

◆ 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せん。

平成24年3月14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 0件

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	換気空調補機常用冷却水系の冷水往還差圧制御弁からグランドリーク(純水のにじみ)を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	残留熱除去系ポンプ(A)モータ上部軸受潤滑油液位が補給範囲下限値より約1mm低いことを確認した。調査実施。なお油の漏えい痕はないことは確認済み。	
3	4号機	γ線用警報付ポケット線量計1台の故障を確認した。線量を評価し異常ないことを確認。当該線量計を点検・修理。	
4	4号機	残留熱除去系過流量阻止弁の警報確認試験時、警報のリセット動作が不安定になっていることを確認した。当該弁のスイッチを修理。	
5	4号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器の所内蒸気入口バイパス配管圧力調節弁の不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	所内蒸気系のうち不活性ガス系パージ用蒸発器所内蒸気供給配管ドレントラップの点検時、スナップリング(リング状の止め輪)の破損を確認した。当該スナップリングを修理。	
7	5号機	復水器(A)水室冷却細管の点検時、一部の冷却細管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当該冷却細管を修理。	
8	5号機	主蒸気隔離弁点検において、駆動空気供給用電磁弁の弁体に浸透指示模様を確認した。当該事象の原因を調査・修理。	
9	5号機	制御棒駆動水ポンプ回転軸の点検時、カップリング側軸受部間隙値の許容値超えを確認した。当該軸受・回転軸を修理。	
10	5号機	低電導度廃液系ろ過器(A)入口流量計の指示にずれを確認した。当該計器を点検・修理。	
11	5号機	主発電機付属装置試運転調整における警報試験時に、警報ベルが動作しないことを確認した。当該ベルを点検・修理。	
12	6号機	低電導度廃液系サンプル槽(B)液位計の指示不良(指示値が一時的に低下・復帰)を確認した。当該計器を点検・修理。	
13	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器入口鉄イオン注入流量計の指針に固着を確認した。当該流量計を点検・修理。	