

## 不適合情報

2020年12月7日(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をクリックしてください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	B系非常用ディーゼル発電機室非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプの吐出逆止弁がシートパスしており、排水がB系非常用ディーゼル発電機室の排水槽に逆流していることを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/12/01	
2	5号機	消火系配管の取替作業のため、配管の水抜きを実施したところ、原子炉建屋元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/11/20	
3	5号機	所内蒸気戻り系の弁点検のため、蒸気復水器の水抜きを実施しようとしたところ、復水器冷却水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/11/30	
4	5号機	所内蒸気戻り系の弁点検のため、蒸気復水器の水抜きを実施しようとしたところ、復水器冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/11/30	
5	6号機	警報付きポケット線量計1台に充電不良により警報音が鳴動し続けていることを確認した。当該の線量計を使用禁止。	2020/11/28	
6	6号機	巡視点検時、濃縮廃液シール水ポンプ(B)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/12/02	