

受理番号

電気工作物の溶接部評価申請書

申請書番号

申 請 日 年 月 日

一般財団法人 発電設備技術検査協会
認証センター 御中住所
名称
代表者役職及び氏名

印

電気工作物の溶接に係わる認証規程(PCC-1402)第9条の規定により、次のとおり電気工作物の溶接部の評価を受けたいので申請します。申請にあたり、認証に係わる規程等の要求事項を遵守し、製品(溶接部)の評価に必要な全ての情報を提供することに同意致します。

| | | |
|------------------------|---|---|
| 溶接施工工場の名称及び所在地 | | |
| 電気工作物の溶接管理プロセスに関する事項 | 認証取得の有無 | <input type="checkbox"/> 登録済み <input type="checkbox"/> 登録申請中(年 月取得予定) |
| | 登録機関の名称 | |
| | 認証(登録)書番号 | |
| | 認 証 基 準 | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力) TNS-S3101-2011 8.1「溶接施工工場のプロセス認証」 JIS Z3400 ベース基準 |
| 電気工作物の概要 | 発 電 所 名 | |
| | 施 設 番 号 | |
| | 機 器 概 要 | |
| | I C S コード | <input type="checkbox"/> エネルギー及び熱伝達工学一般(27.010) <input type="checkbox"/> ガス及び蒸気タービン、蒸気機関(27.040) <input type="checkbox"/> ボイラ及び熱交換器(27.060.30) <input type="checkbox"/> 燃料電池(27.070) |
| | 認 証 基 準 | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力) TNS-S3101-2011 <input type="checkbox"/> 8.2「溶接部の製品評価による認証」 <input type="checkbox"/> 8.5「その他の評価基準」() (注2) |
| 評価を受けようとする検査項目 | <input type="checkbox"/> 溶接設計 <input type="checkbox"/> 溶接部の材料、開先、溶接の作業、 <input type="checkbox"/> 溶接後熱処理 | <input type="checkbox"/> 非破壊試験 <input type="checkbox"/> 機械試験 <input type="checkbox"/> 耐圧試験(外観検査を含む) |
| 評価を受けようとする場所及び予定時期(年月) | <input type="checkbox"/> 工場 (年 月 ~ 年 月) <input type="checkbox"/> 現地 (年 月 ~ 年 月) <input type="checkbox"/> その他 (検査項目: 場所: 所在地:) (年 月 ~ 年 月) | |
| 備 考 | | |

記入上の注意

- 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
- 「その他の評価基準」の場合、()に当該評価基準を特定しうる情報(評価基準の名称、根拠文書の番号及び発行日等)を記載すること。