

◆ 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11月20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 0件
3. GIIIグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋、所内ボイラー建屋、およびランドリー建屋をつなぐダクト内の点検時、底部のひび割れから地下水流入を確認した。当該部を修理。	
2	1号機	低起動変圧器1SA・1SBトランスヤード排水ポンプにおいてポンプ起動/停止用水位計スイッチの不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	3号機	燃料取替機の動作確認時、燃料把握機主ホイスワイヤーのねじれを確認した。当該ワイヤーを点検・修理。	
4	4号機	鉄イオン注入設備電解槽ドレン弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	所内用圧縮空気コンプレッサー(A)第4気筒付け根部付近より液体(汚染なし)の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	高電導度廃液系濃縮装置所内蒸気戻り系(A)導電率計の点検時、校正を行ったところ精度が管理値を外れていることを確認した。当該計器を修理。	
7	5号機	燃料交換機コンプレッサーにおいて過負荷・空気槽圧力低の警報発生を確認した。当該コンプレッサーを点検・修理。	
8	5号機	雑用水吐出母管のドレン配管およびベント配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
9	5号機	ろ過水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力低警報の発生を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
10	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプのカップリング側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。当該グランド部を点検・修理。	
11	6号機	OFケーブル(電力ケーブル)ダクト排水ポンプの汲み上げ不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
12	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)No. 12シリンダーのフランジ部(シリンダー上部のふた部)およびヘッドボルト部からの微小な潤滑油のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
13	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)冷却水調節弁バイパス弁の弁棒にねじ山磨耗を確認した。当該弁棒を点検・修理。	
14	その他	管理区域備品倉庫にある天井クレーンの使用時、点検項目の一部未実施を確認した。追加点検を実施。	