

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場等の技術上、品質上同じ現地施工 | プロセス下請負溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)         | 有効期限      |
|---------|---|-----------------------|---------------|--|---|---------------------------|-----------|
|         |   |                       |               | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                           |           |
| GPC-001 | 東北発電工業株式会社<br>利府製作工場<br><br>〒981-0113<br>宮城県宮城郡利府町飯土井字新中堀53<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無  | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2003年9月8日<br>(2023年8月10日) | 2028年9月7日 |
| GPC-002 | 東京パワーテクノロジー株式会社<br>技術部 技術センター(富津事務所)<br><br>〒293-0011<br>千葉県富津市新富72番6<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無                                | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月5日<br>(2024年6月25日) | 2029年7月4日 |
| GPC-003 | 三菱重工株式会社 長崎造船所<br><br>〒850-8610<br>長崎県長崎市飽の浦町1番1号<br><br>-----<br>【分工場】<br>三菱重工株式会社 長崎造船所 香焼地区<br><br>〒851-0393<br>長崎県長崎市香焼町180番地 | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月5日<br>(2024年6月27日) | 2029年7月4日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-004 | 株式会社ベンカン機工<br>大阪工場<br><br>〒660-0805<br>兵庫県尼崎市西長洲町3丁目1番18号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月12日<br>(2024年6月27日) | 2029年7月11日 |
| GPC-005 | 瀬尾高圧工業株式会社<br>三日市工場<br><br>〒586-0047<br>大阪府河内長野市西片添町9番10号<br><br>-----<br>[分工場]<br>瀬尾高圧工業株式会社 貝塚工場<br><br>〒597-0092<br>大阪府貝塚市二色北町1番20号 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月12日<br>(2024年7月3日)  | 2029年7月11日 |
| GPC-006 | 三菱重工業株式会社 高砂製作所<br><br>〒676-8686<br>兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無  | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月12日<br>(2024年6月28日) | 2029年7月11日 |

## プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-007 | 株式会社丸佐藤造船鉄工所<br>〒850-0977<br>長崎県長崎市土井首町510番地2<br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月30日<br>(2024年6月27日) | 2029年7月29日 |
| GPC-008 | 株式会社長崎鋼業所<br>〒850-0075<br>長崎県長崎市西泊町23番36号<br>-----<br>[分工場]<br>該当無     | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月30日<br>(2024年7月17日) | 2029年7月29日 |
| GPC-009 | 株式会社新長崎製作所<br>〒854-0063<br>長崎県諫早市貝津町2083番地11<br>-----<br>[分工場]<br>該当無  | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年7月30日<br>(2024年7月3日)  | 2029年7月29日 |

## プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)           | 有効期限        |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|-------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                             |             |
| GPC-010 | 西日本プラント工業株式会社<br>溶接センター<br>〒839-0215<br>福岡県みやま市高田町濃施642番1号<br>-----<br>【分工場】<br>該当無                       | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年10月20日<br>(2024年10月7日) | 2029年10月19日 |
| GPC-012 | 日本建設工業株式会社<br>千葉工場<br>〒290-0067<br>千葉県市原市八幡海岸通20-1<br>-----<br>【分工場】<br>該当無                               | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年2月15日<br>(2021年3月9日)   | 2025年2月14日  |
| GPC-014 | 株式会社IHI<br>資源・エネルギー・環境事業領域<br>カーボンソリューションSBU 相生工場<br>〒678-0041<br>兵庫県相生市相生5292番地<br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年3月28日<br>(2021年6月8日)   | 2025年3月27日  |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                             | 溶接施工工場等の技術上、品質上同じ現地施工 | プロセス下請負溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------|---------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                       |               | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-018 | トーヨーカネツ株式会社<br>千葉工場<br>〒292-0835<br>千葉県木更津市築地2<br>-----<br>[分工場]<br>該当無          | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年6月21日<br>(2020年6月10日) | 2025年6月20日 |
| GPC-019 | レイズネクスト株式会社<br>磯子工場<br>〒235-0017<br>神奈川県横浜市磯子区新磯子町27-5<br>-----<br>[分工場]<br>該当無  | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年8月30日<br>(2020年8月4日)  | 2025年8月29日 |
| GPC-020 | 株式会社大阪特殊鋼管製造所<br>滋賀工場<br>〒528-0211<br>滋賀県甲賀市土山町北土山414-1<br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 該当無                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年10月3日<br>(2020年9月28日) | 2025年10月2日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)            | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------------------------|-------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                              |             |
| GPC-023 | 株式会社オクダソカベ<br><br>〒630-0142<br>奈良県生駒市北田原町2360番<br><br>-----<br>【分工場】<br>岡山臨海工場<br><br>〒713-8103<br>岡山県倉敷市玉島乙島字新湊8255 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年10月18日<br>(2021年12月9日)  | 2025年10月17日 |
| GPC-026 | JFEエンジニアリング株式会社<br>エネルギー本部<br><br>〒230-8611<br>神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目1番地<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無                      | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年12月5日<br>(2020年11月10日)  | 2025年12月4日  |
| GPC-027 | ステンレスパイプ工業株式会社<br><br>〒587-0042<br>大阪府堺市美原区木材通4丁目16番8号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無                                  | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年12月27日<br>(2020年12月22日) | 2025年12月26日 |

## プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)         | 有効期限       |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                           |            |
| GPC-034 | JFEスチール株式会社<br>西日本製鉄所(福山地区)<br><br>〒721-8510<br>広島県福山市鋼管町1番地<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無     | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2006年4月4日<br>(2021年3月23日) | 2026年4月3日  |
| GPC-036 | 株式会社大阪特殊鋼管製造所<br>徳島工場<br><br>〒771-0213<br>徳島県板野郡松茂町豊久字豊久開拓139-13<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2006年9月5日<br>(2021年8月26日) | 2026年9月4日  |
| GPC-041 | 四電エンジニアリング株式会社<br><br>〒769-0101<br>香川県高松市国分寺町新居1502番地1<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無           | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2007年1月22日<br>(2024年2月2日) | 2027年1月21日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)           | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                             |            |
| GPC-042 | 株式会社IHIプラント<br>横浜事業所<br>〒235-8501<br>神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地<br>IHI横浜事業所6棟内<br>-----<br>[分工場]<br>該当無                                 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2007年1月25日<br>(2021年12月21日) | 2027年1月24日 |
| GPC-043 | PT TOYO KANETSU INDONESIA<br>BATAM FABRICATION PLANT<br>Jl. Tenggiri Batu Ampar Batam 29452 Indonesia<br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2007年7月2日<br>(2023年10月30日)  | 2027年7月1日  |
| GPC-047 | 株式会社東京エネシス<br>溶接・検査センター<br>〒260-0822<br>千葉県千葉市中央区蘇我町2丁目1369番地<br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2004年8月27日<br>(2024年7月17日)  | 2029年8月26日 |



## プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                                  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)            | 有効期限        |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------------------------|-------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                              |             |
| GPC-049 | 日立笠戸重工業協業組合<br><br>〒747-0833<br>山口県防府市大字浜方320-2<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無          | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2009年7月29日<br>(2024年7月17日)   | 2029年7月28日  |
| GPC-050 | 光工業株式会社<br>姫路工場<br><br>〒671-1132<br>兵庫県姫路市大津区勸兵衛町4丁目34-2<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2009年10月20日<br>(2024年10月10日) | 2029年10月19日 |
| GPC-052 | 三菱重工業株式会社 日立工場<br><br>〒317-8585<br>茨城県日立市幸町3-1-1<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無         | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2012年2月9日<br>(2023年4月1日)     | 2027年2月8日   |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                     | 溶接施工工場等の技術上、品質上同じ現地施工 | プロセス下請負溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------|---------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                       |               | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】                                       | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-054 | 株式会社中部プラントサービス<br>〒455-0024<br>愛知県名古屋港区大江町3-2<br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2014年3月25日<br>(2024年3月5日)  | 2029年3月24日 |
| GPC-055 | 竹澤工業株式会社<br>群馬工場<br>〒370-2331<br>群馬県富岡市内匠1007番地<br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 該当無                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】   | 2015年1月8日<br>(2024年12月2日)  | 2030年1月7日  |
| GPC-056 | 株式会社小山工業所<br>〒252-1108<br>神奈川県綾瀬市深谷上八丁目19番23号<br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年2月10日<br>(2023年4月24日) | 2025年2月9日  |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                                 | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)           | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                             |            |
| GPC-057 | 株式会社サンワテクノス<br>昭和工場<br><br>〒737-0027<br>広島県呉市昭和町6番10号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無   | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2005年3月29日<br>(2020年3月10日)  | 2025年3月28日 |
| GPC-059 | UBEマシナリー株式会社<br><br>〒755-8633<br>山口県宇部市大字小串字沖の山1980<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無     | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2012年1月25日<br>(2022年4月1日)   | 2027年1月24日 |
| GPC-061 | 株式会社テクノフレックス<br>新潟工場<br><br>〒958-0821<br>新潟県村上市山辺里太田281<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2012年10月9日<br>(2023年12月19日) | 2027年10月8日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)         | 有効期限       |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                           |            |
| GPC-065 | 関電プラント株式会社<br>原子力技術研修センター<br><br>〒919-2202<br>福井県大飯郡高浜町安土第4号3番地の1<br><br>-----<br>【分工場】<br>高砂テクノファクトリー<br><br>〒676-0074<br>兵庫県高砂市梅井6丁目5番97号 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2015年6月9日<br>(2024年7月23日) | 2025年6月8日  |
| GPC-066 | 日本ニューロン株式会社<br><br>〒619-0237<br>京都府相楽郡精華町光台3-2-18<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無  | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2015年9月15日<br>(2020年9月1日) | 2025年9月14日 |
| GPC-067 | 徳機株式会社<br>本社工場<br><br>〒746-0028<br>山口県周南市港町11番1号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無   | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2015年9月29日<br>(2020年9月1日) | 2025年9月28日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場等の技術上、品質上同じ現地施工 | プロセス下請負溶接施工工場 | 認証範囲   |  | 初回認証日<br>(認証書改訂日)            | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------|---------------|--|--|------------------------------|-------------|
|         |  |                       |               | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】   |                              |             |
| GPC-068 | 三菱重工パワー検査株式会社<br>長崎事業部<br>〒851-0301<br>長崎県長崎市深堀町5丁目718-1<br>-----<br>【分工場】<br>該当無  | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準<br>(溶接検査のみ行う組織) | 溶接検査に限る<br><br>(1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2016年3月11日<br>(2021年10月1日)   | 2026年3月10日  |
| GPC-069 | 株式会社アイメックス<br>〒722-2393<br>広島県尾道市因島土生町2293番地の1<br>-----<br>【分工場】<br>該当無  | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準                 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】  | 2016年10月26日<br>(2021年10月20日) | 2026年10月25日 |
| GPC-070 | ナストーア株式会社<br>茅ヶ崎製造所<br>〒253-0071<br>神奈川県茅ヶ崎市萩園2678番地<br>-----<br>【分工場】<br>製造部 川崎製造係<br><br>〒210-0881<br>神奈川県川崎市川崎区小島町4-2<br>(日本冶金工業株式会社川崎製造所内) | 該当無                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準                 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】                | 2016年11月29日<br>(2021年10月27日) | 2026年11月28日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)           | 有効期限       |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                             |            |
| GPC-072 | 株式会社高田工業所<br>君津支社 君津工場<br><br>〒299-1147<br>千葉県君津市人見1031-1<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無      | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2017年1月19日<br>(2021年12月15日) | 2027年1月18日 |
| GPC-074 | 中電プラント株式会社<br>岩国総合技術センター<br><br>〒740-0036<br>山口県岩国市藤生町一丁目1番22号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2017年3月28日<br>(2024年4月1日)   | 2027年3月27日 |
| GPC-075 | 株式会社ダイクレ<br>広島工場<br><br>〒739-0146<br>広島県東広島市八本松飯田二丁目1番1号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無       | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2017年4月25日<br>(2024年5月9日)   | 2027年4月24日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-078 | 三浦工業株式会社<br>〒799-2696<br>愛媛県松山市堀江町7番地<br><br>株式会社三浦マニファクチャリング 堀江工場<br>〒799-2696<br>愛媛県松山市堀江町7番地<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2018年3月13日<br>(2023年1月11日) | 2028年3月12日 |
| GPC-080 | 山科精器株式会社<br>本社工場<br>〒520-3001<br>滋賀県栗東市東坂525番地<br><br>-----<br>【分工場】<br>株式会社レイセイ 本社工場<br>〒513-0011<br>三重県鈴鹿市高塚町1452-321      | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2018年7月18日<br>(2023年7月6日)  | 2028年7月17日 |
| GPC-083 | JFEプラントエンジニア株式会社<br>倉敷事業所<br>〒712-8074<br>岡山県倉敷市水島川崎通1丁目<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無  | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2018年8月7日<br>(2023年7月6日)   | 2028年8月6日  |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)            | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------------------------|-------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                              |             |
| GPC-084 | 朝日工業株式会社<br>四日市事業所<br>〒510-0875<br>三重県四日市市大治田3丁目5-14<br>-----<br>【分工場】<br>朝日工業株式会社 広島事業所<br>〒738-0202 広島県廿日市市峠191-17 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2018年10月30日<br>(2023年10月2日)  | 2028年10月29日 |
| GPC-085 | 株式会社寺田鉄工所<br>〒721-0951<br>広島県福山市新浜町二丁目4番16号<br>-----<br>【分工場】<br>該当無   | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2018年12月25日<br>(2023年11月27日) | 2028年12月24日 |
| GPC-086 | 日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社<br>貝塚溶接技術センター<br>〒597-0093<br>大阪府貝塚市二色中町8-13<br>-----<br>【分工場】<br>該当無                          | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2019年2月12日<br>(2024年1月31日)   | 2029年2月11日  |



プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-087 | 株式会社三興<br>東海工場<br><br>〒319-1112<br>茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-39<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無  | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2019年3月19日<br>(2024年3月4日)  | 2029年3月18日 |
| GPC-088 | ENERGYEN Corporation<br><br>72, Jayumuyeok 2-gil Gunsan-si, Jeonbuk<br>South Korea<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無                  | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2019年3月26日<br>(2024年3月5日)  | 2029年3月25日 |
| GPC-089 | 岬工業株式会社<br>浜寺工事センター<br><br>〒592-8352<br>大阪府堺市西区築港浜寺西町8番20<br><br>-----<br>[分工場]<br>若狭支店 第一倉庫<br><br>〒919-2200<br>福井県大飯郡高浜町高森2番10 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2019年9月10日<br>(2024年6月17日) | 2029年9月9日  |

## プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                                | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)           | 有効期限        |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|-----------------------------|-------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                             |             |
| GPC-090 | 株式会社大阪ボイラー製作所<br><br>〒555-0011<br>大阪府大阪市西淀川区竹島5丁目2番28号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部〔火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器〕【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器〕【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く〕【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所に係る機器〕【ICSコード:27.070】 | 2019年9月10日<br>(2024年9月4日)   | 2029年9月9日   |
| GPC-091 | 富士電機株式会社<br>川崎工場<br><br>〒210-9530<br>神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部〔火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器〕【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器〕【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く〕【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所に係る機器〕【ICSコード:27.070】 | 2019年10月21日<br>(2024年9月11日) | 2029年10月20日 |
| GPC-092 | 東亜工業株式会社<br>新潟事業所<br><br>〒959-2703<br>新潟県胎内市高畑278-2<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無    | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部〔火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器〕【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器〕【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く〕【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部〔燃料電池発電所に係る機器〕【ICSコード:27.070】 | 2020年1月28日                  | 2025年1月27日  |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-093 | 日本精機株式会社<br><br>〒010-0941<br>秋田県秋田市川尻町字大川反170-28<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無                | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2020年6月30日                 | 2025年6月29日 |
| GPC-094 | 株式会社日立プラントコンストラクション<br><br>〒312-0003<br>茨城県ひたちなか市足崎字西原1370-1<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無    | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2020年9月29日<br>(2020年10月2日) | 2025年9月28日 |
| GPC-095 | 山九プラントテクノ株式会社<br>化学事業本部<br><br>〒808-0109<br>福岡県北九州市若松区南二島4-14-1<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2020年12月8日<br>(2021年4月5日)  | 2025年12月7日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                                   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)            | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------------------------|-------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                              |             |
| GPC-096 | 川重冷熱工業株式会社<br>滋賀工場<br><br>〒525-8558<br>滋賀県草津市青地町1000番地<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無    | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2020年12月22日                  | 2025年12月21日 |
| GPC-097 | 株式会社麻生鉄工所<br><br>〒136-0074<br>東京都江東区東砂1丁目6番10号<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無            | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2021年9月27日                   | 2026年9月26日  |
| GPC-098 | 帝人エンジニアリング株式会社<br>岩国事業所<br><br>〒740-0014<br>山口県岩国市日の出町2-1<br><br>-----<br>【分工場】<br>該当無 | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2021年11月16日<br>(2022年12月27日) | 2026年11月15日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地  | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|---|-----------------------------------|-------------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |   |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-099 | 清本鉄工株式会社<br>プラント建設事業本部<br><br>〒889-0595<br>宮崎県延岡市土々呂町6丁目1633番地<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無                                   | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年2月22日<br>(2023年3月22日) | 2027年2月21日 |
| GPC-100 | 三進工業株式会社<br><br>〒210-0861<br>神奈川県川崎市川崎区小島町4番4号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年3月9日                  | 2027年3月8日  |
| GPC-101 | 三宝製缶株式会社<br>本社工場<br><br>〒590-0983<br>大阪府堺市堺区山本町2丁65番地<br><br>-----<br>[分工場]<br>テクノパーク堺浜工場<br><br>〒590-0908<br>大阪府堺市堺区匠町17番13号 | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年4月21日                 | 2027年4月20日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地   | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日) | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|-------------------|-------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                   |             |
| GPC-102 | 東海ドック工業株式会社<br><br>〒510-0018<br>三重県四日市市白須賀2丁目2番地12号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年5月18日        | 2027年5月17日  |
| GPC-103 | 白石鉄工株式会社<br>本社工場<br><br>〒800-0211<br>福岡県北九州市小倉南区新曾根1番1号<br><br>-----<br>[分工場]<br>新門司工場<br><br>〒800-0115<br>福岡県北九州市門司区新門司3丁目67-47 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年9月2日         | 2027年9月1日   |
| GPC-104 | 多田電機株式会社<br>熱交換器工場<br><br>〒701-4247<br>岡山県瀬戸内市邑久町下笠加488<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 該当無                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】   | 2022年11月1日        | 2027年10月31日 |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                                     | 溶接施工工場<br>等の技術上、<br>品質上同じ<br>現地施工 | プロセス下請負<br>溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日) | 有効期限        |
|---------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|-------------------|-------------|
|         |  |                                   |                   | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                   |             |
| GPC-105 | 株式会社高田工業所<br>中四国支社 水島工場<br><br>〒712-8052<br>岡山県倉敷市松江2丁目8番6号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年11月15日       | 2027年11月14日 |
| GPC-106 | 株式会社高田工業所<br>本社工場<br><br>〒806-8567<br>福岡県北九州市八幡西区築地町7番1号<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無    | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2022年12月9日        | 2027年12月8日  |
| GPC-107 | 新菱冷熱工業株式会社<br>高浜工場<br><br>〒919-2200<br>福井県大飯郡高浜町高森2-2<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無       | 適用可                               | 該当無               | 電気工作物の溶接部に関する<br>民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2023年2月20日        | 2028年2月19日  |

