

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(2021年10月5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。

2021年10月5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>【消火ポンプ用消火水槽 電動給水弁の動作不良について】 協力企業作業員が西門消火ポンプ用地下消火水槽マンホールからの溢水を発見した。 当社社員が現場確認したところ、消火系統から当該水槽へ給水後、自動で給水停止すべきところ、給水を継続していたことを確認。 電動給水弁を閉じる操作を操作スイッチにより試みたが動作しなかったため、電源を落とした後、電動給水弁を手動で閉めて給水を停止。 電源を投入後、消火系統から給水を再開したが、消火水槽へ給水されないことを確認。 以上のことから、電動給水弁の動作不良と判断。 なお、改修までは、仮設ラインから給水を実施。 今後、原因の調査を行い、点検・修理・交換等を実施予定。</p>	GⅢ	9月28日