

◆ 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7月8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	6号機	低電導度廃液系排水槽ピット内における計器点検の作業前汚染確認時、作業エリア近傍に汚染を確認したが担当箇所との協議をしないまま作業を継続していたことを確認した。汚染拡大防止措置は実施しており当該作業の作業員、物品等に汚染拡大なし。	GIII以下

3. GIIIグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主蒸気管放射線モニタ(C)の点検時、検出器を取り外す際に、コネクタへのケーブルのはめ込みが緩く、ケーブルが引き抜けたことを確認した。当該コネクタを修理。	
2	1号機	換気空調系主冷凍機(A)の点検時、復旧した際に発生するはずの中央制御室の一括警報が発生しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
3	2号機	鉄イオン注入装置電解槽出口ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	高圧窒素ガス供給系非常用窒素ガス貯槽入口弁及び窒素ガスポンベの出口圧力検出2次弁に弁棒付け根部からの窒素ガスの漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
5	3号機	密封油真空ポンプ(B)ドレン受けの排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
6	4号機	換気空調補機常用冷却水系における、原子炉格納容器ドライウェル冷却系上部冷却器(B)冷水コイル入口弁が全閉状態で固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	4号機	低電導度廃液系脱塩塔(B)の出口導電率測定用サンプリング配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	5号機	大湊側洗濯廃液系設備ろ過機(B)(C)において、逆洗水配管の空気作動弁にシートパス、及びメカシール部から少量の水が排水口へ排水されていることを確認した。当該弁及びメカシールを点検・修理。	
9	7号機	原子炉区域/タービン区域排風機(D)逆流防止ダンパのレバー6個中1個の振動が大きくなっていることを確認した。当該レバーを点検・修理。	
10	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)自動空気だめの圧力の低下速度が通常より速いことを確認した。当該空気だめを点検・修理。	