

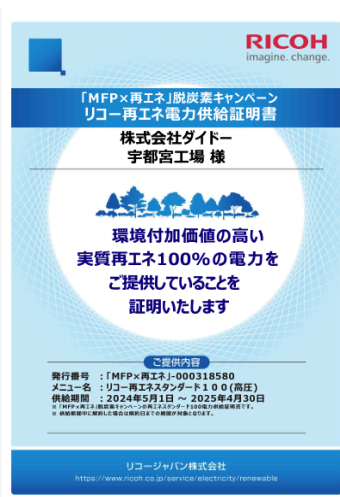
2024年6月27日

# 再生エネルギー導入のお知らせ

株式会社ダイドー（本社：大阪府河内長野市、代表取締役社長：追田 尚幸）はSBTイニシアチブ（Science Based Targets initiative）の認定で掲げた温室効果ガス削減目標『2030年までに2019年比で温室効果ガス排出量を46%削減』の達成に向けた取り組みを行っており、この度、当社の製造拠点である宇都宮工場（栃木県）、東北工場（宮城県）、山口工場（山口県）においてリコージャパン株式会社が提供する再エネ100%の電力「リコー再エネスタンダード100（高圧）」の使用を開始したことをお知らせします。

これにより年間294トンの温室効果ガス削減を見込んでいます。

引き続き温室効果ガス削減の目標達成が確実なものとなるように、再生可能エネルギーへの転換や省エネルギーの強化などに積極的に取り組んでまいります。



## 目標値

Scope1・2 2030年までに2019年比で温室効果ガス排出量を46%削減

Scope3 今後温室効果ガス排出量を算出し目標値の設定を計画

## 排出量

年度	Scope1 排出量 t-CO2	Scope2 排出量 t-CO2	合計 t-CO2	削減率
2019年(基準年)	480	836	1,316	
2020年	385	626	1,011	23%
2021年	359	655	1,014	23%
2022年	444	653	1,097	17%
2023年	383	400	784	40%
2024年(予測)	381	262	643	51%

## 取組実績

日付	カテゴリー	内容	CO2削減量
2022年6月		SBTイニシアチブの認定を取得 「気温上昇を1.5°C以下にする」基準より 削減目標を設定	
2022年7月	Scope2	本社および本社工場において、関西電力株式会社が 提供する再エネ100%の電力「再エネECOプラン」の 使用を開始	年間270t-CO2削減
2023年9月	Scope2	本社および本社工場において照明設備のLED置換 工事を実施	年間19.4t-CO2削減
2024年2月	Scope2	山口工場において照明設備のLED置換工事を実施	年間4.5t-CO2削減
2024年5月	Scope2	宇都宮工場、東北工場、山口工場において、リコー ジャパン株式会社が提供する再エネ100%の電力 「リコー再エネスタンダード100(高圧)」の使用を開始	年間294t-CO2削減