

◆ 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3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	その他	平成24年3月16日に国に提出済みの報告書「計測制御設備の保守管理不備に係わる報告について(その1)」に誤記を確認した。当該箇所を訂正。なお、評価結果に影響はない。	GIII以下

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サブプレッションプール水温度記録計のプリンタ部の印字不良を確認した。当該プリンタ部を点検・修理。なお、打点記録には異常なし。	
2	2号機	タービン補助蒸気系のうち、蒸気式空気抽出器作動蒸気管ドレントラップ(凝縮水を排出する装置)バイパス弁の点検時、付属の計装用圧縮空気弁から僅かな計装用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	悪天候時や取水口除塵装置起動に伴う水路泡立ちにより、「取水口除塵装置水位差異常大」の誤警報が頻発することを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	4号機	換気空調系補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検時、軸受メタルの劣化(変色)を確認した。当該軸受メタルを修理。	
5	4号機	復水脱塩装置復水脱塩塔(E)樹脂出口弁付属の空気作動弁排気配管から作動空気の漏れを確認した。当該配管を点検・修理。	
6	5号機	原子炉隔離時冷却系主蒸気止め弁の点検時、電動弁駆動装置端子台に一部破損を確認した。当該端子台を修理。	
7	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(A)、(E)差圧指示計の点検時、精度逸脱を確認した。当該差圧指示計を修理。	
8	5号機	放水路内部の点検時、コンクリートにひび割れと目地の損傷を確認した。当該放水路内部を修理。	
9	5号機	取水路内部の点検時、目地の損傷と周辺部のコンクリートの浮きを確認した。当該取水路内部を修理。	
10	7号機	直流125V(7A)において、+側/−側の地絡電圧偏差により主変圧器の警報スイッチの地絡を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
11	7号機	タービン建屋最上階にある天井クレーン補巻常用ブレーキ部から異音を確認した。当該ブレーキを点検・修理。	
12	その他	荒浜焼却設備のうち廃油供給ポンプ吐出配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
13	その他	モニタリングポスト-8低線量率計の加温装置の動作不良を確認した。当該加温装置を点検・修理。なお、モニタリングポストに欠測無し。	