

◆ 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9月12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 2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	モニタリングポストに関する作業時、モニタリングポスト1箇所のデータが一部のシステムへ一時的に伝送されなかったことを確認した。当該事象の原因を調査。	GIII以下
2	その他	マニュアルで保管期間を定めた書類の1つ(従事者登録申請書)において、一部が定めた期間まで保管されていないことを確認した。保管していない部分を代替の書類で補完。	GIII以下

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)最小流量調整弁の点検時、ケーブルのチューブに破損を確認した。当該チューブを修理。	
2	1号機	第2抽気ドレントラップバイパス弁の点検時、弁体、弁座に減肉を確認した。当該弁を修理。	
3	1号機	洗濯乾燥機(A)(C)の所内蒸気フランジ部から少量の蒸気(汚染なし)の漏れを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
4	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプのシール水調節弁の点検時、シート面に損傷を確認した。当該弁を修理。	
5	1号機	ドライウェル冷却器のドレン弁の点検時、弁体に浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該弁を修理。	
6	1号機	ろ過水系の配管にごく小さな孔があり、水(汚染なし)が滴下していることを確認した。当該配管を点検・修理。	
7	1号機	残留熱除去冷却中間ループ(B)系の配管において、海水熱交換器建屋・タービン建屋間のブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	2号機	排気筒サンプルポンプ(B)のフィルタ部に外れ、若干の空気の漏れを確認した。当該フィルタ部を点検・修理。	
9	6号機	格納容器雰囲気モニタ(B)の機器が異常であることを示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
10	6号機	コントロール建屋と放射性廃棄物処理建屋の境界扉のパッキンに破損を確認した。当該パッキンを修理。	
11	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)シリンダ用温度検出器の点検時、ケーブルのチューブ接続部に破損を確認した。当該チューブを修理。	
12	7号機	原子炉区域・タービン区域の送排風機が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、非常用ガス処理系により原子炉建屋の負圧は維持。	
13	その他	1・2号工具センターにおいて、返却時の点検にてトルクレンチの精度が管理値を外れていることを確認した。前回に精度を確認した以降の使用について妥当性を評価、当該トルクレンチを校正。	