東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年2月1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。

2022年2月1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号機電気品室床排水口の詰まりについて】 当直員が5号機非常用ディーゼル発電機点検に伴い、電気品室床排水口へ海水(冷却水)を排水した際、排水口の水位が低下しないことを確認し排水を停止。 排水口の詰まりと推定されることから、今後、排水口の点検および排水方法を検討。	GШ	1月27日
2	【地下水バイパス一時貯留タンクGr2循環ライン入口弁前弁の開固着について】 当直員が点検作業のため、地下水バイパス一時貯留タンクGr2循環ライン入口弁前弁を閉操作しようとしたが、当該 弁が開固着しており閉側に操作できないことを確認。 当該弁は通常は開であり、運転には支障なし。 今後、当該弁を交換予定。	GⅢ	1月28日
3	【地下水バイパス一時貯留タンクGr3循環ライン入口弁前弁の開固着について】 当直員が点検作業のため、地下水バイパス一時貯留タンクGr3循環ライン入口弁前弁を閉操作しようとしたが、当該 弁が開固着しており閉側に操作できないことを確認。 当該弁は通常は開であり、運転には支障なし。 今後、当該弁を交換予定。	GⅢ	1月28日
4	【2号機クローラクレーンの遠隔操作装置用ブラケットと旋回ギアの接触破損について】 協力企業作業員が2号機クローラクレーンの遠隔操作装置用ブラケットと旋回ギアが接触し破損していることを確認。 原因について現在調査中。 今後、破損個所の修理および再発防止対策を検討。	GⅢ	1月29日
5	【地下水バイパス揚水井(B)制御盤の電子クーラーの異常について】 当直員が地下水バイパス揚水井(B)制御盤の盤内温度異常の警報を確認。 調査の結果、制御盤の電子クーラーの故障と判明。 警報発生時の盤内温度は0℃、設計使用温度は−10℃から50℃であるが、気温低下に備え仮設ヒーターを設置したので問題なし。 今後、電子クーラーを交換予定。	GⅢ	1月31日