

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12月3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。

2019年12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	<p>【既設多核種除去設備(A)吸着塔(16A)スクリーンの破損について】 既設多核種除去設備(A)吸着塔(16A)スクリーン(吸着塔に充填した吸着材が下流へ流出しないようにするフィルタ)の破損を確認。 2019年6月に当該設備の吸着塔(15A)のスクリーンが破損し、当該吸着塔をバイパス中。 除去性能低下のリスクが高いため吸着塔2塔バイパスは難しいことから、早急に復旧方法を検討。 なお、既設多核種除去設備(A)は停止中。</p>	GⅢ	11月26日
2	<p>【発電所構外車庫に停車中の車両からの油漏れについて】 入退域管理棟南側の構外車庫に停車している車両を移動させたところ、停車位置の下部に油の滴下跡があることを確認。 滴下箇所は油処理剤にて処理を実施。 当該車両は点検整備のため整備工場へ移動。 原因は調査中。</p>	GⅢ	11月28日
3	<p>【土捨場北側土地造成工事における負傷者の発生について】 側溝の据付作業において、側溝部材(鉄筋コンクリート構造)の長さ調整の切断作業中に、切断面を確認しようと側溝部材に近づき部材を押さえながらのぞき込んだ際、切断片が落下し、切断片より突き出た鉄筋に左手が接触し負傷。 構内緊急医療室で処置を実施。</p>	GⅢ	11月28日
4	<p>【3号機オペフロダストモニタ南西(ch4)の「ろ紙送り異常」警報の発生について】 3号機オペフロダストモニタ南西(ch4)の「ろ紙送り異常」警報が11月24日と27日に発生したことを確認。 11月28日に確認の結果、仕様の異なるろ紙がセットされていたことを確認。 現在、仕様通りのろ紙に交換し運転中。 何故、仕様の異なるろ紙がセットされていたかのかを確認中。</p>	GⅢ	11月28日
5	<p>【5号機 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器[※]制御盤の液晶表示器の表示不良について】 5号機 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器制御盤の液晶表示器の表示不良を確認。 液晶表示器は、ろ過脱塩器の逆洗等のプログラムタイマー用液晶表示に使用しているため制御には使用していない。 表示不良中に逆洗等が必要な場合は、ストップウォッチを使用し弁の開閉状態を目視にて確認。 原因は、経年劣化と推測。 液晶表示器を交換予定。</p> <p>※ろ過脱塩器:不純物を取除く装置。</p>	GⅢ	11月29日