

◆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、広い範囲の不具合が対象になります。

2018年11月28日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード
1	【業務委託の委託追加手続きの不備について】 業務委託の委託追加手続きにおいて、本来行うべき予算の引き当ておよび変更承認手続きをせず、承認書実施額を超えて契約決定した。	G II
2	【5号機ディーゼル発電設備(5B)冷却海水系ドレン配管のつまり傾向について】 5号機ディーゼル発電設備(5B)点検において、同設備の冷却海水系統水を排水した際、当該海水系ドレン配管2箇所がつまり傾向であることを確認。 今後、当該ドレン配管を点検、清掃。	G III
3	【5号機ディーゼル発電設備(5B)室床ファンネル排水配管のつまり傾向について】 5号機ディーゼル発電設備(5B)点検において、同設備の冷却海水系統水を排水した際、同ディーゼル発電設備(5B)室内の床ファンネル排水配管がつまり傾向であることを確認。 今後、当該ファンネルの排水配管を点検、清掃。	G III
4	【増設多核種除去装置(B)クロスフローフィルタ二次側流量調整弁の開度表示ずれについて】 増設多核種除去装置(B)前処理装置クロスフローフィルタの二次側流量調整弁本体の開度表示と水処理制御室・監視制御盤の開度表示にずれがあることを確認。 流量調整は当該流量調整弁の前後弁の調整にて、運転に影響なし。 今後、弁本体開度計および制御盤の開度計を点検。	G III
5	【No.1地下貯水槽検知孔汲み上げ水移送ポンプからの水の漏えいについて】 No.1地下貯水槽の検知孔から汲み上げた水の中継タンクへの移送作業中に移送ポンプを設置している受け枡からの溢水を確認したため、移送ポンプを停止し溢水の停止を確認。 漏えいの原因として、当該移送ポンプのドレン孔の閉止板の外れを確認。 受け枡内の水の回収および溢水により水の浸透した受け枡周辺の碎石を撤去予定。	G III
6	【1～4号機集中監視システムサーバ2系のハードディスク故障について】 1～4号機集中監視システムにおいて、サーバ2系にハードディスクの故障警報が発生。 当該システムのサーバ1系は正常状態、故障の発生したサーバ2系においても二重化されたハードディスクの1台の故障であり、正常状態にあることを確認。 このことから、当該システムの機能は正常に機能していることを確認。	G III
7	【4号機所内共通高圧電源母線電源切替時の所内共通ディーゼル発電設備(A)の計画外起動について】 所内共通高圧電源母線の受電用しゃ断器の開放操作を行った際、所内共通ディーゼル発電設備(A)が自動起動防止措置の未実施により、計画外に自動起動した。	G III