

NEWS RELEASE



〒104-0054 東京都中央区勝どき 6 - 5 - 2 3 TEL03-3536-3902 FAX03-3536-3864

平成18年1月11日

発電用製品溶接部に関する「溶接管理プロセス認証」を取得

毎度、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、山九株式会社(代表取締役社長:中村公一、資本金:183.18億円、本社:東京都中央区勝どき6-5-23)は、この度、(財)発電設備技術検査協会殿より、プラント事業部(橋梁・産機部)を溶接施工工場として、電気事業法第52条による発電設備の溶接安全管理検査に関する民間製品認証の内「溶接管理プロセス認証(火力設備)」を、平成17年12月5日付けで取得致しましたのでお知らせいたします。

記

平成15年8月1日付けで、発電設備の安全管理審査実施要領の改正が行われ、当該審査の中の溶接安全管理検査の実施に関し、民間製品認証制度が導入されました。

本制度は、溶接施工工場の「溶接を管理する仕組」を第三者機関(製品認証機関)が評価し、当該認証基準に適合している場合、「溶接管理プロセス認証書」が与えられるものです。当社は、本制度が今後の発電設備の製造において重要な位置づけになることを鑑み、この度、認証取得を行いました。

溶接施工工場の名称及び所在地:山九株式会社 プラント事業部(橋梁・産機部)

〒806-0001 福岡県北九州市八幡西区築地町16番1号

認証番号:GPC-025

認証基準:JIS Z 3400ベース基準

【電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力):TNS-S3101,8.1項 溶接施工工場の品質認証】

認証範囲

種類	適用場所	機器区分	対象機器
火力 発電 所	工場及び 非常設の現地	管	外径150mm以上の管
		容器	熱交換器等タービン関係機器
		容器	ボイラ等、熱交換器等(タービン関係を除く)、液化ガス設備
		容器	燃料発電所に係る機械・器具

認証活用のメリット

本認証を活用することで、お客様(設置者:発電所)から委託を受け、「発電設備の溶接部評価申請」から「溶接品質の作り込みと溶接事業者検査の実施」及び「製品認証機関より公平かつ効率的な製品溶接部の評価を受ける」ことが出来ます。従いまして、

- (1)従来、お客さまが実施していました、諸手続きの煩わしさが解消されます。
- (2)溶接施工工場の自己責任体制の下で発電設備の溶接作業が出来ることより、柔軟な工程作り、工事期間の短縮など、これまで以上に柔軟性のある溶接施工管理が可能となります。

以上

本件に関する問い合わせは、下記までお願いいたします。

山九株式会社 PE事業本部 プラント事業部 プラント品質保証グループ
梶栗 幸雄 E-mail: ykajikur@sankyu.co.jp
Tel:093-645-7261 Fax:093-645-7248