プロセス認証 I 取得の溶接施工工場名簿

一般財団法人 発電設備技術検査協会  
認証センター (JAPEIC-MS&PCC)

| 認証番号    | 会社並びに溶接施工工場等の名称及び所在地<br>溶接施工工場等の技術上、品質上同じ溶接施工工場及び所在地                               | 溶接施工工場等の技術上、品質上同じ現地施工 | プロセス下請負溶接施工工場 | 認証範囲   |   | 初回認証日<br>(認証書改訂日)          | 有効期限       |
|---------|--|-----------------------|---------------|--|---|----------------------------|------------|
|         |  |                       |               | プロセス認証基準<br>【ICSコード:25.160.01】   | 製品(溶接部)に係る認証範囲【ICSコード】  |                            |            |
| GPC-108 | 株式会社石井鐵工所<br>羽田事業所<br><br>〒144-0033<br>東京都大田区東靱谷6-5-1<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無 | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2023年2月20日<br>(2024年3月25日) | 2028年2月19日 |
| GPC-109 | 三和テクノイノベーション株式会社<br><br>〒746-0064<br>山口県周南市若山2丁目5-3<br><br>-----<br>[分工場]<br>該当無   | 適用可                   | 該当無           | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)<br>(TNS-S3101-2017)<br><br>JIS Z 3400附属書Bベース基準 | (1)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る管の溶接部【火力発電所(燃料電池発電所を含む)に係る機器】【ICSコード:27.010】<br><br>(2)熱交換器等に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器】【ICSコード:27.040】<br><br>(3)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所以外の火力発電所に係るガス及び蒸気タービン並びに蒸気機関に属する機器を除く】【ICSコード:27.060.30】<br><br>(4)ボイラー等、熱交換器等及び液化ガス設備に係る容器の溶接部【燃料電池発電所に係る機器】【ICSコード:27.070】 | 2024年6月26日                 | 2029年6月25日 |

以下余白