

◆ 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23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 0件

3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	DC125V主母線盤2Aタイマー継電器のコンデンサーに液漏れを確認した。当該タイマー継電器の補修を実施。	
2	2号機	気体廃棄物処理系ホールドアップ塔サンプルポンプの端子箱内にて、ケーブル芯線の露出と被覆のひびを確認した。当該ケーブルの交換を実施。	
3	2号機	グラウンド蒸気復水器出口復水温度検出器及びタービン駆動給水ポンプ(B)シール水中間抽出温度検出器の点検において、検出器から制御盤間のケーブルの絶縁抵抗の低下を確認した。当該温度検出器の補修を実施。	
4	3号機	酸素注入系計装配管の運転圧漏えい試験において、継手部から微少な漏えいを確認した。当該継手部の補修を実施。	
5	4号機	取水口除塵装置(D)、(E)、(F)の電線管及びコネクタに腐食を確認した。当該電線管及びコネクタの補修を実施。	
6	4号機	取水口除塵装置(B)、(C)、(E)電動機の接地線端子台に腐食を確認した。当該接地線端子台の補修を実施。	
7	4号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)、(B)、(C)用電動機の外観に腐食を確認した。当該電動機の補修を実施。	
8	4号機	取水口除塵装置(E)電動機軸受け取り付け部の内径寸法に許容値の逸脱を確認した。当該軸受け取り付け部の補修を実施。	
9	4号機	ディーゼル発電機(B)配置エリアの送風機(A)用電動機軸受け取り付け部の内径寸法に許容値の逸脱を確認した。当該軸受け取り付け部の補修を実施。	
10	6号機	低電導度廃液系ろ過器(A)液位低警報が発生。当該ろ過器の液位計等の点検を実施。	
11	6号機	サービス建屋3階の排煙機室空調ダクトの保温材が剥がれていることを確認した。当該保温材の補修を実施。	
12	6号機	タービン建屋大物搬入口監視カメラの映像不良を確認した。当該設備の点検を実施。	
13	その他	ろ過水(非放射性)移送ポンプ(C)用電動機軸受け取り付け部収容ケースの内径寸法に許容値の逸脱を確認した。当外収容ケースの補修を実施。	
14	その他	6/7号機所内蒸気戻り系レシーバタンク系水位高/低警報が発生。当該レシーバタンク水位計等の点検を実施。	