

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2日(金)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2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>【管理対象区域内における飲料水の摂取について】 協力企業作業員が、管理対象区域内にある車両スクリーニング場での待ち時間中、車内において携行していたペットボトルの飲料水を摂取していることを、スクリーニング場の誘導員が確認。 その後、当該作業員の口、鼻の汚染検査およびホールボディカウンター測定、車両の汚染検査を実施し、異常なしを確認したことから、放射性物質の内部取り込みの可能性はないと判断。 原因は、待ち時間中に咳き込んだため、無意識にペットボトルを取り出し摂取してしまったと判明。 今後、再発防止対策を検討。</p> | G II | 11月30日 |