

## 不適合情報

2022年12月13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](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

- 1. G I グレード      0件
- 2. G II グレード     0件
- 3. G III グレード    9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器点検において、熱交換器洗浄用水供給元弁にシートパスを確認した。当該弁を交換。	2022/12/07	
2	1号機	タービン建屋地下1階～補助ボイラー建屋／補助建屋間のトレンチ(管理区域)に、壁面の目地部から地下水のしみ出しおよび排水溝に水溜まり(約15リットル、汚染なし)を確認した。当該目地部を点検・修理。	2022/12/09	
3	1号機	コントロール建屋3階(非管理区域)屋上出口扉の下部に、雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/09	
4	5号機	タービン建屋2階(管理区域)南西エリアの壁面(3箇所)に、雨水の浸入および水溜まり(約300cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/12/07	
5	5号機	タービン建屋2階(管理区域)北西エリアの壁面(3箇所)に、雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/08	
6	5号機	タービン建屋1階(管理区域)復水ヘッドタンク室の壁面に、雨水の浸入(約80cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/12/08	
7	5号機	タービン建屋2階(管理区域)大物搬入口の上部壁面に、雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/08	
8	5号機	タービン建屋(管理区域)西側階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/12/09	
9	7号機	タービン建屋1階(非管理区域)海水熱交換器エリア大物搬入口脇の壁面に、雨水の浸入および堰内に水溜まり(約2リットル)を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/08	