

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年3月7日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

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 | 原子炉安全上の影響度合い |
|-----|-----|---|--------------|
| 1 | その他 | 運転員の組織表を関係者に配布する前に原子炉主任技術者の確認を受けるべきところ、原子炉主任技術者が不在であったため後日確認を受けることとして当該組織表を関係者に配布したことを確認した。その後速やかに原子炉主任技術者(代行者)の確認を受けた。 | GIII以下 |

3. GIIIグレード 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 所内蒸気系のうち原子炉建屋供給配管圧力調整弁の出口側圧力指示計の指針にずれを確認した。当該指示計を点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | 換気空調系のうちタービン建屋給気冷却器より冷却水(汚染なし)の僅かな漏れを確認した。当該給気冷却器を点検・修理。 | |
| 3 | 2号機 | 480V熱交換器建屋共通分電盤(2B)のうち、所内低電圧回路用動力電源盤(2D)において過電流等による遮断動作を確認した。当該動力電源盤を点検・修理。 | |
| 4 | 4号機 | エリア放射線モニタ記録計の記録計用チャート(記録用紙)送り不良を確認した。当該記録計を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | ドライウェル冷却系下部送風機(B)用電動機の点検時、各部寸法の判定基準超えを確認した。当該電動機を修理。 | |
| 6 | 5号機 | タービン補機冷却系ポンプ(A)吸込弁の手動操作用ギアボックスから弁グランド部に僅かに潤滑油が滴下していることを確認した。床面に油受けパンを設置済み。当該ギアボックスを点検・修理。 | |
| 7 | 5号機 | 高電導度廃液系濃縮装置(A)析出防止ヒーターNo. 1の加温不良を確認した。当該ヒーターを点検・修理。 | |
| 8 | 6号機 | 原子炉内蔵型再循環ポンプ電動発電機セット補助油ポンプ(A-1)の潤滑油補給器において油補給量増加を確認した。当該ポンプを点検・修理。 | |
| 9 | その他 | 荒浜側焼却設備直流125V蓄電池の確認試験において、一部に電解液の比重低下と電圧の低下を確認した。当該蓄電池の電解液を補充・充電を実施。 | |