

◆ 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21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 0件

3. G III グレード 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 南側66kV開閉所にある低圧電源盤(A)受電遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。 | |
| 2 | 3号機 | サービス建屋入口前天井板(屋外)の一部が破損していることを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 3 | 4号機 | タービン建屋1階南西側ハッチ室(非管理区域)の床面に微小なひび割れを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッダー圧力計元弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | タービン補機冷却海水系ストレーナ(A)洗浄弁出口弁のシートパス、およびストレーナ(A)ブロー弁またはストレーナ(A)出口バイパス配管入口弁いずれかのシートパスを確認した。当該弁を特定し点検・修理。 | |
| 6 | 5号機 | タービン補機冷却海水系鉄イオン注入設備入口元弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 7 | 5号機 | 大湊側洗濯設備にある所内蒸気系入口圧力調節弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。 | |