

◆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。

2020年5月28日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議報告資料「瓦礫類・伐採木・使用済保護衣類等の管理状況」の訂正について】</p> <p>廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議に毎月報告している資料「瓦礫類・伐採木・使用済保護衣類等の管理状況」の作成・確認時に、過去報告資料中の「固体廃棄物貯蔵庫」の保管容量が社内管理値※と異なっていることを確認。</p> <p>・固体廃棄物貯蔵庫 保管容量：(正)48,000m³ (誤)45,600m³</p> <p>5月報告の当該資料について訂正を実施。</p> <p>今後、原因を調査するとともに過去報告資料について調査し、再発防止策の検討および訂正措置を実施する。</p> <p>※ 社内管理値:実施計画の値に対し余裕を持った少ない値を管理値として設定。</p>	G II	5月26日
2	<p>【建屋内淡水化装置(A)SPT※1廃液移送ポンプ(A)出口弁の動作不良について】</p> <p>建屋内淡水化装置(A)運転中において、SPT廃液移送ポンプ(A)出口弁(A)(電動弁)が自動閉動作時に同弁の「動作異常※2」警報が発生し、当該装置が停止。</p> <p>同弁単体の操作スイッチによる開閉試験を実施し、異常の無いことを確認したが、当該装置を起動したところ、同弁自動閉動作時に再び同警報が発生し、当該装置が停止。</p> <p>原因調査後、対応を検討。</p> <p>なお、淡水化処理は、別系統にて実施できている。</p> <p>※1 SPT(サプレッションプール水サージタンク):セシウム吸着装置で処理した水を建屋内淡水化装置等の水源として一時的に貯蔵するために使用しているタンク</p> <p>※2 動作異常:出口弁(A)が設定した時間内に全開から全閉にならない状態。</p>	G III	5月22日