

## 不適合情報

2017年5月17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 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(B)の点検時、伝熱管2本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)過給器のタービン入口側潤滑油が黒く変色していることを確認した。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題ない。	
3	1号機	サービス建屋地下1階ホットラボ室、カウンティング室、ホットシャワードレン系収集タンク・ポンプ室用扉のドアノブに動作不良を確認した。当該ドアノブを交換済み。	
4	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)濃縮廃液系シール水ポンプ区域の非放射性ドレン移送系配管に微小な穴および水漏れ(約160cc、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。	