

◆ 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22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 1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	原子炉区域排風機(B)試運転のための復旧時、風量調整用ダンパーを全開状態で固定するべきところ、誤って吸込みベーン(原子炉建屋と外気の差圧に応じて開度を自動制御できるダンパー)を全開状態で固定したため、給排気流量制御が作動しなかったことを確認した。当該吸込みベーンの固定を解除。	GIII以下

3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	クラッド受タンク出口配管洗浄水減圧弁の作動不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	第2給水加熱器ドレンタンク(B)ドレン水位のコントローラーにおいて表示不良を確認した。当該コントローラーを点検・修理。	
3	2号機	取水口除塵装置(C)、回転式取水口除塵装置(C)及びパー回転式取水口除塵装置(C)の点検時、各洗浄水元弁の外面に錆の発生、及びパー回転式取水口除塵装置(C)洗浄水元弁にハンドルの固着を確認した。当該弁類を修理。	
4	2号機	パー回転式取水口除塵装置(G)の点検時、本体フレームのガイドレール(排水案内板)ライナー(内側ゴム)及びガイドレールの摩耗を確認した。当該ガイドレールライナー等を修理。	
5	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)の点検時、軸受およびラビリンスシールの劣化を確認した。当該軸受等を修理。	
6	6号機	放射性廃棄物処理設備にある直流125V充電器盤の点検時、継電器の不良を確認した。当該継電器を修理。	
7	6号機	放射性廃棄物処理設備にある高電導度廃液系濃縮装置加熱器の蒸気入口空気作動弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	その他	大湊側洗濯設備ろ過機(C)スラッジ出口流量調節弁のポジショナー(弁開度を制御する装置)に動作不良を確認した。当該ポジショナーを点検・修理。	
-	その他	3号機及び4号機排気筒エレベーター(昇降設備)電動機の組み立て時、製造メーカーにおいてグリース受け金物を入れ忘れた旨報告を受けた。現状、グリースの流出や振動、異音なし。当該電動機を点検・修理。 平成24年12月14日審議によりグレード変更 GIII→その他 (点検した結果、グリース受け金物が入っていることを確認した。)	