

**不適合情報**

2018年7月24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をクリックしてください。

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

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 0件

3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	プラント内放送設備用通信設備室の蛍光灯丸型ボックス内に結露発生を確認した。原因を調査し修理。	
2	2号機	定検時監視盤水位記録計(原子炉・スキマサージタンク・サブプレッションプール)に動作不良を確認した。当該水位記録計を点検・修理。	
3	3号機	放射性廃棄物処理設備ホットシャワードレン系収集ポンプの吐出ろ過装置側系統ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域給気ダクトの保温材に剥がれを確認した。当該保温材をダクトテープにて応急処置し後日交換。	
5	5号機	原子炉廻り系統信号温度記録計の動作停止を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	5号機	トリチウム捕集装置サンプルポンプ(A)吸込圧力の調整不良を確認した。当該ラインの配管・弁を点検・修理	
7	7号機	主蒸気隔離弁制御装置に故障警報の発生を確認した。当該警報発生の原因を調査し修理。	
8	その他	大湊側放射性廃棄物処理設備焼却排ガス分析計点検時、焼却炉二次バーナに着火不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	