

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|-------------|---------------------------|---------|--|
| 1 | 平成16年6月11日 | 大成薬品工業株式会社 | 四国中央市 | 現在、紙製品製造業を行っているが、新規に化粧品製造業に進出を図る。化粧品の製造から紙箱の製造までの一貫体制を敷くことができるため、将来的には自社ブランドでの商品展開を論議、当社事業の柱に育てる計画である。 |
| 2 | 平成16年6月11日 | 第一印刷株式会社 | 今治市 | 最新鋭の両面印刷機を導入することにより、試し刷り時のコスト削減とオペレーターの技術に左右されない高品質多色刷製品の安定供給につながる。このことにより、一層の生産性向上と受注拡大を図り経営革新を進める。 |
| 3 | 平成16年6月15日 | 有限会社ぼけつと | 松山市 | 親子のコミュニケーションが図れる場を作りながら乳幼児教育に生かせるイベントを企画・運営する。また、同業のシッター会社向けに乳幼児教育のノウハウをソフトとして提供することにより、経営拡大につながる指導をするという事業活動も計画している。 |
| 4 | 平成16年6月23日 | 株式会社マーク住研 有限会社マークシンキング | 西条市 | 建設会社である株式会社マーク住研は、住宅建築家紹介サービス事業を主に行っている有限会社マークシンキングと共同で、住宅建築家の選定から住宅の建築まで一貫したシステムを構築し、顧客の住みたい家を予算のリクエストに答えながら実現する。 |
| 5 | 平成16年6月29日 | 大伯砕石株式会社 | 越智郡大三島町 | 現在行っている製品の製造工程はプロセスが複雑なうえ、製造プラントの一部において破砕粒度のバラツキが高くなり、製品の品質を向上させることは難しい。そのため、この製造工程に新設備を導入することにより、生産性と製品品質の向上を図る。 |
| 6 | 平成16年7月12日 | 有限会社紅屋音次郎商店 | 松山市 | 店舗での販売を行う小売業から、問屋・商社への卸売りができる企業への変革を図っており、鼻緒を足の形状にあわせて調整できる下駄・草履の開発・製造・販売体制を整備し新規事業への参入を行う。これら新商品を全国の和装業界に向けて販売していくことで経営革新を図る。 |
| 7 | 平成16年8月2日 | 三栄紙業株式会社 | 四国中央市 | 再生紙による紙管の接合部分を雄管と雌管に加工し結合・接着した新再生紙管を開発し、新規顧客の獲得を目指す。また、古い紙幣など再生加工の難しいとされる紙製品の再生紙商品の開発及び販路の拡大を行うことで経営革新を図る。 |
| 8 | 平成16年8月5日 | 株式会社アン・クレア | 西条市 | アドバイザー・ドクター・サロン・システムを取り入れ、既存の顧客だけでなく、新規の顧客に対してトータルビューティアーを提案していく。また、既存のエステティックサロン及びアパレル小売店舗の顧客を相互に紹介し合い、顧客の更なる取り込みを図る。 |
| 9 | 平成16年9月9日 | 有限会社田那部青果 | 松山市 | 減農薬果物の栽培に取り組んでいる農家との契約栽培などにより、減農薬にこだわった「伊予柑マーマレード」や「伊予柑シャーベット」等の商品開発を行う。また、通信販売やインターネット通販を取り入れることにより、積極的に提案営業を行うことで経営革新を図る。 |
| 10 | 平成16年9月30日 | 株式会社アーバンライフ | 新居浜市 | 現在行っている一般木造住宅の建築施工による住宅供給だけでなく、新たに鉄筋・鉄骨造分譲マンションの施主として分譲マンションを供給していく。モデルルームの設置や、マンション営業部門の新設など、積極的な営業活動を行うことで一層の事業拡大を目指す。 |
| 11 | 平成16年10月19日 | 有限会社野々市鉄筋工業 | 松山市 | 平成18年の食品リサイクル法本格施行による循環型社会形成に向け、需要拡大が期待される生ゴミ処理機「マジックパイオくん」の販売・卸・メンテナンス事業を行う。 |
| 12 | 平成16年10月22日 | 株式会社中予精工 | 東温市 | 高性能な機械設備を導入することにより、製品の加工精度向上や超微細加工、高速加工が可能になるほか、精密時計部品金型の受注等新分野からの受注にも積極的に取り組むことができ、より多種の部品製造に対応できる生産体制を構築することができる。また、CAD・CAMを利用した効率的な生産活動を行うことで経営革新を図る。 |
| 13 | 平成16年10月28日 | 椿建設株式会社 | 松山市 | 汲み取り式トイレや浄化槽式トイレの水洗化及び浄化槽の雨水貯留施設化などの排水設備工事業へ進出する。従来の土木工事業で培った施工方法等のノウハウを生かし、また、同事業の経験を持つ社員を責任技術者に配置して施工班体制を敷くことにより、新分野である同事業を積極的に営業展開していくことで経営革新を図る。 |
| 14 | 平成16年11月29日 | 株式会社藤田製作所 | 西条市 | 廃油パーナーを利用し、金属機械加工時に発生する湿った切粉（金属クズ）を乾燥させ、溶解鉄材資源としてリサイクル利用ができる「切粉乾燥装置」を開発し、同業他社へはもとより、異業種に対しても販売体制を確立することで経営革新を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|-------------|--------------|---------|---|
| 15 | 平成16年11月29日 | 株式会社フジ物流 | 西宇和郡伊方町 | 自己所有の倉庫を農作物の保管・選別・包装・出荷作業場として賃貸し、その配達までを一手に担い、倉庫に納入後の業務を全て当社で行う。顧客のニーズに対応したうえで、当社が得意としている配送部門を最大限に生かすことで経営革新を図る。 |
| 16 | 平成16年12月20日 | 株式会社久保組 | 四国中央市 | 鉄筋コンクリート造住宅のショールームを開設し、訪れた人に実際に触れてもらい、その長所について理解を得ることによって積極的な提案営業を行うこと、また、キャッシュフロー経営への移行により内部事務効率の向上を図ることで経営革新に取り組むこととしている。 |
| 17 | 平成17年1月5日 | 有限会社クロスオーヴァー | 松山市 | 現在、二輪車販売・修理業を行っているが、少子化の影響などが大きく頭打ちの状態である。そこで、今後需要が見込めるジェットスキーの販売・修理をはじめとして、同保管スペースの賃貸や専用船台の開発、ボートスクールの講習会を開くなどのジェットスキー総合メンテナンス事業を行うこととしている。 |
| 18 | 平成17年1月11日 | 有限会社皮膚美容研究所 | 松山市 | 自社においてのカウンセリングに基づいた化粧品を、自社工場にて製造し直販することで、顧客に最適かつ迅速な対応、製品の安価な製造などが可能となるオーダーメイドシステムを確立する。加えて、同業他社に対しこのシステムのノウハウを提供することによる全国フランチャイズ化を進めることで経営革新を図る。 |
| 19 | 平成17年1月25日 | タオプランニング株式会社 | 松山市 | 現在、環境浄化微生物「えひめA I-1」の製造・販売を行っている。同製品の安定した生産体制を構築するため、大規模な培養施設を新たに導入する。また、汚泥削減率を更に向上させた「えひめA I-3」を開発し、特許申請のうえ販売エリアを拡大するなど、更なる積極的な販売戦略のもと経営革新に取り組む。 |
| 20 | 平成17年1月27日 | 株式会社プライム・ハラ | 今治市 | 新たな最新鋭の印刷機（五色オフセットラベル印刷機、高速凸版ラベル印刷機）を導入することで、印刷時間の短縮や大量印刷、納期短縮、大量受注が可能となる。また、自社製品の高品質化も可能となり、新たな顧客ニーズにも対応できることから、新規営業エリアにおいて販路の拡大、売上の増加を目指すこととしている。 |
| 21 | 平成17年2月25日 | 株式会社マスタニ | 宇和島市 | 平成18年の食品リサイクル法本格施行により食品残渣の規制が厳しくなるなど、今後の循環型社会形成に向け需要拡大が期待される減容型生ゴミ処理機「エコポ」及び紙オムツ対応の炭化装置「カーボチェンジャー」等の環境リサイクル機器販売メンテナンス事業を展開することとしている。 |
| 22 | 平成17年3月1日 | 有限会社高山ガーデン | 喜多郡内子町 | 小売店等を介して販売するというこれまでの方式から、消費者に対して直接販売する体制への変革を図り、自社の利益率向上や顧客管理により更なる売上の拡大を目指す。また、自社における減農薬栽培ブルーベリー食品の製造・販売など、素材と製造方法にこだわった新商品の開発などにより経営革新を図る。 |
| 23 | 平成17年3月3日 | 有限会社うずくほ縫製 | 喜多郡内子町 | 受注受身型から提案型企業への変革を図っており、自社オリジナルブランドのストレッチパターンジーンズやコルセットなどの新商品を開発する。また、この商品に対応した設備を導入し安定した生産体制を整えることや、販売員の専門営業研修による営業力強化など、積極的な事業展開により経営革新を図る。 |
| 24 | 平成17年3月11日 | 愛媛バス株式会社 | 西条市 | 個人旅行等の小規模なもの（20名程度）から、学校や農協など大規模（40～50名以上）団体の旅客運送へと顧客層の転換を図るため、大型バス計4台の新規導入及び中・小型車部門の順次縮小を行うことで保有車両の大型化を図るとともに配車管理を徹底することで、収益力強化及び効率化を目指す。 |
| 25 | 平成17年3月25日 | 愛媛不動産情報株式会社 | 今治市 | 賃貸借契約締結後に借主より間取りや外観などの要望を聞き入れ、建物完成後、賃貸を開始する「注文借家システム」を導入する。このことにより、高額家賃の設定の確保及び借家完成時からの即入居という大きな効果を得ることができ、更なる事業の拡大及び売上の大幅な向上を目指すことで経営革新を図る。 |
| 26 | 平成17年3月25日 | 有限会社程野商店 | 松山市 | 工場の移転新設及び新規設備の導入により生産工程の合理化による生産性の向上や、海外に向けた販路開拓事業による売上の拡大を目指す。また、産業廃棄物として処理されているおからの繊維質に着目し、ハンバーグ・コロッケなどの具材への利用や魚類の餌としての活用が可能となるような新商品の研究・開発を行う。 |
| 27 | 平成17年3月25日 | 株式会社トモ企画 | 松山市 | 従来の化粧品における複数の機能を集約したシンプルで高機能かつ経済的な化粧品を、30代から40代の多忙な女性やこだわりを持った女性向け、インターネットやラジオ放送、女性専門誌への掲載などにより積極的に販路を開拓していくことによって売上の確保を図り、経営革新に取り組む。 |
| 28 | 平成17年3月29日 | 株式会社テラマチ | 西条市 | 設備レイアウトの変更及び新鋭設備の導入による生産ラインの再構築や、それに伴い各生産ラインに技術者をバランス良く配置することによる生産体制の見直しによって、多品種少量生産体制及び未熟練工員の技術力向上を実現し、更なる生産効率の向上による収益力の強化を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|------------|-----------------|--------|---|
| 29 | 平成17年3月30日 | 日本ケミカル工業株式会社 | 松山市 | 有害物質の吸着性に優れた当社の取り扱う活性炭に、造船所が排出するビルジ（汚水と廃油の混合物）を濾過することのできる大きな特徴があることが判明したことから、自社開発の濾過装置と合わせて活性炭の販売活動を開始するとともに、濾過装置のメンテナンス事業を行うことによって経営革新を図る。 |
| 30 | 平成17年4月20日 | 木野内化成産業株式会社 | 松山市 | 「屋根用歩行型断熱防水パネル」の商品及び工法を完成させる。この商品は、近年普及してきている非木造家屋の外断熱資材として用いられるものであり、現在試作品段階である同商品を今後の更なる試験研究によって完成させ、全国に対して販売展開していくことで経営革新を図る。 |
| 31 | 平成17年6月6日 | 有限会社四国ウォーターサービス | 松山市 | 既存事業であるビル内の衛生設備工事の技術力を生かし、専門の設備機材を導入することで新たに総合ビルメンテナンス事業に進出する。メンテナンス事業では主にビルなどにおける特別仕様の床や壁のクリーニングに加え、トイレなどの日常清掃作業なども行い、当社の売上の大幅な向上と安定化を図ることにより経営革新に取り組む。 |
| 32 | 平成17年6月28日 | 森貞建設株式会社 | 東温市 | 住宅団地建設による体感・実演・憩い型のサービスの提供により顧客満足度の高い一般住宅の販売や、解体・加工・施工時の資材の端材等を利用したオリジナル家具や自然素材を利用した受注家具及び生活雑貨の開発・生産により、独自性のある高付加価値住宅の提案を行う。 |
| 33 | 平成17年7月7日 | 株式会社勝山水道工業所 | 松山市 | 提携企業のGHA処理加工技術を活用し、浄化槽機器や蛇口パッキン、パイプの一部等に殺菌効果を持つ製品を開発する。これまでは受注受身型の体質であったが、今後は同加工技術を用いた製品を既存の市場のみでなく、衛生、環境、福祉分野へ活用することによって提案型企業へと変革することで経営革新に取り組む。 |
| 34 | 平成17年7月22日 | コットンクラブ | 宇和島市 | 現在営業している理容室の顧客に結婚適齢期の女性が多く、結婚式自体のプロデュースの相談を受けていることや、近隣にはハウスウェディング形式の結婚場が存在しないことなどから、西予市宇和町に迎賓館及びチャペルを新築し、プライダル事業に進出する。 |
| 35 | 平成17年7月28日 | 有限会社テクノ創研 | 松山市 | 以前開発した防犯機器の機能に加え、一般住宅のみならず事業所や学校などの広範囲にも対応できる商品を開発する。加えて、同商品についてガス機器メーカーや住宅メーカーなどに対するOEM展開を図ることによって安定した販路を開拓し、売上の大幅な増加を目指すことによって経営革新に取り組む。 |
| 36 | 平成17年7月29日 | 株式会社ブリッジカンパニー | 喜多郡内子町 | リサイクルアスファルトプラントを設置し、リサイクルアスファルトの製造・販売を行う。また、当社においてはこれまで道路舗装工事を外注に依存していたが、提携先企業から様々なノウハウの提供を受けて同事業を開始することで、事業の効率化を図る。 |
| 37 | 平成17年8月3日 | 丸吉漬物株式会社 | 松山市 | 従来の取引先より、老朽化し手狭となった物流倉庫の代替を探している情報を得たことから、当社がこれまで自社商品の配送を通じて効率化・合理化してきた配送部門のノウハウを生かし、既存倉庫の一部を冷凍庫に改築し物流用倉庫とすることで、倉庫・物流事業へ進出する。 |
| 38 | 平成17年8月23日 | 株式会社アイソウ | 松山市 | 現在営業している6階建ての店舗は各フロアの見通しが悪く、販売人員も多く要するなど省力化に対応した店舗ではなくなっている。そこで今回店舗の増築を行い、各階の繋がりを持たせるためこれまで設置していなかったエスカレーターを新設する。加えて、新コンピュータシステム導入による売場管理と物流の合理化により内部効率の向上にも取り組む。 |
| 39 | 平成17年8月25日 | Mカンパニー有限公司 | 伊予市 | 設立以来、マンション・アパートの修繕・リフォーム施工を中心に工事受注業者の下請けとして事業を行っているが、今後、大規模な修繕などにおける計画の立案や建物の調査・診断、施工費用の算出、施工業者の選定など様々なコンサルタント業務を行い、マンション修繕に関する業務を全て請け負う総合コンサルティング事業に進出する。 |
| 40 | 平成17年9月5日 | 株式会社ミスタービルド愛媛 | 伊予郡松前町 | 古材を販売する全国フランチャイズ組織「古材ぐるめ」、「古材倉庫」の構築による建築資材小売業への進出と、古材を再活用する建築ノウハウを販売する全国フランチャイズ組織「ヴィンテージホーム（仮称）」の構築を行うこととしている。同フランチャイズの組織管理体制について組織の拡大・収益性の向上を目指し経営革新を図る。 |
| 41 | 平成17年9月20日 | 大東株式会社 | 四国中央市 | 工場の新設及び新タオルペーパー折機の導入により、人員配置の効率性や生産能力の向上に加え、高機能な汎用タオルペーパーを開発することで、医療分野をはじめとした様々な分野における商品化を実現し、他社製品との差別化を図ることとしている。 |
| 42 | 平成17年9月20日 | アマノコーポレーション株式会社 | 松山市 | 現在使用されている警備システムは契約期間が長期間であるなど、短期間で利用できるシステムが構築されていない。そこで当社では、工事現場における仮設事務所等で短期間の利用が可能となるような警備システムの開発を行うこととしている。同商品について、警備会社やレンタル・リース会社を対象に代理店展開を図ることで経営革新に取り組む。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|-------------|------------|---------|--|
| 43 | 平成17年9月20日 | 株式会社山内石油 | 松山市 | 現在の顧客ニーズに対応するため、「セルフ型スタンド」を新たに開設する。単なる給油所にとどまらず、従来のフルサービスのノウハウを活かし、顧客が給油している間にタイヤ等のカーメンテナンスを行うといったフルサービス並みのサービスを提供し、24時間営業とすることで夜間ドライバーのニーズにも応え、競争力を強化する。 |
| 44 | 平成17年9月27日 | 株式会社本田洋行 | 四国中央市 | これまでのプラスチック成型技術、衛生管理ノウハウ等を活かして、プラスチック製手術器具及び医療用ガーゼの生産を行う。従来よりも高度な成型技術及び衛生管理が要求されるため、製造工場の改装（クリーンルーム化）及び射出成型機、断裁機等の設備投資を行い、新たな事業活動に取り組む。 |
