東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合情報

2020年8月24(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	4号機	エリア放射線モニタ(CH. 29~42)記録計に印字不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、連続記録の印字は正常であり、エリア放射線モニタの監視機能に問題なし。	2020/08/20	
2	7 号 機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)プリコート1次戻り弁の点検時、弁開閉時間(閉方向)が基準値を 逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/08/18	
3	その他	検査成績書作成時、参照した過去の検査成績書の一部に引渡し許可と検査実施日が異なる場合に必要となる検査体制図が作成されていないことを確認した。当該検査体制図を作成。	2020/08/19	
4	その他	安全対策工事に従事していた協力企業作業員が、資機材搬入用の敷鉄板敷設作業にあたり鉄板に取り付けていた金具を取り外そうとしたところ、金具と地面の間に手を挟み負傷した。業務車にて病院へ搬送し処置(傷口閉鎖)を実施。当該事象の原因を調査。 【2020年8月20日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020082001p.pdf	2020/08/19	