

# 記載例

様式第1号

平成29年〇月〇日

公益財団法人東京都中小企業振興公社 理事長 殿

所在地 東京都千代田区神田佐久間町1-9  
法人又は事業主名 株式会社〇〇製作所  
代表者職・氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 印

## 平成29年度LED照明等節電促進助成金交付申請書

標記助成金に係る事業を下記のとおり行いますので、LED照明等節電促進助成金交付要綱第7条第1項の規定により、助成金の交付を申請します。

### 記

#### 1. 会社の概要

商号	(フリガナ) カブシキガイシャ〇〇セイサクショ 株式会社〇〇製作所			
主要事業	金属プレス製品製造業			
資本金	2,000万円			
本店所在地	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9			
設立年月日	昭和47年12月25日	会社成立日	昭和55年4月20日	
代表者	職名	代表取締役		
	氏名	〇〇 〇〇		
	生年月日	昭和〇〇年 〇月 〇〇日		
従業員数	常勤役員	2名	パート	10名
	常用雇用	80名	その他	0名

# 記載例

## 2. 会社の事業概要

当社独自の金属加工技術により、他社にできない自動車部品等の特殊加工を強みとしている。これにより付加価値の高い製品の提供を実現しており、きめ細かな受注生産が可能である。

## 3. 事業計画

### (1) 事業を実施する場所

名 称	株式会社〇〇製作所 〇〇工場
所 在 地	東京都千代田区神田佐久間町1-10
最寄り駅	JR山手線/京浜東北線 秋葉原
建物の構造	鉄筋コンクリート3階建

### (2) 事業の目的

既存照明（蛍光灯および水銀灯）のLED化により、照明にかかる電力料金の大幅な削減を図る。

また、照明のメンテナンスの長期化による業務の効率化にもつながる。

この取組により、運営コストの減少を実現し、無駄を省いた会社経営を目指す。

### (3) 事業の内容

既存の照明設備（蛍光灯および水銀灯）のLED照明設備に交換する。

具体的には、蛍光灯（40W×2灯×30台）をベースライト形LED照明（30W×30台）、水銀灯（400W×10台）を高天井形LED照明（75W×10台）へ交換する。

# 記載例

## (4) 節電対策設備の概要

設 備 ①	ベースライト形LED照明	設 備 ③	
メーカー名	〇〇〇〇株式会社	メーカー名	
製 品 名	〇〇〇シリーズ	製 品 名	
形 式	〇〇-〇〇〇〇	形 式	
設 置 数	30台	設 置 数	
販 売 業 者	株式会社〇〇	販 売 業 者	
電 気 工 事 業 者	〇〇〇〇株式会社	電 気 工 事 業 者	
設 備 ②	高天井形LED照明	設 備 ④	
メーカー名	〇〇〇〇株式会社	メーカー名	
製 品 名	〇〇〇シリーズ	製 品 名	
形 式	〇〇-〇〇〇〇	形 式	
設 置 数	10台	設 置 数	
販 売 業 者	株式会社〇〇	販 売 業 者	
電 気 工 事 業 者	〇〇〇〇株式会社	電 気 工 事 業 者	

## (5) 期待される効果

LED化により以下の効果が見込める。

※ 照明に係る年間電力使用料が74%削減可

(現行)  $40W \times 2 \text{ 灯} \times 30 \text{ 本} \times 8 \text{ 時間} / \text{日} \times 280 \text{ 日} / \text{年間} = 5376 \text{ kWh}$   
 $400W \times 10 \text{ 台} \times 8 \text{ 時間} / \text{日} \times 280 \text{ 日} / \text{年間} = 8960 \text{ kWh}$   
 $5376 \text{ kWh} + 8960 \text{ kWh} = 14336 \text{ kWh}$

(設置後)  $30W \times 30 \text{ 台} \times 8 \text{ 時間} / \text{日} \times 280 \text{ 日} / \text{年間} = 2016 \text{ kWh}$   
 $75W \times 10 \text{ 台} \times 8 \text{ 時間} / \text{日} \times 280 \text{ 日} / \text{年間} = 1680 \text{ kWh}$   
 $2016 \text{ kWh} + 1680 \text{ kWh} = 3696 \text{ kWh}$

※ 照明に係る年間電気料金が75%削減可

(現行)  $17 \text{ 円} \times 14336 \text{ kWh} = 24 \text{ 万円}$

(設置後)  $17 \text{ 円} \times 3696 \text{ kWh} = 6 \text{ 万円}$  (1 kWh 当たりの電気料金 17 円)

# 記載例

(6) 事業の実施予定期間

平成29年〇月〇日 ～ 平成29年〇月〇日

4. 助成金交付申請額（助成対象経費の1/2以内、千円未満端数切捨て）

金 600,000 円

5. 資金計画

(1) 経費内訳

区 分	金 額
助成対象経費 ③=①+②	1,200,000 円
設備購入費 ①	1,000,000 円
工事費等 ②	200,000 円
助成対象外経費 ④	50,000 円
事業費計 ⑤=③+④	1,250,000 円
消費税 ⑥	100,000 円
総事業費 ⑤+⑥	1,350,000 円

# 記載例

(2) 資金調達計画（合計金額と上記総事業費は同額となる。）

区 分	金 額	備 考
自己資金	1,350,000 円	
借入金	0 円	
その他（ ）	0 円	
合 計	1,350,000 円	

## 6. 経営内容

(1) 決算等の推移（直近3ヶ年）

（単位：千円）

区 分	平成26年度	平成27年度	平成28年度
売 上	200,000	210,000	230,000
経常利益	60,000	45,000	70,000
長期借入金	10,500	18,000	15,000

(2) 業績要因等（変動理由等、具体的に記載すること。）

① 景況等について 依然、景気の見通しは不透明であるが、取引先との関係も良好であり、前向きな経営努力を続けている。
② 売上について 自動車業界の動向に左右されがちだが、好況により受注は堅調であり、一定の売上水準は確保できている。
③ 利益について 平成27年度は、新たな設備を導入したため、利益が一時的に減少しているが、増産体制が整い、平成28年度は利益が増加、今後も積極的な営業を行っており、受注は好調である。
④ 借入金について 上記の理由により平成27年度は一時的に借入金が増えたが、約定どおりの返済をしていく。
⑤ 今後の業績見通しについて 今回の助成を期に今後も地球環境にも配慮した経営を続け、会社の信用力を高めるとともに、一層の経営努力を重ね、好調を維持し、安定した経営を目指していく。

# 記載例

## 【事業担当者記載欄】

部署名			
役職・氏名			
電話番号		FAX 番号	
メールアドレス			