

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(2020年1月8日(水)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1月8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	【5号機廃棄物処理建屋の床ドレンサンプ(B)ポンプ(B)吐出側逆止弁の閉固着について】 5号機廃棄物処理建屋の床ドレンサンプ(B)ポンプ(B)を起動したところ、汲み上がらないことを確認。 現場確認の結果、ポンプ(B)吐出側の逆止弁が閉固着しているものと判断。 5号機廃棄物処理建屋の床ドレンサンプ(B)については、ポンプ(B)から(A)に切替え済み。 今後、当該逆止弁を点検予定。	GⅢ	1月5日