

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年9月11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。

2019年9月11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	【5/6号機増設淡水化装置の濃縮水流量計の不具合について】 5/6号機増設淡水化装置の濃縮水流量計を清掃した約3日後に、「濃縮水流量低」警報が発生。 今後、当該流量計を交換予定。	GⅢ	9月5日
2	【モニタリングポストNo.4の可搬型発電機の不具合について】 モニタリングポストNo.4の可搬型発電機が起動しないことを確認。 モニタリングポストNo.4にて可搬型発電機を使用する事態が起きた場合は、他のモニタリングポストの可搬型発電機を代用する。 今後、当該発電機の点検・修理予定。	GⅢ	9月6日
3	【G1エリアのタンク天蓋受入管台の設置位置ズレについて】 G1エリアのタンク天蓋受入管台の設置位置ズレを確認。 今後、受入管の寸法を修正し再製作予定。	GⅢ	9月5日