

◆ 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23年5月23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 1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	前シフトの実施したパトロールチェックシートを確認していたところ、タービン建屋にパトロールが実施されていないエリアを確認した。当該エリアは、前日まで線量が高くパトロール対象エリアにはなっていなかった。速やかにパトロールを実施。	GIII以下

3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ホットシャワードレン収集タンク(B)出口ラインの水張り作業を実施していたところ、ドレン配管の排水不良を確認した。点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系中和装置pH計の点検時に、回転式ストレーナ下部から水が漏洩していることを確認した。汚染無し。点検・修理。	
3	2号機	復水浄化系計装配管の点検作業時に、配管継手ねじ込み部にリークを確認した。点検・修理。	
4	2号機	制御棒駆動水ポンプ室の照明が不点灯であることを確認した。点検・修理。	
5	3号機	排水口のつまり確認時に、非常用ディーゼル発電機(H)吸気エアフィルター室の排水口目皿が固着していることを確認した。点検・修理。	
6	3号機	主タービン主油ポンプ吸込圧力指示計計器元弁グランド部に油滲みを確認した。点検・修理。	
7	3号機	タービングランド蒸気復水器放射線モニタの除湿器にて出口温度「高」を確認した。点検・修理。	
8	3号機	可燃性ガス濃度制御系入口隔離弁の弁駆動装置手動レバー付け根部に油滲みを確認した。点検・修理。	
9	3号機	モニタ建屋への連絡トレンチにて水溜まりを確認した。点検・修理。	
10	4号機	取水口除塵装置(F)電動機軸受取付部の寸法に許容値の逸脱を確認した。点検・補修。	
11	5号機	排水口のつまり確認において、非管理区域の部屋3箇所床排水口の詰まりを確認した。点検・修理。	
12	7号機	「励磁電源変圧器コイルダクト排気温度高」警報の発生・クリアが頻発した。点検・修理。	