| 45 | 平成17年9月27日 | 株式会社四国刷子工業 | 八幡浜市 | 今後市場での需要拡大が期待できる歯間ブラシの製造を新たに行い、既存の販路である旅館・ホテル等に対して販売していく。加えて、家庭用歯ブラシについて、これまでは仕掛品の状態で出荷していたが、当社において不良品チェックや陳列用バック詰め作業などを行い、一貫生産によって完成品にまで仕上げることにしている。 |
| 46 | 平成17年9月28日 | 南海糧運株式会社 | 宇和島市 | 当社が所有する最大クラスの25tラフテンクレーンでは、大型プロジェクト関連の受注獲得、また、最近のマンション建設の高層化・大型化に対応することは不可能であることから、今回、高性能で大型の60tクレーンを導入し、今後の事業拡大を図ることで経営革新に取り組む。 |
| 47 | 平成17年10月5日 | 株式会社オキマ | 松山市 | 外部専門家の指導のもと開発を行っていたコンクリート二次製品製造時における電気式自動温度調節盤「三段式温調整」が完成したことから、今回の計画において当該商品の販売・設置及び事後のメンテナンス事業に取り組む。また、販売台数が増加安定後は自社生産へ移行するとともに、本商品の改良点を検討し、次期バージョンの商品の開発にも取り組む。 |
| 48 | 平成17年10月19日 | 株式会社コスモ精機 | 東温市 | 既存事業である金型製造において不可欠とされる設計部門の強化をはじめ、新たに精密プラスチック成型事業に進出したうえで、設計から金型製造、成型までの精密プラスチック製品一貫生産体制を構築する。加えて、カメラレンズの鏡筒等の超精密プラスチック金型を製造することで経営革新を図る。 |
| 49 | 平成17年11月28日 | 星加タオル株式会社 | 今治市 | コンピュータ制御により糸量がデータどおりに生産でき、ロス率を最小限に抑えることができる織機及びデザイン変えがスピーディーにでき、小ロット生産に適した織機の導入を行い、従来では大量生産しにくい商品のニーズに応え、消費者のニーズに対応した別注品や短納期生産への対応によりコンサートやイベント等の商品、小ロット生産への対応により新たな販路の開拓を目指す。 |
| 50 | 平成17年12月28日 | メインマリン株式会社 | 四国中央市 | 自家発電設備の保守点検及び修理業務を行う自社工場整備ラインの新設・増強を図るとともに、客先に設置する代替機を購入する。このことにより、これまでは客先に向くことによって整備・点検を行っていたところを、中・小型エンジンについては客先に代替機を設置した後に当社工場へ持ち帰ることで、効率的に整備・点検事業を行うことにしている。 |
| 51 | 平成18年1月4日 | 有限会社ダイワ工業 | 北宇和郡松野町 | 現在試作開発中の、自動車のバッテリーに接続することによって、排ガス規制をクリアしやすくなることや、燃費の向上、バッテリーの寿命延長などの効果が生じる装置を製品化し、販売していくこととしている。その後、自動車の収納場所に合わせるための形状の最適化や、製品の小型化などの改良を行うなど、より高性能な製品を完成させる。 |
| 52 | 平成18年2月6日 | 有限会社近藤会館 | 宇和島市 | 結婚式場を中心とした宴会事業や仕出し料理の提供などの事業を中心に総合飲食サービス業を行ってきたが、今回の計画においては、調味料製造の設備を生かして南予の郷土料理「さつま」をレトルト食品化し、地元南予地域をはじめとして愛媛県中予、さらには地域ブランド化を本格的に推進して東京・大阪の大消費地に向けて販路を拡大していくこととしている。 |
| 53 | 平成18年2月6日 | 株式会社シーライフ | 新居浜市 | 電子機器関連の開発・設計を事業目的とし、主に他社からの受託によるソフトウェアの開発・設計を行っているが、現状の受託開発のみでなく、試作品段階まで開発を進めている「配線識別機」を用いて電子機器関連製品メーカーへの転身を図り、自社独自の販売網を構築し販売していくことで、経営の安定化及び収益性向上を実現し経営革新を図る。 |
| 54 | 平成18年2月6日 | 株式会社ホーム設備 | 松山市 | 自社の強みである水道設備工事の知識にHACCP（食品の衛生管理の方式）の知識を加えることで食品工場への提案営業を実施し、販売地域を拡大していく。食品製造工場の給排水衛生設備についてHACCPの食品衛生に則った給排水及び廃水処理等の導入を提案し、施設設備・機器の保守点検も行うなど、トータルで顧客の困り事を解決していく提案型営業を行う。 |
| 55 | 平成18年2月7日 | 村上パイル株式会社 | 今治市 | 問屋等からのタオル織りに関する情報をもとに自社内でのタオル織製造に特化した事業を行っているが、今回の計画において当社では、素材に合わせた付加価値の向上を図るため、タオルプリントが可能な高性能のインクジェットプリンタを導入することで、これまで外注としていたプリント加工を内製化し、生産効率の向上及び商品の高付加価値化を実現する。 |
| 56 | 平成18年2月10日 | 有限会社井手鉄工 | 松山市 | 家電製造ラインを構成する組立用機械・設備部品の製造を行っているが、家電業界のなかでも液晶TVは急速に大型化が進んでいることから、当社において、これまでのような小型液晶TVのみならず大型液晶TV組立用設備部品の生産を行い、自社の強みであった小型組立設備部品同様の社内一貫生産体制を構築することで、売上の拡大と収益性の向上を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|------------|-------------|--------|--|
| 57 | 平成18年2月16日 | 有限会社荒井鮮魚店 | 松山市 | 当社においてはこれまで、和食専門の飲食店の経営及び鮮魚の卸売事業を行っているが、今回の計画では、ビジネスホテルにおいてホテルレストランの運営を行うこととしている。同事業を行うに当たって、これまでのような一般客のみではなく県外のビジネスマン及び旅行者をターゲットとするなどの経営戦略を構築していくこととしている。 |
| 58 | 平成18年2月21日 | 日吉鋼材株式会社 | 今治市 | これまで、鋼材を単純に販売するのみである卸売事業を行っているが、今回の計画においては、同鋼材を販売先からの要望どおりに加工切断を行したうえで販売する。加工切断業務については、最新のコンピュータ制御による切断機を導入することとしており、主要取引先の造船会社へ従業員を派遣しノウハウの習得を図るなど、商品の付加価値を高めることで経営革新に取り組む。 |
| 59 | 平成18年3月20日 | 有限会社宇佐ガラス | 西条市 | ガラス工芸作品の販売事業を行っているが、今回の計画においては、外部専門家の指導のもと端材ガラスや廃棄ガラスを活用した自社オリジナル製品を作製する。また、これまでのガラス工芸作家との繋がりを活かして第一線で活躍している作家の協力を得てガラス工芸教室を開催するなど、ガラスの専門性を顧客に印象づけることで新規顧客の獲得を目指す。 |
| 60 | 平成18年3月29日 | モリモ商事株式会社 | 東温市 | 乾電池原材料や乾電池完成品の輸出入業務、各種プラントの輸出入業務を行っており、主に100円ショップ等向けの廉価な乾電池の輸入販売を行っているが、安価であるが故に低品質であり売上の拡大が難しくなっている。そこで、当社において低価格であるうえで日本製乾電池と同様の性能・品質を持った乾電池の開発を行うほか、懐中電灯などの乾電池応用機器の開発を行う。 |
| 61 | 平成18年3月29日 | 日之本木工有限会社 | 松山市 | 『ラミネーター転写機』を導入し、製品にフィルムを貼ることで好みの模様や色を転写する生産方式を採用する。これにより、多種多様でオリジナル性のある建具を簡単に製造することができるに加え、これまで製造することのできなかったクローゼットドアの製造も行う。また、生産ラインの集約化及び効率化のため、工場規模の拡大により更なる生産性の向上を実現する。 |
| 62 | 平成18年4月14日 | 株式会社藤田製作所 | 西条市 | 油圧ショベルやホイールローダのベアリング、大型バルブなど、主に産業機械や建設機械の鑄造部品を製造し、鑄造から機械加工までの一貫生産を行っているが、鑄造工場と加工工場が離れているため、非効率的な生産体制となっている。そこで、別々に位置していた鑄造工場と加工工場を同一敷地内に集約することにより、生産性の向上と付加価値の向上を目指す。 |
| 63 | 平成18年5月9日 | 株式会社大和ホーム | 四国中央市 | 建築リフォームが成長分野として認知され、競争が激化し、売上高が減少してきたことから、同業他社との差別化を図るために、①使用する建材は有害物質を含まない建材とし、安全と健康を確保する住宅作りを推進する、②工事施工のみでなく、顧客に対して住まい方コンサルティングを実施し、心身ともに健康的な住環境を提供し、経営革新を図る。 |
| 64 | 平成18年5月17日 | 岡本化成株式会社 | 今治市 | 現在のひねり結束材は、芯にワイヤーの入ったものが主流だが、当社は新しいタイプのひねり結束材を開発し、試作品の製造に漕ぎ着けた。今後、商品化に向けて様々なカラーバリエーション、様々な太さ、様々な形状のものを揃えて、デザイン面や品質面で顧客ニーズを満たすような商品の開発に力点を置き、業者へのPR・販促を強化して受注拡大を図り、高付加価値経営を目指しながら、経営革新を進めていく。 |
| 65 | 平成18年5月17日 | 萩生運送株式会社 | 伊予郡砥部町 | 一般貨物自動車運送業を行う一方で、自社所有温泉施設の質貨を行っているノウハウを活かし、今回は自社事業として温泉宿泊施設を設置し、四国遍路を照準とした簡易温泉宿泊所や老人福祉施設の入居者でも容易に入浴できる家族温泉風呂等の温泉宿泊事業を展開する。また、新規事業の企画運営専任者や介護経験者を採用することで、利用客が安心して過ごせる雰囲気作りを心掛ける。 |
| 66 | 平成18年5月19日 | 有限会社木下ソーイング | 今治市 | 現在、消臭タオル製品「花ひらく」の販路開拓と販売に取り組んでいるが、これらの事業を展開する中で、「直接身に着けるアパレル製品」についての要望が多く聞かれた。このことから当社では、専門家やアパレルメーカーを交え新たな生地を開発し、消臭布帛を利用したパジャマ・寝間着・シャツ等アパレル関連製品の商品化に取り組み、販売戦略を強化することで経営革新を図る。 |
| 67 | 平成18年6月1日 | 一柳こんにやく店 | 四国中央市 | 低カロリーで健康食品として注目されているこんにやくを、より食べやすくするために、こんにやくを原料とするハンバーグ及びフライ等の新製品を開発し、商品の付加価値を高め、既存こんにやく販売店との差別化を図るとともに、東京などの中央での販路を開拓し売上の増加を図り、経営革新を行う。 |
| 68 | 平成18年6月1日 | 神山運輸株式会社 | 大洲市 | 運輸業は同業者間の競争の激化、燃料の高騰など経営環境が厳しい状況を迎えており、これらを打開するために、新たな物流業務、集配プランの提供が必要となる。そこで、集配ルートを拡充するために新たな物流センターを新設し、輸送時間を短縮する効率的な物流システムを構築することにより経営革新を行う。 |
| 69 | 平成18年6月14日 | 有限会社大潮荘 | 今治市 | 今治市で海鮮料理店として営業しているが、市内から離れているため、飲食部門だけでは遠方からの集客力に弱いこと、また、眺望がよいため宿泊施設のニーズが高いことから、宿泊施設・飲食施設を併設した宿舎に現在の建物を建て替え、宿泊業への進出を図る。これにより、遠方の団体客の収容も可能となることから、積極的な営業活動を行い経営革新を図っていく。 |
| 70 | 平成18年6月19日 | 村上石油株式会社 | 今治市 | 造船業、海運業向けの燃料販売、油送船を使った内航船舶への給油を行っているが、近年の海運業界は好調であるものの、原油価格の高騰の影響を受け収支は厳しい状況にある。そこで、今回新たに外航船舶への給油事業を開始し、商品の新たな販路開拓を目指すとともに、海外の外航船業者に対して積極的に営業を行うことにより経営革新を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|-------------|-------------------|--------|---|
| 71 | 平成18年6月28日 | 株式会社メント | 松山市 | 現在課題となっている顧客ニーズにマッチする製品の生産組織体制の構築を図り、工場向けパーティーの大型ユニット化、安全性重視のスクールパーティーの製品開発を行うとともに、取引先拡大のため、他業界への販路開拓、広告・情報媒体を活用したブル戦略を行い、経営革新を図る。 |
| 72 | 平成18年7月10日 | 有限会社やっこ屋 | 四国中央市 | 現在、事業所給食弁当を中心に製造・販売しているが、事業の多角化を図るため、新たに以下の事業を実施する。①弁当製造の際大量に使用している食用油をリサイクル生産し、バイオディーゼル燃料として販売を行う。②健康食品として広く認知されている玄米ごはんの冷凍食品を開発し販売する。 |
| 73 | 平成18年7月24日 | 有限会社自由区 | 今治市 | 他の美容室との差別化を図るため、顧客の年齢層に合わせたサービスを各店舗において実施する。新店舗においては、中高年層が身体や精神に負担なく気軽に満足できる店舗空間を整備・演出し、既存店舗においては若年層の顧客を対象としてHP等により最新の情報提供を行う。また、薬液等の委託販売、美容教室等の新たなサービスの提供を実施する。 |
| 74 | 平成18年8月1日 | 七福タオル株式会社 | 今治市 | 小売店からの受託生産から脱却し、自社ブランド発信型メーカーへ転身するために、自社内にショールーム、商品企画室、商談室を設け、商品開発能力を向上させるとともに、新しい織機を導入し、デザイン性の高いオリジナルブランドの商品を開発する。また、国内外の展示会へ参加し新たな販路を開拓する。 |
| 75 | 平成18年8月16日 | 株式会社大測 | 大洲市 | 公共事業依存型企業から、環境事業提案型の企業への変革に取り組むため、新たに特許製品、特許工法のガラス用熱線紫外線カット塗装の施工を行う。この新事業では「環境」をコンセプトに、人体を守り、備品の劣化防止、熱線をカットし室温の低減、省エネ効果によるコスト削減、CO2の削減、地球温暖化防止など、各種の効能効果をアピールして販路を積極的に開拓する。 |
| 76 | 平成18年8月18日 | 株式会社松本組ほか1社 | 松山市 | 関連会社である榊東和と共同でホテル事業に新規参入する。ホテルの整備、人材の確保については榊松本組で行い、ホテル業の経営全般を榊東和で行う。ホテル業の概要については、滞在型温泉湯治プランを提供するなどして、他のホテルとの差別化を図るとともに、お遍路さんの支援を行い、おもてなしの文化による顧客確保、観光誘致を行う。 |
| 77 | 平成18年8月22日 | 森実商事株式会社 | 四国中央市 | 既存事業をより伸ばさせる為に、大手の参入し難い個人向け・ニッチ市場の開拓を進めてきたが、今回その一環として、オンデマンド印刷機を導入し、小ロットのオリジナルティッシュの作成を行う。これにより、既存の各事業との連携効果を高め、より収益性の高い企業への変革を図る。 |
| 78 | 平成18年8月22日 | 株式会社フオー・テック | 松山市 | 当社は、公共土木工事だけでなく、環境関連事業として、(旬)エコ愛ランドと販売許諾契約を締結し土壌浄化剤「χセラミック」の販売も行っている。今回の計画では、「χセラミック」を使用する『小型重金属抽出処理装置』を開発・販売し、当該装置とあわせて「χセラミック」の売上向上につなげ、会社全体の売上高、利益率の向上を図る。 |
| 79 | 平成18年8月23日 | 藤岡萬建設有限会社 | 東温市 | 現在試験的に導入しているポイントサービスを本格導入し、既存顧客の囲い込みと、新規顧客の開拓を行う。また、建築確認が不要なサイズでありながら、居住用として十分耐えうるオリジナル可搬式木造ミニハウスの製造・販売を新たに行い、展示場やホームページで情報発信し製品の普及に努め、安定的な受注の確保と付加価値の高い企業体質の構築を図る。 |
| 80 | 平成18年9月7日 | 株式会社いろは屋 | 松山市 | ジャスト・イン・タイム生産方式の導入により、常時焼きたてのパンを提供できるように販売のタイミングに合わせる生産の仕組みを確立し、品揃え、鮮度管理、清潔さをレベルアップすることにより、顧客満足度を向上させ、固定客の拡大と囲い込みを図る。また、無駄を徹底的に排除するため、5Sの取り組みを推進し、経営の安定化を図る。 |
| 81 | 平成18年9月7日 | 有限会社今治ボートサービスほか1社 | 今治市 | 当社は船舶用の塗料の販売を行っているが、塗装の際発生する大量の廃塗料の処理が問題となっている。そこで今回、テトラジャパン㈱と共同で新技術を利用した熱分解装置を導入し、廃塗料、廃プラスチック製品の無害化処理を行い、処理後発生する残渣を工業用原料として再生・販売し、最終処分場不要のシステムを確立させる。 |
| 82 | 平成18年10月6日 | 株式会社フェローシステム | 松山市 | 現在、花き卸売市場機械せりシステムの受託開発を主業務として行っているが、こうした受託開発中心の状況から脱却し、安定した成長を図るため、今回独自のソフトウェアの開発、オンラインショッピングモールの運営を行い、広く一般消費者を対象にした市場へ進出することによって経営革新を図る。 |
| 83 | 平成18年10月6日 | 舟本ボーリング有限会社 | 西予市 | 公共工事の削減に伴い、他業種への進出の必要性があると考えてきた中で、今回、医療系廃棄物の収集運搬及び中間処理業の経営に着手し、さらに、この処理済みの医療系廃棄物をリサイクルする事業を行うことで、新たな事業分野への進出を図る。 |
