

**不適合情報**

2019年3月6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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-nc/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	発見日	備考
1	1号機	ろ過水移送ポンプ(B)軸受部に微量の水の漏えいおよび排水ラインの詰まりを確認した。漏えい水は排水設備内に滴下しているため周囲への拡散なし。当該軸受部を点検・修理および排水ラインを清掃。	2019/02/28	
2	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)東側通路の原子炉補機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。当該防塵カバーを修理。	2019/03/02	
3	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)東側通路の可燃性ガス濃度制御系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該防塵カバーを修理。	2019/03/02	
4	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)南東側通路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。当該防塵カバーを修理。	2019/03/02	
5	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)南西側通路の酸素注入系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該防塵カバーを修理。	2019/03/02	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋タンクベント処理装置の点検時、高性能フィルタのセパレーターが固定板から外れていることを確認した。当該フィルタを交換。	2019/02/27	
7	6号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽内に油を確認した。排水槽のポンプを停止。当該事象の原因を調査し排水槽および排水ラインを清掃。	2019/03/01	
8	その他	放射性廃棄物処理設備荒浜側焼却設備に異常を示す警報が発生し、昇降機コンペアーが停止していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/01	