

**不適合情報**

2019年2月28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をクリックしてご覧ください。

<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 16件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋発電機下部エリアの大扉に固定金具の脱落および損傷を確認した。当該扉を点検・修理。	2019/02/25	
2	3号機	復水器連続洗浄装置ボール捕集器ピット(屋外)近傍の高電導度廃液系配管に壁貫通部ラバーブーツの破れを確認した。当該ラバーブーツを修理。	2019/02/25	
3	3号機	海水熱交換器建屋原子炉補機冷却水系熱交換器(A)室内の雑用水系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	
4	3号機	タービン建屋1階(管理区域)南東側の消火系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	
5	3号機	タービン建屋1階(管理区域)南西側の発電機密封油系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	
6	3号機	タービン建屋1階(管理区域)南西側の発電機固定子冷却水系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	
7	3号機	タービン建屋地下1階(管理区域)東側通路の復水脱塩装置配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	
8	4号機	タービン建屋地下2階の煙感知器連動防火ダンパーに動作不良を確認した。当該区域での火気作業の規制を実施済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/02/21	
9	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)の定例試験時、発電機解列後の周波数が僅かに変動を繰り返す事象発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/02/25	
10	5号機	屋外の非放射性ドレン移送系配管に保温材カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/24	
11	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)ベーンダンパー開度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/02/25	
12	6号機	放射性廃棄物処理建屋排風機(A)逆流防止ダンパーに閉固着を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/02/22	
13	6号機	主変圧器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。	2019/02/23	
14	その他	放射性廃棄物処理設備補助ボイラーサンプリングラック(B)の警報回路継電器端子台が固定されていないことを認めた。当該端子台を点検・修理。	2019/02/23	
15	その他	放射性廃棄物処理設備大湊側補助ボイラー(4B)循環ポンプ冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/22	
16	その他	放射性廃棄物処理設備荒浜側補助ボイラー建屋の補助ボイラー冷却水系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/25	