| 84 | 平成18年10月17日 | 株式会社システムサポートサービス | 伊予郡松前町 | 大手ソフト販売会社のソフト開発の下請を中心に行ってきたが、今回新たに顧客の業務代行サービスを行う。この事業は、顧客の業務効率化を提案し、当社の開発するソフトを導入するなどして経営のスリム化を図るとともに、顧客から業務の一部の委託を受けるもので、これにより知名度をアップさせ、既存事業との相乗効果で売上を向上させる。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|----|-------------|------------------|------|---|
| 85 | 平成18年10月30日 | 正岡タオル株式会社 | 今治市 | タオル産業を取り巻く状況は国内タオル需用の低迷と、廉価な輸入品の急増の影響から、問屋から一層の小ロット化、短納期化、高品質化を求められている。こうした状況の中、当社では、17年12月に取得した特許を活用し、品質を向上させた高級タオルの生産を開始するとともに、一層の小ロット、短納期体制を確立することにより、厳しい経営環境に対峙し、当社の経営革新を進める。 |
| 86 | 平成18年11月1日 | 新興工機株式会社 | 松山市 | 砕石、生コンプラントの設計施工を中心に事業を行ってきたが、公共事業の減少から、木質ペレット燃料の製造・販売も行っている。今回この技術を生かして、竹を利用したペレット飼料ができないかという発案のもと、飼料に混合する食品残渣物の研究を行い、竹ペレット飼料の開発・販売を行う。 |
| 87 | 平成18年11月1日 | 平家印刷 | 八幡浜市 | 現在販売中の当社が開発した、軽オフセット印刷工程を大きく効率化する印刷用ソフト「網技」に、版サイズ調整・版の保存機能の付加機能を持たせた後継機種の開発を目指すとともに、製本印刷工程で使用する面付け用の新ソフトの開発を行い、売上の増加と利益率向上を図る。 |
| 88 | 平成18年11月29日 | 西染工株式会社 | 今治市 | 従来型の下請染色メーカーからの脱却を図り収益力を改善する為に、社内に専門の企画販売部門を創設し、自立化を目指すべく、従来の限界織幅を超えた380センチ幅の「超幅広繊維製品の開発」と、海洋性カラーゲン粒子を繊維に付着させた「マリンカラーゲンを活用した繊維製品の開発・販売」の2つの新規事業を実施する。 |
| 89 | 平成19年1月10日 | 株式会社リビング椿 | 松山市 | 分譲住宅販売の分野から、リフォーム以上に大規模に住宅を改装・販売する中古住宅の再生販売分野へ新たに進出し、顧客ニーズに対応した住宅リノベーション事業を行う。 |
| 90 | 平成19年1月10日 | 有限会社イーブレスプロモーション | 松山市 | 広告代理業に加えて、新たな事業としてダイエットフィットネス店を出店する。さらに、この事業を実施することで、総合的な視点から販売促進事業を企画提案するためのノウハウを取得し、店舗経営者へ充実した提案営業ができる体制の構築を行い、顧客ニーズに対応した事業展開を図る。 |
| 91 | 平成19年1月11日 | 有限会社アパレルヨシダ | 宇和島市 | アパレルメーカーの2次下請業者からの脱却を目指し、従来事業で蓄積された縫製技術と、介護に携わっている経験を活かした、体の不自由な方向への多機能パジャマの製品化及び販売に取り組み、一貫した生産・販売体制を構築する。 |
| 92 | 平成19年1月24日 | 有限会社カイロンほか1社 | 宇和島市 | 新たに子会社を設立し、情報配信サービス事業を行うもので、当社だけでなく、加盟店を募り、広く多くの情報を配信し、宣伝広告と情報配信サービスを行うことにより、地域経済の活性化や地域福祉への貢献などを目的とするネットワークを構築する。 |
| 93 | 平成19年2月8日 | 有限会社アクタスタマイ | 西条市 | 自動車修理業に加えて、新たに独自の新車販売事業を展開する。この事業で、(1)メーカーを問わない新車販売システム、(2)車輦のフルメンテナンスとロードサービスの提供、(3)顧客の生活スタイルに合わせた支払システムの提供等に取り組み、顧客の新規獲得と固定化を目指す。 |
| 94 | 平成19年2月28日 | 有限会社社泉 | 新居浜市 | フィットネス部門や格闘技場を併設した、アスリートの基礎体力養成を目指すスポーツジムを新たに運営することにより、地元の施設・設備不足、指導者不足の解消を目指す。さらに高齢者の筋力回復を目的とする介護予防トレーニングメニューを企画し、健康増進スポーツジムとして同業他社との差別化を図る。 |
| 95 | 平成19年2月28日 | 浅川汽船株式会社 | 今治市 | 国内において白油輸送中心の事業を行っているが、貨物タンクを二重殻構造とし、内部の塗装をエタノール混合燃料に対応した新造船を導入することで、輸送時の安全性と品質の向上を図り、取引先からの要請に柔軟に対応するとともに、同業他社との差別化を図る。 |
| 96 | 平成19年3月12日 | 八木サッシ製作所 | 今治市 | 足場組作業の効率化と工期短縮並びに工費節減が可能となる当社オリジナルの仮設足場「楽登（立掛け式梯子）」の製品化を行い、大工・塗装業等の建設関連業者を中心に販路開拓に取り組む。 |
| 97 | 平成19年3月20日 | 大和染工株式会社 | 今治市 | オゾンの持つ漂白技術に着目し、環境負荷の少ない新染色技術として開発したオゾン漂白技術を完成させることで、繊維製品の品質向上と環境対応を満たし、製品の高付加価値化と輸入品との差別化を図る。 |
| 98 | 平成19年3月26日 | 有限会社近藤会館 | 宇和島市 | 非アレルギー食材であるホワイトソルガムの製造販売業者と連携しながら、アレルギー対応食品の製造・販売を行うとともに、独自に非アレルギー調味料として、トマトピューレ・ケチャップの開発に着手し、商品のバリエーションを拡大していく。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|-------------------|--------|--|
| 99 | 平成19年3月26日 | 株式会社曾我部鉄工所 | 新居浜市 | 国内をはじめとして中国、中近東からの建設機械の需用が急増する中、大量受注と短納期化に対応するため、本社工場を新設し、設備の更新と効率的なレイアウトを実施するとともに、今回導入する設備をもとに、新たに船舶用の変速機を開発し、新規顧客の獲得を図る。 |
| 100 | 平成19年3月30日 | 株式会社世起 | 伊予郡松前町 | 菓子の製造分野を今回「黒ごま・きな粉」を使った商品製造への特化するとともに、新商品を開発し販路の拡大を図る。さらに、顧客ニーズである小パック・小ロット化に対応した生産機械の更新・開発を行うことで生産性を向上させる。 |
| 101 | 平成19年4月23日 | 株式会社from one | 松山市 | 同業他社との差別化を図るため、一戸建住宅をあきらめた賃貸住宅入居者向けの注文賃貸住宅という新たなプランを提供する事業と、パース（建物の外観と内部を立体的に描いた透視図）を用いた企画書の作成を受託する新事業を展開する。 |
| 102 | 平成19年4月26日 | 株式会社石の大山 | 四国中央市 | 既存のお墓よりも小面積でより多くの収納量を満たすことのできる新システムのお墓の開発と、墓製造でのノウハウを生かした石を素材とする歩行誘導板やインテリア製品の開発を行う。 |
| 103 | 平成19年5月25日 | 株式会社今井工務店 | 西条市 | 住宅開発分野への進出を目指して開発した、低価格で基本性能を重視したオリジナル注文住宅【ベーシック】を積極的かつ戦略的に販売していくために、住宅事業の事業形態、営業体制を整備し、競争力の強化を図るとともに、開発した注文住宅に続く新たなコンセプトの注文住宅を開発する。 |
| 104 | 平成19年5月25日 | 丸善商事株式会社 | 四国中央市 | 古鉄、プラスチック、フィルム廃棄物の回収、加工販売事業を行い、回収したプラスチック、フィルムについては、リサイクル資源に加工したものを中国へ、古鉄については、リサイクル資源に加工したものを国内業者へ販売することで、販売、仕入先の拡大を図る。 |
| 105 | 平成19年7月26日 | 有限会社ジャスト不動産サービス | 松山市 | 任意売却物件情報を再販業者へ提供するだけの仲介業者から脱却を図るため、当社が任意売却物件を直接買い取り、提携工務店によるリフォーム等を実施したうえで販売する、中古住宅再生販売事業への新規参入を行う。 |
| 106 | 平成19年8月2日 | 有限会社ヨリヤ | 松山市 | 自動車解体の新工場を建設し、設備を強化することにより、解体から生じる有用部品の回収能力と金属素材生産能力を向上させる。さらに、有用部品については、インターネットを利用した直接販売を新たに開始する。 |
| 107 | 平成19年8月31日 | 有限会社日本エスケイ | 今治市 | ペットボトルや金属類を集荷し販売してきたが、集荷数量が減少していることから、新たに家電及び古タイヤの収集業務を開始するとともに、破碎設備を導入し、収集した金属やタイヤを原材料として販売する。 |
| 108 | 平成19年9月3日 | 有限会社West Hill | 伊予郡松前町 | 自動車修理業に加えて、光触媒を利用した車用の消臭剤の販売を行っているが、今回新たに光触媒を使った一般家庭向けの消臭スプレーを開発し、首都圏の販売に強い企業と代理店契約を結ぶことで全国販売を行うとともに、各種展示会へ参加し、商品の知名度を向上させる。 |
| 109 | 平成19年9月11日 | 有限会社ランドスケープ | 松山市 | 新築住宅戸数の減少に伴う造園工事減少対策として、定年退職期を迎える団塊世代などの中高齢富裕世帯を対象とした庭のリフォーム事業を実施するため、各種資格の取得による施行能力の向上、HPの更新による広告宣伝、会員制度導入による顧客の囲い込みを行う。 |
| 110 | 平成19年9月21日 | 愛和印刷株式会社 | 今治市 | インターネットによる受注体制の確立、新設備導入による生産性の向上、色覚障害者等の方にも優しいユニバーサルデザインの印刷物の開発、顧客の印刷物の在庫管理を代行する提案営業の展開を行うことで、顧客の満足度向上を図る。 |
| 111 | 平成19年9月28日 | 有限会社アンティープ&アソシエーツ | 松山市 | 婦人服小売業を営んでいる既存店舗に南仏風のカフェ店舗を併設し、顧客ターゲットを30～50代の大人の女性とした複合的なサービスを提供することで、同業他社との差別化を進めるとともに、複合店舗による相乗効果で売上の拡大を図る。 |
| 112 | 平成19年10月26日 | 有限会社八木工芸 | 松山市 | 新商品CMペンの販売、屋外広告士の資格取得、アルミ複合版へ直接印刷するための印刷機の改良及び印刷看板の販売、新たな加工機の導入によるアクリル看板の生産性の向上、看板業育成塾及び組合間連携強化による受注拡大などに取り組むことで提案型営業への転換を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|---------------|---------|--|
| 113 | 平成19年10月29日 | 有限会社大三島エスアール | 今治市 | インターネットを通じて販売している柑橘類やみかんジュース等に今治地区で生産される農水産物を組み合わせた贈答品セットを新商品として開発し、中国地方の米屋や酒屋等を通して販売することにより、売上拡大と付加価値の向上を図り、今治市の地域資源を全国にアピールする。 |
| 114 | 平成19年11月12日 | 株式会社ハッピーダイニング | 松山市 | 本格的な事業拡大に向けて、安全な食事と健康を提供する店舗コンセプトの異なる飲食店を3店舗出店するとともに、新たな事業としてエステサロン事業を展開することで、多様化する顧客ニーズへの対応を図る。 |
| 115 | 平成19年11月30日 | 株式会社リパップ | 松山市 | これまでの通販事業を通して培ってきた当社の通販ノウハウである①インターネットでの上位検索にヒットする方法、②独自の物流体制、③電話オペレーター体制を有効活用するため、通販コンサルタント事業を開始する。 |
| 116 | 平成19年11月30日 | 株式会社ひびき工業 | 伊予市 | 新たにアスベスト飛散防止封じ込め工法の実施と封じ込め樹脂材料の販売、連続式減圧無酸素熱分解装置によるアスベストリサイクル材の生産・販売を行うことで、同業他社との差別化を図り元受受注の比率を高める。 |
| 117 | 平成20年1月7日 | 佐保開発株式会社 | 松山市 | 新たな事業として(1)ガラス液体を活用した新工法の開発、(2)ティンバーフレームを活用した直輸入住宅の建築・販売、(3)ニューガーデン事業として光を活かした庭の提案・施工を行うことで、公共工事依存の下請体質からの脱却と同業他社との差別化を図る。 |
| 118 | 平成20年1月17日 | 司電子株式会社 | 松山市 | 大学、スポーツクラブと連携して、スポーツクラブ会員のドロップアウトを防止し、運動習慣を定着させるため、行動変容理論と、健康管理のための運動トレーニング理論を織り込んだ運動効果の高いスポーツクラブ向けのシステムを開発・販売することで、スポーツフィットネスによる生活習慣病予防ニーズに応える。 |
| 119 | 平成20年2月21日 | ペンギン代行 | 今治市 | 同業他社との差別化と採算性の向上を図るため、(1)携帯配車情報サービス等の情報発信による実稼働率と認知度の向上、(2)スタンプポイントの導入による顧客の囲い込み、(3)社員の資金の充実と安全運転・接客教育、(4)経営安定化のための個人事業主から株式会社への法人成り、を行う。 |
| 120 | 平成20年2月21日 | 株式会社ワールドマリン | 四国中央市 | 事業拡大と新規顧客の獲得を目指し、従来の喫茶店とは異なる、洗練されたサービスを提供するイタリアンレストランを新たに开店し、携帯HPを活用したキャンペーン情報の提供、料理教室、ライブイベント等の企画を定期的に行うことで、他店との差別化と知名度の向上を図る。 |
| 121 | 平成20年3月12日 | 日拓貿易株式会社 | 今治市 | 中国からゴミ袋等の輸入販売を行ってきた経験を踏まえ、環境にやさしい素材を使った防臭、防菌に優れた新機能・新構造を持った自治体用の「市町村指定ごみ袋」や一般店舗用の「レジ袋」等の開発・販売を行う。 |
| 122 | 平成20年3月12日 | 田村菓子舗 | 西宇和郡伊方町 | 伊方町の地域資源である「さつまいも」と「伊方杜氏の酒かす」を使った、こだわりの「金時酒まん」を新商品として開発し、高付加価値商品として当社の主力製品に育てていく。 |
| 123 | 平成20年3月14日 | 三芳電機株式会社 | 新居浜市 | 約2年に渡り取り組んできた「炭素系化合物半導体によるメッシュ発熱体」を活用した、様々な用途に応じたヒーターを商品化することで、家電、農業、融雪など幅広い分野へ商品展開し、事業の新たな柱を確立する。 |
| 124 | 平成20年3月26日 | 森貞建設株式会社 | 東温市 | ミニチュアサンプルや当社の住宅展示場を活用し、顧客が商品を体感できる環境を整え、住まいを守る安全・安心な防犯対策システム等の提案営業を行うことで、同業他社との差別化を図る。 |
| 125 | 平成20年3月28日 | 株式会社谷口熱処理工業所 | 西条市 | 中外炉工業株式会社、日本グリース株式会社と共同で、環境負荷が低く、低コストで高品質な金属の表面熱処理が可能となるホットガスを活用した新型の浸炭炉を開発し、ペアリングメーカーや、自動車部品メーカー等に提案・販売する。 |
| 126 | 平成20年5月30日 | アンジェリカアッシュ | 松山市 | デザイナーのネットワーク化を図り、メーカーのブランドに依存しない独自のブランド商品を開発し、販路を開拓するとともに、デザイナーと企業のマッチングサイトを構築し、会員企業に対するデザイン開発の支援を行うことにより、売上高の向上を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|------------------|-------|--|
| 127 | 平成20年5月30日 | 株式会社ミュキ・エマィム | 松山市 | 既に特許を取得している、有害物質を吸着する床材タイルの開発技術をベースに、デザイン、軽量化、機能にこだわった、新感覚の壁材を新たに開発し、販路の拡大を図る。 |
| 128 | 平成20年6月6日 | 株式会社愛水 | 新居浜市 | これまで、給排水・設備工事等を中心に事業展開を図ってきたが、既存事業の拡大が厳しい状況にあることから、業務用生ゴミ処理機等の斬新な商品販売を戦略的かつ積極的に展開することにより、環境ビジネスへの参入による持続型発展企業への脱皮を図る。 |
| 129 | 平成20年6月16日 | 株式会社ニート | 松山市 | これまで、広告代理店や印刷会社からの受注による広告デザインの企画・製作を行ってきたが、自社開発したキャラクターアイテムの蓄積・販売・レンタル提供のほか、キャラクターアイテム活用のコンサルティング事業に取り組むことで、提案型営業への転換を図る。 |
| 130 | 平成20年7月9日 | SLOW LIFE GARDEN | 西条市 | 家具や木製雑貨、生活雑貨の「ショールーム」と「販売」の機能を兼ね備えた実店舗を持つことにより、ネットショップと実店舗、双方の顧客ニーズに応えられる「販売システム」を構築し、売上げの拡大を目指すとともに、インテリア、ガーデニング、照明等のデザイン・プランニング・コーディネート等を行う『トータルプロデュース事業』を展開し、事業の多角化を図る。 |
| 131 | 平成20年7月17日 | 株式会社しまなみリーディング | 今治市 | 都心に「四国の郷土料理の店」を出店するとともに、四国の特産物等のアンテナショップ機能を持たせ、商品開発や通信販売の足がかりとした食に関する多角的な事業展開し、事業の新たな柱を確立する。 |
| 132 | 平成20年7月30日 | 新井産業株式会社大洲営業所 | 大洲市 | ジャスト・イン・タイム生産方式の導入により、受注に合わせた小ロット生産へと生産の仕組みを変えていくことにより、製品在庫を削減し、小ロット・短納期市場ニーズにムダ・ムラ・ムリなく対応できる生産体制の確立と生産性の向上を図る。 |
