

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4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4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	【JAEA分析施設建設工事における作業員の目への異物混入について】 JAEA分析施設建設工事において、壁へのモルタル注入作業中、顔にモルタルがかかり、手で拭ったところ右目にモルタルが入った。 救急処置室で応急処置を行い、医療機関に受診。	G II	12月26日
2	【5号機中央制御室の制御盤における「放射性液体漏洩」警報発生について】 5号機中央制御室の制御盤において、「放射性液体漏洩」警報発生を確認。 現場盤の警報発生なし、検出器付近での漏えいなしを確認。 漏えい検出器の一過性の動作により、警報が発生したものと推定。	G III	12月25日
3	【水処理装置排水用ブロワのVベルトからのスリップ音発生について】 水処理装置排水用ブロワのVベルトからスリップ音を確認。 今後、当該Vベルトを新品と交換予定。	G III	12月26日
4	【5号機オフガス系漏えい検知器スタックモニタドレン2重管の閉止プラグの固着について】 5号機オフガス系漏えい検知器スタックモニタドレン2重管(排水配管)の閉止プラグに、錆による固着を確認。 今後、当該プラグを点検・修理予定。	G III	12月25日
5	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)海水冷却系の排水配管の開口について】 5号機非常用ディーゼル発電機(B)海水冷却系の排水配管に腐食による開口を確認。 当該配管については、新品と交換予定。	G III	12月26日
6	【5号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(C)の海水側排水配管からの漏えいについて】 5号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(C)の水張り時に海水側排水配管から漏えいを確認。 熱交換器(C)の水抜きを行い、漏えい停止を確認。 今後、漏えい箇所を点検・修理予定。	G III	12月26日
7	【既設多核種除去設備(A)デカントタンク出口配管接合部からの漏えいについて】 既設多核種除去設備(A)デカントタンク出口配管接合部から漏えいを確認。 デカントタンクの水抜きを行い、漏えい停止を確認。 今後、接合部のガスケットパッキンを新品と交換予定。	G III	12月27日
8	【5号機タービン建屋オペフロ空調設備(A)の自動停止について】 5号機タービン建屋オペフロ空調設備(A)の自動停止を確認。 今後、原因調査を行う。	G III	12月27日