東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年12月7日(水)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12月7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	【6号機計装用圧縮空気タンクの圧力低下について】 6号機計装用圧縮空気タンク圧力低の警報が発生し、すぐに圧力が通常圧力へ復帰したことを当社運転員が確認。 現場確認の結果、運転中の計装用空気圧縮機(A)には異常がなく、後置クーラーのドレントラップ(※)排水口廻りに 水があることを確認。 このことから、原因は計装用空気圧縮機(A)後置クーラーのドレントラップが動作不良で吹き止まらなかったことにより、一時的にタンクの圧力が低下したものと推定。 今後、当該ドレントラップを分解点検予定。 ※ドレントラップ:圧縮空気内の水分を捕集、排出する機器	GШ	12月3日