

不適合情報

2022年3月25日(金)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	1/2号機取水電源室のマルチエアコンが停止していることを確認した。調査の結果、フロンガスの漏えいと推定。漏えい箇所を特定し修理。なお、本社で本件も含め、取りまとめで担当官庁へ報告。	2022/02/03	
2	4号機	250V蓄電池の定例点検時、蓄電池No. 36セルの電解液比重値が管理値を逸脱していることを確認した。単電池電圧は管理値内のため機能への影響はなく、全セル交換の基準には達していないこと、残存容量が110%であることから、継続監視を実施。	2022/03/22	
3	4号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)北西階段室～A系計測用電源室壁面への穴開け作業時、埋設照明用電線管を損傷させたことを確認した。調査の結果、ケーブルには損傷のないことを確認。当該事象の原因を調査し、電線管を修理。	2022/03/22	
4	5号機	サービス建屋管理区域の階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/19	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、放射性廃棄物処理設備多重伝送現場盤に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送盤直流電源装置の正常信号が発信されていないことを確認した。当該電源装置を交換。	2022/03/19	
6	5号機	原子炉建屋管理区域の北東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/19	
7	その他	荒浜側焼却設備の負圧維持モード運転中、焼却炉建屋排気筒放射線モニタダストよう素サンプリング装置B系サンプルガス流量低の警報が発生し、サンプルポンプ(B)が停止したことを確認した。サンプルポンプを点検・修理。なお、サンプルポンプ(A)によりサンプリングは行われており、測定に影響なし。	2022/03/11	