

◆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。

2023年12月18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	<p>【補給用接続口からの油漏えいについて】 当社運転員が、所内共通ディーゼル発電機(A)の試運転後の燃料移送に伴い、No.5軽油タンクから当該ディーゼル発電機用燃料タンクへ燃料移送を実施した際、タンクローリー補給用接続口から油(軽油)の漏えいを確認。 漏えいした油は、堰内に留まっており側溝への流れ込みがないことを確認。 漏えい防止対策として接続口部には受け皿設置、および、袋受け養生を実施済み。 漏えいした油は、中和処理を行い、吸着マットにて回収済み。 原因は、当該接続口の上流側の弁2個と逆止弁1個のシート漏えいと推定。 なお、消防により「油漏れ事象」と判断。 今後、当該弁を点検予定。</p>	G II	12月14日	2023年12月21日訂正 本文中の誤記訂正 正:油(軽油) 誤:油(軽由)
2	<p>【5号機非常用ディーゼル発電機(B)の海水系排水配管詰まりについて】 当社運転員が、5号機非常用ディーゼル発電機(B)の点検に伴い、海水系の水抜きを実施したところ、排水弁を開いても5箇所中、3箇所から排水が出ないことを確認。 当該排水弁(3箇所)を開とした状態で、排水配管下流側より所内用圧縮空気にて加圧したが、排水が出ないことを確認したことから、排水配管(3箇所)の詰まりと推定。 詰まりが確認された箇所について、水抜きを実施しなくても点検に影響が無いことを確認。 今回の点検に合わせ、排水配管の清掃予定。</p>	G III	12月13日	
3	<p>【G靴でのYゾーンへの一時的な進入について】 協力企業作業員が、資機材搬入のためGゾーンからYゾーンへ車両を移動させようとYゾーンの前にあるバリケードをずらしたところ、YゾーンにG靴で数歩進入したことを作業班長が確認した。 翌日に当該作業を中止し、放射線防護のふるまい教育を再度実施済み。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	12月12日	
4	<p>【構内配電線2号線の過負荷に伴うしゃ断器の自動開動作について】 当社社員が、所内共通高圧配電盤(2A)改造に伴う停止のため、構内配電線2・4・5号線の受電切替を無停電で行うため、所内共通高圧配電盤(2A)に加え、所内共通高圧配電盤(2B)からの受電にした際、所内共通高圧配電盤(2A)側のしゃ断器が自動で開となったことを確認。 すでに所内共通高圧配電盤(2B)からの受電に切り替わっているため、当該配電線の停電の発生はなし。 原因は、工事に伴い所内共通高圧配電盤(2B)に所内共通高圧配電盤(2A)から負荷を移行をしていたことから重負荷となり、しゃ断器が自動で開したものと推定。 今後、対策を検討。</p>	G III	12月13日	