

資本金 58億3,500万円（東証一部上場）
 売上高 493億円（平成3年度）
 代表者 代表取締役所長 吉原 每文
 従業員数 650名
 事業内容 建設用棒鋼、建設資材、機械部品、精密鋳物の製造・販売
 事業所 東京本社、仙台営業所、大阪営業所、本社工場、八戸事業所、境事業所、総合加工センター

八戸事業所
 設立 昭和51年
 売上高 145億円（平成3年度）
 代表者 取締役社長 上杉 庸雄
 従業員数 125名

5・7 福島製鋼株

渡辺 紀夫
 (専務取締役)

会社名：福島製鋼株式会社（社長 岡 実）
 資本金；5億円
 設立；昭和28年12月
 所在地；本社福島工場、福島市野田町4丁目1番1号
 吾妻工場、福島市笛木野字天竺田8番地の1
 高萩工場、高萩市大字下手綱字飯戸井1000番地
 生産品目；福島工場、鋳鋼500屯、吾妻工場、鋳鋼1,500屯、
 ダクタイル1,450屯、ジルボン70屯、高萩工場、
 溶解アセチレン30屯（月産）

企業活動状況：

昭和28年12月(福島製作所、日野自動車工業)の協同により設立され、逐年生産量を増加して来たが、自動車用(トラック)鋳鋼品の需要増により、昭和44年東北開発(福島工場)の譲渡を受け、化学工場から鋳造工場へと転換し、昭和45年高圧自動造型設備を設置した。その後トラック部品のダクタイル化に対応するため、昭和49年ダクタイル専用工場を増設して月産4,500屯体制を確立した。昭和58年鋳物部門需要減少により生産規模を縮小し月産3,200屯体制としたが、鋳鋼他社の閉鎖分の転注等により徐々に生産量を伸ばすと共に、当社の主力生産品である鋳鋼制アクスルハウジング生産の効率化と品質向上を目指し、昭和60年大型中圧自動造型機を設置し月産約5,000本の生産を行っている。

当該アクスルハウジングは板金構造のものに比し、肉厚を自由に変えられる鋳造の利点を生かすと共に、アクスルハウジングに取付けるブラケット等を一体鋳造することより、軽量化目的にも寄与している。同じ思想により建設機

械用のアクスルハウジングに於いても、今迄分割接合していた部品を一体化している。その他鉄道車輌用鋳鋼品も手がけ、連結器歯車箱、軸箱等を機械造型で横梁側梁ゆれ枕等の中物を手込造型で製造している。その他ミニ新幹線、在来線特急用ブレーキ装置キャリパーを焼入焼戻しを要しない70kg級の低合金鋼で鋳造してブレーキメーカーに供給している。同時に新幹線用鋳鋼鋳鉄複合材ブレーキディスクを鋳着工法により製造し、その枚数は累計で20,000枚を越している。その他に東北開発時代に開発した電融法によるジルコニアの製造技術を受け継ぎ、ジルコンサンドを出発原料とするジルコニアは電子工業用のセッター等に多く用いられ、一部には精密鋳造用鋳型材料としても採用されている。亦バデライトを出発原料とする小ロットのジルコニアの製造も手がけている。鋳鋼品の製造メーカーとしては専業1位の座を確保しているが、量のみならず質的にも他社の追随を許さない製品を作りつづけることを目指し努力をして行き度い。亦鋳仕上作業の高熱重筋労働からの解放のために切断作業のロボット化システム開発に成功したが、これをスタートとして鋳仕上作業の合理化にも力を傾注する予定である。

5・8 岩手製鉄株

川原業三
 (専務取締役)

1. 経過と現状

岩手製鉄株式会社の前身は、岩手木炭製鉄株式会社で、第二次世界大戦敗戦後間もない1949年、荒廃した世の中にあっても出銘孔から迸る熔銑の輝きに魅せられ、高炉操業に夢を抱き続けた高炉マン、中田義算によって設立された。

1967年までは木炭銑の生産を続け特殊銑としてロール製造工場あるいは鋳型製造工場に販売し、その後はコークス銑（鋳物用銑）の生産を行ない、主として東北地方の鋳造工場に原料銑を供給して来たが、コークス銑製造を始めからは、旧八幡製鉄東田5高炉を解体して岩手県まで運搬移設するなどして供給量を増加し、1980年には月平均約7,000トンの鋳物用銑を生産した。

しかし、軽薄短小が世の風潮となり、鉄冷えの時代を迎えるとともに、新しい時代に即応すべく会社経営方針も当然、大きく舵を切っている。現在は、銑鉄約4,500トン／月、銑鉄鋳物約1,200トン／月および硅酸質肥料約1,000トン／月を生産する他、金属材料表面にボロンを拡散浸透させて高硬度(Hv=1,700)の硼化物層を生成させ耐摩耗性などの機能を付加する金属表面処理事業、街路灯あるいはモニュメント等、街の風景を引き立てる景観材料を、鋳鉄な