

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(発火基準, 非電可搬)

No.	指摘日	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答内容	資料等への 反映箇所	回答状況	備考
1	2021/7/1	VI-3-別添4	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	p30	ガスタービン車室の厚さの評価における材料の許容引張応力をどのように決めているか説明すること。	許容引張応力は、製作メーカーによる強度試験から得られた平均強度値に対して余裕のある値を設定しております。	—	2021/8/31 回答済	

女川2号工認 記載適正化箇所(発火基準, 非電可搬)

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
1	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(VI-3-別添4 発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書)	p16,p18	設計の相違点について明確となるよう相違箇所に赤下線を引きました。	2021/8/31	
2	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(VI-3-別添5 非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書)	p2,4,5	年間の運転時間により, JEM適用規格が相違していることを備考欄に記載しました。	2021/8/31	
3	VI-3-別添4	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	p29, p30	使用材料に相当する規格が分かるように記載を適正化しました。	2021/10/1	
4	VI-3-別添4	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	p29, p30	材料の記載について適用規格と紐づくよう記載を適正化しました。	2021/10/21	