

不適合情報

2021年1月13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、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 グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室に500kV開閉所屋外排水ポンプ(CP-7)異常の警報が繰り返し発生し、現場を確認したところ排水ポンプ2台が同時に起動・停止を繰り返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。	2021/01/05	
2	1号機	154kV開閉器室北西の金属製壁面が腐食し、穴の発生による雨水の浸入を確認した。ウエスを充填し仮補修。当該箇所を点検・修理。	2021/01/07	
3	2号機	中央制御室に補給用窒素ガス加温器制御盤異常の警報が発生し、補給用窒素ガス加温器の温度が設定値よりも低い温度で、警報が発生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。	2021/01/06	
4	5号機	タービン建屋1階(管理区域)大物搬入口の天井に雨水の浸入、および水溜り(約1100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/01/07	
5	5号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)北西壁面に雨水の浸入、および水溜り(約2900cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/01/07	
6	7号機	原子炉建屋中4階(管理区域)北西階段室の壁面に雨水の浸入、および水溜り(約560cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2021/01/08	
7	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋地下1階(管理区域)東側通路の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/08	
8	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋1階(非管理区域)海水熱交換器エリア送風機室の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/09	
9	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋地下1階(管理区域)東側通路の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/09	
10	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋中3階(非管理区域)東側通路の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/10	
11	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋地下1階(非管理区域)B系原子炉補機冷却水系熱交換器ポンプ室の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/10	
12	7号機	自動火災報知設備防災盤に、タービン建屋1階(管理区域)ダスト放射線モニタ室の煙感知器に、異常を示す警報の発生を確認した。火報の発報はなかったが、念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2021/01/11	