副産物リサイクルの推進

電気炉スラグをリサイクルし、電気炉スラグ製品として販売するなど、 副産物の再生利用に取り組んでいます。

電気炉スラグ製品の販売

当社はゼロエミッションを目指して、循環型社会の構築に向けた事業活動を推進しています。

製造工程で発生する電気炉スラグは、石、砂等の天然資源の代替材として活用され、工業製品として各方面で 評価されています。当社では、電気炉スラグを破砕し、エージング処理を施して品質安定化を図ったのち全量を 販売しています。当社の電気炉スラグ製品は、道路用路盤材やアスファルト骨材として利用されており、2005 年以降、姫路市の資源循環型舗装のアスファルト骨材としても採用されています。

加圧式蒸気エージング設備の導入により、スラグのエージング処理が短時間で、より確実に実 施され、信頼性の高い電気炉スラグ製品を提供しています。

また、2010年4月には、スラグ製品の多様なニーズに対応できるよう、多機能分級選別設備 を導入しました。

当社は、鐵鋼スラグ協会の「鉄鋼スラグ製品の管理に関するガイドライン」の順守を徹底し、製 造、販売、品質等の各般にわたる管理体制を強化しており、さらにその信頼性向上を図るため 第三者機関による認証を取得しています。当社は、資源循環型社会の構築により一層貢献して まいります。

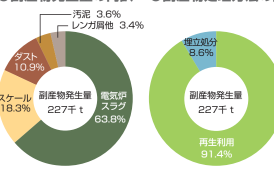


副産物の再生利用

副産物の有効活用と埋立処分量抑制に向け、ダスト 還元より鉄源化された還元鉄(HBI)の有効利用や 汚泥の含水率の低減による発生量の削減、また、レ ンガ屑については用途開発推進による再資源化な ど、積極的な取り組みを推進しています。

資材購入にともなうダンボールや事務所から発生す る紙ごみや空き缶、ペットボトル、プラスチック容器 などの一般廃棄物は、分別回収を徹底し、資源とし ての再生利用に寄与しています。

●副産物発生量の内訳●副産物処理方法の内訳



国内最高レベルのエージングを実施

加圧式蒸気エージング設備の導入により、体積安定化 処理を施し、電気炉スラグ製品の徹底した品質管理を 行っています。本設備は国内最高圧力の1.0MPaでの 高圧処理が可能で、従来の0.5MPaに比べ、処理時間

の短縮化が図れるほか、 微細な粒度のスラグに対 しても、粒子間に蒸気が 浸透する等、高い品質安 定性が得られます。



多機能分級選別設備を導入

姫路市の資源循環型舗装をはじめとしたスラグ製品の 多様なニーズに対応するため、本格的な分級設備を 2010年4月に導入しました。本設備は、多段式の分級 機および整粒機で構成されており、5種類の骨材と微

粉の合計6種類を同時 分級できます。また、整 粒機によって電気炉スラ グ製品の形状や対摩耗 性など骨材の機能向上 を実現しました。



私達はこれからも、多様なニーズに応え、「品質の安定した、信頼性の高い電気炉スラグ製品」を提供していきます。