

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になりません。

平成23年7月11日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	その他	「放射性液体廃棄物測定結果および放出記録」の放出率(1時間当たりの放出量)に誤記を確認した。当該記録を訂正。なお、放出実績では正しい放出率を満たしており問題なし。	GIII以下

3. GIIIグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	鉄イオン供給装置の渦巻ストレーナの内面ライニングに剥離・割れを確認した。当該ライニングを点検・修理。	
2	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)の電動機のファンカバーに腐食を確認した。当該ファンカバーを点検・修理。	
3	3号機	復水補給水系ポンプ(B)のメカシール部から少量の水の漏れを確認した。当該メカシール部を点検・修理。	
4	7号機	燃料交換機において、補助ホイス荷重計の指示値の調整部に破損を確認した。当該調整部を修理。	
5	その他	荒浜側焼却設備の空気予熱器出口温度について、運転日誌の警報設定値に誤りが確認された。運転日誌に正しい警報設定値を反映。	