

◆ 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。

2022年11月25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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1・2号廃棄物処理設備	焼却設備の点検に従事していた協力企業作業員(1名)の警報付きポケット線量計において、同一の現場で作業を行っていた他の協力企業作業員の線量が0.00mSvであったが、当該の協力企業作業員の警報付きポケット線量計は0.61mSvを表示し、かつ警報の鳴動が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該の協力企業作業員の被ばくはなかったことを確認できており、放射線管理上の影響はない。	GIII	11月17日
2	その他	固体廃棄物貯蔵庫の入退域管理装置において、信号処理装置異常により入退域管理装置を使用できないことが認められたため、当該入退域管理装置を点検・修理。 なお、入退域管理装置の点検、修理が完了するまでは、1・2号機廃棄物処理建屋にて固体廃棄物貯蔵庫の入退域管理を行うため、放射線管理業務への影響はない。	GIII	11月21日