

平成25年 2月〇〇日

京都府知事 山田 啓二 様

補助事業者 住 所 京都市〇〇区〇〇町〇番地

氏名又は名称 株式会社 〇〇〇製作所  
及び代表者名 代表取締役 京都 太郎 (印)

中小企業緊急円高対策生産体制支援事業実績報告書

平成24年10月10日付け京都府指令4も第327号で交付決定のあった上記補助事業を平成25年 2月〇〇日付けで完了（~~廃止・中止~~）しましたので、中小企業緊急円高対策生産体制支援事業実施要領に基づき下記のとおり報告します。

記

- 補助対象事業名  
顧客からの要望にスピーディーに応える〇〇一貫生産体制の構築
- 事業結果報告書（別紙1）
- 決算総表（別紙2）
- 支出明細書（別紙3）

事業結果報告書

1 補助対象事業名

顧客からの要望にスピーディーに応える〇〇一貫生産体制の構築

2 事業期間

開始 平成24年 4月〇〇日

終了 平成25年 1月△△日

3 事業の日程及び内容

平成24年 4月〇〇日 炭酸ガス2次元レーザー加工機及びツール一式 見積徴取

平成24年 6月〇〇日 炭酸ガス2次元レーザー加工機 設置

平成24年 6月〇〇日 炭酸ガス2次元レーザー加工機 稼働

平成24年 8月〇〇日 炭酸ガス大形レーザー加工機及びツール一式 見積徴取

平成24年 9月〇〇日 炭酸ガス2次元レーザー加工機及びツール一式 支払い完了

平成24年10月△△日 炭酸ガス大形レーザー加工機 設置

平成24年10月△△日 炭酸ガス大形レーザー加工機 稼働

平成25年 1月△△日 炭酸ガス大形レーザー加工機及びツール一式 支払い完了

4 事業の成果

炭酸ガス2次元レーザー加工機・炭酸ガス大形レーザー加工機の導入により、従来は加工できなかった精度及び規格について生産可能となった。

その結果、従来は外注で加工していたものの内製化によって7月から12月までの6ヶ月間の平均で4,000千円/月以上、従来比●%のコスト削減を実現した。また、社内での一貫生産が可能となったことで、納期も安定するとともに、リードタイムも▲%短縮できるようになったことで、既存の取引先から■%の受注増加にもつながっている。

また、新規取引先を2件開拓することにもつながっており、12月の新規顧客からの売上が5,000千円を売り上げている。

今後、展示会等に積極的に出展し、自社の加工技術とその生産体制をアピールし、さらに新規顧客開拓を行っていく。

## 決 算 総 表

〔収入〕

(単位：円)

経費区分	予 算 額	決 算 額	備 考 (調達年月日、調達先等)
自己資金	128,500,000	125,100,000	
借入金	50,000,000	50,000,000	〇〇〇銀行 △△支店
補助金	31,500,000	30,900,000	補助率15%
その他			
合 計	210,000,000	206,000,000	

〔支出〕

(単位：円)

補助事業の区分	経費区分	予 算 額	決 算 額	補助金充当額	備 考	
設備投資事業	土地の賃借料等					
	用地造成					
	建築物等	工場等				
		事務所				
		倉庫				
		付属設備				
		その他				
	構築物					
	機械及び装置	210,000,000	206,000,000	30,900,000	値引きによる減額	
	車両及び運搬具					
	工具器具及び備品					
	その他					
	合 計	210,000,000	206,000,000	30,900,000		

注 予算額と決算額が著しく相違するときは、その理由を備考欄に記入してください。

## 支 出 明 細 書

〔設備投資事業〕

(単位：円)

経費等 経費区分		補助事業に要した 経費	補助事業に要した 経費の支出明細	補助対象経費	補助金交付決定額
土地の賃借料等					
用地造成					
建 物 等	工場等				
	事務所				
	倉庫				
	付属設備				
	その他				
構 築 物					
機械及び装置		206,000,000	炭酸ガス2次元 レーザー加工機 114,000,000 炭酸ガス大形 レーザー加工機 92,000,000	206,000,000	30,900,000
車両及び運搬具					
工具器具及び備品					
そ の 他					
合 計		206,000,000	206,000,000	206,000,000	30,900,000