

◆ 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3月30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	6号機	原子炉停止後の点検で、点検結果を記録する際、点検日付のみ記録し点検時刻を未記入のままとしていたことが確認された。当該機器について再度点検し正しく記録を作成した。	GIII以下
2	6号機	復水器真空破壊操作(復水器内の圧力を大気圧に戻す操作)の後に取り外すべき主タービン低圧車室(A)マンホール締付けボルトの一部を真空破壊操作前に取り外していたことを確認した。	GIII以下

3. GIIIグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋冷凍機(A)の手前側潤滑油ストレナーの上蓋シール部に油のにじみを確認した。当該シール部を点検・修理。	
2	1号機	中央制御室操作盤にある制御棒挿入ボタンのパッキンが破損していることを確認した。挿入操作に支障なし。当該ボタンを点検・修理。	
3	1号機	制御棒水圧制御ユニットの点検時、一部アキュムレータ(蓄圧器)の圧力指示が、他のアキュムレータと比べて降下量が大きいことを確認した。当該事象の原因を調査・修理。	
4	3号機	燃料取替機据置式補助ホイスより作動空気の漏れを確認した。当該ホイスを点検・修理。	
5	5号機	固化系ドラム缶取扱設備において制御装置の異常警報を確認した。当該事象の原因を調査・修理。	
6	5号機	第1給水加熱器ドレン水位用レベルスイッチテスト弁の点検時、弁体の当たり面に手入れ代が不足していることを確認した。当該弁体を修理。	
7	5号機	第1給水加熱器ドレン水位用レベルスイッチテスト弁及び液面伝送器のテスト弁の点検時、弁体に噛み込み傷を確認した。当該弁体を修理。	
8	5号機	所内電源制御盤の点検時、同期検定計指示の管理値逸脱を確認した。当該計器を点検・修理。	
9	5号機	所内電源制御盤の点検時、所内低電圧回路用動力電源盤にある電流計の特性試験において、指示値の管理値逸脱を確認した。点検・修理。	
10	5号機	低起動変圧器5SBの本体用吸湿呼吸器において油面低下を確認した。当該機器を点検・修理。	
11	5号機	純水移送ポンプ(C)メカニカルシールから微少な純水の漏れを確認した。当該メカニカルシールを点検・修理。	
12	6号機	復水器連続洗浄系の貝排出元弁(B)、(C)が固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	6号機	供用期間中検査用の水中テレビカメラの点検時、動作不良(動作がスムーズでない)を確認した。当該カメラを修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
14	6号機	原子炉区域排気隔離弁アキュムレータ(蓄圧器)タンク(B)計器元弁のグランド部に微少な計装用空気の漏れを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
15	その他	大湊側焼却設備にあるドラム缶蓋のねじ締付装置にボルトをセットできないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
16	その他	大湊側焼却設備にある排気筒放射線モニタリチウムサンプルポンプ(A)ヒーターの昇温ができないことを確認した。当該ヒーターを点検・修理。	