

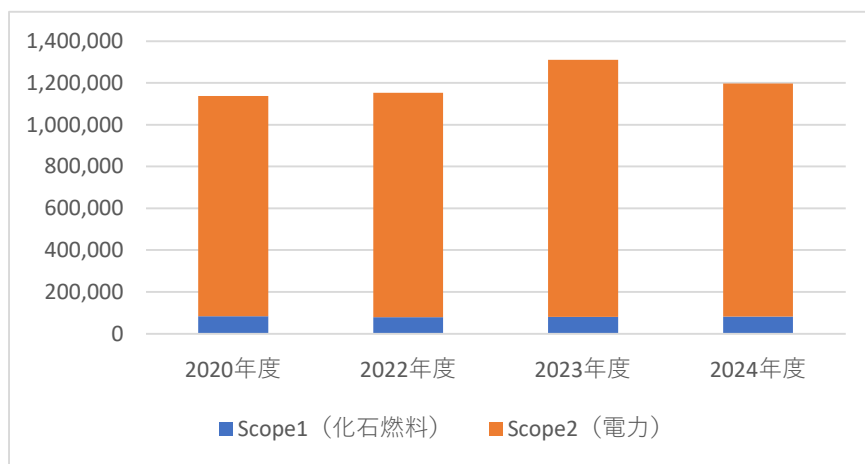
カーボンニュートラルへの取り組み

岡谷熱処理工業は環境に配慮した事業活動を通じて、持続可能な社会の実現に取り組んでいます

当社CO2排出量

(kg-CO2)

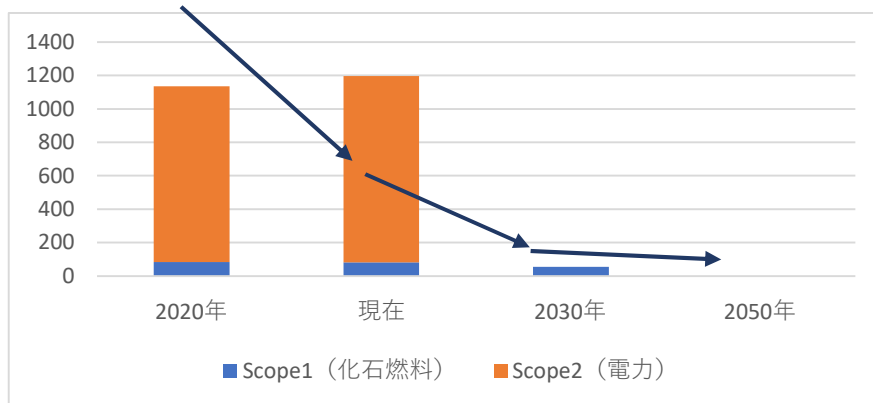
	2020年度	2022年度	2023年度	2024年度
CO2総排出量	1,135,943	1,152,562	1,310,851	1,197,084
Scope1 (化石燃料)	83,404	78,540	80,726	82,119
Scope2 (電力)	1,053,539	1,074,022	1,230,125	1,114,965



CO2排出削減目標

(t-CO2)

	Scope1 (化石燃料)	Scope2 (電力)	対策
2020年	83	1,052	
現在	82	1,114	省エネ+太陽光発電
2030年	54	0	省エネ+太陽光発電+再エネ電気
2050年	0	0	省エネ+太陽光発電+再エネ電気+電気自動車



CO2排出”ゼロ”を達成！

当社は2024年12月、製造工程における使用電力の全量をCO2フリー電気に切り替えることでCO2排出が”ゼロ”になりました。

これにより当社でのお客様の熱処理・コーティング・窒化製品に係るCO2排出はありません。
(協力会社対応製品除く)

「製造工程におけるCO2排出を抑制したい！」とご希望される方はぜひ当社のご利用をご検討下さい。

**CO₂フリー電気
購入契約証明書**

企業名	岡谷熱処理工業株式会社
需要場所	岡谷熱処理工業株式会社
所在地	長野県岡谷市南宮1丁目5番2号
購入予定期間	2024年12月～2026年3月
購入予定電力量	使用電力量の全量

本書は中部電力エナジー株式会社の販売する「CO₂フリー電気」の購入契約を締結
いただいていることを証明するものです。
「CO₂フリー電気」をご購入いただくことにより、お客様のCO₂排出削減ととも
に再生可能エネルギー普及・拡大に貢献いたします。

2024年12月
中部電力エナジー株式会社
岡谷営業本部 法人営業課
業務部長 山田 啓

中部電力エナジー

※ 「CO₂フリー電気」とは、環境省および経済産業省によって発行認定される「電気事業者による再生可能エネルギー発電促進買取制度」の買取り枠に
適用された再生可能エネルギー（主に太陽光・風力）に取って代わり、同様の電圧電流を供給するための電力供給システムによるものであり、中部
電力エナジーが調達した再生可能エネルギーを、再生可能エネルギーの供給源を証明することで、事実的にCO₂フリー電気を供給しています。