

◆ 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6月1日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、不適合管理会議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	5号機	原子炉建屋1階南西側入口水密扉(管理区域)の上部ロック機構に破損を確認した。当該水密扉を点検・修理。	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	残留熱除去系熱交換器復水出口弁の点検時、タグ札を配管内に落下させたことを確認した。タグ札を回収済み。当該事象の原因を調査。	
2	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(C)海水ストレーナ出入口差圧計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッド圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量制御器の動作不良を確認した。当該制御器を点検・修理。	
5	7号機	圧力抑制室ベント用出口隔離弁の動作確認時、閉動作時間が管理値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	
6	その他	大湊側補助ボイラー(4B)フード開閉機(非管理区域)のグラウンド部から微量な水漏れおよび漏えい痕を確認した。当該機器を点検・修理。	
7	その他	大湊側補助ボイラー(4B)循環ポンプ(非管理区域)のグラウンド部から湯気(汚染なし)の発生を確認した。当該ポンプを点検・修理。	