

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(2019年1月18日(金)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。

2019年1月18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	発見日
1	【雑固体廃棄物焼却設備 空調用冷凍機(B)異常警報の発報について】 雑固体廃棄物焼却設備 空調用冷凍機(B)異常の警報を確認。 現場の状況から、運転に影響がないことを確認。 今後、点検する。	GⅢ	1月13日
2	【6号機燃料プール冷却浄化系熱交換器(A)の弁シート漏えいについて】 6号機燃料プール冷却浄化系熱交換器(A)の入口弁および出口弁のシート漏えいを確認。 燃料プール冷却浄化系への影響はない。 今後、点検する。	GⅢ	1月15日
3	【3号機ガレキ撤去用マニピュレータ左腕の浸水について】 機能確認のため3号機ガレキ撤去用マニピュレータの左腕を燃料プールに沈めたところ、マニピュレータカバーより浸水を確認。 今後、点検する。	GⅢ	1月15日
4	【雑固体廃棄物焼却建屋換気空調系ダクト保温材はがれについて】 雑固体廃棄物焼却建屋の換気空調系ダクトの保温材はがれを確認。 空調設備の運転に影響なし。 今後、補修する。	GⅢ	1月15日
5	【リレー用光ケーブル中継箱内からの漏水確認について】 無線局舎の巡視時に、リレー用光ケーブル中継箱内からの漏水を確認。 光ケーブルは複数のルートがあるため、プラントに影響なし。	GⅢ	1月16日