

◆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7月9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	備考
1	【港湾物揚場における人身災害に係わる富岡労働基準監督署からの指導について】 2018年6月9日(土)9:30頃、作業員が負傷。そのことについて二次請け止まりであり元請けには報告されなかったことが、富岡労働基準監督署の調査で判明。2019年7月5日(金)に元請けに「是正勧告」、当社に「報告の徹底」の指導があった。 本不適合は、富岡労働基準監督署からの指導に対して審議されたものであり、人身災害に対する不適合は2019年7月10日に別途、審議中です。	G II	7月5日	
2	【6号機排ガス処理系エリア及び廃棄物処理建屋空調機室の火災報知器の誤動作について】 6号機排ガス処理系エリア及び廃棄物処理建屋空調機室の火災報知器が発報。 現場確認の結果、火・煙の発生はなく、現場は高湿気状態であり、湿気が原因で火災警報が発生した可能性がある。原因を調査中。	G III	7月2日	誤記訂正 (発見日)
3	【共用プールエリア送風機(B)気中しゃ断器の過負荷リレー表示器の不良について】 共用プールエリア送風機(B)気中しゃ断器の操作後、過負荷リレー表示器が表示されていないことを確認。 他の電源設備については、液晶表示点灯中を確認。 今後、当該表示器を点検予定。	G III	7月2日	誤記訂正 (発見日)
4	【6号機補助海水系配管の排水一次弁のつまりについて】 6号機補助海水系の全停作業にて、配管の残水排水を実施したが、当該配管の排水一次弁を全開にしても、水がでないことを確認。 今後、当該弁を点検予定。	G III	7月2日	誤記訂正 (発見日)
5	【サブドレン浄化設備の空気圧縮機A空気除湿器の排水配管からの空気漏れについて】 サブドレン浄化運転開始前の確認時、空気圧縮機A空気除湿器の排水配管からの空気漏れを確認。 空気圧縮機Aを停止し、残圧がなくなり、空気漏えいの停止を確認。 空気圧縮機Bにて浄化運転は可能。	G III	7月3日	誤記訂正 (発見日)
6	【漏洩警報「スタックサンプポンプ2重管(スタック側)」の発報について】 警報表示盤に「放射性液体漏洩」警報が発生すると共に、「スタックサンプポンプ2重管(スタック側)」警報の発生を確認。 当該警報の検出器の排水弁を開き、水がでないことを確認。 また、漏洩検出器の信号ケーブルの端子ボックス内に雨水が流入して、ケーブル端子が水没していることを確認。その後、当該端子ボックス内の雨水を抜き、端子の清掃を実施したところ、当該警報がクリアしたことから、警報発生の原因は、ケーブル端子の水没による短絡であると判断。 応急対策として、端子ボックス内電線管開口部の防水処理を実施。	G III	7月4日	誤記訂正 (発見日)
7	【5号トラスサンプA水位検出器の動作不良について】 点検時に5号トラスサンプA水位「低低」及び水位「高」の水位検出器動作不良を確認。 水位検出器スイッチ部の経年劣化と推定。 水位検出器スイッチ部の交換予定。	G III	7月5日	
8	【6号機補助海水系ストレーナ 上蓋スタッドボルト・ナットの腐食およびバスケットの浸食について】 6号機補助海水系ストレーナ分解点検中に上蓋スタッドボルト・ナットの腐食およびストレーナバスケットの浸食を確認。 当該上蓋スタッドボルト・ナットとストレーナバスケットを修理予定。	G III	7月5日	
9	【雑固体廃棄物焼却設備 灰投入コンベアA割りピン脱落について】 灰投入コンベアAについて点検、清掃していたところ、駆動チェーンを固定するピンの抜け防止割りピンが一か所脱落していることを確認。 当該割りピンの予備を装着。	G III	7月4日	誤記訂正 (発見日)