

◆ 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25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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋大物搬入口水密扉作用油圧ポンプの可動部と給油口に油のにじみを確認した。油は拭き取りを実施し、受けパンを設置済み。当該ポンプを点検・修理。	
2	1号機	サービス建屋の所内蒸気系において、給気加熱器所内蒸気系供給ライン温度調節弁(非管理区域)のグランド部から微量の水漏れ(3秒に1滴程度)を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	サービス建屋の所内蒸気系において、ホットラボ給気加熱器用凝縮水排水装置の周辺の配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	1号機	濃縮廃液ポンプ(B)において、ポンプ出口ライン洗浄水絞り弁開閉ハンドルの動作が固いことを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	γ線・β線用個人警報線量計の故障(線量率が低い環境において高めに計数していた)を確認した。当該線量計を点検・修理。なお同一作業員の線量から当該作業員の線量を評価済み。	
6	1号機	燃料交換機用計算機自動定電圧装置の点検時、過負荷継電器および過不足電圧検出器の動作不良、及び過不足電圧検出器コンデンサ電圧測定値が管理値を下回っていることを確認した。当該過負荷継電器ならびに過不足電圧検出器を交換。	
7	5号機	取水口除塵装置(F)(屋外)洗浄水圧力計指示部のガラスにひび割れを確認した。当該ガラスを交換。	
8	その他	大湊側ろ過水移送ポンプ用空気補給槽(A)排水弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備において、セラミックフィルタ差圧計装ラック所内用圧縮空気入口弁に排水ホースを接続して弁を開けても凝縮水を排水できないことを確認した。当該弁および排水ホースを点検・修理。	