

◆ 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4月24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 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ出口導電率ラックのサンプル流量計において指針の固着を確認した。当該流量計を点検・修理。	
2	3号機	原子炉建屋送風機(C)ファンのケーシングからうなり音を確認した。当該ケーシングを点検・修理。	
3	3号機	低電導度廃液系脱塩塔(B)新樹脂入口弁の点検時、動作不良を確認した。当該弁を修理。	
4	4号機	取水口除塵装置水位差(C)系警報設定器の点検時、内部回路異常によるヒューズ切れを確認した。当該計器を修理。	
5	5号機	移動式炉内計装系(C)駆動装置の機械式カウンターの固着を確認した。当該カウンタを点検・修理。	
6	5号機	原子炉補機冷却系ポンプの検査成績書に誤記を確認した。当該検査の有効性を評価。	
7	6号機	復水ろ過装置出口復水管試料採取(A)元弁の点検時、弁体シート当り面にごく小さな孔を確認した。当該弁体を修理。	
8	6号機	復水脱塩塔上部廃液管リークオフ弁の点検時、空気作動弁から作動空気の漏れを確認した。当該弁を修理。	
9	6号機	燃料油ドレンポンプ(A)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。	
10	6号機	空気圧縮機(A-1)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。	
11	6号機	空気圧縮機(A-2)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。	
12	6号機	タービン補助蒸気系配管にあるオイルスナッパの点検時、1つにブーツ部分(覆い)の破れを確認した。当該部分を修理。	
13	6号機	抽気系配管にあるメカニカルスナッパの点検時、アイボルト(頭部にリングの付いた吊り用のボルト)とシリンダー固定治具用ボルトの損傷を確認した。当該ボルトを修理。	
14	6号機	安全保護系設定値確認検査(核計測装置)にて、模擬信号による起動領域モニタの指示が一時的に出ないことを確認した。	
15	その他	大湊側焼却設備のうち、排ガス前置フィルタ(B)灰出口第1弁の動作不良(全開にならない)を確認した。当該弁を点検・修理。	