

◆ 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>

2015年7月1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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)の点検時、高圧段ピストンのシャフト接合部に錆が発生し固着していることを確認した。当該ピストンを修理。	
2	1号機	海水熱交換器建屋空冷チラー(A)(B)冷水出口温度計の表面ガラス部にひび割れを確認した。当該計器を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋2階(管理区域)にある所内温水系手動弁(4弁)の弁棒付け根部に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	放射性廃棄物処理設備の点検時、高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶液位計の指示下限逸脱を確認した。当該計器を修理。	
5	4号機	漏えい検出系差温度記録計のインクカセット留め具を破損させたことを確認した。当該留め具を点検・修理。	
6	5号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(C)ブロー弁の操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
7	5号機	大湊側補助ボイラー(A)電源盤の点検時、動力制御盤の遮断器に動作不良を確認した。当該電源盤を修理。	
8	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)2次ベント弁から微量の駆動用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	5号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、補助ホイスト給電ケーブルのガイドローラーに変形を確認した。当該ガイドローラーを修理。	
10	その他	荒浜側焼却設備用計算機の点検時、計算機用無停電電源装置の出力電圧低下を確認した。当該装置を修理。	
11	その他	大湊側補助ボイラー(4C)循環ポンプ(C)の軸封部から微量の蒸気漏れを確認した。当該ポンプを点検・修理。	