

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9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。

2019年5月9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号機中央制御室床コンセントの停電について】 5号機中央制御室床コンセントの停電を確認。 停電したコンセント負荷については、別系統のコンセントに切り替えを実施。	GIII	5月5日
2	【サブドレン浄化設備β線モニタ(A)ラック内のにじみについて】 サブドレン浄化設備β線モニタ(A)ラック内に微量のにじみを確認。 今後、当該モニタを点検予定。	GIII	5月7日
3	【1号機原子炉建屋オペレーティングフロアダストモニタ(D)の「気密モータ異常」警報の発報について】 1号機原子炉建屋オペレーティングフロアダストモニタ(D)の「気密モータ異常」警報の発報を確認。 今後、気密モータを交換予定。	GIII	5月3日
4	【新設窒素ガス分離装置(A)の試運転時における自動停止について】 窒素ガス分離装置(A)(B)の取替工事に伴う新設窒素ガス分離装置の据付後の試運転において、(A)系の空気圧縮機の自動停止を確認。 今後、(A)系の空気圧縮機を点検予定。	GIII	4月26日