

不適合情報

2021年3月4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、審議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をクリックをご覧ください。

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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋内の緊急時対策所において、緊急時対策所用交流110V分電盤の照明用遮断器の動作および照明灯(2箇所)の不点灯を確認した。点検の結果、配線回路に問題がなかったため、不点灯だった照明灯を取り外し電源を復旧。照明灯の不点等について原因を調査。	2021/02/27	
2	6号機	中央制御室加湿器(B-1)の運転準備において、給水配管洗浄後にホースを給水銅管に取り付ける際、誤って銅管を折損させたことを確認した。当該銅管を交換。	2021/02/26	
3	7号機	軽油タンク基礎・配管ダクト、常設代替交流電源設備基礎の三号使用前事業者検査において、指定された検査実施責任者のグループと相違するグループで検査を実施していたことを確認した。本検査について、当該グループによる検査の実施は組織的独立性が確保されているため、検査の成立に問題がないことを確認した。あらためて検査実施責任者としての指定を実施。	2021/03/02	
4	7号機	中央制御室待避室の三号使用前事業者検査において、指定された検査実施責任者のグループと相違するグループで検査を実施していたことを確認した。本検査について、当該グループによる検査の実施は組織的独立性が確保されているため、検査の成立に問題がないことを確認した。あらためて検査実施責任者としての指定を実施。	2021/02/26	