

次世代 IT 労務月報

2026 年
5 月号
NO.45

発行者・文責



社会保険労務士 代表 井上 利明

〒501-1165 岐阜市西改田宮西 26-1 エス B101 号室

電話：090-2944-6028

FAX：058-234-0331

e-mail：inoue@next21it-sr.com

H P：https://next21it-sr.com/



トピックス

令和 7 年度 業務改善助成金実績について (当 HP 掲載)

●令和 7 年度 業務改善助成金の実績について (当 HP 掲載)

業務改善助成金は生産性向上に資する設備投資等を行うとともに、**事業場内最低賃金を一定額以上引き上げた場合、その設備投資などにかかった費用の一部を助成するもの**です。申請の際には**労働者の賃金を上げるタイミング、導入するものが生産性向上に繋がるかどうか、見積書・納品書・請求書・現物の品番等の一致がポイント**となります。

昨年度は当事務所で **12 件の申請があり、先に 9 件の実績**ができました。**アパレルとプラスチック成形**が大半を占め、初めて農業の実績もできましたので、5月号から7月号にかけてご紹介いたします。

事業場内最低賃金
の引上げ計画



設備投資等の計画
(機械設備導入やコンサル
ティングなど)

計画の承認
と実施

業務改善助成金を支給
(最大600万円)

[内容] トヨタリーチタイプフォークリフト8FBR518

[助成金支給月] 令和7年11月

[所在地] 揖斐郡池田町

[業種]

製造業 (プラスチック製品製造業)

お客様の声：共栄化成(株)様

弊社では、業務改善助成金を活用し、トヨタ製リーチタイプフォークリフト「8FBR518」を導入しました。充電式のフォークリフトのため、ガソリン式と比べてCO2排出量の削減や騒音低減が図られ、環境に配慮した設備となっています。また、弊社で導入している電気大型太陽光発電により、充電にかかるエネルギーコストの削減にもつながっています。作業面では、写真のようにパレット約1枚分の旋回スペースが減少し、小回りが利くようになりました。その結果、倉庫内で所定の棚への荷揚げ・荷下ろしなどの一連の作業において、業務効率の向上が実現できたと感じております。



[内容] ハシマ接着機HP-600LFS
JUKI高速1本針本縫い自動糸切りソーイングシステム 2台

[助成金支給月] 令和8年3月

[所在地] 岐阜市

[業種] 製造業（繊維製品製造業）

お客様の声：U社様

弊社は業務改善助成金を活用し、ハシマ接着機HP-600LFS、JUKI高速1本針本縫い自動糸切りソーイングシステムを2台導入しました。これにより、芯貼り作業のスピード向上、ネーム付けの品質向上、作業時間の短縮が実現し、増産体制の構築に繋がりました。結果として、当社の業務改善が達成できました。

今後も毎年の最低賃金上げが見込まれる中で、労働生産性の一層の向上を図るため、引続き業務改善に取り組んでまいります。



[内容] 金型温調機、除湿乾燥機

[助成金支給月] 令和8年4月

[所在地] 山県市

[業種]
製造業（プラスチック製品製造業）

お客様の声：高富化学工業(株)様

弊社では、業務改善助成金を活用して温調機と除湿乾燥機を導入しました。温調機は、すべての成型機に一台ずつ配置できるようになり、成型機の稼働率が大幅に向上しました。さらにSSRによる高精度な温度制御により、プラスチック成型品の品質が安定し、不良品の削減にもつながっています。除湿乾燥機は乾燥待ちの時間が短くなったことで、成形作業がスムーズに進むようになりました。最新型の導入により、年間を通じて安定した乾燥が可能となり、乾燥性能と製品品質がともに向上しています。その結果、業務改善助成金を活用した設備導入により、成型機の稼働率向上と品質の安定が実現でき、とても有効な取り組みであったと実感しています。



[内容] 日本甜菜製糖(株)ひっぱりくん
クボタ半自動乗用野菜移植機

[助成金支給月] 令和8年4月

[所在地] 本巣市

[業種] 農業（耕種農業）

お客様の声：ベジファームゴトウ様

当農園ではこれまで、苗の植え付け作業を手作業で行っていました。そのため、以前から動画サイトで情報収集を行い、「ひっぱりくん」と「野菜移植機」の導入を検討してきました。今回、初めて業務改善助成金を申請し、この二つの機械を導入しました。

導入の結果、作業時間の短縮や労働者の負担削減、さらに苗の品質向上に大きく貢献し、機械化による生産性の大幅な向上を実現することができました。今後も、助成金や補助金は当農園にとって大変貴重な制度であると考えており、積極的に活用していきたいと思っております。

