## 東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2020年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2020年 9月24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。

2020年 9月24日に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。

区分 I: 該当なし

区分 Ⅱ: 該当なし

区分 皿: 該当なし

その他: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系主冷凍機(C)油フィルターにおいて、詰まりが認められたため、当該フィルターを 交換。	GⅢ	9月18日
2	1号機	海水熱交換器建屋換気空調系排風機(B)所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)において、過負荷トリップが認められたため、当該原因調査・対策検討。	GⅢ	9月19日
3	処理設備	避難扉である放射線管理区域境界扉(3箇所)において、鍵が掛けられていることが認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、当該扉は、鍵を開けるとともに、緊急避難時以外に誤って扉を開けられないよう表示を行った。また、扉が開けられたことを発見できるよう封印シールを扉に貼付した。	GⅢ	9月17日
4	その他	廃棄物処理建屋と地下トレンチ継手部において、地下水の流入が認められたため、当該箇所 を点検・修理。	GⅢ	9月20日