

◆ 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。

2019年 9月30日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 3 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----|---|------|-------|
| 1 | 3号機 | 換気空調系タービン建屋給気ファン(C)逆流防止ダンパーにおいて、動作不良(全閉時、3秒に1回逆転)が認められたため、当該ダンパーを点検・修理。 | GⅢ | 9月27日 |
| 2 | 3号機 | 残留熱除去機器冷却系熱交換器(B)において、伝熱管全2706本中、16本に外面傷、及び、23本に内面減肉が認められたため、当該伝熱管を交換。 | GⅢ | 9月30日 |
| 3 | その他 | 構内配備の緊急対策用電源車運転時において、人を乗車させようと左側へ寄った際に歩道用アーケードの屋根との接触により、電源車左側上部にある発電機用熱交換器冷却水水位計保護板の変形が認められたため、対応検討。 なお、電源車の機能に影響はない。 | GⅢ | 9月26日 |