

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11月7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11月7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	【1号機 滞留水移送装置用除湿装置(A)の吸着塔インサートカートリッジ交換作業におけるエンドリングの一部折損について】 1号機 滞留水移送装置用除湿装置(A)の吸着塔インサートカートリッジ交換作業において、吸着材固定ボルトを締め付けた際、エンドリング(下側)の一部を折損。 交換を実施し、装置の運転に問題がないことを確認。	GⅢ	10月31日
2	【1号機放水路浄化設備の北側立坑水位計の表示不良について】 1号機放水路浄化設備の北側立坑水位計デジタル表示器の表示不良を確認。 原因は、経年劣化と推定。 今後、交換予定。 水位計は、放水路浄化設備の運転状況確認のために使用されるものであり、現在、設備運転予定はされていないため、水位計表示不良に伴う影響なし。	GⅢ	10月31日
3	【雑固体廃棄物焼却設備 廃油焼却(A)運転中に発生する排ガス冷却水タンク液位のふらつきについて】 雑固体廃棄物焼却設備 廃油焼却(A)運転中に発生する排ガス冷却水タンク液位のふらつきを確認。 今後、原因調査・点検予定。 廃油供給ポンプは二重化されており、廃油焼却(A)の運転時にのみ起こる不具合のため、焼却炉の運転には支障なし。 廃油処理は、廃油焼却(B)運転で可能。	GⅢ	11月1日
4	【淡水化装置(RO3-2)の高圧ポンプ軸受の潤滑油にじみについて】 淡水化装置(RO3-2)の高圧ポンプ軸受の潤滑油にじみを確認。 現在、にじんでいる潤滑油については、受け容器にて受けている。 原因は、シール部の劣化と推定。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	11月1日
5	【淡水化装置(RO3-1)の高圧ポンプ軸受の潤滑油にじみについて】 淡水化装置(RO3-1)の高圧ポンプ軸受の潤滑油にじみを確認。 現在、にじんでいる潤滑油については、受け容器にて受けている。 原因は、シール部の劣化と推定。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	11月3日
6	【5号機 換気空調系の中央操作室用空冷コンデンサ(C)用ファンNo. 4, 5の電動機反負荷側軸受はめ合い部摩擦について】 5号機 換気空調系の中央操作室用空冷コンデンサ(C)用ファンNo. 4, 5の電動機点検において、電動機反負荷側軸受はめ合い部に摩擦を確認。 中央操作室用空冷コンデンサ(A)(B)で運転しているため問題なし。 今後、当該部位を修理予定。	GⅢ	11月1日