

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年10月9日(火)分)

◆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10月9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	【6号機タービン建屋オペフロ空調設備空気冷却器の点検口扉の脱落について】 タービン建屋オペフロ空調設備空気冷却器(7A)ユニットの点検口扉の脱落を確認。 修理予定。	GⅢ
2	【5号機タービン建屋空調設備空気冷却器の側板の破損について】 タービン建屋空調設備空気冷却器(10F)ユニットの側板の一部に破損を確認。 修理予定。	GⅢ
3	【5号機タービン建屋オペフロ空調設備空気冷却器の側板の脱落について】 タービン建屋オペフロ空調設備空気冷却器(A)ユニットの側板の脱落を確認。 修理予定。	GⅢ
4	【雑固体廃棄物焼却設備(A)バグフィルタ※暖機運転時の設定温度未到達について】 雑固体廃棄物焼却設備(A)起動中のバグフィルタの暖機運転において、バグフィルタ出口温度が設定温度まで到達しないトラブルが発生。 原因を調査中。 ※排気中の煤塵を濾過捕集するための袋状のフィルター。	GⅢ
5	【雑固体廃棄物焼却設備(A)の排ガス冷却器噴霧用圧縮空気流量の設定値超過について】 雑固体廃棄物焼却設備(A)の排ガス冷却器のスプレーノズル(A)に供給する噴霧空気・水制御ユニット(A)の噴霧用圧縮空気流量に設定値超過を確認。 噴霧空気・水制御ユニット(A)をバイパスとし、噴霧用圧縮空気流量を調整運転中。	GⅢ
6	【既設多核種除去装置(A)処理水移送弁からの漏えいについて】 既設多核種除去装置(A)の処理水移送弁(A)のシート漏えい※を確認。 移送ポンプ(A)出口弁(A)全閉とし漏えいを停止。 ※シート漏えい:弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GⅢ
7	【共用プール水中カメラ用伸縮ポールのワイヤ破断について】 共用プール建屋燃料取扱機の燃料確認用水中カメラの動作確認において、水中カメラの格納操作中に伸縮ポール操作用ワイヤの破断が発生。 原因を調査後、修理。	GⅢ