

令和4年度

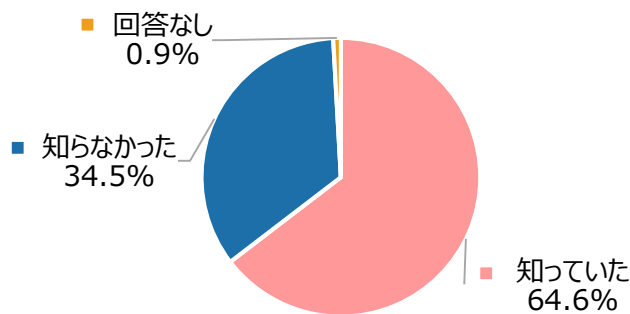
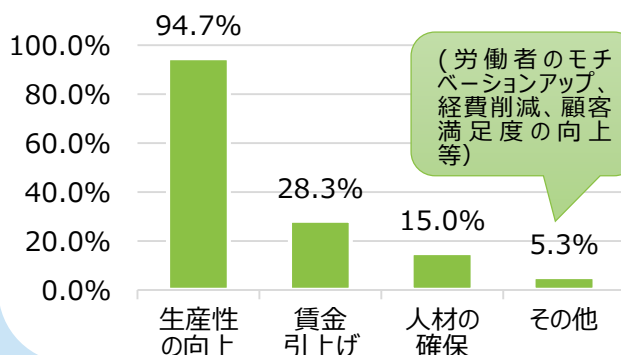
業務改善助成金 アンケート結果

業務改善助成金を申請した事業場に制度や効果についてアンケートを実施しました。結果は以下のとおりです。
今後とも必要な対応に努めていきたいと思います。(アンケート回答 113事業場)

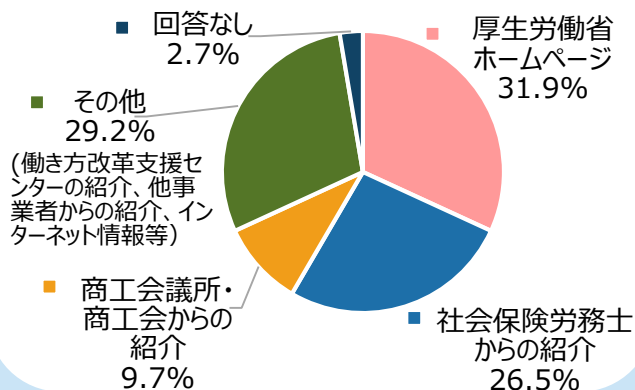
＜結果概要＞

- ◆ 業務改善助成金が大いに・まあまあ役立った……………100.0%
- ◆ 取組の効果として……………生産性の向上 94.7%、賃金引上げ 28.3%
- ◆ 今後も利用したい、もしくは設備投資があれば考えたい……………83.2%

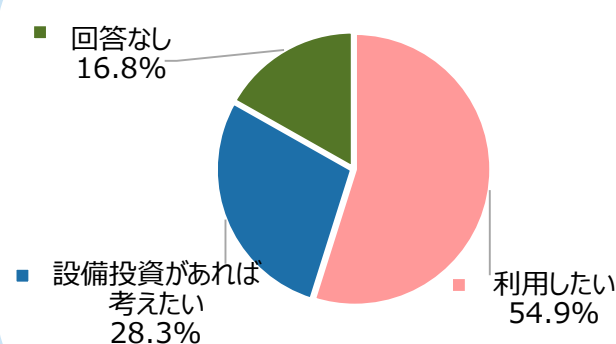
1. 業務改善助成金の認知度

4. 取組の結果、どのような効果があったか
(複数回答可)

