

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3日(月)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3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 逆洗弁ピット前駐車場における車両接触について】 5号機 逆洗弁ピット前駐車場で協力企業作業員が運転する車両が、駐車中の他の車両に接触し損傷。車両接触によるけが人、油漏れはなし。 再発防止対策を検討中。	GⅢ	1月29日
2	【5号機 タービン建屋地下1階南側壁面からの地下水流入について】 5号機 タービン建屋地下1階南側壁面上部にヒビがあり、地下水が流入していることを確認。地下水について放射線測定を実施したところ、バックグラウンド値と同等であることを確認。 今後、現場調査を実施し対策を検討する。	GⅢ	1月29日
3	【5・6号機 中央操作室外執務室前通路のケーブル貫通部からの水の滴下について】 5・6号機 中央操作室外執務室前通路のケーブル貫通部から水の滴下を確認。 滴下水について放射線測定を実施したところ、バックグラウンド値と同等であることを確認。 滴下水は雨水と推定。 今後、現場調査を実施し対策を検討する。	GⅢ	1月29日
4	【5・6号機 サービス建屋ペーシング装置室前の壁面上部電線管からの水の滴下について】 5・6号機 サービス建屋ペーシング装置室前の壁面上部電線管から水の滴下を確認。 滴下水について放射線測定を実施したところ、バックグラウンド値と同等であることを確認。 滴下水は雨水と推定。 応急処置として、養生を実施。 今後、現場調査を実施し対策を検討する。	GⅢ	1月29日
5	【5号機 廃棄物処理建屋大物搬入口シャッター下部からの水の浸入について】 5号機 廃棄物処理建屋大物搬入口シャッター下部から水の浸入を確認。 浸入水について放射線測定を実施したところ、バックグラウンド値と同等であることを確認。 浸入水は雨水と推定。 今後、現場調査を実施し対策を検討する。	GⅢ	1月31日