

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

- 事業・プロジェクト名；省エネ設備導入事業
- 指定金融機関名；大阪シティ信用金庫

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
省エネ設備
2. 事業の目的  
省エネ加工機への更新による消費電力削減
3. 融資先事業者の業種  
金属加工業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
19.8ton-CO<sub>2</sub>
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
19.2%

### 融資の内容

1. 総事業費  
—
2. 融資金額  
—
3. 融資期間  
—
4. 利子補給対象金額  
—
5. 利子補給金額（3年間）  
—

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓利子補給の活用をきっかけに、取引先のCO<sub>2</sub>排出量の見える化の促進に繋がりました。
- ✓利子補給を活用したことで、環境を意識した企業であるとPRできて喜んでいただけました。
- ✓利子補給事業の活用による支援を通じて、取引先との関係強化に繋がりました。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓事業者の前年度二酸化炭素排出量を算出する際、外部事業者のサービスを活用することで、スムーズに算出することができました。
- ✓機械メーカーの担当者に協力いただき新旧機械の消費電力量を明示いただいたことで、導入効果の算出を効率的に行うことができました。
- ✓見積書の金額全てが利子補給の対象とはならないため、対象、対象外の振分けを最初に行い、効率的な申請に繋がりました。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；太陽光発電事業

■指定金融機関名；株式会社三十三銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
太陽光発電設備
2. 事業の目的  
該当土地に太陽光発電設備を設置し、発電した電気をオフテイカーへ売電する案件。
3. 融資先事業者の業種  
その他熱供給業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
1,178ton-CO<sub>2</sub>
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
－（昨年度実績なし）

### 融資の内容

1. 総事業費  
348百万円
2. 融資金額  
228百万円
3. 融資期間  
13年9ヶ月
4. 利子補給対象金額  
228百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
613万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓資金利益を確保した提案が可能となったこと。
- ✓顧客のサステイナブルな経営推進に向けた活動をステークホルダーへPR出来ること。
- ✓顧客の事業活動による二酸化炭素の排出量抑制の考え方について、知見の蓄積が出来たこと。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓適宜、プロジェクトの進捗状況をモニタリングし申請内容に変更があった際は早め早めの変更申請を心掛けたこと。  
（太陽光発電プロジェクトは、スケジュール等の変更が多いため）
- ✓二酸化炭素排出抑制量については、事業者からの発電計画をもとに、独自の書式を作成し、見やすい資料となるよう工夫したこと。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；丹波観光第三発電所

■指定金融機関名；株式会社 滋賀銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
太陽光発電設備一式
2. 事業の目的  
所有する土地に太陽光パネルを設置し、固定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。
3. 融資先事業者の業種  
ゴルフ場
4. 二酸化炭素排出抑制量  
886ton-CO<sub>2</sub>
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
22.92%

### 融資の内容

1. 総事業費  
400百万円
2. 融資金額  
350百万円
3. 融資期間  
15年
4. 利子補給対象金額  
225百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
5百万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓ゴルフ場敷地内に太陽光発電事業を行うことで、今後取引先やゴルフ場利用客に対して社会的PRが出来る。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓お客さまの社内連携がよく、「二酸化炭素集計表」を早期に提出頂いたことがスムーズな申請につながった。
- ✓事務局への補助金申請額と利子補給対象決定額に差があった為、早期にお客さまへ説明し理解を得ることが出来た。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；太陽光発電事業

■指定金融機関名；四国銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
太陽光発電設備
2. 事業の目的  
工場の屋上に太陽光発電設備を設置し、発電した電気を自家消費する。
3. 融資先事業者の業種  
製造業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
205 ton-CO2
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
17%

### 融資の内容

1. 総事業費  
52百万円
2. 融資金額  
45百万円
3. 融資期間  
10年
4. 利子補給対象金額  
45百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
116万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓早期提案することで、他の金融機関との差別化を図ることができた。
- ✓当行のESG・SDGsへの取組みを対外的にアピールする良い機会となった。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓顧客にヒアリング・徴求する資料を事前に十分整理したり、事務局に事前確認を行ってから提案したため、交付申請がスムーズだった。
- ✓本部と営業店との連携を密に行い、変更点等があれば、随時連絡を行う体制としていた。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；輸送用車両（トラック）の更新

■指定金融機関名；中国銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
低燃費・低排出ガス認定車（輸送用トラック）
2. 事業の目的  
老朽化した大型トラックの設備更新
3. 融資先事業者の業種  
陸運業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
55.98ton-CO<sub>2</sub>
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
0.31%

### 融資の内容

1. 総事業費  
213百万円
2. 融資金額  
210百万円
3. 融資期間  
5年
4. 利子補給対象金額  
210百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
481万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓ 従前に比べ、非財務情報に関して積極的に情報開示頂けるようになった。
- ✓ 運送業における二酸化炭素排出量の算定方法について知見の蓄積ができた。
- ✓ 利子補給事業の申請過程において、今まで面識のなかった部署と関係構築を図ることができ、企業理解が深まった。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓ 「温室効果ガス排出量・算定・報告・公表制度」の報告対象であったため、二酸化炭素排出量の算定は報告制度の様式を活用した。
- ✓ 申請書の作成手続き等を踏まえ、早めに車両の更新計画を把握した。
- ✓ 申請期限があるものはコベナンツ条項を制定し、銀行とお客さまとで期限までの必要な手続きについて共通認識を持てるよう工夫した。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；省エネリフト導入事業

