

食品原材料安定化対策事業 第2次 交付決定事業者（主な取組・都道府県）

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	北海道	北日本水産物株式会社	ニシン	新冷媒を使用した凍結設備導入による輸入ニシンの使用量削減、数の子製品の製造コスト削減及び急速凍結加工による生産性向上によるコスト削減（省人・省エネ化）
B	沖縄県	金秀商事株式会社	大豆油・菜種油	油酸化抑制機器の導入による食用油の使用量削減
A	岡山県	株式会社くらや	小麦	機械・設備の導入による生産ライン構築、輸入小麦から地元国産（津山産）小麦の使用量増加、地域農家の所得向上、高付加価値工程へ和菓子職人を集約
B	埼玉県	株式会社カンノ	小麦	製造ラインの新設により業務効率化を図り、輸入小麦原材料の抑制、材料ロスの抑制、原材料の歩留まりの向上、新商品の開発
B	静岡県	町田食品株式会社	大豆	木綿・焼豆腐ライン型箱一新による歩留まり向上、カメラ導入による検品作業の省人化、サイロ原料計量機導入による廃棄ロス削減
A	愛知県	キングパン協業組合	小麦	最新設備の導入により、国産小麦 100%の高品質な商品を安定的に量産できる体制を確立。パッケージ及び、販促用ポスターデザインを制作し製品の販売促進
B	群馬県	株式会社アムズ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	栃木県	株式会社キノシタ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	広島県	金光味噌株式会社	大豆	ロボット製造ラインの新規導入による、供給体制の増強
A	群馬県	星野物産株式会社	小麦粉	国産小麦を原料とした和風乾麺の新商品開発により、Webページへの誘導、小売店への導入を進める。商品ならびにブランドを浸透させ、乾麺の認知と消費を促し、国産小麦の消費と普及を行う。
B	大阪府	岡山フードサービス株式会社	牛肉・豚肉 鶏肉 ※牛タン	生産性を向上させる機器を導入し、生産コスト、原料コストを削減、及び、歩留向上と食品ロスの抑制。また、賞味期限が延長されることで、商品の生産量、販売量増加
B	埼玉県	株式会社アベヤ洋菓子	小麦粉・パーム油	生産ラインの機器導入による、洋菓子の生産性アップと食品ロス削減
B	岐阜県	南海食品株式会社	コーン油・大豆	機器導入による、輸入大豆、コーン油の利用抑制及び歩留まり率の改善。エネルギー使用量、コスト、原材料の廃棄量の削減
B	千葉県	株式会社エス・デリカファクトリー	鶏肉・豚肉	生産効率を高める設備を導入してコストをカットすると同時に新商品を開発
B	神奈川県	有限会社フロムワン	小麦	生産性を向上させる機器を導入し、バウムクーヘン等製造のコストダウンを図り、原材料等高騰で縮小している収益力を向上させるとともに、新商品開発で売上を向上させる。
A	埼玉県	株式会社富岡食品	大豆	製造ラインの機器変更により、新商品の開発、利益アップ、外国産大豆から国産大豆へ使用比率を高める。
A	長崎県	株式会社野内製麺	小麦	最新機械設備の導入による、生産効率の向上、供給力を強化。原材料の一部を輸入小麦から国産小麦に切り替えて安定供給を図り、小麦粉の調達先を多角化する。新商品の開発、総体的なコスト削減につなげる。
B	千葉県	株式会社パスレル	カカオ	機械導入による、原材料費削減、省人化。生産性向上、食材ロスの多さを解消。原価が低く付加価値の高いチョコレートの製造を実現
A	山梨県	ツルヤ化成工業株式会社	乳清（ホエイ）	機器の導入により、輸入乳清から国産乳清へ原材料の切り替え、新商品の開発、及び、市場ニーズに応えた新製品投入による需要の喚起と売上アップ
A	北海道	カネ共三友冷蔵株式会社	紅鮭	設備を導入し製造ラインの構築により、国産秋鮭を使用した市場ニーズに応えた新商品開発、需要の喚起と売上アップ

