

◆ 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13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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助冷却海水系ポンプ吐出圧力検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	軽油タンク(B)通気管の引火防止網に破損を確認した。当該網を点検・修理。	
3	3号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(A)吐出圧力計の指針止め部に破損を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	タービン建屋給気処理装置ルーバー室の床排水口配管(3箇所)に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
5	5号機	タービン建屋給気処理装置ルーバー室の床排水口周りに水溜まり(約50リットル、汚染なし)、および床排水口配管(3箇所)に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
6	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の雑固体一時置場において、室内電源コンセントの破損を確認した。当該コンセントを点検・修理。	
7	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備のプロパン庫において、プロパンガス配管溶接部(2箇所)から微量のガス漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該部を点検・修理。【平成27年7月8日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2015/27070801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2015/27070801p.pdf</a>	