

不適合情報

2024年5月22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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋排風機(A)吸込み側ベーン(流量調整用ガイド羽根)リンク機構のラバーブーツに、破損を確認した。養生テープにて仮補修済み。当該ラバーブーツを交換。	2024/05/03	
2	4号機	計測設備点検において、原子炉格納容器高電導度廃液系ドレン排水槽流量計の電源スイッチを操作したところ、スイッチが破損し操作(電源投入)できなくなったことを確認した。当該スイッチを交換。	2024/03/22	
3	5号機	タービン建屋(非管理区域)東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/19	
4	6号機	中央制御室において、低圧電源盤(6SB)地絡警報の発生を確認した。調査の結果、タービン建屋南側海水ポンプ用天井クレーンに絶縁不良が発生しているものと推定。クレーン電源を停止。当該電源回路の地絡発生箇所を特定し修理。	2024/05/08	
5	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/19	
6	7号機	中央制御室制御盤内煙感知器故障の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙の発生がないことを確認済み。調査の結果、感知器の感度低下と判断。なお、感知器の感度は低下しているものの感知機能は正常なため、保安規定に抵触しない。当該感知器を交換。	2024/05/19	
7	その他	不具合の発生している直流給電車β号車の整流器ユニット(No. 2)を、α号車の整流器ユニットと交換した。α号車の整流器ユニットは部品を調達でき次第交換。	2024/02/29	
8	その他	不具合の発生している直流給電車β号車の整流器ユニット(No. 1)を、6号車の整流器ユニットと交換した。6号車の整流器ユニットは部品を調達でき次第交換。	2024/02/29	
9	その他	原子燃料管理システムのデータベースにおいて、一部の使用済燃料(12体)の冷却日数に誤りがあることを確認した。調査の結果、中越沖地震時の燃料装荷時のデータ処理に起因しているものと推定。当該事象を規制庁およびIAEAに報告済み。当該システムのデータベースを改修し、データ修正を実施。	2024/05/08	