

不適合情報

2022年7月4日(月)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋ストームドレン処理系排水槽(B)ピット外周北側壁面の塗装にはがれが発生し、湧水(汚染なし)がピット内に流入していることを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/06/27	
2	1号機	β ・ γ 線用警報付きポケット線量計の年次点検・校正において、 γ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱(2台)していることを確認した。当該線量計の使用を禁止。前回校正時以降に使用実績のあった線量計(1台)について、影響評価を実施。	2022/06/28	
3	2号機	コントロール建屋南東エレベータ内のプラント内放送設備(拡声装置)に、発話時に異音が発生し、聞き取れないことを確認した。放送設備機器の基板の不良と推定されたため、使用停止中のエレベータ内の放送設備の基板を流用して仮復旧し、当該放送設備を交換。	2022/06/28	
4	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)の自動空気だめ圧力が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/06/27	
5	4号機	中央制御室の防災盤に、原子炉建屋付属棟地下4階(管理区域)南西側通路の感知器断線警報が発生したことを確認した。現場を確認し、炎・煙のないことを確認。結露による感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2022/06/24	
6	4号機	中央制御室の防災盤に、原子炉建屋2階(管理区域)所内温水系熱交換器エリアの感知器断線警報が発生したことを確認した。現場を確認し、炎・煙のないことを確認。結露による感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2022/06/28	
7	4号機	防護扉の点検において、原子炉建屋1階北西側防護扉(両開扉)の片側扉が、扉枠と接触して開できないことを確認した。扉開閉の規制を実施。当該扉を点検・修理。	2022/06/30	
8	5号機	入退域管理所において、固体廃棄物貯蔵庫の入退域監視モニタ画面・音声が消失していることを確認した。当該モニタ監視対象の境界扉による固体廃棄物貯蔵庫への入域を禁止。当該監視設備を点検・修理。	2022/06/29	
9	6号機	中央制御室の防災盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)北側連絡通路の感知器断線警報が発生したことを確認した。現場を確認し、炎・煙のないことを確認。結露による感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2022/06/28	
10	7号機	主発電機点検における励磁装置点検完了後の制御電源復旧時、操作パネルに異常を示す警報の表示を確認した。調査の結果、当該装置盤内配線コネクタの接触不良と推定。当該配線を交換。	2022/06/29	