

- 当社は、本社・姫路工場に「冷媒ガスセンサー」を製造する為の設備を導入します。
- 併せて、カーボンフリー電力への切り替えによりCO₂排出量を削減し、炭素生産性の向上を図ります。

1. 事業適応計画の実施期間

2024年1月～2024年12月

2. 生産性向上目標

炭素生産性を824.0%向上することを目標とします。

3. 前向きな取組の内容

生産工程効率化等設備として、本社姫路工場において、新製品「冷媒ガスセンサー」を製造する為の設備を導入します。設備を新規導入する為電力使用量は増加しますが、工程削減による効率化および省エネ性能の高い設備を選定することで、製品を製造する為の電力使用量を従来よりも削減します。

また、加賀工場と本社姫路工場におけるカーボンフリー電力への切り替えにより、炭素生産性を824.0%向上させます。

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）

＜本社・姫路工場＞

