

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。

2019年5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	【増設淡水化装置の濃縮水安全弁の一次側圧力計の指示値不良について】 増設淡水化装置の濃縮水安全弁の一次側圧力計に指示値不良を確認。 当該圧力計を点検予定。	GIII	4月26日
2	【450トンクローラークレーンブームの建屋外周仮設足場への接触について】 増設雑固体廃棄物焼却設備設置工事で資材吊上げ移動を行っていた450トンクローラークレーンのブームが、建屋外周に設置している仮設足場に接触。 接触による損傷はなし。	GIII	4月26日
3	【共用プール冷却浄化系ポンプ(B),(C)用出口側導電率計の検出器からのにじみについて】 共用プール冷却浄化系ポンプ(B),(C)用出口側導電率計の検出器に亀裂ならびに水のにじみを確認。 当該計器を隔離し、にじみを停止。また、にじみ出た水は回収済み。 当該計器を修理予定。	GIII	4月29日
4	【工所用仮設ケーブルの所在不明について】 増設雑固体焼却炉設備設置工事で発電所構外の建設現場仮置き場所に保管していた工所用仮設ケーブルが所在不明となっていることを確認。	GIII	4月25日
5	【建屋内淡水化装置(B)逆浸透膜ユニット(B)の処理水出口側のにじみについて】 建屋内淡水化装置(B)の逆浸透膜ユニット(B)の処理水出口側のにじみを確認。 にじみ水は、受け容器に受け、当該ユニットを隔離。 当該ユニットを点検予定。	GIII	5月5日