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	愛媛県	日本食研製造株式会社	小麦粉・菜種油	機械装置導入による、ランニングコスト削減、省人化、及び生産性向上
B	福岡県	ファウンテン・デリ株式会社	大豆油	揚げ油の劣化防止装置の導入にて油使用量の削減
B	秋田県	ヤマヨ株式会社	小麦粉・そば粉	ウェートチェッカー導入による輸入小麦、そば粉の使用量削減
A	兵庫県	パーエトワール	トマト缶	新規設備導入による、輸入トマト缶から国産トマトへの切り替え、生産性向上。新商品となる冷凍ピザの生産体制構築
B	福岡県	株式会社ファーストダウン	鶏肉	省人化・コスト削減・生産性向上に必要な袋サラダ自動包装ラインの導入による蒸し鶏等輸入原材料の使用削減
B	新潟県	株式会社ウオロク	菜種油	搾油機と食用活性化装置の導入による輸入菜種油の利用抑制
B	山口県	株式会社村田蒲鉾店	助宗たら	蒲鉾成型設備の導入と既存機器の増強改造による製造能力アップ、製造コスト削減
B	徳島県	オンダン農業協同組合	豚肉・鶏肉	高温高圧調理殺菌装置の導入によるレトルト食品の生産性、低コスト化及び安全性の向上
B	奈良県	有限会社アンビシヤス	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	岐阜県	山水物産株式会社	じゅんさい・れんこん・えび	新規設備導入による大幅な省人化、製造コストの大幅削減
B	東京都	株式会社フーデックスホールディングス	サラダ油	揚げ油の劣化防止装置の導入による、輸入穀物を原材料とする業務用食用油の使用量削減
B	長野県	株式会社みすずコーポレーション	大豆	輸入大豆の使用コスト削減の為に、油揚げ乾燥設備、油揚げ包装自動化設備の導入、おから乾燥設備の改良
B	兵庫県	播州調味料株式会社	グルタミン酸ナトリウム・還元水飴・脱脂大豆	スープ工場の液体充填包装機を更新することにより製品廃棄量削減、食品ロスの抑制
A	岡山県	竹久夢二本舗敷島堂株式会社	小麦	国産原材料を使用した新商品開発と製造ラインの導入による労働生産性の向上
B	長野県	株式会社北川製菓	小麦	ドーナツ製造ラインの設備刷新による製造コスト削減、収益改善
B	大阪府	有限会社サクセスフーズ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	富山県	かね七株式会社	昆布・乳糖 L-グルタミン酸ナトリウム	そうざい製造ラインの刷新による製造コスト削減、収益改善
B	茨城県	株式会社光食品	大豆	食用油の廃油利用、おから乾燥機導入による重油使用削減等コストダウン
A	徳島県	株式会社オカベ	小麦	そうめんの原材料変更、国産小麦の取扱量増加
A	長野県	藤屋わさび農園有限会社	冷凍ワサビ塩蔵茎	洗浄、裁断、検査設備の導入による、輸入わさびから国産わさびへの転換
B	滋賀県	株式会社ユーコー	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	香川県	株式会社藤井食品	牛肉	地元香川県産黒毛和牛「オリーブ牛」を使った高級コロッケの新商品開発と生産設備の導入
B	大阪府	株式会社神戸ドンバル	小麦粉	非接触設備を含む小物製造ラインを導入による省人化、生産時における人為的なロス削減、生産性の向上
B	東京都	紅梅食品工業株式会社	牛肉	輸入牛肉の仕入コスト削減と食品ロス低減

