

不適合情報

2020年7月10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、審議時点想定する対応(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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	安全系光ケーブル敷設作業における制御装置へのつなぎ込み作業時、本来 I 系ケーブルを切断すべきところ、誤って II 系ケーブルを切断し警報を発生させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、切断した II 系ケーブルは切断箇所をつなぎ直し復旧済み。	2020/07/07	G III

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側66kV開閉所補助建屋において、1号母線保護1系装置に異常を示す警報が発生し基盤不良を確認した。当該基板を交換。なお、2系装置は正常で監視に問題なし。	2020/07/07	
2	3号機	サービス建屋1階(管理区域)可搬型携行品モニターで搬出物品の測定中、汚染を示す警報の発生を確認した。搬出物品を再測定し汚染のないことを確認済み。当該モニターの使用を禁止し原因を調査。	2020/07/02	
3	3号機	タービン建屋2階(非管理区域)北東側換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)付近の天井に雨漏れを確認した。養生シートを設置し排水桝へ排水。当該箇所を点検・修理。	2020/07/07	
4	3号機	燃料交換機点検時、主ホイストのプレーキ用ホース(ゴム製)にひび割れを確認した。当該ホースを交換。	2020/07/06	
5	4号機	直流250V充電器盤常用直流過電流継電器に動作不良を確認した。当該継電器を交換。	2020/07/06	
6	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ軸受部のパッキンに一部はみ出しを確認した。当該軸受部を点検・修理。	2020/07/06	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系(C)系点検中、ストレーナー(C)入口弁制御スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを交換。	2020/07/07	
8	その他	気象測器(ドップラーソーダ)の伝送プログラムに不具合があることをメーカーからの報告にて確認した。当該プログラムを改修。なお、現在機器に故障などは発生しておらず、測定や過去のデータに問題なし。	2020/07/06	
9	その他	1号機海水モニター点検における観測装置の電源停止時、点検対象ではない2～4号機海水モニターのデータ伝送が一時的に停止したことを確認した。電源復旧により伝送の再開を確認。当該事象の原因を調査。なお、新潟県には電送停止を事前連絡済みで影響なし。	2020/07/07	