

不適合情報

2021年3月16日(火)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	燃料プール冷却浄化系・残留熱除去系戻り弁の点検時、弁体シート部および弁体外周部に浸食を確認した。当該弁を交換。	2021/03/10	
2	1号機	荒浜側放水庭グレーチングに腐食を確認した。立入禁止措置を実施。当該グレーチングを交換。	2021/03/11	
3	2号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)水室ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/03/09	
4	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検時、点検用モーター接続ギヤの動作不良および小容量電源盤(仮設電源にて供給)に自動停止確認ランプの不点灯を確認した。点検用モーター接続ギヤは手動による動作確認により動作不良を解消。小容量電源盤は応急処置により自動停止確認機能を復旧済み。当該事象の対応方法を要領書に反映。	2021/03/10	
5	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検時、過給機右側タービン入口ケース側の金属製ガスシール材に割れ、および左側に打痕を確認した。過給機右側は当該部品を交換、左側については継続使用の可否判断を実施。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態であるため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2021/03/11	
6	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク排水ポンプ(A)の起動時、異音が発生し吐出圧力計の指示値が上昇しないことを確認した。当該ポンプおよび電動機を点検・修理。	2021/03/09	
7	5号機	高電導度廃液系中和装置薬液自動洗浄入口流量調節弁のハンドルに、動作不良(空回り)を確認した。当該弁を点検・修理。	2021/03/10	
8	5号機	大湊側放水庭グレーチングに腐食を確認した。立入禁止措置を実施。当該グレーチングを交換。	2021/03/11	
9	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機(C)の逆流防止ダンパー(9枚のうち1枚)が全閉しないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2021/03/09	
10	6号機	高圧電源盤(6D)点検作業に伴う停止時、復水器真空破壊弁(C)および原子炉補機冷却海水系ストレーナ(E)ブロー弁の、小容量電源盤(6D)の遮断器が切位置で保持出来ないことを確認した。当該小容量電源盤を点検・修理。	2021/03/10	
11	7号機	窒素ガス加温器ヒーターに地絡警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/03/09	
12	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)の清掃時、微かな金属ゴミ(ネジ・棒状の金属等、6個)を発見した。当該金属ゴミを回収。異物混入防止の徹底について注意喚起を実施。	2021/03/10	
13	7号機	中央制御室において、主蒸気隔離弁制御装置に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/03/11	
14	その他	荒浜側焼却設備運転操作卓の点検時、自動停止試験で無停電電源装置から電源が供給されないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2021/03/09	