

**不適合情報**

2017年2月9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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋送風機および排風機の切替時、一時的に建屋差圧が大きく変動したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、建屋の負圧は維持されており問題なし。	
2	1号機	No. 1工所用変圧器の停止作業時、操作手順書記載不備により、当該変圧器停止時に構内配電線と荒浜側緊急時高圧電源盤をつなぐ母線連絡遮断器が自動開放したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお当該遮断器は手動操作で開放する予定であり問題なし。	
3	6号機	タービン建屋屋上の掘削作業により、タービン建屋2階(管理区域)北側エリア床面に雨水による水溜まり(約2.4リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を修理。	
4	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域送風機(B)の中央制御室操作用ディスプレイ画面に表示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	7号機	所内温水系温水熱交換器(B)入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	7号機	所内温水系温水熱交換器(B)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	7号機	純水補給水系配管修理工事において、仮設ストレーナ清掃用の仮設ホース接続部から水漏れ(約40リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。	
8	7号機	炉心性能計算機のデータディスク8枚中1枚に故障を確認した。当該ディスクを点検・修理。なお、データディスクは5枚あれば正常に動作するため問題なし。	