

◆ 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25年2月19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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去海水ポンプ予備機の点検時、分解部品の浸透探傷検査において判定基準を超える指示模様を確認した。当該部品を修理。	
2	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(B)ドレン弁の詰まりを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	原子炉建屋付属棟凝縮水回収設備凝縮水移送ポンプ(A)(B)出口圧力調整弁下部ガスケット部より凝縮水の滴下を確認した。当該ガスケット部を点検・修理。	
4	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器貝殻除去装置(C)ブロー弁の弁棒付け根部から封水の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
5	1号機	ホットシャワードレン系収集タンク(B)サービス建屋ホットシャワー室側入口弁保守弁の弁ハンドルが回しにくくなっており動作が困難になっていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	サブレーションプール水温度記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	3号機	サービス建屋加湿器(D)の異常を示す表示を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
8	4号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)への潤滑油の補給量が多すぎたため、温度上昇に伴う熱膨張により少量の潤滑油が漏えいしたことを確認した。	
9	5号機	発電機密封油系真空槽油面用液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
10	その他	荒浜側焼却設備廃油受入ポンプ(B)操作ハンドルが空回りしてしまうことを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー建屋小容量所内低電圧回路用動力電源盤の点検時、ハンドル破損を確認した。当該ハンドルを修理。	