

## 不適合情報

2022年5月13日(金)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋1階(非管理区域)原子炉建屋送風機エリアのケーブルトレイ貫通部耐火ボードの一部が脱落していることを確認した。脱落した耐火ボードをアルミテープで仮固定済み。当該耐火ボードを交換。	2022/05/09	
2	2号機	主変圧器付近のプラント内放送設備(拡声装置)用スピーカー架台(2箇所のうち1箇所)に、腐食を確認した。バインド線で仮固定済み。スピーカーおよびスピーカー架台を交換。	2022/05/01	
3	5号機	気体廃棄物処理系冷凍機(A)グリコール入口弁電磁弁に、異音の発生を確認した。当該弁を点検・修理。なお、気体廃棄物処理系は全停中のため、電磁弁の機能に問題なし。	2022/04/28	
4	その他	大湊側焼却設備の負圧維持運転中に異常を示す警報が発生し、現場の焼却設備建屋排気筒放射線モニタダスト・よう素モニタ制御盤に、サンプルガス温度低の警報の発生を確認した。現場および制御盤に異常のないことを確認し、設備を再起動し異常のないことを確認済み。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2022/05/09	