



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

富士金属株式会社SDGsの取り組みについて

当社SDGs方針の元、2030年CO2削減46%（2019年比）を目標に、製品提供を通じた取り組みと自社内での取り組みを推進しております。

① 深絞りプレス加工による金属部品の製造を通じた、資源の効率的な利用ならびに産業プロセスの改善

- 1) 部品の軽量化
- 2) 加工法変更による、切削、溶接排除
- 3) 加工工程数の削減

	7.3 2030年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。		12.2 2030年までに、天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。
	9.4 2030年までに、資源利用効率の向上とグリーン技術及び環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させる。(後略)		8.2 高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上及びイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。

② 自社工場における省エネ化の促進、再生可能エネルギー導入拡大（次頁以降）

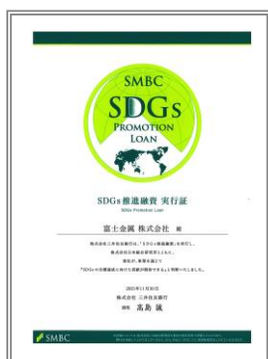
- 1) 社内省エネ活動（照明LED化済）
- 2) 太陽光発電システムの設置
- 3) 再生可能エネルギー電気の購入

	7.2 2030年までに、世界全体のエネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる。		7.3 2030年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。
	8.2 高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上及びイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。		

③ 健康経営の推進、その他取り組み

- 1) メンタルヘルスケア等の健康経営推進
- 2) SDGsローンによる困窮家庭支援

	1.2 2030年までに、各国定義によるあらゆる次元の貧困状態にある、すべての年齢の男性、女性、子どもの割合を半減させる。		3.4 2030年までに、非感染性疾患による若年死亡率を、予防や治療を通じて3分の1減少させ、精神保健及び福祉を促進する。
	4.3 2030年までに、すべての人々が男女の区別なく、安価で質の高い技術教育、職業教育、および大学を含む高等教育への平等なアクセスを得られるようにする。		8.8 移住労働者、特に女性の移住労働者や不安定な雇用状態にある労働者など、すべての労働者の権利を保護し、安全・安心な労働環境を促進する。



株式会社三井住友銀行様と株式会社日本総合技術研究所様に当社SDGsの取り組みの調査・評価を頂きました。

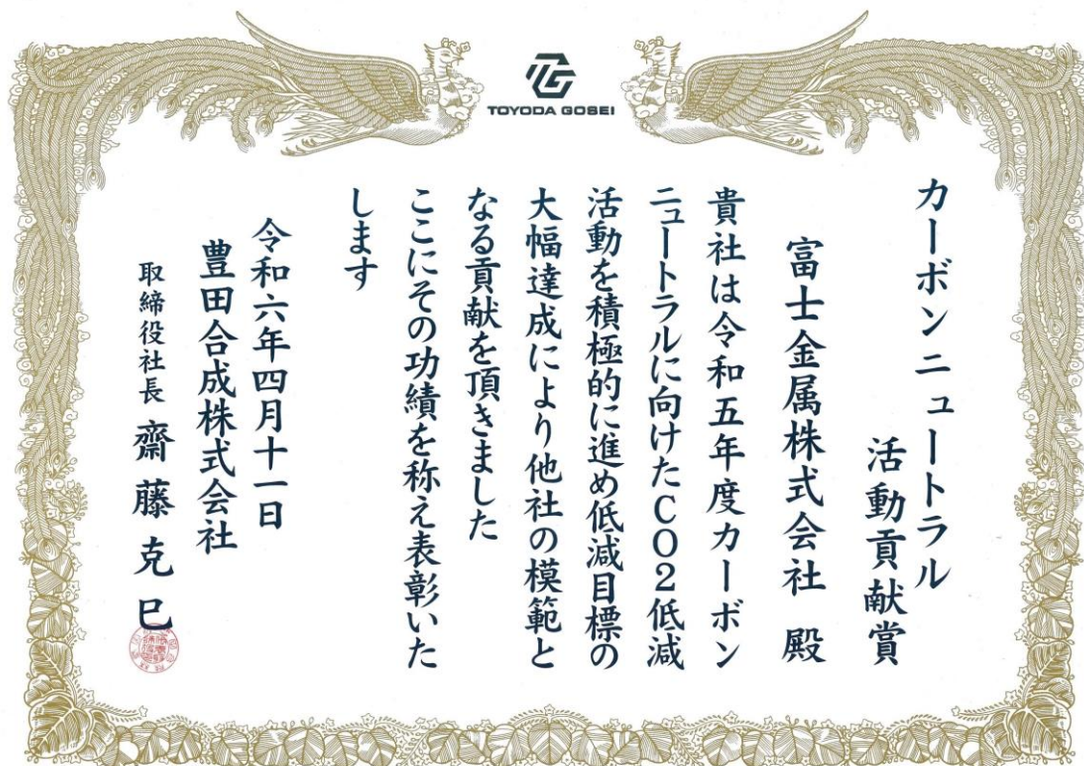
https://www.smbc.co.jp/news/j602501_01.html



私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

豊田合成株式会社様 カーボンニュートラル活動貢献賞受賞

2024年4月11日



カーボンニュートラル
活動貢献賞

富士金属株式会社 殿

貴社は令和五年度カーボン
ニュートラルに向けたCO2低減
活動を積極的に進め低減目標の
大幅達成により他社の模範と
なる貢献を頂きました
ここにその功績を称え表彰いた
します

令和六年四月十一日

豊田合成株式会社

取締役社長 齋藤 克巳





常識やぶりの超深絞りプレス
富士金属株式会社

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

富士金属株式会社



電気の90%

再生可能エネルギー使用 

(2024/10/1 現在)



常識やぶりの超深絞りプレス
富士金属株式会社