■指定金融機関名；平塚信用金庫

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
自動車整備用のリフト増設（洗車ファンタス）
2. 事業の目的  
省エネリフトを増設に伴う車両整備の作業効率を向上し、二酸化炭素排出量の削減を図る。
3. 融資先事業者の業種  
サービス業（自動車整備）
4. 二酸化炭素排出抑制量  
0.12ton-CO2
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
0.04%

### 融資の内容

1. 総事業費  
4.9百万円
2. 融資金額  
3.4百万円
3. 融資期間  
10年
4. 利子補給対象金額  
3.4百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
8.6万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓二酸化炭素排出量を考えるきっかけとなり、社内での環境に関する意識が高まった。
- ✓環境省による利子補給事業であり、HP等の広報でSDGsに関する取組みとして公表した。
- ✓各月の二酸化炭素排出の算出するようになり、自社の付加価値が高まった。
- ✓増設をきっかけに、作業効率がUPし、年間整備台数の増加に繋がった。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓初案件が増設によるものであり、排出量を算出する等の申請で苦労したものの、EPCによるアドバイス支援を受けながら、採択まで繋げることができた。
- ✓EPC作成の利子補給額の算出や二酸化炭素排出量の算出など活用できるフォーマット提供が役立った。
- ✓申請までの手続き等で時間が掛かることや必要書類等を事前に準備するように助言した。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

- 事業・プロジェクト名；風力発電事業
- 指定金融機関名；株式会社北都銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
風力発電設備
2. 事業の目的  
秋田市沿岸地域国有地へ発電容量6,800KWの風力発電設備を設置し、固定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。
3. 融資先事業者の業種  
電気業
4. 二酸化炭素排出抑制量；11,036ton-CO2
5. 二酸化炭素排出抑制効果；152,210%

### 融資の内容

1. 総事業費  
2,144百万円
2. 融資金額  
1,000百万円
3. 融資期間  
10年
4. 利子補給対象金額  
1,000百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
2,766万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓3年間で27百万円超の利子補給を享受見込み。事業CFの良化によりお客様にご満足いただけました。
- ✓本利子補給事業を活用することで、他行との差別化を図ることができた。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓事業者に対し必要書類等を事前に通知し、予め準備いただくことでスムーズに申請できた。
- ✓事業計画策定段階から利子補給額を計算し、計画へ盛り込むことで事業採算性を正確に判断することができた。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；輸送車入替事業

■指定金融機関名；北洋銀行

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
輸送用トラック
2. 事業の目的  
環境配慮型車両を導入し、CO2排出量を削減
3. 融資先事業者の業種  
運送業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
66.35 ton-CO2
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
3.8%

### 融資の内容

1. 総事業費  
37百万円
2. 融資金額  
37百万円
3. 融資期間  
5年
4. 利子補給対象金額  
36百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
53万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓本利子補給事業を活用することで、お客さまの脱炭素化に向けた取組みを支援することが出来た。
- ✓脱炭素や気候変動問題に対する取組みとして、「環境保全」を重要な取組みテーマと位置付けしており、環境課題の解決に資する本事業の知見蓄積が出来たこと。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓設備投資の全てが利子補給対象ではないので、案件の相談段階で仕訳を行い、早めに対象額をお客さまへお伝えした。
- ✓CO2排出量の削減だけでなく、地域循環共生圏の創出に資する投資であることを受付段階で確認し、案件組成を行った。

## 地域脱炭素融資促進利子補給事業

■事業・プロジェクト名；太陽光発電事業

■指定金融機関名；匿名

### 事業の内容

1. 利子補給対象設備  
太陽光発電設備
2. 事業の目的  
自社所有の遊休地に太陽光発電設備を設置し、固定買取制度を利用して電力会社へ売電する。
3. 融資先事業者の業種  
建設業
4. 二酸化炭素排出抑制量  
1,296ton-CO<sub>2</sub>
5. 二酸化炭素排出抑制効果  
8,758%

### 融資の内容

1. 総事業費  
301百万円
2. 融資金額  
280百万円
3. 融資期間  
10年7か月
4. 利子補給対象金額  
256百万円
5. 利子補給金額（3年間）  
459万円

### 利子補給を受けて良かったこと

- ✓他行競合案件であったが、利子補給の提案をすることで、他行提案と差別化でき、当行での融資取り上げに繋がった。

### 申請に際して留意・工夫したこと

- ✓コミットメント付タームローンにて融資取り上げすることとなったが、コミットメント付タームローンでの利子補給利用の当行事例が無く、対応の可否や申請書類の書き方等、不明点多々あったが、事務局と連携を取らせて頂くことで、無事実行に至ることが出来た。