

令和5年度補正予算「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金」

「工場・事業場型」における『先進設備・システム』公開用概要書

製造会社情報（コンソーシアムの場合は、幹事社）

設備/システム名	環境対応型スクラップ予熱設備
型番	
会社名	大同特殊鋼株式会社
本社所在地	愛知県名古屋市東区東桜1丁目1-10
会社WEBページURL	https://www.daido.co.jp/
製品紹介ページURL	

製品についてのお問い合わせ先

連絡先	〒457-8712 名古屋市南区滝春町9番地 大同特殊鋼 株式会社 機械事業部 鉄鋼設備部 鉄鋼営業室(滝春) 山口弘太 [EMAIL] : k-yamaguchi@ds.daido.co.jp [PHONE] : 052-613-6806
-----	--

登録設備情報

導入可能な主な業種・分野	E. 製造業		
導入対象となる分野・プロセス	鉄鋼業・電気炉製鋼プロセス		
導入事例の省エネ量（原油換算：k1）		2010.0	k1/年
工場・事業場当たりの想定省エネ率		—	%
設備・システム当たりの想定省エネ率		6.0	%
導入事例における費用対効果（年間）		32.4	k1/千万円
1台又は1式当たりの想定導入価格（参考）		620,000,000	円
保守・メンテナンス等の年間ランニング費用		3,000,000	円/年

製品・システムの概要

本設備は製鋼用電気炉の排ガスを利用してスクラップを高温に高効率で予熱し、エネルギーの低減、熱効率の向上を図り電力量原単位の削減を実現するものである。
台車を電気炉中心まで移動可能な予熱槽を持ち、また予熱槽を含む電気炉エリアを、排ガス集塵が可能な「スカイハウス」と呼ばれる囲いで覆うことにより工場内とスカイハウス内の環境を区分し、周辺環境への配慮も行っている。
本設備は新設電気炉、既設電気炉のいずれにも導入可能であり、電力量原単位の削減に大きく寄与することが実証されている。
※想定導入価格は炉殻径・仕様により変動します。

先進性についての説明

従来のバケット予熱ではスクラップ搬送用いたバケットが電気炉から発生する排ガスの高温域に長時間耐えられず、バケットケーシングが熱変形し、その部分から排ガスが漏洩した。また予熱後もクレーンなどによりスクラップバケットを電気炉まで搬送したため、工場内に臭気や白煙を発生させる問題があった。

本設備ではスクラップバケットとは別に高温に耐える耐火物を施工した予熱槽を持つことで、高温の排ガスでスクラップを予熱することが可能となった。また、予熱槽を移動台車で電気炉中心まで移動させることと「スカイハウス」を導入することにより、予熱後の白煙や悪臭の発生源であったクレーンによる予熱スクラップの搬送を無くすことに成功し、高い溶解効率と炉体熱損失の低減を実現している。

製品・システムの概要・イメージ図

本設備は移動式の予熱槽を持つことのほか、予熱槽、電気炉エリアを排気機能を有する囲い（スカイハウス）で覆い工場内と環境を区分することで予熱による白煙や悪臭を吸引するための建屋排気機能を最小限にしている。また予熱室にバイパスダクトを設け、予熱室を通る排ガス量を制御することでスクラップの種類によって予熱レベルを選択できるようにした。

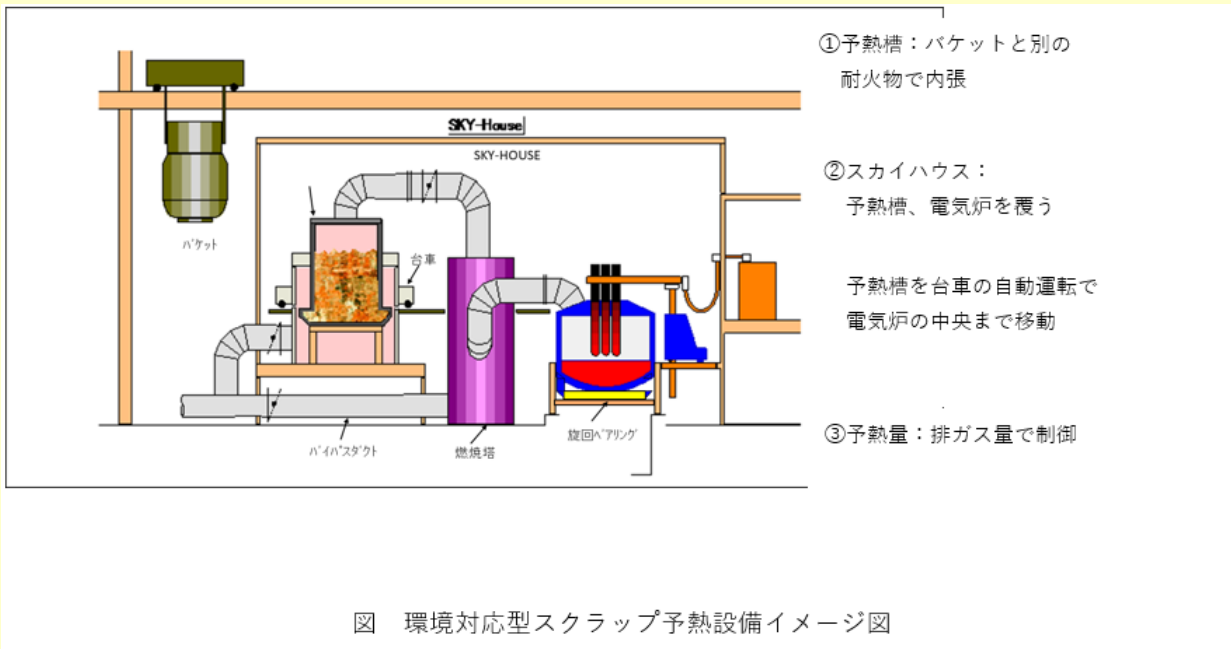


図 環境対応型スクラップ予熱設備イメージ図

導入事例の概要・イメージ図

業種・分野	鉄鋼業	対象設備・プロセス	製鋼用電気炉
本設備は電気炉新設の場合、新しい建屋に環境対応型スクラップ予熱設備を備えた電気炉を設置する。また既存電気炉の周辺に排ガスのダクティングを修正し、環境対応型スクラップ予熱設備（予熱槽、台車およびスカイハウス）を追加設置する改造も実施可能である。			
操業方法としては、 ①スクラップをバケットから予熱槽に装入、その際にスカイハウスを一時的に開け、装入後に閉じる。 ②電気炉排ガスを予熱槽へ送り、スクラップを予熱する。 ③予熱後、予熱槽を電気炉の熱源がある中央まで台車で自動運転で移動させ、予熱槽下にあるゲートを開いて電気炉へ装入する。その際、スカイハウスは閉じているため、工場内に白煙や悪臭が漏れだすことではなく、装入後に予熱槽を元の位置に戻す。また予熱設備に流れる排ガス量で予熱量を制御できる。			
本設備を導入した事例では予熱有りと予熱無しを比較した際に30(kWh/t)の電力原単位の削減効果が確認されており、年間の省エネ量として2,010kWhもの大きな削減量を実現している。			