

◆ 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8月14日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会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。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 0件

3. GIIIグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	電解鉄イオン注入系渦巻きストレーナに詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・清掃。	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)海水側差圧指示計が指示下限を超えたことを確認した。当該計器を点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋において、所内蒸気系の凝縮水を排出する装置の1箇所で作動不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	2号機	中央制御室の日勤控室内において、照明器具の安定器から異音を確認した。当該照明器具を点検・修理。	
5	2号機	原子炉補機冷却系(B)常用系入口流量指示計の指示上限を超えたことを確認した。当該計器を点検・修理。	
6	2号機	グラウンドシール蒸気圧力(蒸化器側)コントローラーの表示部に不良を確認した。当該表示部を点検・修理。	
7	3号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(A)差圧伝送器の差圧検出配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	3号機	所内蒸気系において、サービス建屋圧力調節弁前弁他にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	4号機	ダスト放射線モニタ(C)の現場制御盤内のヒューズ切れを確認した。当該事象の原因を調査。	
10	5号機	ドライウェル冷却系において、上部冷却器内の凝縮水に油分が含まれていることを確認した。当該事象の原因を調査。	
11	6号機	所内用圧縮空気系の気水分離器(A)排気弁に開動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
12	6号機	プロセス計算機データ入力表示機能のサブシステム1系に異常があることを示す警報が発生したことを確認した。当該計算機を点検・修理。	
13	7号機	ロードヒーティング制御盤内に結露水を確認した。当該事象の原因を調査。	
14	その他	地下軽油タンク設備(No. 2タンク)において、漏えいを示す警報が発生したがタンク外への油等の漏えいはなかったことを確認した。当該事象の原因を調査。	
15	その他	大湊側の圧力抑制室プール水排水系サージタンク(屋外)にある階段の手すりの一部が腐食していることを確認した。当該手すりを点検・修理。	
-	6号機	残留熱除去系ポンプ(A)において、条件により異音が発生することを確認した。当該事象の原因を調査。 平成24年11月1日審議によりグレード変更 GIII→その他	