

◆ 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12月11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 18件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)の点検時、伝熱管223本の減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
2	1号機	原子炉複合建屋トラックエリア積込ドラム移載装置の月例点検時、ワイヤーロープのたるみを確認した。当該ロープを点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋天井クレーン点検時、走行用リミットスイッチの部品(レバー)の脱落を確認した。当該部品を修理。	
4	1号機	所内用圧縮空気系バックアップ弁の作動試験時、弁動作圧力が判定値を逸脱したことを確認した。当該弁の圧カスイッチを点検・修理。	
5	1号機	濃縮廃液ポンプ(A)攪拌ラインのベント配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
6	2号機	電気油圧式制御装置高圧油ポンプ(A)吸込ストレナーのフローサイト(覗き窓)に油のにじみを確認した。当該フローサイトを点検・修理。	
7	3号機	主変圧器トランスヤード地下タンク水位用液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
8	3号機	低起動変圧器トランスヤード地下タンク水位用液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
9	4号機	OF・CVケーブル(電力ケーブル)洞道照明制御盤の点検時、漏電遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
10	5号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプドレン配管および排水口に錆を確認した。当該配管および排水口を点検・修理。	
11	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)、(B)、(C)、(D)ドレン配管および排水口に錆を確認した。当該配管および排水口を点検・修理。	
12	5号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)、(B)、(C)ドレン配管および排水口の錆を確認した。当該配管および排水口を点検・修理。	
13	5号機	計装用圧縮空気系および所内用圧縮空気系の各圧縮機(A、B)気水分離器レベルゲージ元弁にて、弁の開閉状態の相違を確認した。当該事象の原因を調査。	
14	6号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット1基のスクラム配管止め弁の動作不良(弁ハンドルが固く、操作しづらい)を確認した。当該弁を点検・修理。	
15	7号機	活性炭式希ガスホールドアップ塔室空調機用モーターの電線ケーブル収納管の被覆が破損していることを確認した。当該収納管を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	7号機	原子炉建屋4階(管理区域)南側壁面からの雨水浸入を確認した。当該箇所の調査および点検・修理。	
17	その他	水処理建屋配管貫通部コーキングの劣化を確認した。当該貫通部を点検・修理。	
18	その他	給水建屋にある消火装置No. 4のろ過水タンク元弁用保温材の破損を確認した。当該保温材を点検・修理。	