

不適合情報

2021年6月23日(水)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/niiigata_hq/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	その他	使用済燃料輸送容器保管建屋機器搬入口シャッター開閉装置補修作業において、開閉装置取替後の動作確認終了後に、遠隔操作ケーブルを接続するためシャッターの信号ケーブルを切断したところ、地絡を示す警報の発生を確認した。信号ケーブル切断前に制御電源を「切」とする安全処置を実施せずに行ったため、工具が金属部に触れて発生した。当該事象の原因を調査。	2021/06/18	—

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	運転員の巡視時、停止中のサービス建屋化学計測室空調機ファン(2)が逆転していることを確認した。調査の結果、逆流防止ダンパーの動作不良によるものと判断した。当該ダンパーを点検・修理。	2021/06/14	
2	2号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置の通水操作時、ろ過脱塩装置(A)の出口流量が変動を繰り返す事象を確認した。当該装置を点検・修理。	2021/06/17	
3	2号機	125V蓄電池(B系)の定例点検時、蓄電池No. 8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。これにより蓄電池を全数交換する管理値を超えたことから、蓄電池全数交換を計画。	2021/05/20	
4	3号機	中央制御室の清掃作業に従事していた協力企業作業員が、穴あけパンチの清掃中にパンチのレバーが自然に下がり、右手薬指が刃先と接触し負傷したことを確認した。業務車にて病院へ搬送し、傷の消毒および絆創膏の処置を実施。清掃作業員全員で備品等を含めた安全点検を実施し、リスクの再確認を実施。	2021/06/17	
5	4号機	制御棒駆動機構スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)空気ヘッダーのエアフィルタ(B)出口配管接続部に微量な空気漏れを確認した。養生材およびテープにて仮復旧済み。当該接続部を点検・修理。	2021/06/19	
6	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)(B)(H)の消音器基礎部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2021/06/16	
7	5号機	ケーブル洞道北側送風機室の点検時、給気フィルタ・フィルタ枠・押さえ金具に損傷を確認した。当該設備を修理。	2021/06/18	
8	6号機	放射性廃棄物処理建屋給気処理装置室(非管理区域)の給気加熱・冷却コイル(B)点検時、結露水受に発錆および腐食を確認し、床面に水溜まり(約40cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。結露水受を点検・修理。	2021/06/19	
9	6号機	中央制御室において、原子炉蒸気発生系統制御装置多重伝送現場盤の異常を示す警報が発生し、I系電源が自動停止したことを確認した。当該電源装置を交換。なお、II系電源は正常で機能に影響なし。	2021/06/20	
10	7号機	取水口除塵装置洗浄ポンプストレーナ出口圧力計(A)(C)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/06/19	