

豊通スメルティングテクノロジー 株式会社 北海道工場

アルミリサイクル事業で社会へ貢献する豊通スメルティングテクノロジー

企業の特徴

当社はアルミスクラップを再資源化するリサイクル会社です。
国内外から建材や自動車といった解体スクラップを集荷し、溶解・調合の工程を経て、溶けたままのアルミの状態ですべての製造部品製造会社等へ供給しています。

主要製品／開発実績

アルミ溶湯

(主な材質) アルミ
(生産量) 15,000t/年 (北海道工場)
(特徴、用途) トランスミッション系素材

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

従来、お客様は、合金メーカーが原材料を高熱で溶解し冷却して製造したインゴットを、もう一度溶解して使用していました。しかし、当社が生産するアルミ溶湯は、原材料を溶解して溶けたままのアルミをお客様の要望する成分・温度でお届けすることができるため、溶解を一度で済ませることができるようになりました。この技術により、グローバルな環境負荷の低減に貢献することは勿論、お客様でのCO2削減、作業環境の改善、材料歩留の向上において大きなメリットを創出できます。

主要取引先

豊田通商(株)
トヨタ自動車北海道(株)
豊通マテリアル(株)

主要設備	機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
	溶解保持炉	3	
	集塵機	1	

企業概要

所在地 / 〒059-1373
苫小牧市真砂町41-4
TEL / 0144-56-3400
FAX / 0144-56-3380
URL / <http://www.tst-japan.co.jp/index.html>
連絡担当者 / 北海道製造部 平山 雅晴

代表者 / 代表取締役 西村 靖
設立年 / 2011年4月(平成23年)
資本金 / 1億円
従業員数 / 114名(全社)
売上高 / 233億円(全社16/3月期実績)
E-Mail / hirayama_masaharu@tst.toyotsu.net