| 133 | 平成20年8月13日 | 愛媛墓地調査移転協同組合 | 四国中央市 | 従来の墓のデザイン、機能を変革した小型、軽量化墓の製造、販売を行うことにより、経営の革新を図り、組合員企業の新しい事業創造を目指す。 |
| 134 | 平成20年8月13日 | リージョナルデザイン株式会社 | 新居浜市 | まちづくりコンサルタントとして受注型の企業展開を図ってきたが、これまでの地域密着型のコンサルタント活動を通じて構築した地域ネットワーク活用した人材育成事業に着手することにより、利益と付加価値額の向上を図る。 |
| 135 | 平成20年8月20日 | ツバメ工業株式会社 | 四国中央市 | 付加価値の高い封筒を製造するための新型マシンの開発、改造を行うとともに、新規得意先に直販提案できるシステムの構築を図る。 |
| 136 | 平成20年8月27日 | 株式会社菊池商産 | 松山市 | 初動負荷理論のトレーニング方法を導入したスポーツ施設を開設、運営し、経営の多角化を図るとともに、社会的貢献型企業への変革を目指す。 |
| 137 | 平成20年9月2日 | みどり建設興業株式会社 | 松山市 | 間仕切りを含め部屋全体を改修する新しいリフォーム手法の展開により、中古マンションの再生と既存居住者の生活ニーズを満たすことで、経営革新を図る。 |
| 138 | 平成20年9月11日 | 有限会社sola | 松山市 | 雑穀・玄米・有機栽培の野菜等を材料に、自然素材を活かした惣菜をつくり、季節メニューとして販売することにより、経営革新を図る。 |
| 139 | 平成20年10月2日 | 西原寝具店 | 今治市 | 高反発素材を活用した、健康的で寝心地のよいマットレスの製造・販売に新たに取り組む、経営革新を図る。 |
| 140 | 平成20年10月6日 | 余所国屋有限会社 | 今治市 | 大島石の在庫共有システムを構築し、品質の向上と納期の短縮化に取り組むとともに、墓石の耐震化やアフターメンテナンスに係る同業他社との差別化により、経営革新を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|------------------|-------|--|
| 141 | 平成20年11月4日 | 株式会社海援隊 | 松山市 | 経営コンサルタント業者自らが、新たに居酒屋経営を手掛け、経営ノウハウを実証することにより、既存コンサルタント業務の拡大に繋げる。 |
| 142 | 平成20年11月17日 | 株式会社莉眸 | 松山市 | 手軽に付加価値のある水を製造するスティック状の浄水製品を開発し、販路拡大に取り組み、経営革新を図る。 |
| 143 | 平成20年12月5日 | 昭和建設株式会社 | 八幡浜市 | 国産材（無垢材）を活用したティンバーフレーム工法（大断面工法）の導入による、健康に配慮した長持ちする家づくりの提案により、経営革新を図る。 |
| 144 | 平成20年12月8日 | 有限会社南国 | 松山市 | 高度な技術によるシラス・煮干の焼き加工品等を開発し、自社で製造から販売まで手掛けることにより、卸売業からの脱却、収益の向上を図る。 |
| 145 | 平成20年12月12日 | 株式会社プレミアム | 四国中央市 | これまで印刷、倉庫業を営んできたが、紙類の断裁加工事業を展開することにより、新たな事業の柱を確立させ、経営の多角化を図る。 |
| 146 | 平成21年1月6日 | 株式会社山崎屋 | 今治市 | 植物用サプリメントの効率的な生産体制の構築と製品改良を継続するとともに、小売店から卸売業への転換という新たな販売方法で、経営革新を図る。 |
| 147 | 平成21年1月20日 | アキラ産業株式会社 | 今治市 | 障害者にやさしい職場環境づくりに取り組むほか、全日本遊技事業協同組合連合会認定のリサイクル業者となり、遊技機解体作業でのリサイクル事業を強化することで経営革新を図る。 |
| 148 | 平成21年1月23日 | 株式会社上野昆布 | 松山市 | 野菜や果物を自社工場で加工し、ピューレやペースト状にした製品を製造することで、これまで廃棄されていた野菜や果物の流通を活性化し、自社の経営安定を図る。 |
| 149 | 平成21年2月19日 | 株式会社丸和 | 西予市 | これまで廃棄処分されていた食肉のボイル加工時に排出される煮汁を、コンソメや調味料の製造に欠かせないビーフエキスに再加工して販売することにより、経営革新を図る。 |
| 150 | 平成21年2月19日 | 有限会社富士写真館 | 八幡浜市 | これまで、貸衣装店から衣装をレンタルしブライダル写真撮影を行っていたが、新たに貸衣装部門を設置し、ブライダル写真をワンストップで撮影するサービスを提供することで経営革新を図る。 |
| 151 | 平成21年2月27日 | ヤマギクエンタープライズ有限公司 | 大洲市 | これまで、一般市民を対象としたパソコン講座を実施してきたが、新たに、ビジネスマンを対象としたITスキルアップ教室の開設、求職者に対する就職支援・職業紹介事業等に取り組むことで、経営革新を図る。 |
| 152 | 平成21年3月12日 | 有限会社遠藤青汁 | 松山市 | これまで、県内市場で主に宅配による事業展開を行ってきたが、新たに首都圏を対象に、消費者と直接接点をもつ宅配業者や牛乳販売店等を通じた委託販売を行うほか、5年後をめどに首都圏近郊で委託生産を開始することで経営の安定を図る。 |
| 153 | 平成21年3月26日 | ワールドパック株式会社 | 今治市 | これまで、包装資材の製造・販売を行ってきたが、ニュータイプの生ゴミ処理機の提案型販売を手掛けることにより、環境にも人体にもやさしい地域循環型リサイクルの形成を目指す。 |
| 154 | 平成21年3月30日 | 株式会社徳田工務店 | 松山市 | 食の安全に対するニーズが高まっている状況をふまえ、HACCP（国際機関が食品製造工場に対し食品の安全確保を証明する制度）の知識を習得し、その知識をいかした食品工場を提案していくことで経営革新を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|------------------------------------|------------|---|
| 155 | 平成21年4月20日 | 株式会社シュリケン | 松山市 | オリジナルデザインのゴルフクラブを製品化する。また、シュミレーション機械を設置した屋内ゴルフ練習場を新設するほか、子供・女性・高齢者に合わせた新規プログラムを導入し、新たな顧客層の開拓を目指す。 |
| 156 | 平成21年4月20日 | 有限会社大西呉服店 | 喜多郡内子町 | 歴史ある土蔵にマッチしたシンプルなデザインのホテルを建設し、非日常的な憩い空間と、きめ細やかなサービスを提供する宿泊業を展開することで経営革新を図る。 |
| 157 | 平成21年5月20日 | 有限会社愛媛パールズ体操スクール | 松山市 | エステやスポーツジムなどの考え方を取り込んだ、新たなトレーニングメニューを展開することで、女性客など新たな顧客層の開拓を目指す。 |
| 158 | 平成21年6月11日 | 東予産業株式会社 CELCO SOLAR ENERGY株式会社 | 東温市 松山市 | 太陽電池の基盤となるソーラーウエハスライスの製造に参入し、これまで培ってきた電子機器部品メーカーの経験を活かした付加価値の高い製品づくりに取り組み、売上の拡大につなげる。 |
| 159 | 平成21年6月22日 | 株式会社スリーテック | 西条市 | 太陽光発電に必要な薄膜製造装置及び蓄電装置の製作に取り組む。製作にあたっては、従来の工法に比べ、コストや環境面において優れた製造法を用いることで、他社との差別化を図り売上の拡大を図る。 |
| 160 | 平成21年6月30日 | 株式会社山口園芸 | 宇和島市 | 育苗栽培用の土を自社生産することで、製造原価の軽減を図るとともに、家庭菜園に適したバーク（樹皮）堆肥を開発・販売し売上の拡大を図る。 |
| 161 | 平成21年8月10日 | 菅機械産業株式会社 | 松山市 | バランスの悪い弓状の鋼材を360度回転させることができる反転機を、新たに開発・販売することで、経営の安定化を図る。 |
| 162 | 平成21年8月21日 | 株式会社サカワ | 東温市 | 今後、公立の小中学校で需要が見込まれる電子黒板の受注を目指し、教育関連分野におけるICT（情報通信技術）に対応した電子黒板の開発・販売に取り組む。 |
| 163 | 平成21年8月25日 | 株式会社スカイネットシステム | 松山市 | 景気の影響を受けにくい医療業界からの受注増を目指し、医療機関向け診察予約システムの開発・販売に取り組む。 |
| 164 | 平成21年8月26日 | 有限会社松本木工所 | 八幡浜市 | 下請企業からの脱却を目指し、新たな事業分野として県産木材の端材を利用した手作りの介護器具の製造・販売に取り組む。 |
| 165 | 平成21年8月28日 | 株式会社ミヤタニ | 松山市 | メーカーに依存した企業体質からの脱却を目指し、地元企業4社と技術提携し顧客ニーズに対応したオリジナル包装機の開発に取り組むとともに、独自の販売ルートの構築に取り組む。 |
| 166 | 平成21年9月3日 | 有限会社ベベ | 新居浜市 | オフィスビルや空調設備の清掃、個人向けハウスクリーニングといった清掃業に新たに進出することで経営の安定化を図る。 |
| 167 | 平成21年9月3日 | 有限会社やっこ屋 | 四国中央市 | 県産品食材にこだわった急速冷凍弁当を開発するとともに、販売にあたり既存事業とは異なる新たなチャンネルを活用することで売上拡大を図る。 |
| 168 | 平成21年9月3日 | カイロサロンラクロス | 新居浜市 | ブライダルエステカイロ、マタニティエステカイロ、リハビリカイロといった従来とは異なる整体療術に取り組むことで、経営の安定化を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|---------------|-----------|--|
| 169 | 平成21年10月1日 | 土居商店 | 上浮穴郡久万高原町 | 新たに、長時間滞在型の食事・休憩所事業を行い、飲食部門等の売上増加を図るほか、地元ならではの農産物や加工品を松山市内の青果物卸会社に販売することで、経営の安定化を図る。 |
| 170 | 平成21年10月6日 | 株式会社プログレス | 南宇和郡愛南町 | 家電販売と電気工事業での経験とノウハウを活かし、新たに、キャンピングカー用エアコン等の設置・販売事業に取り組むことで、経営の安定化を図る。 |
| 171 | 平成21年10月15日 | 有限会社ネイル・チック | 松山市 | 「まつ毛エクステンション」や、全国的にも最先端に行く「エアープラシメイク」といった、新たなサービスを提供することで、経営の安定化を図る。 |
| 172 | 平成21年10月15日 | 有限会社内藤鋼業 | 喜多郡内子町 | 本社工場の拡充等により、燃焼用及びペット用消臭ペレットの完全自社生産体制を確立し、経営の安定化を図る。 |
| 173 | 平成21年11月2日 | 有限会社オートウェーブ西予 | 西予市 | 10人乗りワゴンに特化したレジャー及び福祉用のレンタカー事業に進出することで、経営の安定化を図る。 |
| 174 | 平成21年11月5日 | 有限会社マルヨシ | 八幡浜市 | 県産品の間伐材を利用した加工板の製造・販売に取り組むことで、経営基盤の強化を図る。 |
| 175 | 平成21年11月25日 | 有限会社阿部木工 | 松山市 | 県内産の木材を用いた組立式のオーダー家具を開発・提供するほか、ネットショップを活用した販売展開を行うことで、経営の安定化を図る。 |
| 176 | 平成21年11月27日 | 有限会社津島河野水産 | 宇和島市津島町 | 商品価値の低い格外品のちりめんを利用したふりかけの開発・販売に取り組むほか、他社から一次加工済みのちりめんを仕入れ販売することで、経営の安定化を図る。 |
| 177 | 平成21年12月21日 | 有限会社エス・ケイ | 宇和島市 | 県内初のボンネットバスを利用した貸切バス事業等に取り組むことで、経営の安定化を図る。 |
| 178 | 平成21年12月21日 | 有限会社広見タクシー | 北宇和郡鬼北町 | レトロタクシーを利用した観光タクシー事業に進出すること等により、経営の安定化を図る。 |
| 179 | 平成21年12月25日 | 有限会社新栄食品 | 松山市 | 高齢者用カットうどんの製造・販売により経営の安定化を図る。 |
| 180 | 平成22年1月7日 | 株式会社葵測量設計 | 大洲市 | 県、市町、森林組合等が必要とする森林資源の管理、それに伴う計画立案の効率化、迅速化を目的とする総合的な森林資源管理ソフトの開発、販売、保守メンテナンスを行うことによって、経営基盤の強化を図る。 |
| 181 | 平成22年1月22日 | 昭和建設有限会社 | 八幡浜市 | 新たにブログポータルサイトを運営して、地元産品をネットショッピングで販売するとともに、エンドユーザー向け低価格リフォーム商品を販売することにより、経営力の向上を図る。 |
| 182 | 平成22年3月9日 | 株式会社濱崎組 | 松山市 | 左官工事で培ってきた技術を活かし、内装工事業を廃業する会社から施行及び営業のノウハウを継承することにより、内装工事業の分野への新規参入を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|------------------|---------|--|
| 183 | 平成22年3月15日 | 株式会社シノコマ | 四国中央市 | 丸型を中心として顧客ニーズに適合する形状の色紙を開発し、提案型営業により新市場を開拓する。 |
| 184 | 平成22年3月17日 | 株式会社エイチビーソフトスタジオ | 伊予市 | これまで蓄積したソフトウェア開発とインターネット技術を活用し、市場拡大が見込まれるスマートフォン（多機能携帯電話）向けアプリケーションソフトの自社開発・販売を行う。 |
| 185 | 平成22年3月24日 | 敏デザインオフィス株式会社 | 松山市 | アイデアの創出、商品企画開発、マーケティング、予算調達などの支援を行う地域資源プロデュース事業を行い、経営の安定化を図る。 |
| 186 | 平成22年3月30日 | 株式会社開商店 | 松山市 | 板硝子、壁紙、カーベットタイル、木材などの様々なインテリア素材に、写真等のデジタルデータや創造的なデザインをパーマプリントにより印刷し、視覚的な付加価値を持たせた商材を開発・販売する。 |
| 187 | 平成22年3月30日 | 株式会社藤工務店 | 今治市 | リフォームは高価な買い物であるうえに、リフォーム後の間取りをイメージしづらいことから、お客様が家族みんなでゆっくりと相談しあって間取りを決定できるシステムを開発する。 |
| 188 | 平成22年4月13日 | 有限会社森下工業所 | 西条市 | プラント内の部品メンテナンスについて、部品メーカーならではのノウハウを活用し、部品受注からメンテナンスまでトータルエンジニアリングを実施する。 |
| 189 | 平成22年4月22日 | 株式会社五十崎社中 | 喜多郡内子町 | 五十崎の伝統的な手すき和紙に酸化チタン液等を噴きかけ、新たな難燃・空気清浄機能を加えたインテリア用和紙の開発、製造販売を行う。 |
| 190 | 平成22年5月12日 | 株式会社ことぶき精肉店 | 西条市 | 取引焼肉店への納品時に、肉に関するバックグラウンドや味の特徴を記載したカードを同梱し、テーブル等に置いてもらうことでお客様に美味しい肉の情報を訴求し、当社の販売促進に繋げる。 |
| 191 | 平成22年5月12日 | 有限会社伊藤エンジニア | 西条市 | 水素エネルギーを利用した省エネルギー型冷水機（MH冷水機）の開発製造等を通じて、利益率の向上を図る。 |
| 192 | 平成22年5月27日 | 株式会社エムページ | 松山市 | 今後、医療機関等でニーズが見込まれる特定保健指導ソフトを自社開発し、安定した売上と利益率を確保する。 |
| 193 | 平成22年6月2日 | 有限会社ハマスイ | 南宇和郡愛南町 | 未利用小魚を活用した学校給食向け加工品の製造販売に取り組むとともに、愛南町が進める食育事業「ぎょしょく」との連携など地域活性化に繋がる事業を展開する。 |
| 194 | 平成22年6月10日 | 株式会社ラフスタイル | 松山市 | これまでに培ったプロモーション技術を活かし、能力を収益に結びつけることが出来ないアーティスト等に対して、商品化や販売促進に係る支援を行う。 |
| 195 | 平成22年6月23日 | 有限会社大石フーズ | 大洲市 | ITを活用した営業支援ツールである携帯販促システムの販売を強化するとともに、新たにデジタルサイネージ及び電子名刺システムの販売に取り組む。 |
| 196 | 平成22年8月26日 | 有限会社城戸内装 | 松山市 | 愛犬家世帯を対象としたクロス貼換え等のリフォーム工事、消臭剤や掃除用具等ペット関連商品の販売、イベントや教室の開催を行う。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|------------------|------|---|
| 197 | 平成22年9月10日 | アイティオー株式会社 | 宇和島市 | モーターとリチウムイオン電池を用いた小型漁船（5トン未満）用電動船外機の実用化及び事業化を図る。 |
| 198 | 平成22年10月4日 | 株式会社四国興業 | 西条市 | 増加している脱臭装置の受注に対し、自社で新規脱臭材を開発することで、脱臭メーカーとしての地位確立と装置のコストダウンを図り、地域の環境改善に寄与する技術の習得に努める。 |
| 199 | 平成22年10月18日 | エム・ジー・エムストーン株式会社 | 松山市 | 墓石・霊園事業へ進出するとともに、庭園庭石のエクステリア・ガーデン事業の拡販を図り、総合石材業への脱却を目指す。 |
