

自主点検作業の適切性確保に関する総点検チェックシート

添付資料(7)

No	プラント	年度	定検回数	工事報告書名		設備名	工事施工会社保有			当社保有		報告書不整合有無	許認可関係			技術基準適合性			国への報告			検査適切性		水平展開		疑義案件	備考
							工事記録内容	工事報告書内容	不整合有無	工事記録内容	工事報告書内容		申請届出要否	申請届出実績	問題有無	要否	実績	問題有無	要否	実績	問題有無	有無	有無	有無	有無		
				契約件名	個別件名																						
				号機 × × 設備他定検工事	ポンプ点検																						

該当する定検年度、定検回数を記入

設備名の略称を記入

凡例
RPV…原子炉圧力容器

工事施工会社、及び当社が保有する工事記録において、不適合事項の有無を確認。

…問題無し
…疑義有り
x …問題あり

該当する工事報告書の個別契約件名

凡例
2号 RPV・EHC設備他定検工事

許認可関係、技術基準、国への報告等が適切に行われていたか確認。

…問題無し
…疑義有り
x …問題あり

該当するプラント名
1F 福島第一原子力発電所
2F 福島第二原子力発電所
KK 柏崎刈羽原子力発電所

凡例
2F-2…福島第二原子力発電所 2号機

各契約件名の中で実施している個別工事件名(工事報告書単位)

凡例
CUWポンプ点検

確認する観点

- 不具合等の記載の有無の確認(特記事項、懸案事項が記載されていないかどうか、検査結果に「不良」と記載されていないかどうか。)
- 記載内容の妥当性確認(書類間に不整合、欠落が無いかどうか)
- 技術基準適合維持義務違反の有無の確認。
- 報告義務違反の有無の確認。
- 無認可、無届工事の有無の確認。(電気事業法施行規則 別表第二の分類に従い適切に許認可を受けているか)
- 国に約束した点検・工事の確実なる実施確認。