

◆ 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>

2016年3月22日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理委員会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。

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備区域ダンパーの点検時、煙感知器連動防火ダンパー操作器の動作不良を確認した。当該機器を点検・修理。	
2	2号機	電解鉄イオン注入系の電解槽出口(原子炉補機冷却水系熱交換器(A)入口)流量計の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	6号機	管理区域内からの物品搬出測定時、携行品モニタでの搬出が認められていない物品(コンクリートパテ、保護衣運搬用袋)の搬出を確認した。当該事象の原因を調査。なお、放射線測定器にて物品内部に汚染がないことを確認済み。	
4	6号機	原子炉隔離時冷却系ポンプ室に設置しているダスト放射線モニタ(A)に吸込圧力の異常を示す警報が発生し、自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
5	7号機	改良型制御棒駆動機構交換装置の巡回ガイドローラの1つに破損を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	その他	荒浜側焼却炉建屋ダンパーの点検時、防火ダンパーの1つに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
7	その他	荒浜側焼却炉建屋ダンパーの点検時、空調ユニット送風機の風量調整用ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	