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

2021年12月21日(火)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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata\_hq/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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1		低電導度廃液系ろ過器(B)流量調節弁点検における浸透探傷検査時、弁座シートに指示模様を確認した。継続使用の可否について影響評価を行い、当該弁を交換。	2021/12/16	
2		タービン補機冷却海水系熱交換器(A)海水側配管の水抜き時、ストレーナー(A)の差圧計に指示不良を確認した。当該差圧計を点検・修理。	2021/12/16	