

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年5月30日(木)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5月30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	備考
1	【地下水バイパス一時貯留タンクグループ2-3の水位計指示不良について】 地下水バイパス一時貯留タンクグループ2-3の水位計指示不良を確認。 他の水位計で水位監視可能なため、設備の運転に影響なし。 今後、点検修理予定。	G III	5月27日	
2	【雑固体廃棄物焼却設備の冷却塔(A)水位異常について】 雑固体廃棄物焼却設備の「冷却塔(A)水位低」警報が発生し現場を確認したところ、水位が高いことを確認。 今後、点検修理予定。	G III	5月27日	
3	【雑固体廃棄物焼却設備の灰搬送コンベア(A)からの水の滴下について】 雑固体廃棄物焼却設備の灰搬送コンベア(A)からの水の滴下を確認。 今後、点検修理予定。	G II	5月27日	2019.6.5再審議にてグレード変更 G III→G II
4	【発電所構内排水路の放射性物質分析結果の訂正について】 発電所構内排水路の放射性物質の分析において、一部試料の分析時のフィルタ採取径に誤りを確認。 ホームページ公開された当該分析結果を訂正。	G III	5月26日	
5	【3号機燃料取扱設備の不具合について】 3号機燃料取扱設備での燃料移動訓練中、模擬燃料を把持した状態でマストの旋回ができないことを確認。 マスト旋回用水圧の調整不足と推定。 マスト旋回用水圧調整弁の開度を調整し、マスト旋回が問題ないことを確認。	G III	5月26日	