

◆ 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10月1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 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	2号機	トレンチ内の溜まり水を高電導度廃液系(B)排水槽タンクへ移送すべきところ、誤って排水槽ピットへ排水し漏洩検知器が作動したことを確認した。当該溜まり水に汚染無し。当該事象の原因を調査。	GIII以下
2	その他	5号機第13保全サイクル及び7号機第10保全サイクルの気体廃棄物処理系容器検査要領書において、検査目的の記載内容に誤記を確認した。検査の有効性の影響を評価、および当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 25件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	データ伝送用モデムの切り替え実施時、スタンバイ側のモデムが故障しておりデータ欠損が発生したことを確認した。プラント停止中のためデータ欠損による影響はなし。当該モデムを点検・修理。	
2	1号機	荒浜側洗濯機(A)所内用圧縮空気排気フィルターから微量な空気漏れを確認した。当該フィルターを点検・修理。	
3	1号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)(B)油タンク排気管において腐食と配管番号の誤りを確認した。当該配管を点検・修理及び番号を修正。	
4	1号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)油フィルタ切替弁ボンネットフランジに油にじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	1号機	サプレッションプール水温度(A)記録計の印字機構に動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	1号機	補機冷却水用取水口除塵装置洗浄ポンプ自動空気抜き弁が閉動作しないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	1号機	補機冷却水用回転式取水口除塵装置(A)位置保持型スイッチの接点不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
8	1号機	所内蒸気戻り系移送ポンプ(A)シール水電磁弁からの異音を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	2号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機計装ラック端子部から心線が露出していることを確認した。当該端子部を点検・修理。	
10	2号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)(B)電気式指示計の点検時、指針が固着していることを確認した。当該指示計を修理。	
11	3号機	復水器補給水流量積算計の点検時、基板素子の変色していることを確認した。当該基板素子を修理。	
12	4号機	照明用分電盤の点検時、一部の回路が過電流等により遮断動作していることを確認した。当該分電盤を修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
13	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)現場制御盤の点検時、警報用継電器の接点不良を確認した。当該継電器を修理。	
14	5号機	タービン建屋排風機(A)軸受のファン側下部の締め付けボルトより微量な油にじみを確認した。当該排風機を点検・修理。	
15	5号機	チャンネルボックス調査作業時、使用済燃料プール内の燃料上に繊維状の物体を発見したことを確認した。燃料への影響なし。当該繊維状の物体を回収。	
16	5号機	大湊側補助ボイラー(4C)給水積算計内ガラス面に水滴の発生を確認した。当該積算計を点検・修理。	
17	5号機	油清浄機沈殿室ハッチカバーに油のにじみを確認した。当該カバーを点検・修理。	
18	5号機	原子炉建屋付属棟／サービス建屋／圧力抑制室プール水排水系 排水槽ポンプ運転記録計の動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
19	6号機	原子炉圧力容器漏えい試験の昇圧時、残留熱除去系(A)の系統圧力が継続的に上昇したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
20	6号機	所内用圧縮空気空気圧縮機(A)において、Vベルトからの異音と排出配管からの微少な空気漏れを確認した。当該ベルトと配管を点検・修理。	
21	6号機	制御棒駆動水圧系機能検査時、2組の制御棒駆動系水圧制御ユニットにおいて、弁1つのシートパスを確認した。当該弁の増締めを実施済み。当該弁を点検・修理。当該弁のシートパスによるスクラム機能への影響なし。	
22	6号機	非常用ディーゼル発電機(6A)において「空気だめ圧力高」警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
23	その他	大湊側焼却設備焼却炉において水ノズル配管が詰まり傾向にあることを確認した。当該配管を点検・修理。	
24	その他	モニタリングポストNo. 8の点検時、高線量率計用加温装置センサーの不良を確認した。当該センサーを修理。	
25	その他	大湊側補助ボイラー(4C)サンプリングラック缶水入口配管継ぎ手部から凝縮水(汚染無し)の滴下を確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	