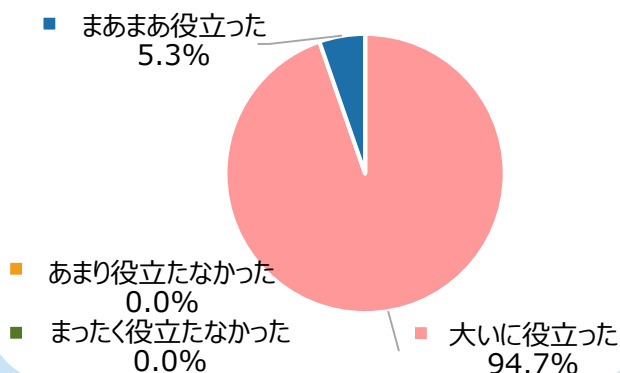
2. 業務改善助成金制度を知るきっかけ



5. 今後も業務改善助成金を利用したいか否か等



3. 業務改善助成金が役立ったか



業務改善助成金(通常コース)の概要

事業場内最低賃金を30円以上引き上げ、設備投資等(機械設備、コンサルティング導入や人材育成・教育訓練など)を行った場合に、その費用の一部を助成します。

賃金引上げ

+ 設備投資等

↓
設備投資等に要した費用の一部を助成

厚生労働省

広島労働局



広島労働局 業務改善助成金

検索



【お問い合わせ先】

業務改善助成金コールセンター
Tel 0120-366-440

【ワンストップ相談窓口】

広島働き方改革推進支援センター
Tel 0120-610-494

【申請先】

広島労働局 雇用環境・均等室
Tel 082-221-9247

令和4年度 業務改善助成金 広島県内 導入事例

全国の事例集

生産性向上のヒント集

検索



【製造業(縫製)】



導入機器事例

- ◇新型ミシン
- ◇アイロン設備

認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

- ① 新型ミシン
- ② アイロン設備



【導入の効果】

- ① 旧型ミシンによる多品種少量生産は、品目ごとに調整のための段取時間を要し、また、縫製不良が発生することが多かったが、新型ミシンの導入により、1品目あたり約40分短縮することができた。
- ② 作業前工程で使用するアイロン台を増やすことにより、作業効率化を図り、増産できるようになった。

【製造業(食品)】



導入機器事例

- ◇オープン
- ◇包装機
- ◇練り機



認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

- ① スチームコンベクションオープン
- ② 急速冷却器

【導入の効果】

- ① 焼成時間が旧式オープンに比べおおむね75%短縮され、また品質の安定化、作業の平準化を図ることができた。
- ② 急速冷却器の導入により、まる1日かかっていた焼き菓子の冷却時間が2~3時間に短縮、また冷却スペースも必要なくなった。

【製造業(プラスチック)】



導入機器事例

- ◇質量式配合装置
- ◇レーザーマーカ

認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

質量計量式混合機

【導入の効果】

色別の原材料を生成する際、材料の計量、調合、混合等作業工程を手作業で5時間かけて行っていたが、導入後は、1時間で自動生成できるようになった。

【クリーニング業】



導入機器事例

- ◇POSレジシステム
- ◇乾燥機



認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

乾燥機

【導入の効果】

新型乾燥機の導入により、乾燥能力が向上し、以前の半分の時間で作業が行うことができるようになり時間外労働の削減につながった。

【理・美容業】



導入機器事例

- ◇理・美容椅子
- ◇POSレジシステム

認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

POSレジシステム

【導入の効果】

精算処理の効率化及びミスの軽減が図られ、顧客管理も行うことができるようになった。

【介護事業】



導入機器事例

- ◇介護ロボット
- ◇スライドチェア

認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

介護ロボット

【導入の効果】

自力歩行できない入居者の介護を職員2人体制で行っていたところ、導入により職員1人で行うことができるようになった。また、介護作業が容易になったことから、1日の業務時間が2時間半~3時間程度削減できた。

【農業】



導入機器事例

- ◇農業用機械
- ◇冷凍庫

認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

播種機

【導入の効果】

農園の種まき作業を手作業で4人がかりで行っていたところ、導入後1人で表層耕うん・整地と同時に播種が可能となり、作業時間も半減することができた。このため、人員を他の作物の栽培に配置することができるようになった。

【小売業】



導入機器事例

- ◇自動釣銭機
- ◇バーコードプリンタ
- ◇小型電気自動車



認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

- ① 自動釣銭機
- ② バーコードプリンタ

【導入の効果】

① 手動レジは、金銭の授受、受取額の入力、釣銭準備の作業が必要であり、また違算の原因となっていたが、自動釣銭機導入後キャッシュレス支払となり、現金過不足もおおむね解消された。
② バーコードプリンタの導入によりラベルシール作成が100枚約10秒(導入前は約300秒)ででき、作成時間が短縮された。

【飲食業】



導入機器事例

- ◇POSレジシステム
- ◇自動釣銭機
- ◇冷蔵設備・調理機器



認定企業の具体的活用事例

【取組内容(導入機器等)】

セミセルフレジ式
(セミセルフPOS、自動釣銭機、キッチンプリンター)

【導入の効果】

注文の聞き取りや金銭受渡し時の一連の作業が自動化され、注文処理が1時間当たり10名分増加した。また、レジ締め等精算作業時間が30分から約10分程度に短縮された。