| 200 | 平成22年11月2日 | 株式会社1フーズ | 伊予市 | 地域特産品（伊予灘産はも）を利用し独自の味付けを開発するとともに、商品パッケージ・パンフレット、衛生的かつ効率的な生産ラインの開発、新たな営業体制確立に取組み、提案型企業への変革を図る。 |
| 201 | 平成22年11月5日 | 薦田建設株式会社 | 新居浜市 | サイト運営事業に進出し、新居浜地区を中心とする県下のショッピングのポータルサイトを立ち上げるにより、売上と付加価値の向上を図る。 |
| 202 | 平成22年11月5日 | 瞳スチールワークス株式会社 | 新居浜市 | 最新設備の導入と生産体制の強化により受注能力を高め、大型製缶技術を活かした液化天然ガス等のエネルギー環境設備製品を開発する。 |
| 203 | 平成22年11月22日 | 茨木縫製株式会社 | 西条市 | 既存の設備・製造技術を活用して天然鉱石ブラックシリカをポリエステル繊維の中央に練り込んだ繊維・BSファインでのニット製品の製造販売事業に進出することで、高付加価値化を図り、自社商品のブランド化を推進する。 |
| 204 | 平成22年11月25日 | 株式会社 JAISTATION | 松山市 | 既存事業で培った強みを活かす新コンセプトの一次産品を中心とした地域産品直売所を開設し、「生産と流通がコラボレーションした地域における農業の第6次産業モデル」の実現を目指す。 |
| 205 | 平成22年12月2日 | 株式会社マルウ水産 | 西予市 | 地場の水産物を加工した新商品の開発及び生産体制の構築、既存商品との差別化によるブランド確立に取組むとともに、新たな販売方式の導入による販路開拓を図る。 |
| 206 | 平成22年12月10日 | 有限会社サンマリーノ | 大洲市 | 店舗販売からネット販売事業へ転換し、農業資材や包装資材に加え、全国の生産者から仕入れた幅広い商品を販売するネットショップを出店し、国内はもちろん海外（インド）市場の開拓を目指す。 |
| 207 | 平成22年12月20日 | イタロー食品 | 大洲市 | ネッカーリッチ農法により飼育された「日野出豚」の仕入れルートを活用し、「日野出豚」を使用した豚肉加工食品の店舗販売の拡大に取組むとともに、ネット販売の本格実施を図る。 |
| 208 | 平成22年12月27日 | 有限会社マルヨン | 八幡浜市 | 従来廃棄してきた加工後のヒノキ等の端材を再利用し、自然木の香りのアロマ効果に注目した幼児（2～4歳）向け積み木玩具を開発し利益の拡大を図る。 |
| 209 | 平成22年12月27日 | 愛媛シールド工業株式会社 | 松山市 | 砕石製業者と提携し、民間企業から排出される石炭灰及びPS灰を土木資材、海洋環境資材として再生させ、機能性のあるリサイクル製品として販売する中間処理事業を行い、経営革新を図る。 |
| 210 | 平成22年12月27日 | 有限会社じねん | 松山市 | 自然食品の普及に通じる新たな事業として、高品質な中島産のミカンを使用した高純度ジュース、チョコレート、大福等の加工食品を企画、委託製造し、オリジナルブランド「朱光（あかり）」として国内外に向け販売展開する。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|---------------------------|-------|---|
| 211 | 平成23年2月17日 | 有限会社スタイリッシュガーデンみたか | 今治市 | 今治店では、自然由来成分使用の施術により客単価の増加等を図るほか、松山店では、「就勝・恋活のためのパーソナルカラー診断」という独自新サービス等により新規顧客の獲得を目指す。 |
| 212 | 平成23年2月28日 | 株式会社カクテルファスト | 松山市 | デジタルサイネージ（電子看板）販売事業に進出するほか、ブランド直営店をフランチャイズ店として譲渡を受けることにより、新たな創業と比較してリスクの少ない店舗展開を図る。 |
| 213 | 平成23年3月10日 | Sa-Rah | 大洲市 | ネット販売に本格的に参入するとともに、全国レベルの展示会や各地のイベントに出展し、Sa-Rahブランドを確立することで売上げ増加を目指す。 |
| 214 | 平成23年3月16日 | 新和塗建株式会社 | 松山市 | 出張デモンストレーション車と高性能CG等を用いた一般消費者向け体験型営業方式を導入することにより、自社ブランドの販売力を強化し、顧客獲得を図る。 |
| 215 | 平成23年3月23日 | One and O | 大洲市 | ネット販売に本格的に取り組むとともに、オリジナルブランド商品の開発により、売上と利益率の向上を目指す。 |
| 216 | 平成23年4月21日 | 株式会社トミオカテント | 松山市 | 省エネ効果のある新商品の特徴を生かして下請け企業から提案型企業として脱却を図り、収益の増加と経営基盤強化を図る。 |
| 217 | 平成23年4月25日 | 株式会社愛媛ソフトウェア・サービス | 松山市 | これまでのシステム開発の経験とノウハウを生かし、新たに食品業界向けパッケージソフトを開発・販売する。 |
| 218 | 平成23年5月13日 | 株式会社明文堂 | 四国中央市 | 経営環境の変化に対応するため、オフセット印刷及びオンデマンド印刷市場に向けてラミネート加工事業を展開する。 |
| 219 | 平成23年5月17日 | 政岡鉄工所 | 新居浜市 | 1社からの受注に頼っている現状から、新たに導入した機械により受注先を広げるとともに作業工程の効率化を図る。 |
| 220 | 平成23年5月27日 | プレスサポート愛媛株式会社 | 西条市 | 双方向サービスの情報誌（クイズ付地域情報誌）の販売を実施し、新規顧客の増大と経営基盤の強化を目指す。 |
| 221 | 平成23年6月17日 | 常盤砕石株式会社 | 西条市 | 石炭灰及びスラッジ灰のキレート処理業に取り組むことにより経営の革新を図る。 |
| 222 | 平成23年7月6日 | 株式会社ジャパングリエイティブセンター | 松山市 | 当社の強みである企画制作力、デザイン力、IT技術を生かして、IT広告事業の構築を行うとともに、ITとの波及・相乗効果による営業強化で既存事業の付加価値を高め、利益率の高い経営体質に変革していく。 |
| 223 | 平成23年7月8日 | 株式会社クリンペットジャパン | 西条市 | 付加価値の高い家庭紙の開発・生産・販売を行うことにより、企業体質の改善を図る。 |
| 224 | 平成23年7月20日 | Knowledge Travel Partners | 松山市 | 新たな事業として、外国人の集客を必要とする企業や団体等に向け、海外の集客事例や最新の集客方法等の情報提供及び効率的な集客方法の提案を行うなどのコンサルティング業等を実施する。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|------------------|--------|--|
| 225 | 平成23年8月8日 | 株式会社石の大山 | 四国中央市 | 紙製メモリアルポット（ペット用・簡易埋葬用・家庭内供養用）及び紙製簡易墓を開発し、同製品に付加価値を持たせることで新たな販路開拓を行い、新市場の開拓を行う。 |
| 226 | 平成23年8月29日 | 有限会社家具工房 | 松山市 | 新建材を用いた「環境に優しい家具」を新商品として開発するとともに、工場内にショールームを設け一般消費者への直接販売を実施する。 |
| 227 | 平成23年8月30日 | 株式会社河野工務店 | 八幡浜市 | 全国の建築士のネットワークを活用できるフランチャイズに加盟し営業エリアを拡大するとともに、リフォーム事業や介護対応高齢者向け賃貸住宅事業等に取り組み、売上拡大を目指す。 |
| 228 | 平成23年11月11日 | 株式会社 J D I・Homes | 松山市 | 高気密・高断熱に関する先進的技術を有する企業と業務提携することにより、高性能なオリジナルブランドを構築して市場開拓を行い、戸建て住宅の売上増大を目指す。 |
| 229 | 平成23年11月21日 | 株式会社エム・コット | 松山市 | クリーンエネルギーとして需要増が期待できる電動機械・機器の電源であるリチウムイオン電池の安全性・経済性を確保するバッテリーマネジメントシステム（BMS）の開発・販売に取り組み、経営基盤強化を図る。 |
| 230 | 平成24年1月25日 | 西条紺屋町商店街振興組合 | 西条市 | 商店街の中心地域におけるテナントミックス事業及びアーケード整備を実施することにより、中心商店街の形を抜本的に変革させ、賑わいを復活させる。 |
| 231 | 平成24年2月20日 | カワモト自動車販売 | 伊予郡松前町 | エコカーを主体としたレンタカー事業に進出し、燃費が良い、振動・騒音が少ないなどの顧客メリットの体感を通じて、自動車販売及び修理の受注拡大に結び付けていく。 |
| 232 | 平成24年3月6日 | エコひまわり | 新居浜市 | 自然エネルギーである太陽光を利用した、緊急時に持ち運び可能なエコで安価な蓄電機を開発・販売し、経営安定を図る。 |
| 233 | 平成24年3月13日 | 理容なかた | 宇和島市 | 高齢化社会に対応するため、ケア理容師の資格を活かして高齢者・要介護者への理容・美容の出張サービスに取り組み、福祉介護施設等での顧客の開拓を目指す。 |
| 234 | 平成24年3月19日 | 株式会社はなまるビューサポート | 松山市 | 保険代理店業の営業活動に、企業のBCP策定などへのサポートや従業員のメンタルヘルズ相談などのコンサルティングを取り入れることにより、既存契約の維持と新規契約の獲得につなげ、経営基盤強化を図る。 |
| 235 | 平成24年3月26日 | 株式会社アート太陽 | 西予市 | 現在販売している看板業者用の業務管理システムを、クラウドコンピューティングを活用した、いつでもどこでも活用できるユビキタス対応の受注型企業向け受注管理システムとして再開発する。 |
| 236 | 平成24年3月28日 | クロスローズ有限公司 | 松山市 | 中小企業向けビジネスイングリッシュ講座を開発するとともに、当社独自のレッスンノウハウを活用したフランチャイズシステムを構築する。 |
| 237 | 平成24年3月29日 | スタジオダイワ株式会社 | 四国中央市 | 水道工事の下請業者としての受身型営業から、利益率が高い新築工事への新規参入により、提案型企業への変革に取り組み、経営基盤の強化を図る。 |
| 238 | 平成24年4月16日 | エルマン化粧品株式会社 | 松山市 | 旧型大型機である現在の化粧品製造ラインを小ロット対応可能なものに刷新し、小規模美容室からニーズの高い小ロットオリジナル製品を製造・販売することにより、経営革新を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|---------------------------|--------|--|
| 239 | 平成24年5月30日 | ラ フォンテー ヌ | 新居浜市 | プロのエステティシャン育成とエステティックの知識習得のためのスクール事業を立ち上げ、増収・増益を目指す。 |
| 240 | 平成24年6月26日 | 源農機商会 | 西予市 | 電気自動車のバッテリーに太陽光発電の余剰電力や低廉な夜間電力を蓄電し、停電時のバックアップに活用するなど、自動車ディーラーと連携した家庭用太陽光発電システムの販売強化に取り組む。 |
| 241 | 平成24年7月9日 | 株式会社 Kasaikan | 宇和島市 | 多様な施工空間に設置可能な現地組立式LED照明器具を開発・販売するとともに、当該器具の工事施工・保守管理に必要となる自社開発の既存ソフトウェアを販売することにより、売上増加を目指す。 |
| 242 | 平成24年7月19日 | 株式会社イヨカ ナ | 喜多郡内子町 | 太陽光発電装置の設置を含めた販売の拡大を図るため、架台の軽量化、設置技術力の向上等により他社との差別化に取り組むなど、建設業者からの受注受身型営業から、一般家庭等を対象とした提案型会社への変革を目指す。 |
| 243 | 平成24年10月3日 | FunFan | 東温市 | 新たに、受注管理を含めた運営管理を低料金で提供する「ネットショップ開設支援サービス」を開発し、小規模事業者や主婦等の潜在的な顧客層を中心に販売し、新規顧客の開拓に取り組む。 |
| 244 | 平成24年10月30日 | 有限会社内藤鋼 業 | 喜多郡内子町 | ベレットボイラー設備のレンタル方式での販売方式を導入するとともに、平成24年5月に認証取得したJ-V-E-Rの販売に取り組むことにより経営基盤の強化を図る。 |
| 245 | 平成24年11月1日 | 有限会社アクト | 新居浜市 | クロス通電法を活用したデジタル低周波美顔器の販売事業に進出し、個人向け販売以外にも、ネイルサロン、美容室等での利用や商店街の空き店舗等を利用した健康・美容サロン経営を提案するなど、売上拡大を目指す。 |
| 246 | 平成24年11月20日 | 株式会社カズ | 西条市 | 半導体の部品製造で培った生産管理技術を活用して、新規事業として、バームクーヘンのOEM生産に取り組む、収益の改善を目指す。 |
| 247 | 平成24年12月13日 | 株式会社ピー シー・ステー ション | 松山市 | システム機器やネットワークの状態をハード、ソフトの両面から診断・サポートする「ビジネスケアバック」を新たに開発して提供するとともに、診断・サポート結果等を基に機器の更新、新たなシステムの提案等を行うITコンサルティングサービスを新たに提供することにより経営革新を図る。 |
| 248 | 平成24年12月27日 | 株式会社プレミ アム | 四国中央市 | 高レベルなクリーン度を満たすクリーンルームで、高水準の安全・安心を保證できる医療用ラベルの製造販売に取り組むとともに、顧客の多品種・短納期要求にも対応できる物流倉庫を設置し、一貫した製造・配送体制を確立し収益向上を目指す。 |
| 249 | 平成25年2月19日 | 協和紙工株式会 社 | 四国中央市 | 物流機能に特化した新工場を建設し、新しい在庫管理システム、出荷管理システムを構築することにより、現在の2倍の出荷能力を実現し、販売先の多種多様な要請により迅速に対応するとともに、新規取引先開拓を行う。 |
| 250 | 平成25年3月7日 | 株式会社フレソ コ | 松山市 | 既存事業（水産物の加工・卸業務）で培った鮮魚の仕入れルートなどを活かし、都内の小料理屋や居酒屋向けに“鮮魚の当日加工・配送サービス”を実施する鮮魚卸の新たな流通システムを構築することにより、販路拡大を図る。 |
| 251 | 平成25年3月14日 | 株式会社リビン グ・サポート研 究所 | 西条市 | 松山市内にリハビリ特化型デイサービスを順次開設し、これまでの入浴・食事・レクリエーションを中心としたデイサービスと差別化を図ることにより、高齢者の多様なニーズに応えるとともに、売上向上を目指す。 |
| 252 | 平成25年4月23日 | 株式会社ガリレ オ・コーポレー ション | 東温市 | 自社で販売した新車を継続的にメンテナンスして良い状態に保ち、そのユーザーが車を手放す際には自社で下取りを行い、新規顧客に整備が行き届いて状態の良い美使用車として販売するという、「信頼できる中古車販売の事業化」により、売上増大を目指す。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|--------------------|-----------|--|
| 253 | 平成25年5月9日 | 株式会社マツゲキ | 松山市 | 遊休テナントを100円パーキングに改装して大衆演劇場までのアクセスを改善するとともに、介護施設等に対する積極的な営業活動により新規顧客を開拓する。また、中小企業診断士、税理士などの士業連合が入居する「会社経営相談のワンストップ窓口」を開設することにより、付加価値向上を図る。 |
| 254 | 平成25年6月17日 | タニイワ商事株式会社 | 四国中央市 | 大手ポリエチレン製品製造会社の下請業者として各種製品を製造している。製造ラインの中で手作業のためボトルネックとなっている工程を自動化するとともに、人材育成方法を抜本的に改善して、社員の多能工化を推進することにより、営業利益の倍増を目指す。 |
| 255 | 平成25年7月22日 | 有限会社久梨芙 | 上浮穴郡久万高原町 | テイクアウト品として人気が高い、地域農産物（面河のよもぎ、美川茶、きなこ、醤油・味噌など）を活用したスイーツの、パッケージデザインやロゴマークを統一し、ブランド力を強化する。また、店内に地元特産品の販売スペースを設置するとともに、移動販売及びインターネット通販を開始することにより、販売力を強化する。 |
| 256 | 平成25年8月23日 | 株式会社イナショー | 松山市 | ホテルや病院・介護施設等で使用される業務用洗剤の価格が、原材料価格の影響で上昇傾向にある中、業務用洗剤小売業で永年培ってきたノウハウやネットワークを活かして、業務用洗剤の製造業に進出し、取引先の要望に応えた、低コスト、高付加価値の商品を開発、販売する。 |
| 257 | 平成25年8月30日 | 有限会社上浮穴自動車教習所 | 上浮穴郡久万高原町 | 従来の教習プログラムを見直し、新たに教習効果向上プログラムとIT技術を取り入れた動画教材の開発に取り組む。これらを活用した新たな教習サービスの提供により、競合他社との差別化、集客増大及び生産性の向上を図り、経営基盤の強化を進める。 |
| 258 | 平成25年9月13日 | ベーカリーピーンズ | 東温市 | 植物性の健康食品である“木の実”（血糖値上昇抑制活性が認められた栃の実など）を使い、“健康”をキーワードとした新商品開発を行う。これに併せ、売場・作業場の拡張、省電力設備の導入、新規雇用により、商品アイテムの拡充など売場の魅力度を高めることにより、顧客増加につなげ、収益性の向上を目指す。 |
