

株式会社エム・トゥ・エム

(設置場所：鎌倉市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	19kW
補助金額	1,140,000円
投資費用	4,500,000円
投資回収想定年数	10年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 屋上又は屋根の遮熱効果



事業者からのコメント

新工場に移転後、消費電力量が数倍に上がってしまったため、太陽光発電を設置しました。太陽光発電により、電気代が安くなり節電効果を実感しています。

株式会社オカムラ

(設置場所：横須賀市)

会社の規模	大企業
業種	製造業
設置施設	事務所
発電出力	75kW
補助金額	4,500,000円
投資回収想定年数	9年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献



事業者からのコメント

弊社は事業活動に伴う温室効果ガス排出量削減に向け、再生可能エネルギーの利用拡大に取り組んでいます。

京濱産業株式会社

(設置場所：横須賀市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場
発電出力	187kW
補助金額	11,220,000円
投資費用	40,320,000円
投資回収想定年数	10年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献



事業者からのコメント

夏の晴れた日中には、工場全体の消費電力の過半を賄えています！

駒沢化成株式会社

(設置場所：相模原市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	49kW
補助金額	2,940,000円
投資費用	16,700,000円
投資回収想定年数	10年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献



事業者からのコメント

再エネ率の実績が年間約10%でした。
知る・測る・減らすを意識する取組みをCSR
活動として企業評価の向上に繋げていきたいです。

株式会社相模ボデー

(設置場所：相模原市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	33kW
補助金額	1,980,000円
投資費用	11,610,000円
投資回収想定年数	8年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献



事業者からのコメント

今回の太陽光パネルの設置で、当社使用電力の一部をクリーンエネルギーに切り替えます。この取り組みにより年間約23トンのCO₂削減になります。今後も引き続き、脱炭素社会に向け環境に配慮した取り組みを続けてまいります。

電源開発株式会社

(設置場所：茅ヶ崎市)

会社の規模	大企業
業種	電気・ガス
設置施設	工場・倉庫
発電出力	138kW
補助金額	7,260,000円
投資費用	26,520,000円
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献・ 停電時・非常時の利用



事業者からのコメント

今回の太陽光発電設備は、弊社のカーボンニュートラルに向けたビジョン“BLUE MISSION 2050”の具体的な取り組みの1つとして導入しました。

東邦電線工業株式会社

(設置場所：横須賀市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	187kW
補助金額	11,220,000円
投資費用	36,000,000円
投資回収想定年数	7年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献・ 屋上又は屋根の遮熱効果



事業者からのコメント

太陽光発電導入により総電気使用量の35%以上を発電し、他にキュービクルの更新、照明のLED化、その他要因により総電気使用量の削減も図れ、年間電気料が約50%軽減できた。

日本製紙クレシア株式会社

(設置場所：開成町)

会社の規模	大企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	352kW
補助金額	10,000,000円
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献



事業者からのコメント

電気代が高騰したため、想定以上に電気代削減となった。脱炭素化への意識が高まり、太陽光発電設置推進のきっかけとなった。

株式会社野毛電気工業

(設置場所：横浜市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	79kW
補助金額	4,740,000円
投資費用	14,980,000円
投資回収想定年数	5年未満
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 脱炭素社会への貢献・ 屋上又は屋根の遮熱効果



事業者からのコメント

補助金を活用し設置させていただき電気料金削減はもとより、脱炭素社会にも貢献できて大きなメリットとなっています。これからもこのような非化石エネルギーを積極的に取り入れて更なる脱炭素社会の推進に向けて取組を実施してまいります。

野村マイクロ・サイエンス株式会社

(設置場所: 厚木市)

会社の規模	大企業
業種	製造業
設置施設	事務所
発電出力	24kW
補助金額	2,190,000円
投資費用	16,000,000円
投資回収想定年数	11年以上
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 停電時、非常時の利用・ 脱炭素社会への貢献



株式会社藤田電機製作所

(設置場所：伊勢原市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場
発電出力	150kW
補助金額	9,000,000円
投資費用	28,800,000円
投資回収想定年数	6年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 屋上又は屋根の遮熱効果・ 取引先企業からの要請



事業者からのコメント

毎月、電気料削減金額、CO₂削減量を社内に掲示しています。光熱費の削減とともに脱炭素への貢献についても従業員の関心が高まりました。

株式会社メイワ電子

(設置場所: 横浜市)

会社の規模	中小企業
業種	製造業
設置施設	工場・倉庫
発電出力	11kW
補助金額	630,000円
投資費用	1,900,000円
投資回収想定年数	6年
導入の動機	<ul style="list-style-type: none">・ 光熱費削減・ 停電時・非常時の利用



事業者からのコメント

設置のきっかけはコロナ影響により、光熱費高騰が予想されるなか、補助金があったことで導入しやすかったためです。計画した通りの効果が出るかを検証しながら進めた結果として、コスト面も予定以上であったことその他、社員達のコスト意識だけでなく、脱炭素に向けての意識も向上したといえます。

株式会社リフレックス

(設置場所：横須賀市)

会社の規模	中小企業
業種	その他
設置施設	工場・倉庫
発電出力	60kW
補助金額	3,600,000円
投資費用	13,000,000円
投資回収想定年数	7年
導入の動機	・ 光熱費削減



事業者からのコメント

電気代が年間15%以上安くなりました。
電気料金が高騰する中で導入して良かったです。