

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12月2日(木)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>【モニタリングポストMP-8建物内エアコン故障について】 協力企業作業員がパトロール時に、敷地境界のモニタリングポストMP-8のある建物のエアコンが故障(送風のみ)していることを確認。 エアコンが故障しても、すぐには線量測定に影響はないが、建物内温度が5℃未満になると線量率が変動する可能性がある。 このため、換気扇の隙間をビニール袋で養生し外気の浸入を防いでいる。 今後、エアコンの修理を実施予定。</p>	GⅢ	11月29日