

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3月18日(月)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3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	【建屋内RO(淡水化設備)の制御用空気貯槽(A)出口配管の空気漏えいについて】 建屋内RO(淡水化設備)の制御用空気貯槽(A)出口配管に空気漏えいを確認。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	3月7日
2	【建屋内RO(淡水化設備)洗浄用空気貯槽(A)(B)の各安全弁(A)(B)の空気漏えいについて】 建屋内RO(淡水化設備)洗浄用空気貯槽(A)(B)の各安全弁(A)(B)に空気漏えいを確認。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	3月7日
3	【5号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)の海水側ベント弁およびドレン弁のシート漏えいについて】 5号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)の海水側ベント弁およびドレン弁のシート漏えいを確認。 シート漏えいが確認された弁の配管に、閉止処置を実施。 当該熱交換器(A)点検時に合わせ、シート漏えいが確認された弁の点検予定。 ※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	3月13日
4	【伐採作業中の左手人差し指の切創について】 協力企業作業員が、発電所構外で伐採木枝払い中、チェーンソーにて左手人差し指を切創。 構内緊急医療室で処置・治療を実施。	GⅢ	3月13日