

不適合情報

2017年4月10日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上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。

◆ 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をクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡ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 | 1号機 | 原子炉建屋防火ダンパーの委託点検において、当社監理員は防火ダンパーに動作不良が確認された都度連絡を受けていたが、不適合報告書の作成が遅れたことを確認した。当該事象の原因を調査し対策を検討。なお、不適合報告書は委託作業報告書受領後速やかに作成している。 | GⅢ以下 |

3. GⅢグレード 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 洗濯廃液系収集タンク(A)入口弁の閉動作時間が管理値を超えたことを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | タービン建屋防火ダンパーの点検時、4箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 3 | 3号機 | タービン建屋防火ダンパーの点検時、2箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 4 | 3号機 | サービス建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 5 | 4号機 | 原子炉建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 6 | 5号機 | サービス建屋防火ダンパーの点検時、2箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 7 | 6号機 | タービン建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |
| 8 | 7号機 | タービン建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のだんぱーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。 | |