

◆ 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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	中央制御室床下の跨ぎケーブル是正作業において、所内情報伝送光ケーブル網であるTV用光ケーブル(多心)撤去時に、当該光ケーブル内に1, 2号機排気筒モニタ等の屋外放射線監視装置への伝送も含まれていたことから、リアルタイム公開伝送が停止(数値が更新されない状況)したことを確認した。当該ケーブルを当日中に復旧済み。当該事象の原因を調査。なお、当該排気筒モニタ等は中央制御室にて監視可能であり、欠測無し。	G III 以下

### 3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)の床排水口から非放射性スチームドレン排水槽へ繋がる排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	蒸気式空気抽出器空調機室の照明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。	
3	2号機	セメント固化設備ヘッドタンクの水位が高いことを示す警報の一時的な発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	5号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットのアクümüレーター(蓄圧器)充填作業時、スクラム弁の弁箱フランジ部から水漏れ(約45cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	洗濯廃液系ろ過機(A)逆洗水圧カスイッチの点検時、動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
6	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)の起動時、ボイラーに異常を示す警報が発生し、空調設備給気ファン(A)および主蒸気止め弁(A)の動作が停止したことを確認した。当該ボイラーを点検・修理。	
7	その他	荒浜側焼却設備において、冷凍機冷水ポンプ(A)入ロストレナドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	