| 259 | 平成25年9月20日 | 株式会社丸鬼商店 | 今治市 | 欧州では浸透しつつある繊維製品に対する国際的な安全基準「Oeko-tex（オーコテックス）規格100」の認証を取得する商品（主としてツナギ服）の企画・製造・販売に取組み、安心・安全な衣料の供給を果たすことにより、経営革新を図る。当該カテゴリー、加工法（衣服完成後の汚染物質除去加工）では世界初の取組みである。 |
| 260 | 平成25年10月11日 | ツバメ工業株式会社 | 四国中央市 | 封筒市場においては、寸法通りの封筒を製造するために、裁断や仕上げの工程における精度が大変重要であることから、高精度の製品製造が可能な新設備を導入することにより、既存製品の高付加価値化を図り、多様な顧客ニーズへの対応及び顧客の拡大による売上増、生産効率の向上による利益率の改善を目指す。 |
| 261 | 平成25年10月16日 | 沢辺水産有限会社 | 伊予郡松前町 | 生しらす加工における乾燥処理度合いを調整した新商品を開発する。販売チャンネルを拡げるため、大手スーパーとの取引を開始し、“愛媛の魚食”をキーワードとしたPB商品を開発して全国に発信することで売上を増加させ、収益性の向上を目指す。 |
| 262 | 平成25年11月19日 | アド・マツウラ | 北宇和郡鬼北町 | 看板製造の受注受身型から、デザイン提案を通じた顧客のブランドづくり貢献ビジネスに取り組む。具体的には、潜在的なニーズをパッケージプランとして提示し、価格競争力を確保しつつ、広告宣伝関連一式の受注に結び付けることなどにより、売上拡大と付加価値向上を目指す。 |
| 263 | 平成26年2月7日 | ハイスピードコーポレーション株式会社 | 松山市 | 自社が現在事業展開している地盤改良工法（ハイスピード工法）は地盤補強材料に天然砕石を使用する、環境に優しい液状化対策に有効な工法である。その既存工法の施工機を新たに開発することにより、施工費用を更に低廉化させ売上増大を目指す。 |
| 264 | 平成26年2月18日 | 株式会社シーネット | 四国中央市 | 食品及び運送関連の業界向け製品（ラベル・シール等）の生産が見込みより大幅に伸びていることから、新設備（印刷機等）を導入するとともに、工事の拡張工事を実施することにより、今後の受注拡大に向けた増産体制を構築し、収益基盤の確保を目指す。 |
| 265 | 平成26年3月20日 | 株式会社パーテック | 四国中央市 | 複数箇所に点在する、紙加工製品の製造工場及び倉庫を1箇所に集約させることで、運搬コストの削減や設備導入スペースの確保等、生産環境の整備を行う。この取組により、発注元からの要望に、迅速な対応が可能になるとともに、新規の受注を促進し、経営基盤の強化を図る。 |
| 266 | 平成26年4月28日 | 有限会社松屋旅館 | 西予市 | 創業200年を超える旅館を核として、食事内容等で他社との差別化を図る第1ビジネスホテル、低価格をセールスポイントにした第2ビジネスホテルの3業態の相乗効果で会社全体の売上・利益拡大を目指していく。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|--------------------|--------|---|
| 267 | 平成26年5月27日 | 株式会社アイフ | 四国中央市 | 原材料のロス回避、工程削減等の効果が期待できるシール・ラベル用製造機械を開発・導入することにより、高品質の商品を低価格で早期に提供することが可能となる。この取組により、受注増加、収益拡大を図る。 |
| 268 | 平成26年5月30日 | 株式会社ウイン・ドウ | 新居浜市 | 既存事業で培ったweb系のシステム運営や、HP制作、ネットモール運営のノウハウを生かし、安全・安心で魅力度の高い東予地方の農水産物のインターネット販売に進出する。この取組により、売上の拡大を図る。 |
| 269 | 平成26年6月9日 | 薦田紙工業株式会社 | 四国中央市 | 封筒製造部門の自動包装設備導入により、コスト削減・短納期化を図る、またウェットティッシュを自社製造に切り替えることにより、コスト削減・安定供給を図るとともに、新製品の開発を行う。 |
| 270 | 平成26年6月23日 | 有限会社内藤鋼業 | 喜多郡内子町 | 木質バイオマスボイラーに自動制御方式を導入することによって、生産性向上とコスト削減により、ペレット増産を図る。また、当ボイラー設備運用において、各種データの収集を行い、導入メリットを取引先企業へ周知・宣伝し、販路拡大を目指す。 |
| 271 | 平成26年7月2日 | 株式会社大亀製作所 | 松山市 | 最新の省エネ型自動化鑄造・機械加工設備を導入し、多品種少量・高付加価値製品を生産できる体制を構築する。この取組により変動化する顧客ニーズに対応することで他社との差別化を行い、経営革新を図る。 |
| 272 | 平成26年7月14日 | ハイスピードコーポレーション株式会社 | 松山市 | ゲリラ豪雨時の被害対策等のため新規工法及び専用施工機を開発する。新規工法・専用施工機については、県内のみでなく全国に販路展開を行っていくことで売り上げ拡大を目指す。 |
| 273 | 平成26年7月16日 | 株式会社ミヤタニ | 松山市 | 小型・低コスト化を実現する電動リニア・アクチュエータと、その技術を活用したオリジナル電動テープ貼り機の開発を行う。この取組により下請依存体質からの脱却を図り、経営革新を目指す。 |
| 274 | 平成26年7月17日 | 株式会社おがた蒲鉾 | 西予市 | 若い世代や女性層をターゲットとしたミニサイズ蒲鉾とパン粉付き魚肉練製品の新品開発と新規販売ルートの開拓を行う。この取組により売上高・利益の増加させ、経営基盤の強化を目指す。 |
| 275 | 平成26年7月28日 | 亀本鉄工株式会社 | 伊予郡松前町 | 省力化設備導入による短納期化や、設計の内製化により売上増加と原価率引き下げを目指す。また、メンテナンス業務を強化し、設計・据付・メンテナンスを一貫対応することによって顧客の要望に迅速・柔軟に応えることにより、経営基盤の強化を図る。 |
| 276 | 平成26年7月28日 | 有限会社翔南 | 松山市 | 今後、建造数が多く予定されている大型ケミカルタンカー用の配管品を生産するため、自動裁断機等を導入する。この取組により売上高・利益増加させ、経営基盤の強化を目指す。 |
| 277 | 平成26年7月30日 | 株式会社道後屋ワケスポーツ | 西予市 | これまで外注していたスポーツ用品等への刺繍加工の内製化や、出張修理サービスの提供、オリジナル商品の開発・販売を行う。この取組により収益率の向上を目指す。 |
| 278 | 平成26年8月1日 | 株式会社白石設計 | 新居浜市 | 高精度の建築骨組み模型に対するニーズに対応するため3Dプリンター・CAD等の導入を行う。これにより、鉄骨施工図と骨組み模型を同時提案することによって、売上増加、新規取引の拡大を図る。 |
| 279 | 平成26年8月5日 | 愛和印刷株式会社 | 今治市 | タオル、スイーツ等のパッケージを立体加工するための新規設備導入を行う。これらのパッケージをパターンオーダー化、カタログ化し、インターネットにより全国に向けて販売することで売上の増加を図る。 |
| 280 | 平成26年9月25日 | 株式会社つくる | 西予市 | ダム湖でのレンタルボート事業や、釣竿、リール、ルアーを収納するオリジナルロッドスタンドを開発、インターネットを通じた販売を行う。また、介護関連施設へパチンコ台及びカラオケ機器のリース事業を行う。この取組により売上の増加を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|------------------|--------|--|
| 281 | 平成26年11月13日 | アイネット株式会社 | 四国中央市 | 最新の掃除用ウエットクリーナー製造ライン導入により、環境に負荷をかけない自社ブランド商品の開発を行う。この取組により売上の増加を図る。 |
| 282 | 平成27年2月10日 | 中城本家酒造合名会社 | 西予市 | 近年人気が高まっている発泡日本酒の新商品開発と、老朽化した設備のリプレイスによる清酒製造工程の効率化を行う。この取組により売上の拡大を図る。 |
| 283 | 平成27年3月3日 | 有限会社松山針灸接骨院 | 松山市 | 障害児向け福祉サービス業（放課後デイサービス、日中一時預かりサービス）へ新規展開を行う。この取組により売上の拡大を図る。 |
| 284 | 平成27年3月25日 | サヨリ商店街株式会社 | 新居浜市 | 外注していた裁縫を内製化することにより新商品開発に要する時間を短縮する。この取組により販路拡大を図る。 |
| 285 | 平成27年7月28日 | 松田包装株式会社 | 大洲市 | 現在、大部分が米粉として販売されている規格外米のブランド化を図り、販売ルートの確保を行い、売上・利益確保を目指すとともに、農家経営のサポートにもつなげる。 |
| 286 | 平成27年8月28日 | 株式会社ラグーンホールディングス | 新居浜市 | 全身美容を目的としたヘッドスパの新事業に進出することにより売り上げの拡大を図る。 |
| 287 | 平成27年11月25日 | 不二印刷株式会社 | 松山市 | 最新設備（オフセット印刷機等）の導入により、製造ラインの効率化、短納期化を実現する。この取組により、新規顧客開拓及び売上の拡大を図る。 |
| 288 | 平成27年12月17日 | サンフラワー株式会社 | 新居浜市 | 太陽光発電装置設置事業から、太陽光発電によるオール電化中古住宅リフォーム事業への新規参入を行う。この取組により、売上の拡大を図る。 |
| 289 | 平成28年1月5日 | 株式会社母恵夢 | 松山市 | 本社工場に生産ライン見学コースや、店舗限定商品を楽しめるカフェスペースを設置する。この取組により、新規顧客の獲得及び売上の拡大を図る。 |
| 290 | 平成28年3月7日 | 有限会社オート伊藤 | 松山市 | 自動車販売部門に加えて、新規に本格的な自動車整備部門を立ち上げることによって、顧客のニーズにワンストップで対応する。この取組により、新規顧客の獲得及び売上の拡大を図る。 |
| 291 | 平成28年6月2日 | 有限会社アーキテクトイザワ | 松山市 | 建材講習会、住宅工事、施工後の揮発性有機化合物の検査をパッケージ化して提供する。この取組により、新規顧客の獲得及び売上の拡大を図る。 |
| 292 | 平成28年11月11日 | 若葉寿司 | 松山市 | 寿司店の強みを活かした新商品開発及び新サービスの提供により売上の拡大を図る。 |
| 293 | 平成28年12月15日 | 株式会社ミツキークリーニング | 松山市 | POSシステム導入による顧客管理と販路開拓及び新規設備導入により、生産性向上と販売力強化を図る。 |
| 294 | 平成28年12月27日 | カンガルーママ企画 | 松山市 | 愛媛を題材にしたスクラップブック、アルバム用素材（おさんぼえひめ）の企画・開発により新規顧客を開拓し、売上の拡大を図る。 |
| 295 | 平成29年1月12日 | 株式会社寿住宅 | 伊予郡砥部町 | 耐震、高性能エコ住宅を開発し、ブランド力を強化することにより売上の拡大を図る。 |
| 296 | 平成29年1月17日 | 株式会社松南園 | 松山市 | 乾燥・焙煎・ブレンド技術と充填・パッケージングの内製化によるコーヒー関連製品の開発・販売により、利益率向上、売上拡大を図る。 |
| 297 | 平成29年1月19日 | 東田印刷株式会社 | 新居浜市 | 最新の無線綴機導入による生産性向上と新たな販売方式の確立を図る。 |
| 298 | 平成29年1月23日 | 株式会社オカベ | 伊予市 | 画像式異物除去装置及び滅菌装置の導入による商品の高品質化、生産性向上により売上拡大を図る。 |
| 299 | 平成29年1月24日 | 有限会社せとうち広告 | 新居浜市 | レーザー加工機導入により内製化を進めることで生産性を向上し、売上拡大を図るとともに、熟練技能者の技術承継を行う。 |
| 300 | 平成29年1月25日 | 古田除塵機株式会社 | 喜多郡内子町 | 大型送風機の開発・製作による集塵プラント一括受注体制を確立することにより、売上拡大を図る。 |
| 301 | 平成29年2月14日 | 守谷漬物株式会社 | 新居浜市 | 新型自動包装機導入による増産体制の確立及び新商品の開発により、売上拡大を図る。 |
| 302 | 平成29年2月22日 | 有限会社TM | 今治市 | 裁縫工程のデジタル化により製造効率を向上させ、売上拡大を図る。 |
| 303 | 平成29年8月29日 | 株式会社EV-WORKS | 松山市 | 磁力を使用した農業従事者のための環境改善装置の開発・販売を行う。 |
| 304 | 平成29年11月17日 | 株式会社イヨカナ | 喜多郡内子町 | 「電解水生成装置」の設置販売に伴う、「熱源と水処理のトータルソリューションサービス」の提供を行う。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-------------|--------------------|--------|---|
| 305 | 平成29年12月18日 | 有限会社トヨシマ瓦店 | 西条市 | 高遮熱材「リフレクティックス」を用いて、建物性能を大きく高める遮熱工事を行う。 |
| 306 | 平成30年1月23日 | 株式会社ヤツヅカ | 伊予郡松前町 | 高齢者・身体障がい者に安全で優しいオリジナル福祉車両の製作と、廃車のマテリアル化で販路拡大を図る。 |
| 307 | 平成30年1月23日 | 株式会社クリエネ | 松山市 | 電気自動車の普及に伴う電流計測器の開発と、クラウドシステムによる電気使用料金の課金システムの開発を行う。 |
| 308 | 平成30年2月2日 | ハイスピードコーポレーション株式会社 | 松山市 | 新たに家屋解体工事の提供を行うとともに、既存の地盤調査、地盤改良工事までのワンストップサービスの提供を行う。 |
| 309 | 平成30年2月2日 | 協和酒造株式会社 | 伊予郡砥部町 | 通年醸成が可能な生産設備導入により、少量多品種の清酒の製造販売を行う。 |
| 310 | 平成30年3月8日 | 株式会社アトリエギ・な・こ | 伊予郡松前町 | サイズ・色調整可能な少量・短納期型の生産方式を導入し、自社内部での一貫生産体制を構築することによって、中高齢女性への顧客対応力強化を図る。 |
| 311 | 平成30年3月19日 | 株式会社大一合板商事 | 松山市 | 意匠性の高い個別オーダー品の量産化体制を確立し、商業施設に向けて販路拡大を図る。 |
| 312 | 平成30年3月28日 | 株式会社あいさと | 松山市 | 県産柑橘ピールショコラの製造と、土産店に向けたリテールサポートの実施する。 |
| 313 | 平成30年4月25日 | 愛和印刷株式会社 | 今治市 | 新製本設備導入による個人向けエンディングノートの企画・製造・販売及び終活新市場の開拓を行う。 |
| 314 | 平成30年5月8日 | 有限会社家具工房 | 松山市 | 木製炭素繊維の製品化及び新型加工機械導入による新生産システムの構築を行う。 |
| 315 | 平成30年5月11日 | 株式会社たいよう農園 | 西予市 | I T導入等による生産性の向上、農場を訪問するオプションツアーの企画等により、経営革新を図る。 |
| 316 | 平成30年5月11日 | 有限会社大一車輛 | 大洲市 | I T利活用により、ワンストップ建設機械レンタルサービスを構築することによって、売上拡大を図る。 |
| 317 | 平成30年5月11日 | 株式会社おがた蒲鉾 | 西予市 | 真空パック製品の開発・製造を行うとともに、自動真空包装機の導入により、販売エリアの拡大と生産性の向上を図る。 |
| 318 | 平成30年5月14日 | 株式会社ホテル八千代 | 松山市 | 情報管理システムの導入による顧客情報管理と、その情報を基にしたマーケット分析、情報発信等を行うとともに、オリジナル商品の開発・販売を行う。 |
| 319 | 平成30年5月15日 | 株式会社セトクィーン | 伊予市 | 包装自動化装置の導入により生産性の向上を図るとともに、装置を活用した新商品の開発を行う。 |
| 320 | 平成30年5月21日 | 株式会社インブット | 松山市 | 農産物の栽培履歴管理方式を標準化したシステムの開発を行い、既存の農産物直売所管理業務システムと合わせ販売拡大を図る。 |
| 321 | 平成30年5月21日 | 有限会社井手鉄工 | 松山市 | 新型加工機械の導入により、業務の大幅な効率化と収益の拡大を図る。 |
| 322 | 平成30年5月28日 | 株式会社世起 | 伊予郡松前町 | 新型包装機の導入により、商品の見栄えを向上させるとともに、賞味期限を延長させることによって、取引先の増加を図る。 |
| 323 | 平成30年6月14日 | 株式会社ウィンウィンホーム | 西条市 | 趣味や育児等、顧客のニーズに対応した新築住宅の提案方法を確立することによって、売り手目線のPRからの脱却を図る。 |
| 324 | 平成30年6月22日 | 西染工株式会社 | 今治市 | 自社製品の「一貫生産体制を整え、本格的な高付加価値繊維物事業を展開することによって、既存事業の改善と経営基盤の安定を図る。 |
| 325 | 平成30年6月26日 | 株式会社白石設計 | 新居浜市 | A Iを利用した鉄骨図面チェックシステム等の導入により、事業領域の拡大を図る。 |
| 326 | 平成30年6月29日 | 有限会社ギターズ | 今治市 | 新生産ライン導入により、企業向け業務用商品の卸売販売を開始することによって、売上の向上を図る。 |
| 327 | 平成30年6月29日 | 有限会社松本スレート興業 | 西条市 | 新事業部を設置し、デザイン性が高いローコストな自然素材住宅の提供を目指す。 |
| 328 | 平成30年7月12日 | 株式会社小田金 | 松山市 | 工業用刃物の新規研磨事業に参入することによって、受注の維持拡大を図る。 |
