

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17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5月17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	【カオリン※注入ポンプ出口弁本体部の亀裂発生について】 排水装置のカオリン※注入ポンプ出口弁本体部に亀裂を確認。 当該出口弁を交換予定。 ※カオリン:汚泥を凝縮させるための薬品	GⅢ	5月13日
2	【5号機電気品室排水口の詰まりおよび腐食孔発生について】 5号機電気品室排水口の詰まりおよび腐食孔の発生を確認。 当該排水口を清掃および腐食孔を点検予定。	GⅢ	5月14日
3	【5号機非常用ディーゼル発電機(5A)海水系空調設備出口配管排水弁のシート漏えいについて】 5号機非常用ディーゼル発電機(5A)海水系空調設備出口配管排水弁のシート漏えいを確認。 応急処置として、当該弁に閉止栓およびシール材の取り付けを行いシート漏えいの停止を確認。 当該弁を点検予定。	GⅢ	5月14日
4	【共用プール建屋常用電気品室内空調ダクトの変形について】 共用プール建屋常用電気品室内空調ダクトの変形を確認。 なお、変形は確認されたものの、運転状態に異常ないことを確認。 当該空調ダクトを点検予定。	GⅢ	5月14日
5	【5号機原子炉建屋床サンプポンプ(A-B)出口逆止弁の開状態での固着について】 5号機原子炉建屋床サンプポンプ(A-B)出口逆止弁の開状態での固着を確認。 当該出口逆止弁を点検予定。	GⅢ	5月15日