

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2月18日(火)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2月18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	【4号機 パワーセンタ(4A)(4B)エリアの空調機(PAC4A-1)の異音・振動発生について】 4号機 パワーセンタ※(4A)(4B)エリアの空調機(PAC4A-1)の異音・振動を確認。 空調機PAC4A-1からPAC4A-2へ切替えをし空調機を使用。 今後、当該空調機を点検・修理予定。 ※パワーセンタ:所内低圧回路に使用される動力電源盤。	GⅢ	2月8日
2	【1号機 原子炉建屋オペレーティングフロアのミスト散水設備の不具合について】 1号機 原子炉建屋オペレーティングフロアの定期散水を散水系統(B)にて自動運転したところ、自動停止を確認。 散水系統を(B)から(A)へ切替え、自動運転を実施。散水に異常がないことを確認。 原因を調査し対策を検討。	GⅢ	2月13日