

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23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23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	【雑固体廃棄物焼却設備の焼却炉(B)停止中における二次燃焼器バーナ(B)の不具合について】 雑固体廃棄物焼却設備の焼却炉(B)停止中において、二次燃焼器バーナ(B)の軽油圧力が高いことを確認。 原因調査および点検・修理予定。	GⅢ	5月19日
2	【雑固体廃棄物焼却設備のクレーン走行停止位置のずれについて】 雑固体廃棄物焼却設備のクレーン走行停止位置が設定範囲からずれていることを確認。 原因調査および点検・修理予定。	GⅢ	5月20日
3	【5号機直流電源設備125V所内蓄電池(B)の蓄電池容量の低下について】 5号機直流電源設備において、125V所内蓄電池(B)全60個中、抜き取りで2個の容量測定をした結果、1個に基準値外れを確認。 当該蓄電池(B)の総電圧は正常であることから機能喪失はしていない。	GⅢ	5月20日
4	【蒸発濃縮器1ハウス内における薬品漏えいについて】 蒸発濃縮器1ハウス内において、透明な液体がハウス堰内の床に溜まっていることを確認。 当該液体のpHを測定し、薬品の漏えいと判断。 樹脂製ドラム缶の難燃シートテープ補修箇所より漏えいしたと推測。 今後、漏えいした薬品の拭き取りおよび当該ドラム缶の薬品の移し替えを予定。	GⅢ	5月19日
5	【6号機状態監視保全の診断周期の逸脱について】 6号機の状態監視保全の実績を確認した際、残留熱除去系ポンプ(B)および燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)の診断周期を逸脱していることを確認。 来月、当該ポンプを診断予定。	GⅢ	5月21日
6	【第二セシウム吸着装置の吸着塔溶接検査記録の記載誤りについて】 第二セシウム吸着装置の吸着塔溶接検査記録において、試験片の寸法の記載誤りを確認。 当該記載誤りを訂正。	GⅢ	5月21日