

不適合情報

2022年2月17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、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 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋(管理区域)直員控室脇階段室(1箇所)、管理区域アクセス通路中1階階段室(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	
2	1号機	コントロール建屋(管理区域)北東階段室(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	
3	1号機	変圧器監視用テレビモニタ装置(主変圧器他/補助ボイラ用変圧器)の屋外中継箱(3)に異音が発生し、カメラ操作をしていないにもかかわらず、旋回動作することを確認した。カメラ電源を停止。当該カメラを点検・修理。	2022/02/14	
4	3号機	原子炉建屋排気処理装置(C)排気フィルタの差圧が低下していることを確認した。調査の結果、排気フィルタに破損(21枚中5枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2022/02/10	
5	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)北側手動二重扉の内扉開閉ハンドルが空回りし、扉を閉できないことを確認した。当該扉を点検・修理。なお、外扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2022/02/08	
6	4号機	原子炉建屋(管理区域)南東階段室(1箇所)、南西階段室(1箇所)、北西階段室(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。	2022/02/07	
7	4号機	タービン建屋(非管理区域)東階段室(2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。	2022/02/08	
8	4号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)南西コーナー壁面に、地下水と思われる水の染み出しを確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/02/15	
9	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(A)入口第二弁全閉時、全閉を示す緑ランプの点灯に時間を要していることを確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを点検・修理。	2022/02/10	
10	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西階段室(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	
11	その他	固体廃棄物処理建屋屋上に設置している電気室パッケージエアコンの室外機に、傾きを確認した。転倒防止の応急処置を実施。当該エアコンを交換。	2022/02/09	
12	その他	2021年12月24日に原子力規制庁に提出した核物質防護規定変更認可申請書の資料に、組織改編にともない変更すべき箇所の記載漏れを確認した。資料を訂正し再提出。	2022/02/07	
13	その他	大湊側補助ボイラー(4B)水張り後のパラメーター(指示計等)確認時、溶存酸素指示値が通常より高いことを確認した。調査の結果、ボイラー缶体に脱酸剤が注入されていないと推定。当該注入設備を点検・修理。	2022/02/09	
14	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備点検時、排ガスクーラーバイパス弁に固着を確認した。当該弁を修理。	2022/02/14	