

不適合情報

2019年3月22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。

<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 0件

3. G III グレード 21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No2し尿浄化槽盤に故障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。	2019/03/17	
2	1号機	原子炉建屋制御棒駆動機構水圧制御ユニット(A)室給気加熱器用ドレン凝縮水排水装置(2台)に動作不良を確認した。当該設備を点検・修理。	2019/03/18	
3	3号機	原子炉建屋天井クレーンでの重量物(許容重量以下)移動時、過荷重を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/18	
4	4号機	復水器連側洗浄装置ボール捕集器ピット排水ポンプおよび循環水ポンプピット連絡トレンチ排水ポンプ操作盤に、ポンプの停止を示す表示灯の消灯を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/03/15	
5	4号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)出口ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/16	
6	4号機	原子炉建屋外気差圧計(北側)に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/17	
7	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔航空障害灯(最上段)が点灯していないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	2019/03/14	
8	5号機	原子炉建屋(管理区域)および原子炉建屋付属棟(管理区域)の配管に建屋貫通部防塵カバー、ラバーブーツ、シール材の破損(9箇所)を確認した。当該部を修理。	2019/03/15	
9	5号機	タービン建屋(管理区域)および熱交換器建屋(非管理区域)の配管に建屋貫通部防塵カバーの破損(13箇所)を確認した。当該部を修理。	2019/03/15	
10	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)およびタービン建屋(管理区域)の配管に建屋貫通部防塵カバーの破損(3箇所)を確認した。当該部を修理。	2019/03/15	
11	5号機	原子炉建屋付属棟1階(管理区域)北西通路の屋内消火栓止め弁弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/15	
12	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)南東通路の屋内消火栓止め弁弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/15	
13	5号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)北東通路の屋内消火栓止め弁弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/15	
14	5号機	原子炉建屋付属棟中2階(非管理区域)階段室の屋内消火栓止め弁弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/15	
15	6号機	原子炉建屋燃料取替機制御室(管理区域)天井部から雨水の滴下および水溜まり(約0.2cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該天井部を点検・修理。	2019/03/15	
16	6号機	放射性廃棄物処理設備伝送プロトコル変換装置に故障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。	2019/03/15	

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
17	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)吐出槽攪拌絞リ弁点検時、弁部品の腐食・変形、破損および部品の一部がなくなっていることを確認した。当該事象の原因を調査し当該弁を交換。	2019/03/18	
18	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出槽攪拌絞リ弁点検時、弁部品の腐食・変形、破損および部品の一部がなくなっていることを確認した。当該事象の原因を調査し当該弁を交換。	2019/03/18	
19	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)起動時、主蒸気管(A)第二止め弁上流ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/13	
20	その他	水処理設備No. 1純水装置水酸化塔入口圧力計が通常時より高い値を示していることを確認した。当該計器を校正。	2019/03/18	
21	その他	作業員が管理区域からの退域時、誤って個人警報線量計および管理区域立入許可証を退域前に取り外し管理区域から退域したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/18	