

不適合情報

2022年3月29日(火)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)の常用電気品区域給気ダクト風量測定箇所の金具に、損傷(折損、閉止キャップおよびチェーンの脱落)を確認した。当該測定箇所の金具、キャップチェーンを修理。	2022/03/20	
2	3号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/24	
3	3号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄水ポンプ渦巻ストレーナー(B)出口圧力計に、指示不良を確認した。当該圧力計を交換。	2022/03/25	
4	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機点検における高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系配管ドレン弁を開操作したところ、弁の軸が変形していて全開できないことを確認した。当該弁を交換。なお、当該弁は中間開の操作ができるため配管の水抜きは可能。系統および非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	2022/03/23	
5	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)非常用ガス処理系モニタ室の照明スイッチに、接触不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2022/03/25	
6	7号機	原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置(K)制御盤に、速度要求信号異常の警報の発生を確認した。調査の結果、制御基板にエラーランプが点灯していることを確認した。当該基板ユニット電源の初期化を実施。	2022/03/24	
7	その他	β ・ γ 線用警報付ポケット線量計の照射指示値確認において、 γ 線照射時の指示値が判定基準値を逸脱していることを確認した。当該線量計を使用禁止。なお、線量計の使用実績はなく、影響評価は不要であることを確認済み。	2022/03/24	