

不適合情報

2022年6月13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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、154kV変電所に異常を示す警報が発生し確認したところ、154kV変電所操作盤に津波電源／構内配電線地絡の警報が継続し、遮断器が開放していることを確認した。原因調査のため構内配電線の負荷設備を点検したところ、No. 5ヤード電源分岐盤下部に腐食による穴が発生しており、分岐盤内部にへビが侵入していたことを確認した。へビの侵入が地絡発生の原因と推定。当該へビを除去し絶縁抵抗測定後に電源を復旧。分岐盤の腐食部分を仮補修済み。他の分岐盤についても腐食状況の確認を実施。	2022/06/07	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備の点検において、純水補給水系消費量用容量式流量計に動作不良を確認した。当該流量計を隔離しバイパス運転を実施。当該流量計を点検・修理。	2022/06/07	
3	6号機	廃棄物処理建屋(非管理区域)の南階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/06/08	
4	その他	荒浜側焼却設備運転停止後の焼却炉灰取出作業において、焼却炉灰取出ボックス下部に焼却灰の閉塞を確認した。当該灰取出ボックスを清掃。	2022/06/07	