| 329 | 平成30年8月28日 | 株式会社大旺 | 今治市 | 3次元データとI C T建設機械の活用により、土木工事の生産性、安全性等の向上を図る。 |
| 330 | 平成30年10月4日 | 株式会社アゴラ | 八幡浜市 | 新販売管理システムを導入することによって、販売管理機能の効率化・機能化を図るとともに、商品情報の発信、地域行政との情報連携等を行う。 |
| 331 | 平成30年10月5日 | 中城本家酒造合名会社 | 西予市 | 日本酒製造工程を設備導入により自動化することによって、労働負荷軽減と品質向上を図るとともに、新規市場の開拓を行う。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|---------------|--------|--|
| 332 | 平成31年3月20日 | 有限会社伊予鋳業所 | 伊予郡砥部町 | 砥石くずを活用した新しい人工砥石の新商品開発を行う。 |
| 333 | 平成31年3月22日 | 株式会社宇和島プロジェクト | 宇和島市 | 製造現場にICTを導入することによって、生産性の向上と働き方改革の推進を図る。 |
| 334 | 平成31年4月23日 | 株式会社ヤマモトスクリーン | 今治市 | ガラス製品、金属製品へのプリント加工が可能となる新たな高精細スクリーン型枠を開発・製造することによって、新市場の獲得を目指す。 |
| 335 | 令和元年5月8日 | 三宝水産株式会社 | 松山市 | 通常冷凍（-18度前後）が可能となるマグロの特殊加工技術を確立することによって、売上増加・収益性向上を図る。 |
| 336 | 令和元年5月8日 | 株式会社伊予捺染 | 今治市 | 立体プリント加工技術及び温感素材プリント加工技術を開発することによって、販路開拓を図る。 |
| 337 | 令和元年5月21日 | ABC開発株式会社 | 松山市 | 高性能破砕プラントを導入し、アスファルト廃材を舗装材料等としてリサイクルする新ビジネスモデルを構築する。 |
| 338 | 令和元年5月21日 | 株式会社ジョイ・アート | 東温市 | 8Kカメラの導入により、8K映像演劇の上映を行うとともに、プロモーション映像等の8K映像コンテンツの制作ビジネスを確立する。 |
| 339 | 令和元年5月21日 | 松下産業株式会社 | 東温市 | 柑橘の廃棄物を使用した高付加価値商品の開発を行うことによって、売上増加・収益性向上を図る。 |
| 340 | 令和元年6月6日 | 株式会社世起 | 伊予郡松前町 | 富裕層向けの高付加価値新商品を開発することによって、新市場開拓を行う。 |
| 341 | 令和元年6月12日 | 株式会社アート不動産 | 松山市 | 駐車場管理システムの構築等、広域エリアを対象とした新規事業を展開する。 |
| 342 | 令和元年6月25日 | 増永食品株式会社 | 伊予郡松前町 | 自動計量器を導入することで、生産性向上を図るとともに、自社ブランド製品やオーダーメイド商品を開発し、売上増加を図る。 |
| 343 | 令和元年8月21日 | GLORY.K合同会社 | 松山市 | 女性の働きやすい環境・制度を整備することによって、女性が安心して働ける造船下請業の確立を目指す。 |
| 344 | 令和元年10月25日 | 株式会社LOFAH | 今治市 | 愛猫家向けの賃貸マンション事業を展開することによって、売上拡大を図る。 |
| 345 | 令和2年3月5日 | 有限会社やまだ電気 | 伊予郡砥部町 | 最新型CADシステムを導入することにより、顧客に対する提案力の向上と業務効率化を図る。 |
| 346 | 令和2年3月27日 | 株式会社豊和工業 | 西条市 | 3Dスキャナー等を活用して「打痕撲滅システム」を開発することにより、新規需要の獲得と収益改善を図る。 |
| 347 | 令和2年4月10日 | いろは歯科クリニック | 松山市 | 口腔内スキャナーと歯科用CTを導入し、透明マウスピースによる矯正治療「インビザライン」を施術する体制を整える。 |
| 348 | 令和2年4月13日 | 株式会社マルイ | 西条市 | 建造物の赤外線カメラ・高解像度可視光カメラとドローンを活用した外壁点検・解析サービスの開発・提供を行う。 |
| 349 | 令和2年5月8日 | ツバメ工業株式会社 | 四国中央市 | 新紙揃え機・製袋機の導入により、製品の精度向上と生産効率向上を図る。 |
| 350 | 令和2年5月8日 | 株式会社予州興業 | 四国中央市 | 環境に配慮したオートメーション化による低濃度PCBの洗浄処理サービスを実施する。 |
| 351 | 令和2年5月15日 | 山陽物産株式会社 | 伊予市 | 販売管理システムとの連携により送り状貼付作業を自動化させるとともに、倉庫内の商品の移動を自動化させることにより、出荷作業の効率化・正確化を図る。 |
| 352 | 令和2年5月19日 | 大屋観光株式会社 | 西条市 | ドラッグストアとフィットネスジムが連携した新しいヘルスケア事業を立ち上げる。 |
| 353 | 令和2年5月21日 | 川又タオル株式会社 | 今治市 | 新機能を搭載したタオル織機を導入し、高品質かつ歩留まり率の低いガーゼタオルの生産・販売を行う。 |
| 354 | 令和2年5月27日 | 株式会社ウッドスタジオゆう | 喜多郡内子町 | 新型パネルソー導入により、生産性の向上を図るとともに、これまで受注拡大できなかった新分野への製品供給を図る。 |
| 355 | 令和2年5月29日 | 有限会社亀井蒲鉾 | 宇和島市 | 最新の急速冷凍機を導入し、商品の品質向上と賞味期限の大幅な延長を図ることによって、新たな販路を開拓する。 |
| 356 | 令和2年5月29日 | 若葉寿司 | 松山市 | 事業承継を契機に店舗とメニューのリニューアルを行い、新規顧客の獲得を図る。 |
| 357 | 令和2年6月1日 | 株式会社サカワ | 東温市 | 設備を導入し工程を自動化させることにより、製造能力及び生産性の向上を図るとともに、新型コロナウイルスの感染防止を図る。 |
| 358 | 令和2年6月3日 | いつも株式会社 | 今治市 | ICTシステムを導入することにより、人材不足及び技術の伝承、長時間労働等の課題の解決を図るとともに、コスト削減、売上の増加につなげる。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|-----------------|---------|---|
| 359 | 令和2年6月11日 | 株式会社ライフベース | 松山市 | 「室内空間計測サービス」の開始により受注拡大を図るとともに、受注業務のクラウド化によりテレワーク環境の整備を行う。 |
| 360 | 令和2年6月22日 | 株式会社Dr.健康クラブ | 松山市 | VRを活用した遠隔トレーニングサービスの導入により、非対面ビジネスモデルへの変換を図る。 |
| 361 | 令和2年6月23日 | 株式会社カネジュウ水産 | 四国中央市 | 新生産ライン構築し、鮮度が高く長期保存可能な高付加価値なカタクチワシの製品化を行うことにより、売上の増加を図る。 |
| 362 | 令和2年6月25日 | 株式会社高橋木工 | 今治市 | 大型家具組立プレスを導入し、他社と差別化した商品を創出することにより受注の拡大を図るとともに、生産性の向上を図る。 |
| 363 | 令和2年7月7日 | 株式会社Loop | 今治市 | 最先端顕微鏡を導入することにより、「高度な眼科診療に特化した動物病院」としてのポジションを確立し、既存顧客の満足度向上と新規顧客の開拓に取り組む。 |
| 364 | 令和2年8月3日 | 株式会社アイ・アイ・エー | 松山市 | 新たな視力検査方法を導入し、見え方の質が高いメガネを提供することにより、商品価値・ブランドイメージを高め、市場への浸透を図る。 |
| 365 | 令和2年8月4日 | 有限会社滝川建築 | 伊予郡松前町 | 新たに木製雑貨製品の開発を行い、競合他社との差別化を強化し、既存の新築、リフォーム事業の受注拡大を図る。 |
| 366 | 令和2年8月5日 | 株式会社ダイテック | 西条市 | CNCパイプベンダーの導入により、半導体製造装置用特殊材料ガス配管製造の受注拡大を図り、事業形態の変革と経営体質の強化を実現する。 |
| 367 | 令和2年8月13日 | 有限会社伊藤明建設 | 西条市 | 建設ICT（3次元測量機器、3次元CAD）の導入と新技術を使いこなす人材を育成することにより、事業基盤の強化を図る。 |
| 368 | 令和2年8月18日 | 株式会社武久海産 | 南宇和郡愛南町 | 常温販売可能な一夜干しを開発し、競合他社との差別化を実現するとともに、自社ECサイトを構築することにより、新規顧客の獲得を図る。 |
| 369 | 令和2年9月4日 | 株式会社プロシーズ | 伊予市 | これまで廃棄していた虫栗を活用した新商品を開発することにより、新規顧客の獲得と経営の安定化を図るとともに、「中山栗」の生産者の収入増につなげる。 |
| 370 | 令和2年9月8日 | 金沢製菓 | 伊予市 | 個別包装機導入により、生産効率を向上させるとともに、若者に向けた新商品を開発し、販路拡大を図る。 |
| 371 | 令和2年9月8日 | ワールドバック株式会社 | 今治市 | 販売管理システムを刷新し、モバイルワークをスムーズに行える環境整備を行うことにより、新市場への営業展開を行う。 |
| 372 | 令和2年9月11日 | LAB FACTORY株式会社 | 伊予市 | 顧客の住宅ニーズに対して、AIによるプランの提案を行うとともに、住宅会社とオンライン上で商談可能とする新システムを開発する。 |
| 373 | 令和2年9月11日 | 有限会社ホリエ | 松山市 | 全工程を自動化することにより、時間外労働の削減と生産性の向上を図るとともに、機械加工分野へ進出し、受注の拡大を図る。 |
| 374 | 令和2年9月17日 | 株式会社イナショー | 松山市 | IOTと連携させたコインランドリーシステムの導入により、顧客満足度の向上と効率的な売上管理を実現する。 |
| 375 | 令和2年9月25日 | 株式会社Allest | 松山市 | フードトラックを導入し、地元の飲食店に向けたイベント企画・運営サービスを開始する。 |
| 376 | 令和2年9月29日 | 真鋼造機株式会社 | 今治市 | 3D-CADを活用した溶接工法を確立し、一品部品の自動溶接を実現することにより、コスト削減と品質の安定化を図る。 |
| 377 | 令和2年10月1日 | 大島石材工業株式会社 | 今治市 | 「100%純日本加工大島石」を使用した墓石を販売することにより、外国産石材との差別化を図り、販路拡大・売上向上を目指す。 |
| 378 | 令和2年10月6日 | 株式会社三福ホールディングス | 松山市 | 顔認証システム等の導入により、フィットネスジムの新規入会事務作業を自動化し、運営コストを削減するとともに、過疎地域等への積極的な新規出店を図る。 |
| 379 | 令和2年10月14日 | 北米産業株式会社 | 東温市 | 生産管理体制のIT化とテレワーク環境の整備を行うことにより、生産性の向上を図るとともに、コロナ過における感染防止と経済活動の両立を目指す。 |
| 380 | 令和2年10月20日 | 株式会社プラスコ | 四国中央市 | 刷版デザイン校正機の導入により、製品品質の均一化と生産性の向上を図る。 |
| 381 | 令和2年11月17日 | 株式会社大屋 | 西条市 | ECシステムと健康サポートアプリを導入し、非接触・非対面販売を推進する。 |
| 382 | 令和2年11月30日 | ちぐさ技研工業株式会社 | 東温市 | 3次元測量技術の取得による新サービスの提供により、販路拡大と収益増加を図る。 |
| 383 | 令和2年12月1日 | 株式会社越智鋳造所 | 西条市 | 輸出用超大型トラクター部品の受注に向けて、技術革新と生産体制の整備を行う。 |
| 384 | 令和2年12月1日 | M.S.S株式会社 | 松山市 | 感染症の影響によるサプライチェーンの毀損に対応するため、製品の内製化を行うとともに、小ロット生産、短納期化を行うことにより、収益の向上を図る。 |
| 385 | 令和2年12月4日 | 有限会社大和屋本店旅館 | 松山市 | 新たな「顔認証非接触入退室システム」の整備を行うことにより、顧客満足度の向上と従業員の働き方改革の実現を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|-------------------|--------|--|
| 386 | 令和2年12月15日 | みなと歯科医院 | 松山市 | 3次元X線撮影装置の導入により、離島における高度治療の提供と効率的な訪問診療体制の構築に取り組み、顧客満足度及び生産性等の向上を図る。 |
| 387 | 令和2年12月25日 | 藤岡生コン株式会社 | 西条市 | 河川砂利を利用した特殊生コンクリートの開発と製造管理体制の見直しを行うことにより、商圏内シェアの拡大と労働生産性の向上を図る。 |
| 388 | 令和2年12月25日 | 株式会社伊予捺染 | 今治市 | センサー技術を活用し、従来よりも高精度プリントを可能とするシステムを確立することによって、新たな製品分野への進出を目指す。 |
| 389 | 令和3年1月13日 | 株式会社シーネット | 四国中央市 | 抗ウイルス素材をシール・ラベル製品にラミネートすることが可能となる印刷機を導入し、受注の拡大を図る。 |
| 390 | 令和3年1月14日 | 富士教材有限会社 | 松山市 | 空中・水中ドローンとAI駆動のマッピング技術をかけあわせた測量サービス等の提供を行うことにより、販路拡大を図る。 |
| 391 | 令和3年1月14日 | 有限会社上地車体 | 松山市 | 電子制御装置整備作業の内製化を行うとともに、新しいフレーム修正機を導入し、修理作業の精度と効率を向上させることにより、売上の増加を図る。 |
| 392 | 令和3年1月14日 | 四国乳業株式会社 | 東温市 | 抗アレルギーヨーグルトの高付加価値商品を開発するとともに、ECサイト等による販売強化を行う。 |
| 393 | 令和3年1月14日 | 株式会社MSS | 松山市 | 飲食店が企画するイベントを発信する集客支援サービスを提供することにより、新たな市場の創出を図る。 |
| 394 | 令和3年1月15日 | 株式会社総合ピアノサービス | 松山市 | 自社製品の生産効率を改善させ、海外市場に向けて販路拡大を図る。 |
| 395 | 令和3年1月15日 | 松山中平歯科クリニック | 松山市 | インプラント治療の人口歯の製作工程をデジタル化し、作業の高精度化及び効率化等を図る。 |
| 396 | 令和3年1月15日 | 秀長水産株式会社 | 宇和島市 | 協働型ロボットの導入により、商品の品質と生産性の向上を図るとともに、新たな水産加工品の開発を行う。 |
| 397 | 令和3年1月15日 | ふじはた建築Art | 宇和島市 | 地元産杉材を活用した無垢フローリング材の開発と提供を行うことにより、売り上げの拡大を図る。 |
| 398 | 令和3年1月20日 | 有限会社大成工業 | 八幡浜市 | 産業用ドローンを活用したICT施工の推進により、現場の効率化と収益の向上を図る。 |
| 399 | 令和3年1月21日 | 三王ハウジング株式会社 | 新居浜市 | CAD/CAMシステムを導入し、非住宅建築物向けのプレカット製品の開発・販売を行う。 |
| 400 | 令和3年1月21日 | 今治市越智郡自動車整備事業協同組合 | 今治市 | 衝突被害軽減ブレーキの校正作業に必要な設備を導入するとともに、組合事業者に向けた技術支援を行うことにより、組合事業者と協同して収益の向上を図る。 |
| 401 | 令和3年1月21日 | 白石建設工業株式会社 | 新居浜市 | 建設現場の工程管理、品質管理、安全管理、原価管理のICT化を行うことにより、現場管理及び品質管理の大幅な改善を目指す。 |
| 402 | 令和3年1月21日 | 株式会社日本有機四国 | 西条市 | 粒状肥料の開発・販売を行い、売上の増加を図るとともに、包装工程の機械化により、生産ボトルネックを解消する。 |
| 403 | 令和3年1月25日 | 株式会社高橋工務店 | 西条市 | 新技術であるストリートプリント施工の提供により、民間工事の受注を拡大し、新規顧客の獲得と工事売上の拡大を図る。 |
| 404 | 令和3年1月29日 | 局部熱処理株式会社 | 西条市 | 低周波誘導加熱装置を導入し、3種の熱処理を一括で処理できるよう生産プロセスの改善を行うことにより、生産性と付加価値額の向上を図る。 |
| 405 | 令和3年1月29日 | ビーコシーフード株式会社 | 新居浜市 | 新技術であるハイブリットキャストを活用し、放送と通信が一体となった次世代型TV通販事業を構築することにより、外食産業へ依存していた販売体系からの転換を目指す。 |
| 406 | 令和3年2月3日 | 株式会社げんき本舗 | 宇和島市 | フリーズドライ製法を用いたインパウンド需要にマッチしたドライフルーツの開発等を行うことにより、グローバル展開型企業への変革を目指す。 |
| 407 | 令和3年2月8日 | 有限会社田中鉄工所 | 新居浜市 | 従来注力していなかった中硬度長尺複雑形状の圧延ロールを加工対象に加え、多台運転を可能にする新生産プロセスを構築することにより、販路の拡大を図る。 |
| 408 | 令和3年2月18日 | 株式会社タマミ工業 | 松山市 | 「型枠自動加工システム」の開発・販売を行うとともに、本システムを活用した型枠製品の製造・販売を行う。 |
| 409 | 令和3年2月18日 | ティエムソフト株式会社 | 松山市 | BIM（施工図作成ソフト）のデータを展開図作成ソフトウェア用データに変換する連携コンバーターの開発を行うとともに、建設現場作業員進捗・労務管理システムの開発を行う。 |
| 410 | 令和3年2月25日 | 有限会社泉金属商会 | 新居浜市 | 最先端設備を導入し、PRF（リサイクル固形燃料）の生産ボトルネックを解消することにより、生産性の大幅な向上を図る。 |
