


製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

会社名	ATOM Works 株式会社			代表者名	岡山 康広		
				窓口担当	高野 栄		
事業内容	ステンレス製品製造業、プラント保守・消防設備法令点検業務、風力発電施設保守点検業務			URL	<a href="http://www.atom-works.jp/">http://www.atom-works.jp/</a>		
主要製品	各種放射性廃棄物容器(ステンレス製)、風力発電施設向架台・風況測定装置取付塔、プラント保守・運転監視・消防設備点検、風力発電施設保守点検						
住所	〒039-3213 青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字発茶沢 133-70						
電話/FAX 番号	0175-72-4103/0175-72-3871		E-mail	stakano@jomon.ne.jp			
資本金(百万円)	30	設立年月日	平成 22 年 5 月 26 日	売上(百万円)	624	従業員数	90

## 2. PR事項

原子力仕様の品質管理・溶接/製缶/機械加工技術によるモノづくりと、原子力関連施設メンテナンス15年の実績で、プラント保守・金属製品制作・設備ユニットの設計製作・現地据付までトータルでサポート、あらゆるニーズにお応えします！！

弊社は2012年11月21日にステンレス製品製造工場としてスタート、以来ステンレス製各種容器・構造物・治具・風力発電施設向製品の製造を手がけてまいりました。溶接技術ではティグをはじめとする各種溶接手法、機械加工では最大1600mm幅の対象物を加工できる大型工作機械により、ステンレス製のタンク・容器関係等お客様のあらゆるニーズに対応します。近年は設計力も向上し、小規模設備ユニットの設計から製作・据付・試運転にも対応いたします。

また2019年1月ISO9001、ISO14001を取得し、実績豊富なコンサルタントの協力を受け、社員一丸で体制構築に努めています。もちろんハード面でも、人材育成のカリキュラムを組み、関係各所の実技講習・国家資格取得等に積極的にチャレンジ、お客様にご安心頂ける技術力の蓄積を続けています。

**ステンレス製廃棄物容器**

曲げ・切断・穴あけ・高精度切削等機械加工と TIG 溶接・歪取・非破壊検査を組み合わせ、腐食に強く信頼性の高い廃棄物貯蔵容器を製作します。

**運転訓練用体感装置**

設備、機械の異常事象(異常昇温・昇圧・ウォーターハンマ等)を意図的に再現し、経験値を習熟度向上のための訓練装置。



## 3. 特記事項

主要取引先: 日本原燃(株)、(株)ジェイテック、北日本造船(株)、新日本空調(株)、東芝プラントシステム(株)

社歴: 2012年11月21日工場操業、2014年3月メンテナンス事業部と合体、資本金3000万に増資

- 2019年度 ISO9001、ISO14001 取得
- 所有資格: TIG 溶接、放射線取扱主任者2種、PDレベル2、消防設備点検資格各種、電気工事士等
- 保有設備: NC 旋盤、NC マシニング、NC ターニング、汎用旋盤、シャーリング、プレスブレーキ、バンドソー等