

◆ 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1月20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	その他	大湊側補助ボイラー(4B)定格出力運転中に、ボイラーの出力を低下させずに2基目の蒸気のための暖機操作を行ったところ、ボイラーの消費電力が高いことを示す警報が発生し、ボイラーが停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	タービン建屋地下2階(管理区域)において、古いタバコの吸いがらを確認した。当該タバコを回収。	
2	6号機	タービン建屋4階見学者用通路(非管理区域)の天井部より微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
3	7号機	中央制御室にあるディスプレイ装置No. 11(再循環流量制御系)の画面が消灯していることを確認した。当該装置を点検・修理。なお、別のディスプレイ装置により再循環流量制御系の操作および監視は可能。	
4	その他	大湊側補助ボイラー(4B)の起動時、蒸気だめ(B)主蒸気出口弁のフランジ部から微量の蒸気漏れ(汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
5	その他	展望台北側駐車場周辺の複数箇所に微量な油膜を確認した。油膜を拭き取りおよび回収済み。なお、油の海への流出はない。	
6	その他	貯水池西側道路上の複数箇所に微量な油膜を確認した。油を拭き取りおよび回収済み。なお、油の海への流出はない。	