査の結果、ケーブル貫通部の隙間から外気が入ったことによる結露の発生と推定。当該箇所を点検・修理。	2022/11/26	
4	3号機	原子炉建屋2階(管理区域)にて配管内部確認作業を実施していた当社社員が、作業終了後に目の違和感を感じたことから、退社後に病院で診察を受け左目結膜異物と診断され異物を除去。目の状態に問題なし。当該事象を発電所関係者に周知し、注意喚起および再発防止対策を実施。 【2022年12月1日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2022/2022120101p.pdf	2022/11/30	
5	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(A)の入口第二弁全閉時、動作状況を示すランプの点灯不良を確認した。調査の結果、非放射性スチームドレン移送ポンプ起動/停止水位計接点の動作不良と推定。当該水位計接点を点検・修理。	2022/12/01	
6	6号機	タービン建屋中1階(非管理区域)の6号機/5号機間連絡通路境界扉部に、雨水の染み出しを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2022/11/30	
7	その他	荒浜側焼却設備の運転時、1次セラミックフィルタ(B)差圧計指示値が変動を繰り返し、異常を示す警報の頻発を確認した。調査の結果、差圧計高圧側導圧管の閉塞と推定。設備を停止し、起動防止の安全処置を実施。当該導圧管を点検・修理。	2022/11/28	