

# 投資計画（確認依頼書）の記載例

中小企業等経営強化法の先端設備等に係る投資計画に関する確認依頼書

令和7年10月1日

（認定経営革新等支援機関） 殿

住所 〒000-0000  
東京都千代田区霞ヶ関1-3-1  
名称及び 株式会社中小企業  
代表者の氏名 代表取締役 中小 太郎

下記の先端設備等に係る投資計画について、中小企業等経営強化法施行規則第7条第2項に定める投資計画の要件を満たしていることの確認を依頼します。

## 記

### 1 事業者の名称等

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 事業者名 | 事業者名株式会社中小企業（法人番号〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇） |
| 事業内容 | 輸送用機械器具製造業                     |

### 2 先端設備等の導入の目的

当社は、独立系の自動車部品製造業者であり、独自の鋳造技術による高性能エンジン部品が主な製品であり、主に国内の大手自動車メーカーに販売している。

昨今の円安傾向により今後自動車の輸出が増加することが見込まれることに加え、提携先を活用した独自ルートにより海外販売先の開拓も進んでいることから、今後は輸出販売を中心に受注増が予想される一方で、海外部品メーカーとの競争が激化する見込み。

既存の設備は老朽化が進んだ結果、歩留まり率が悪化しており、また、生産量に限界があることから、今般の受注拡大や競合メーカーとの競争力強化を図るため、最新の生産設備への入替を計画している。最新のプレス機械、油圧ハンマー、フォーシングロールの導入により生産ラインの刷新を行うことで、歩留まり率の改善による製造原価の低減や、生産量の拡大による売上の向上を図り、当社の強みである高性能エンジン部品の国際競争力を強化することを目的とする。

投資計画の概要について要約的に記載する。

### 3 先端設備等の導入を行う場所の住所

A工場：東京都練馬区〇-〇-〇

### 4 先端設備等が事業者の事業の改善等に資することの説明

既存設備では、高性能エンジン部品年間生産量が9,495トンである。また歩留り率は95%に留まっている。当社はこれらの抜本的な改善を目指すため、このたび、最新のプレス機械、油圧ハンマーの導入により時間あたり生産量を年間20%向上させることで売上拡大を図るとともに、フォーシングロール導入により歩留り率を4%改善し、99%とすることを旨とする。

先端設備等が、どのように事業の改善等に寄与するかという内容を記載する。

(例えば、生産量・販売量の増加や製造原価・販管費の削減の内容等を説明。)

### 5 設備投資の内容（必要に応じて別紙）

|   | 取得年月    | 設備等の名称/型式      | 所在地    | 設備等の種類 | 単価(千円) | 数量 | 金額(千円)  | 用途        |
|---|---------|----------------|--------|--------|--------|----|---------|-----------|
| 1 | 令和7年12月 | プレス機器/PR123-45 | 東京都練馬区 | 機械装置   | 40,000 | 1  | 40,000  | 高性能エンジン製造 |
| 2 | 令和7年12月 | 空調設備/HM4321    | 東京都練馬区 | 建物附属設備 | 15,000 | 1  | 15,000  | 同上        |
| 3 | 令和8年3月  | 測定機器/FR21-2    | 東京都練馬区 | 器具備品   | 45,000 | 1  | 45,000  | 同上        |
| 4 | 令和8年5月  | 測定機器/FR21-2    | 東京都練馬区 | 器具備品   | 45,000 | 1  | 45,000  | 同上        |
| 計 |         |                |        |        |        |    | 145,000 |           |

### 6 基準への適合状況

別紙