

◆ 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5月18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 | その他 | 技能訓練施設屋外において、当社社員が足場組立訓練中に、足場材(単管パイプ)が倒れた影響により、反対側の路面に敷設していた足場材が反力により跳ね上がり、負傷した。業務車にて病院へ搬送したところ、右手薬指の圧挫創と診断された。治療し帰社(不休)。【2016年5月17日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/28051801p.pdf | 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 | 5号機 | 制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 14-15)のアクムレータ(蓄圧器)充填水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 2 | 5号機 | 制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 38-43)のアクムレータ(蓄圧器)充填水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 3 | 5号機 | 制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 22-15)のアクムレータ(蓄圧器)圧カスイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。 | |
| 4 | その他 | 荒浜側焼却設備の雑固体自動倉庫に異常を示す警報が発生し、装置が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。 | |
| 5 | その他 | 荒浜焼却設備換気空調系蒸気供給減圧弁前弁および蒸気供給バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 6 | その他 | 発電所構内道路上の複数箇所に車両から軽油が滴下している(約0.3リットル)ことを確認した。油膜の中和処理済み。なお、油の海への流出はない。 | |