

◆ 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30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 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 | 荒浜側緊急用所内高圧電源盤建屋の人員用入口扉に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | 補機冷却海水ポンプ(D)吐出圧力計の指針が外れていることを確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 3 | 2号機 | 直流125V充電器盤(2B)電圧計の切替用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。 | |
| 4 | 3号機 | サービス建屋着替所天井裏(非管理区域)と雑品庫(管理区域)の境界部が閉止処理されていないことを確認した。当該部に汚染はなく、応急処置実施済。当該事象の原因を調査し修理。 | |
| 5 | その他 | セルフエアセット(携帯呼吸保護具)の1つで、マスク内圧力を上げるレバーに動作不良を確認した。当該レバーを点検・修理。 | |
| 6 | その他 | 荒浜側焼却設備において、プロパンガスボンベ保管庫のボンベ交換用電動ホイスに異音を確認した。当該ホイスを点検・修理。 | |
| 7 | その他 | 荒浜側焼却設備において、密閉作業容器外蓋パッキンの脱落を確認した。当該パッキンを点検・修理。 | |