

(第6号様式)

三重県エネルギー価格等高騰対応 生産性向上・業態転換支援補助金 実績報告書

令和5年3月15日

公益財団法人 三重県産業支援センター 理事長 宛て

交付決定通知書の右上に記載してある日付と号数を記載してください。

所在地 三重県津市広明町13番地  
名称 三重工業株式会社  
代表者職氏名 代表取締役 三重 一郎

令和4年12月●日付け三産支(経営)第22-●号で交付決定のあった三重県エネルギー価格等高騰対応 生産性向上・業態転換支援補助金の実績について、三重県エネルギー価格等高騰対応 生産性向上・業態転換支援補助金交付要領第16条第1項の規定に基づき、次のとおり報告します。

交付申請書に記載した「補助事業のテーマ」を記載してください。

1 補助事業のテーマ

エネルギー高騰対応に向けた省エネルギー設備の導入と物流コストの低減による利益の向上

2 補助金実績額

金2,000,000円

3 関係書類

- (1) 事業実績書(第6号様式の2)
- (2) 支出内訳書(第6号様式の3)
- (3) 支出管理票(別紙様式4)
- (4) 支出を証明する書類
- (5) 取得財産等管理台帳(第9号様式)の写し ※該当がある場合のみ
- (6) その他理事長が必要とする書類

第6号様式の3(支出内訳書)の補助金実績額を記載してください。

4 連絡先

担当者名	総務管理課 一見		
電話番号	059-253-4355	FAX番号	059-253-4355
メールアドレス	abcd1234@bb.cc.dd		

## 記載例

**【重要】**各項目の後ろの〔〕内に記載した内容に従って詳細に記載してください。

(第6号様式の2)

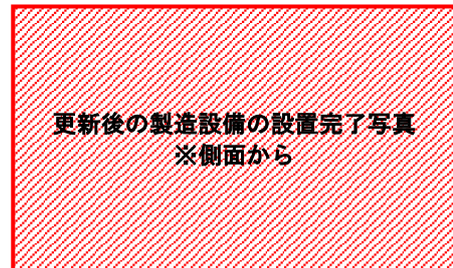
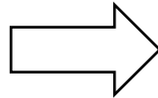
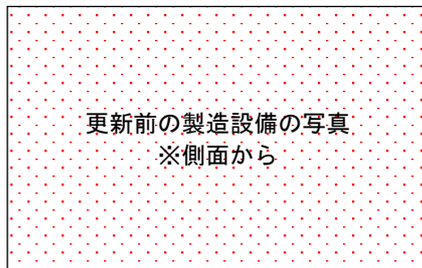
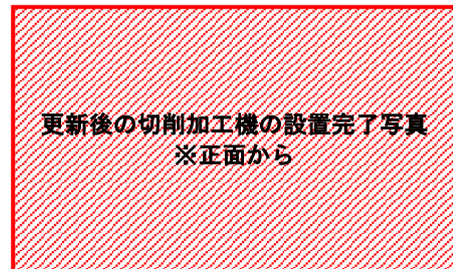
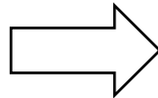
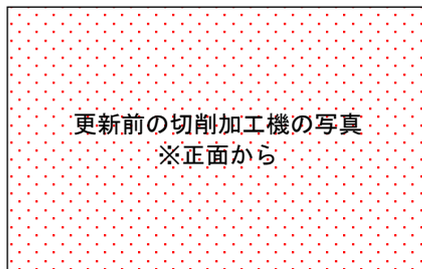
## 事業実績書

### 1 補助事業で取り組んだ内容〔補助事業の実施内容を交付申請時の経営向上計画書（第1号様式の2）をもとに記載ください〕

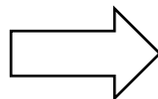
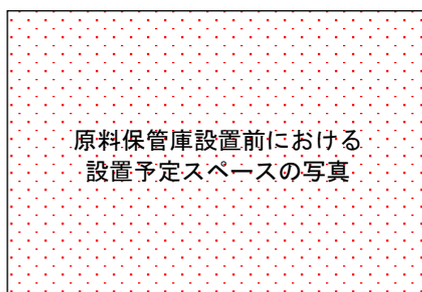
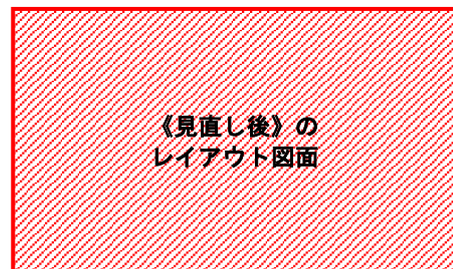
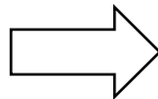
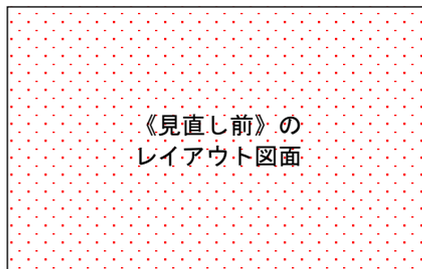
エネルギー価格の高騰対応（経営向上計画書に記載の課題①への対応）として、最新型切削加工機を省エネルギー型に更新し、製造コストの削減体制を整えた。

また、物流コストの低減に向けた取組（経営向上計画書に記載の課題②への対応）として、工場内レイアウトの見直しを行い、原材料の在庫量を一定確保するためのスペースを確保したうえで原料保管庫を新設し、原材料の仕入れに係る物流コストの低減体制を整えた。

#### 【切削加工機の更新】



#### 【工場内レイアウトの見直し及び原料保管庫の新設】



- 2 補助事業の結果・成果〔本補助事業を実施したことにより具体的にどのような成果効果（申請時の目標値等の達成度合い等）があったのかを必ず記載ください〕  
 当社のエネルギー価格の高騰対応として、主たるコスト要因であったエネルギー効率の悪い切削加工機を更新したことで、当社全体の消費電力量の3割程度の削減が実現可能となった。  
 また、工場内のレイアウトを見直し、一定量の原料保管庫を確保したことにより輸送回数を減らすことができ、30%以上高騰していた物流コストを10%程度の影響にとどめる見込みとなった。

3 補助事業の実施経過〔事業計画書の実施スケジュールに記載した内容等に沿って記載ください〕

実施年月日	具体的な実施内容
令和4年12月10日	工場内新レイアウト策定完了
令和4年12月10日	製造機械の発注
令和4年12月11日	原料保管庫の発注
令和5年1月12日	既存製造機械の撤去
令和5年1月15日	新製造機械の設置完了、検収、試運転開始
令和5年1月17日	新製造機械の代金支払
令和5年1月25日	新製造機械の本格稼働開始
令和5年1月30日	原料保管庫の設置完了、検収
令和5年2月3日	原料保管庫の代金支払
令和5年2月5日	原料保管庫の活用開始
令和5年3月10日	月間における新製造機械の消費電力量、流通コストの検証

- 4 今後の展開等の方針〔補助事業実施結果にもとづき、今後どのように事業を展開、あるいは経営計画を進めていくのかを記載ください〕  
 本補助金の活用等により、エネルギー価格の高騰対応として当社の最たる課題であったエネルギー効率の向上と物流コストの低減は概ね目標値を達成する見込みとなった。今後は自社の強みである3次下請け企業としての品質や納期の安定供給体制をさらに強化し、収益率の更なる高みを目指したい。