| 411 | 令和3年3月2日 | 有限会社HSフーズプラン | 松山市 | 食材卸売事業で培った商品開発力により、ごぼう加工の際に発生する端切れを活用しごぼう茶を開発するとともに、一般消費者へのインターネット販売体制を整備する。 |
| 412 | 令和3年3月3日 | キドフーズ株式会社 | 喜多郡内子町 | 高齢単身世帯の増加や感染症の影響による中食需要に対応するため、食品加工の工程を改善し、生産性の向上と生産量の増大を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|-----------|---------------------|--------|--|
| 413 | 令和3年3月8日 | 株式会社SKウインチ | 今治市 | 高性能化した内航船向け船舶ウインチ（船用甲板機械）の新商品の開発に取り組むことにより、販路の拡大を図る。 |
| 414 | 令和3年3月12日 | 株式会社大三島みんなのワイナリー | 今治市 | 新商品であるシャンパン方式のスパーリングワインの開発を行うことにより、同業他社との差別化を図り、販路拡大を図る。 |
| 415 | 令和3年3月24日 | 株式会社コバヤ | 宇和島市 | レトルト食品の内製化を行い、消費者ニーズに合わせた商品の開発・製造を行うとともに、地元の柑橘等を活用したアイスクリームの新商品を開発する。 |
| 416 | 令和3年3月30日 | 株式会社ALVIS | 松山市 | ドローンの普及活動を行う会社と協力体制を整え、ドローンを活用した農業散布事業を県内外で実施し、高齢化が進む農家の負担軽減を図る。 |
| 417 | 令和3年4月9日 | 企業組合こもねっと | 宇和島市 | 新商品開発に取り組み、体験型観光をコンテンツとした動画配信やライブコマースを行い、販売の促進を図る。 |
| 418 | 令和3年4月12日 | 菊池建設工業株式会社 | 松山市 | 管内調査用TVカメラシステムを導入することで、作業を効率化させ、商圏を拡大し、収益性の向上を図る。 |
| 419 | 令和3年5月25日 | 株式会社フジサキ | 伊予市 | 「3次元板金展開CADシステム」を新たに導入することで、図面展開・見積時間の大幅改善や生産情報の一元管理による安定生産体制の構築を行い、売上拡大を図る。 |
| 420 | 令和3年5月27日 | 有限会社キホク | 松山市 | 「静止型乾燥機」及び「AI技術」を新規に導入し、新たな「BtoC」ビジネスモデルとして非対面型「洗濯代行サービス」を実施することにより、経営革新を図る。 |
| 421 | 令和3年5月31日 | IKEUCHI ORGANIC株式会社 | 今治市 | タオル業界初となるタオルメンテナンスをサブスクリプション形式で行い、インタラクティブ方式で販売することで環境配慮と品質を核とした新たなサービスを確立させる。 |
| 422 | 令和3年6月1日 | 松山学校給食パン株式会社 | 松山市 | 新型機械の導入により、給食用パンの小ロット生産を可能にし、捻出された従業員及び設備の余力を多品種小ロット生産に充て、販路拡大と売上向上を目指す。 |
| 423 | 令和3年7月2日 | 有限会社 藤田印刷 | 四国中央市 | 新設備を導入し業務の効率化を図り、市場のニーズである環境に配慮した新しい印刷技術の開発を図る。 |
| 424 | 令和3年7月28日 | 伊予屋タオル株式会社 | 今治市 | 新しいミシンを導入することで初心者が熟練者と同数枚数のタオルを製造することが可能になり、生産数を大幅に増やすことで経営革新を図る。 |
| 425 | 令和3年7月30日 | サヨリ商店街株式会社 | 新居浜市 | 新設備を導入し、生産数の増加及び新商品の開発、海外販売に注力し経営革新を図る。 |
| 426 | 令和3年7月30日 | 株式会社 富久 | 東温市 | 3次元測量装置及びマシンガイダンスの新規導入により生産性向上及び新規分野への参入を図り、経営革新を図る。 |
| 427 | 令和3年8月3日 | ピーコックフーズ株式会社 | 西条市 | 新型包餡機導入により、小ロット生産の体制を整え、顧客別のPB商品を製造販売することで顧客とともに売上および利益の拡大を図る。 |
| 428 | 令和3年8月6日 | 合同会社 ローズガーデン | 松山市 | 露地栽培から水耕栽培への転換を図るため、IT制御により給費・給水、空調を自動化可能な水耕栽培施設を新たに整備し、高麗人参の新規生産販売を目指す。 |
| 429 | 令和3年8月6日 | 有限会社 内田パン | 松山市 | 新機材の導入により、新商品の製造販売ならびに生産性の向上及び販路拡大により経営革新を図る。 |
| 430 | 令和3年8月10日 | 株式会社 四国PCサポート | 四国中央市 | 地域密着型クラウドデータセンターを立ち上げ、データセンター内のネットワークサーバーへと移行した集約型・地域密着型クラウドサービスを展開し、経営革新を図る。 |
| 431 | 令和3年8月12日 | 有限会社 高山時計店 | 松山市 | 自動検眼システムの導入により、検眼対応人数を増加させ、専門性の高い検眼を必要とするプリズムメガネの販売拡大により、経営革新を図る。 |
| 432 | 令和3年8月12日 | 株式会社 Jグループ | 新居浜市 | 最新のホイールアライメントテスターを導入し、新たなホイールアライメントサービスの提供に取り組み、顧客満足度の向上・新規顧客の開拓を行い、経営革新を図る。 |
| 433 | 令和3年8月12日 | 有限会社 横山電機工業所 | 新居浜市 | 最新の大型ボーラーを導入し、導体加工技術を取得することで新規の顧客獲得及び販路拡大が可能となり、業績拡大及び生産性向上を図る。 |
| 434 | 令和3年8月12日 | 株式会社 アイワ | 四国中央市 | テレワーク推進システムを導入し、インターネット回線を利用したオンラインによる非接触作業進捗管理を移行可能とし経営革新を図る。 |
| 435 | 令和3年8月13日 | 有限会社豊岡農場 | 四国中央市 | 自社卵を使った商品開発を行い、自社で価格設定できる加工品を販売し、将来的に当社の安定した収入源として確保できる体制を作り、経営革新を図る。 |
| 436 | 令和3年8月16日 | 愛媛日化サービス株式会社 | 松山市 | 浄化槽保守点検記録票作成ソフトの開発、運用により、浄化槽保守点検記録のデジタル化による業務量省力化を図り、これによる余剰人員を活用した排水管洗浄、住宅設備機器のリフォーム等営業力の強化に取り組み、経営革新を図る。 |
| 437 | 令和3年10月7日 | スバル株式会社 | 四国中央市 | 栄養豊富なユーグレナを使ったプレミアムキャットフードを自社販売するため、フード専用のユーグレナ高倍率連続培養装置を導入する。 |
| 438 | 令和3年11月5日 | 株式会社 柳瀬 | 伊予郡砥部町 | 皮革製品づくりに欠かせない革漉き機の大型機を導入することにより製品づくりの幅を広げ、副次的に発生した再利用部分を活用した新たな製品開発を行い、販路拡大を目指す。 |
| 439 | 令和3年11月5日 | 株式会社 塩坂建設 | 東温市 | 3Dレーザースキャナーやマシンガイドシステム等ICT機械の導入により、生産性の向上を図り、工事全体の所要日数短縮を実現するとともに国の直轄事業への参入によって売り上げの増加を図る。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|------------|-----------|---|
| 440 | 令和4年1月20日 | 新津硝子株式会社 | 松山市 | 「全自動ガラス切断・加工機」を導入し、熟練を要するガラス加工作業を自動化するとともに、加工対応人数を増加させることで、ガラス加工内製化率の向上を図り、施行件数の増加や加工済みガラス製品の新規販売による売上増に繋げる。 |
| 441 | 令和4年2月1日 | 株式会社玉川製パン所 | 松山市 | 新規設備を導入し、原料のロスを最小限に抑え、県内産小麦粉を使用した新たなパンを考案して学校給食での提供を目指し、一般販売や病院食等での利用を通して更なる売上拡大を図る。 |
| 442 | 令和4年2月4日 | 株式会社 沼田建設 | 上浮穴郡久万高原町 | ICT設備を導入することにより、建設生産プロセスである「3次元起点測量」から「3次元データの納品」までの一貫したICT活用施工体制を構築し、効率的な土木工事の施工及び受注件数の増加を行い経営革新を図る。 |
| 443 | 令和4年2月1日 | 有限会社高橋システム | 四国中央市 | 最新型スキャナを導入し、3次元配管モデルの製作を伴う配管設計事業を新事業として本格的に立ち上げることににより経営革新を図る。 |
| 444 | 令和4年2月4日 | 高田工業株式会社 | 新居浜市 | 大型サイズの形鋼製造にかかる人員削減を行い、高生産性を実現する製作ラインを構築することで経営革新を図る。 |
| 445 | 令和4年4月14日 | ナガイ株式会社 | 伊予市 | 新機材（フォークリフト、高圧洗浄機）を導入し、新たに「大型農機具出張修理」及び「農機具・自動車の洗車」を実施することにより、売上増加を図り、経営革新に取り組む。 |
| 446 | 令和4年5月2日 | 株式会社タステム | 新居浜市 | 鋼製建具事業における既存の技術を活用し、防災関連分野へ新規参入し、外部環境に左右されない持続可能な事業体制の構築及び経営革新を図る。 |
| 447 | 令和4年5月9日 | 株式会社ウエデン | 新居浜市 | 電気工事、電気通信工事及び管工事に付随する土木工事を自社内で施工できる体制を構築し、経営革新を図る。 |
| 448 | 令和4年5月10日 | 扇屋食品株式会社 | 伊予郡松前町 | 新工場を建設し、新設備「自動計量検査包装機ライン」を導入することで、生産量を向上させ、消費者からの要望に応える新商品の開発をすることで収益アップに繋げる。 |
| 449 | 令和4年7月27日 | マルヤス食品株式会社 | 南宇和郡愛南町 | 製造ラインを刷新することにより、生産工程の効率化と、一部原材料の削減を行い、生産効率の向上と製造コストの低減を実現し、経営の改善につなげる。 |
| 450 | 令和4年7月28日 | 児玉産業株式会社 | 伊予市 | 「木材用自動梱包ライン」を導入することで、今まで時間を要していた製品の最終工程である木材の結束作業を機械化することで加工作業の短縮化を図る。 |
| 451 | 令和4年8月12日 | 株式会社KAKU10 | 伊予郡砥部町 | 現在所有していない小型レッカー車両を導入することで、現在対応できていないロードサービスの依頼に対しても対応可能とし、収益アップに繋げる。 |
| 452 | 令和4年8月16日 | 株式会社白石設計 | 新居浜市 | 新規に鉄骨専用CADを導入することで、作業効率改善による生産性向上と大型案件受注が可能な体制を整備するとともに、社員教育への活用と人材のスキルアップを図る。 |
| 453 | 令和4年10月13日 | 滝本技巧株式会社 | 西条市 | 施工を行うために必要な機械「ストリートヒート」（路面加熱装置）を導入することにより、従来使用していたガスバーナーでの施工と比較して作業効率性及び安全性の向上を図るとともに、事業体制及び業務形態の見直しを行い、新規顧客の獲得による収益拡大など経営革新を図る。 |
| 454 | 令和4年10月18日 | 大成機械梱包株式会社 | 新居浜市 | 自動切断機（パネルソー）の導入により、半導体製造設備の輸出梱包作業の生産性向上を図る。 |
| 455 | 令和5年3月6日 | 株式会社匠PAINT | 松山市 | 今後増やしていく個人の顧客からの受注で見込まれる、現場での採寸、図面作成、見積作成という工程を全てデジタル化し作業効率をあげるとともに、従来にはなかった工事完成図や外壁の色の提案をデジタルソフトにより提供する。 |
| 456 | 令和5年3月27日 | 有限会社くろがね工業 | 新居浜市 | 橋形クレーンを導入することにより、重量物の運搬及び新たな重量物金属製品の製造が可能となるほか、移動式クレーンの外注費削減により、コスト削減と物価高騰への対応が可能となり、さらに事業体制の見直しを行い、新規事業へ参入するなどして経営革新を図る。 |
| 457 | 令和5年3月30日 | 松下産業株式会社 | 東温市 | 瞬間粉碎・乾燥設備を導入することで、これまでたい肥化していた柑橘果実残渣や規格外野菜をパウダー化し、そのパウダーを使用して新商品を開発することで、売上高の向上に繋げる。 |
| 458 | 令和5年7月13日 | 株式会社吉野土建 | 松山市 | 新たにICT設備（3次元レーザースキャナー、3D点群処理システム、マシンガイダンスシヨベルシステム）を導入し、ICT活用工事体制を構築することにより、新たな受注機会の獲得及び効率的な土木工事施工を行い、働き方改革を進めて従業員の定着につなげる経営革新を図る。 |
| 459 | 令和5年10月2日 | たぬき本舗株式会社 | 西条市 | これまでの商品に加え、愛媛県産品を前面に打ち出した新商品を開発し、関東圏・関西圏を中心に販路拡大を図るとともに、生産設備の増設更新により、効率化と大量受注や別注品に対応可能な生産体制を整え、経営革新を図る。 |
| 460 | 令和5年10月23日 | 宮崎土木有限会社 | 西条市 | 施工工程への3Dマシンガイダンスシステムの導入によりICT土工を実施し、生産性の向上及びコスト削減を図り、将来的には自社保有の建設機械をICT化することで、経営革新を図る。 |
| 461 | 令和5年10月26日 | 株式会社小田金 | 松山市 | 新型自動研磨機を導入し、現在手動で行っている研磨作業を機械化するとともに、新たに昆布用刃物、紙裁断用刃物の製造・研磨を開始して新分野へ進出し、生産性向上と競争力向上につなげ、経営革新を図る。 |
| 462 | 令和5年11月1日 | 合同会社ラフィット | 松山市 | 管理業務の効率化に向けて、既存のシステムを統合し、パーソナルジム専用の「総合管理システム」の開発に取り組むことで、経営革新を図る。 |
| 463 | 令和6年3月11日 | 合同会社Rework | 新居浜市 | 新規事業としてプロトタイプを作成した古い電話アプリサービスをWebアプリからネイティブアプリに変換し、本格的な新商品の開発に取り組むとともに、積極的な販路拡大により、経営革新を図る。 |
| 464 | 令和6年4月11日 | 四国建販株式会社 | 松山市 | 今後予定する本社及び工場の移転・建設を契機に、新しい重機への需要の頭打ちを見据え、DX化を活用した在庫管理手法の導入を進めることで、サプライチェーンの最適化を行う。 |

経営革新計画承認企業（公表分）

承認日：平成16年4月1日～令和8年3月31日

| 番号 | 承認日 | 会社名等 | 住所 | 計 画 内 容 |
|-----|------------|--------------|--------|---|
| 465 | 令和6年4月26日 | 株式会社UCHIKO | 喜多郡内子町 | 国の重要伝統的建造物保存地区内で飲食店を営む後継者不在の経営者より事業承継を受け、新たに観光客向けの宿泊施設等を整備するなど、地域資源を活用した新たな事業展開を計画している。 |
| 466 | 令和6年6月21日 | 株式会社 Oystart | 今治市 | 機械設備を導入し、牡蠣の生産力の強化と効率化を図る一方で、新たに牡蠣の冷凍食品を開発し、SNSを利用した販売促進を行うことにより宣伝広告費を削減した経営を行い、経営革新を図る。 |
| 467 | 令和6年12月2日 | 株式会社オリエントプラス | 西条市 | 長年培った加工・製造を活用し、新たな冷凍技術を取り入れ、消費者が望む販売方法に対応した新商品の開発に取り組むとともに、積極的に販路拡大を図ることにより、経営革新を図る。 |
| 468 | 令和7年3月7日 | 伊予屋タオル株式会社 | 今治市 | コンピュータ制御の整経機及びタオル織機を導入し、熟練工以外の人材へ短期間で技術継承するとともに、生産性の向上やコスト削減を図ることにより、経営革新を図る。 |
| 469 | 令和7年3月26日 | 有限会社川又タオル | 今治市 | 縫製未経験者でも数日でヘム縫製が可能となる、半自動バスタオルヘム縫製機を導入し、バスタオルのヘム縫製を内製化することで、製造コストの削減及びリードタイムの大幅な短縮を実現し、経営革新を図る。 |
| 470 | 令和7年7月7日 | 有限会社高橋測建 | 西条市 | 高機能GNSS受信機とハンドヘルド型レーザースキャナーを導入することで、生産性と品質の向上、コスト削減を実現することで、経営革新を図る。 |
| 471 | 令和7年7月16日 | 株式会社 SANKARI | 新居浜市 | 市場が急速に発展している「フェムケア」の一環として、東予地域では未提供の美容サービス「フェムケア専門エステ」を導入することで、他社との差別化を図るとともに、積極的な販路拡大を推進し、経営革新を図る。 |
| 472 | 令和7年8月8日 | 株式会社中辰 | 松山市 | 新たな生産方式の導入により、廃棄シラスを100%利用した「シラスパウダー」の新商品開発に取り組み、原料ロスや廃棄コストの減少、販路開拓を行うことで、経営革新を図る。 |
| 473 | 令和7年8月22日 | 株式会社リンク・アルファ | 松山市 | 「測量機器レンタルのサブスクリプション制度の導入」により、顧客に対し最新機種を試用機会提供による顧客満足度の向上及び更新購入の促進による売上増加・収益力向上に取り組むことにより、経営革新を図る。 |
| 474 | 令和7年10月30日 | 株式会社アシャンテ | 松山市 | 「セカンドライフ用の住まいを求める高齢者」をターゲットとした住宅の開発による売上増加・収益力向上に取り組むことにより、経営革新を図る。 |
| 475 | 令和8年1月14日 | 株式会社ビスタ | 松山市 | 「木製ガードレール施工サービス」の立ち上げにより、愛媛県の自然景観を生かした観光振興や県内林業の活性化及び売上の増加に取り組むことにより、経営革新を図る。 |