

株式会社アースプロテクト

業種

管工事業、一般建設業



CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	冷凍・冷蔵設備の設定温度適正化
	エアコン室外機の定期清掃
	エアコン室外機への直射日光の防止
設備投資面の削減行動	高効率空調への更新
	冷凍・冷蔵設備の更新
	電気自動車への更新
再生可能エネルギーの導入	太陽光発電設備の設置
	再生可能エネルギー電力の導入

2030年度排出量

72.5%
削減

※2024年度比

企業のコメント

- ・コストパフォーマンスに優れる削減行動を知ることができた。
- ・目標達成に向けて削減行動を続けていきたい。

株式会社アマレット

業種

洋菓子販売



CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	冷凍・冷蔵設備の設定温度適正化
	エアコン室外機の定期清掃
	エアコン室外機への直射日光の防止
	空調ゾーニングの細分化
設備投資面の削減行動	高効率空調への更新
	店舗ガラス面の断熱対策

2030年度排出量

42.1%
削減

※2024年度比

企業のコメント

- ・削減計画をもとに遮熱対策をさらに推進したい。
- ・再生可能エネルギー電力導入を検討するため、今後も勉強していきたい。



株式会社共英

業種

建機レンタル・建設事業、介護事業



CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	エアコン室内機への直射日光の防止
	バイオディーゼルの導入
設備投資面の削減行動	高効率空調への更新
	電気自動車への更新
再生可能エネルギーの導入	太陽光発電設備の設置
	再生可能エネルギー電力の導入

2030年度排出量

24.8%
削減

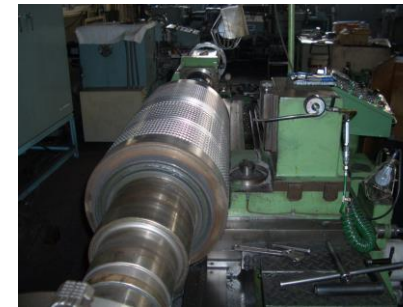
※2024年度比

企業のコメント

- ・経営計画書に脱炭素を追加し、社内外に発信していきたい。
- ・今回の取り組みをきっかけに再生可能エネルギー100%電力を導入した。



株式会社三立ロール製作所



業種

金属加工業

CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	エアコン室外機の定期清掃
	エアコン室外機への直射日光の防止
	バイオディーゼルの導入
設備投資面の削減行動	照明のLED化
	高効率空調への更新
	電気自動車への更新
再生可能エネルギーの導入	再生可能エネルギー電力の導入

2030年度排出量

51.4%
削減

※2024年度比

企業のコメント

- ・今までの事業活動の中に脱炭素の観点から有効な活動があったことを発見できた。
- ・社内で脱炭素を共通認識とすべく、職種ごとに集まる削減行動の洗い出しを開始した。

純光社

株式会社純光社

江戸川区脱炭素経営支援 削減計画・目標



業種

設備工事業

CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	エアコン室外機の定期清掃
	エアコン室外機の直射日光からの保護
設備投資面の削減行動	電気自動車への更新
再生可能エネルギーの導入	再生可能エネルギー電気の導入

2030年度排出量

57.7%

削減

※2024年度比

企業のコメント

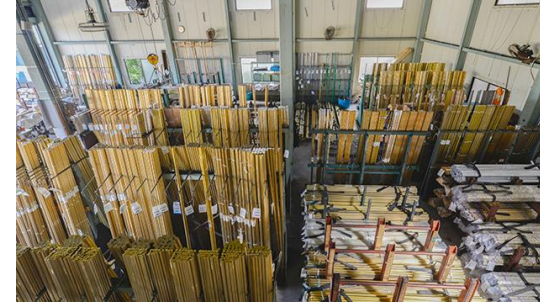
- ・現在のISO14001認証取得に加えて、脱炭素の取り組みも進めていきたい。
- ・他事業者の取組事例も参考にしながら実践していきたい。



橋本金属株式会社

業種

伸銅品販売・加工



CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	エアコン室外機の定期清掃
	エコドライブの推進
再生可能エネルギーの導入	太陽光発電設備の設置
	再生可能エネルギー電気の導入

2030年度排出量

51.5%
削減

※2024年度比

企業のコメント

- ・省エネ活動、設備更新を進めてきたが、アドバイスを受けて更なる取り組みを知ることができた。
- ・細かい積み重ねを大事にして脱炭素を進めていきたい。

PLUSPAN

株式会社プラスパン

江戸川区脱炭素経営支援 削減計画・目標



業種

パン製造・小売業

CO2削減行動	取組内容
運用面の削減行動	冷蔵設備の設定温度適正化
	エアコン室外機の定期清掃
	エアコン室外機の直射日光からの保護
	従業員出入口のビニールカーテン設置
設備投資面の削減行動	冷蔵設備の更新
	電気自動車への更新
再生可能エネルギーの導入	再生可能エネルギー電気の導入

2030年度排出量

40.4%
削減

※2024年度比

企業のコメント

- ・取り組みを進める中で興味が増し、脱炭素の必要性を実感した。
- ・電力リバースオークションを活用して再生可能エネルギー100%電力を導入したい。