

不適合情報

2022年2月16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	換気空調系主冷水ポンプ(A)吸込圧力指示計に、指示不良を確認した。当該指示計を点検・修理。	2022/02/09	
2	1号機	154kV変電所直流充電器盤点検において、交流電圧検出リレーにうなり音の発生を確認した。当該リレーを交換。	2022/02/09	
3	3号機	原子炉建屋天井クレーン点検の制御盤点検において、クレーン配電盤内照明灯配線用遮断器を断できないことを確認した。当該遮断器を修理。なお、クレーンの運転に影響なし。	2022/02/09	
4	5号機	原子炉建屋(管理区域)北西階段室(1箇所)、南西階段室(1箇所)、南東階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/12	
5	5号機	タービン建屋(管理区域)南西階段室(1箇所)、南東階段室(3箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/13	
6	5号機	原子炉建屋(管理区域)南東階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/13	
7	6号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)に空気冷却器出口温度高の警報が発生し、除湿装置(A)が自動停止し、除湿装置(B)が自動起動したことを確認した。調査の結果、空気冷却器出口温度制御装置の異常と推定。当該制御装置を交換し復旧済み。	2022/02/12	