

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2020年度 パフォーマンス向上会議情報(2020年4月2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。

2020年4月2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	【G3エアータンクE連結弁(E-6)のグランド押さえナット固着について】 G3エアータンクE連結弁(E-6)のグランドにじみが確認されたため、増し締めをしようとしたところ、グランド押さえナットの固着を確認。 グランドにじみについては、滴下はしておらず袋養生を実施済み。 今後、点検・修理予定。	G III	3月26日
2	【6号機 計装用空気系空気圧縮機(A)のドレントラップ排水先の誘導管脱落について】 6号機 計装用空気系空気圧縮機(A)のドレントラップ排水先の誘導管脱落を確認。 計装用空気系の運転に影響なし。 今後、点検・修理予定。	G III	3月27日
3	【3号機 原子炉格納容器ガス管理設備のドレントラップ出口配管部からの微少漏えいについて】 3号機 原子炉格納容器ガス管理設備のドレントラップと、その出口配管つなぎ目より、3分に1滴程度の漏えいを確認。 漏えい箇所に自己融着テープを巻き、漏えい停止を確認。 また、漏えい部より上流側の弁を全閉。 今後、原因調査および修理予定。	G III	3月30日