

**不適合情報**

2017年6月22日(木)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 15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(拡声装置)の点検時、保安電話による拡声の不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(B)の点検時、伝熱管109本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
3	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(D)の点検時、伝熱管71本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
4	1号機	炉心性能計算機のネットワーク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。なお、当該ネットワークは二重化されており、装置は正常に運転中。	
5	2号機	電解鉄イオン注入系スレーナ切替弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	エリア放射線モニタ記録計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理	
7	2号機	低圧炉心スプレイ系系統流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	2号機	下部中央制御室扉ロック機構部の取付ねじに破損を確認した。当該部を点検・修理。	
9	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)室扉のドアレバーに緩みを確認した。当該ドアレバーを点検・修理。	
10	3号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)吐出弁(電動)の動作時、小容量電源盤の電磁接触器が入・切を繰り返したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
11	3号機	原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)原子炉建屋排風機室天井部に水のしみおよび床に水溜まり(約1.8リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
12	4号機	海水熱交換器建屋にある雑用水系配管のコンクリート製覆いにひび割れを確認した。当該部を点検・修理。	
13	5号機	海水熱交換器建屋にある海水ストームドレン処理系排水槽ポンプの点検時、軸受と軸受取付部の間隙および主軸の振れが管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
14	5号機	協力企業作業員が運搬していた足場板を監視カメラに接触させ、当該カメラカバー一部を損傷させたことを確認した。当該部を点検・修理。	
15	7号機	自動化システム通信制御装置の伝送装置に故障を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	