

◆ 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29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	1号機	66kV北側乙母線停止時における計器用変圧器電源の安全処置において、乙母線スイッチを「切」とするべきところ、甲母線スイッチを「切」としたことを確認した。当該甲母線スイッチを復旧済み。	GIII以下
2	その他	6号機ホットラボ内で保管していた、低レベル放射性廃棄物の核種分析用試料水(5号機分)がなくなっていることを確認した。当該試料水を分析前に誤ってサンプリングシンク(流し台)に廃水したと推定。当該試料水を再度採取。	GIII以下

3. GIIIグレード 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	炉心性能計算機のプリンタにおいて画面のハードコピーができなくなっていることを確認した。当該プリンタを点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋3階(管理区域)にある排水口1箇所のふた固定用ボルト(全4本のうち1本)が無くなっていることを確認した。当該ボルトを修理。	
3	1号機	放射性廃棄物処理設備エリア給気ダクト(非管理区域)からの空気の漏れを確認した。当該ダクトを点検・修理。	
4	1号機	残留熱除去系熱交換器(B)バイパス弁用動力ケーブルのチューブが外れていることを確認した。当該チューブを点検・修理。なお、当該弁開閉動作には影響なし。	
5	1号機	サービス建屋下駄箱エリア空調吹き出し口周辺天井板から異音を確認した。当該天井板を点検・修理。	
6	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)出口圧力変換器において計器ドレン弁ハンドル部の折損を確認した。当該部を点検・修理。	
7	3号機	原子炉建屋天井クレーン主巻上用直流電磁ブレーキの点検時、コイル損傷を確認した。当該コイルを修理。	
8	3号機	タービン建屋1階北東及び東エリアの消火配管貫通部カバーの破損を確認した。当該カバーを点検・修理。	
9	5号機	低圧炉心スプレイ系/残留熱除去系(A)封水ポンプの運転状態表示用赤ランプが点灯しないことを確認した。当該ランプを点検・修理。	
10	6号機	ホットシャワードレン系受タンク出口弁の点検時、ナットの破損を確認した。当該ナットを交換。	
11	6号機	下部中央制御室プロセス計算機保守用プリンタが故障したことを確認した。当該プリンタを点検・修理。	
12	6号機	復水補給水温度計の指示不良を確認した。当該温度計を点検・修理。	
13	6号機	循環水ポンプ(B)からのグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該グランド部を調整。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
14	その他	委託業務報告書における委託期間の記載誤りを確認した。当該報告書を修正。	
15	その他	埋設事業者から発行されるドラム缶の統一整理番号データについて運転管理計算機と廃棄体データ管理システム側の相違を確認した。当該データを修正。	
16	その他	全入退域管理システムの伝送ハブ不具合により入退域管理装置がオフライン(接続されていない状態)運用に切り替わったことを確認した。当該伝送ハブを交換・復旧済み。	
17	その他	荒浜側焼却設備炉底蓋シール用コンプレッサー(B)吸込弁シリンダー固着による動作不良を確認した。修理。	
18	その他	500kV開閉所西側を試掘中に、土中埋設の散水栓用水配管の損傷を確認した。当該配管を点検・修理。	
19	その他	荒浜側補助ボイラー(2A)缶水ブロー配管が詰まっていることを確認した。当該配管を点検・清掃。	