

当社は、神戸工場で使用している空圧機について、省エネ性に優れた最新機器に更新するとともに、空圧機より発生する排熱を回収し加熱工程に用いるための排熱回収設備を導入します。  
これにより、製造時に生じる電力消費及びガス消費に伴うCO2排出量を削減することで、炭素生産性の向上を図ります。

<事業適応計画の概要>

1. 事業適応計画の実施期間

2023年4月～2025年3月

2. 炭素生産性向上目標

炭素生産性を72.46%向上させることを目標とします。

3. 前向きな取組の内容

神戸工場の空圧機を省エネ性に優れた最新機器に更新することで、炭素生産性の向上を図ります。

4. 支援措置

税制措置（カーボンニュートラルに向けた投資促進税制）

<空圧機を更新する神戸工場の外観>