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	愛知県	株式会社光陽	小麦	小麦粉歩留まり向上・生産能力向上に必要な機械装置(玉うどん・ラーメン、具付きうどん・ラーメン製造設備)の更新及び改造による小麦粉使用量及び商品コスト削減
B	愛媛県	株式会社グラン・ジュテ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	岐阜県	株式会社エヌ・ディ・シー	大豆	国産大豆へ切り替え、新商品の生産と販路拡大
B	大分県	株式会社ハイブリッジ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	山梨県	有限会社六曜舎	小麦	新規機械設備等の導入による、国産小麦を使用した商品の生産能力の大幅向上、国産小麦使用商品の拡充、新たな販路の獲得と業績向上
B	山口県	株式会社炉舎	牛肉	飲食店舗における調理等の生産性向上によるコスト削減
A, B	新潟県	阿部幸製菓株式会社	米粉調製品	鏡餅の製造ライン増設による国産原材料を使用した新商品の開発と、協働ロボットの導入による生産性向上
B	青森県	青森県りんごジュース株式会社	クエン酸	全自動枚葉式糊付けラベラー設備導入による生産効率改善による、輸入クエン酸の値上がり分のコスト削減
B	佐賀県	竹下製菓株式会社	脱脂粉乳調製品	包装印字機導入によるランニングコスト削減・メンテナンス作業削減に伴う省人化・ダウンタイム削減による生産性向上
B	福岡県	株式会社オーニシ	菜種油	濾過装置付きフライヤー導入による輸入菜種油の使用削減
B	北海道	長谷製菓株式会社	小麦	和洋菓子製造ラインの高効率化によるコスト削減・増産体制整備
B	北海道	北海道大学生協生活協同組合	菜種油	業務用フライヤー向け調理補助デバイスを導入し、独自技術により足し油量の削減と「劣化抑制」の両面で調理コスト削減
B	兵庫県	フジッコNEWデリカ株式会社	冷凍ほうれん草 ぜんまい水煮	惣菜盛付ロボット導入による製造コスト削減
A	香川県	まるほ食品株式会社	小麦	国産小麦粉を使用した新商品の開発・製造、国産小麦粉の取扱量の増加、及び付加価値の高い新商品開発・製造
B	青森県	有限会社トムセカンド	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	群馬県	タマムラデリカ株式会社	小麦粉	賞味期限延長を可能にする専用設備を導入し差別化した商品の販売エリア拡大
B	兵庫県	アサヒ物産株式会社	小麦粉	新規機械を導入して、生産効率の向上、製造ロスの削減等により、輸入原材料小麦の使用量及び商品の生産コストの削減を図り、商品のコスト削減に取り組む。
A	京都府	株式会社ブランワン	小麦粉	新商品の洋菓子を開発し、輸入小麦から国産小麦に切り替え、使用増加。販売コスト及び生産コストを低減させる。
A	東京都	株式会社皇漢薬品研究所	大豆たんぱく	品質管理の新機器導入による国産ホエイを活用した高付加価値の新製品開発
B	愛知県	有限会社ベルエキップ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	香川県	八幡食品株式会社	小麦粉	サイレントカッター導入によるメンチカツ類の生産性向上
B	奈良県	株式会社アドフューチャー	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	茨城県	株式会社エムトラスト	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	新潟県	株式会社だるまや	小麦粉	新たな製麺工程及び餃子生産の開発と製麺ラインを導入し、輸入小麦粉の使用量削減を図る。
B	岐阜県	山栄食品工業株式会社	すけとうだら ナチュラルチーズ	フリーザー及び自動計量充填機を導入し、輸入原材料の利用量の削減と製造ラインのコスト削減・高効率化を図る。
B	長野県	株式会社大成	馬肉	解凍機導入による原料の歩留まり向上及び水資源等の使用削減
A	大阪府	株式会社田中食品興業所	加糖卵黄	輸入鶏卵加工品を国産鶏卵加工品へ振り替え、納期の正確性、安全性の高い製品を供給し販売増を図る。冷却装置を改造し作業員の削減による生産性向上、及び付帯作業の低減を図る。
B	福岡県	オギハラ食品株式会社	高菜	異物混入探知工程における X 線探知機の入替による労務費の削減、原料ロスの削減による生産性向上と品質向上
B	東京都	理研ビタミン株式会社	小麦グルテン パーム油 菜種油 リポタイド	輸入原料高騰による工場原価上昇抑制のため、国産原料使用率増加による原料費の削減、生産ラインでの作業効率向上及び廃棄ロス削減による加工費の削減
B	福岡県	有限会社濱フーズ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	東京都	株式会社 MaisonLandemaineJapon	小麦	国産米粉を原材料とする製品の製造比率を高め、安定的に消費者に供給する。
B	愛知県	セントラル製麺株式会社	小麦	裁断機設備導入による原材料使用量の低減。廃棄ロスを削減し生産性を改善する。
B	高知県	株式会社あさの	生姜・ニンニク	輸入原材料のおろしライン工程改善によるコスト低減
B	青森県	株式会社イゲタ沼田焼竹輪工場	たら・菜種油	焼竹輪形成機等を導入し歩留まりを改善、生産性向上を図る。
B	香川県	ツジセイ製菓株式会社	小麦	センベイ製造ラインの導入による生産性の向上及び、新商品ワッフル・センベイの開発
B	広島県	生活協同組合ひろしま	菜種油	電子微細振動を応用したフライヤー劣化防止装置導入による輸入菜種油の使用量削減
A	広島県	株式会社フレスタ	牛肉・豚肉	国産畜肉原料の仕入拡大及び挽肉の惣菜新商品開発
A, B	新潟県	三幸製菓株式会社	うるち米粉	製粉機導入による国産原材料への切替および製造ライン効率化による製造コスト削減
B	沖縄県	株式会社ぐしけん	小麦	ケーキ製造ライン設備導入による、ケーキ製造人員の抑制や生産工程の短縮
B	香川県	株式会社平本店	菜種油	業務用搾油機導入による輸入油の再利用
B	広島県	株式会社三宅水産	助宗たら	自動包装機導入に伴うコスト削減による輸入原材料の利用抑制・新商品製造・食品ロス抑制の取組
B	愛媛県	株式会社瀬戸内しまなみリーディング	菜種油	揚げ油の劣化防止装置の導入による輸入原料を多く含む菜種油の使用量削減
B	神奈川県	株式会社ありあけ	小麦粉・菜種油	焼成工程の生産性向上のためにオープン設備導入。同時に、前後工程の製造能力増強のための設備を導入
B	長野県	信州ハム株式会社	豚肉	スライサーを高機能化することで、歩留まり向上・廃棄ロス削減
B	福岡県	三好食品工業株式会社	菜種油	食用油濾過再生装置導入による輸入食用植物油の使用量削減
A, B	長崎県	有限会社木村蒲鉾	助宗たら 菜種油	未利用魚の活用および新商品開発による製造コストの削減

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	北海道	有限会社 ペシェ・ミニョン	小麦粉	輸入食品原材料の利用抑制とスイーツ製品多様化対応のための製造ラインの高効率化
B	山形県	株式会社平野屋	大豆油 大豆	油ろ過機と油揚げ仕様のフライヤー導入による食油使用量の削減、ロス率の低減と販路拡大への取組
A	大阪府	株式会社リバーフィールド	小麦	輸入小麦から国産小麦への変更に伴い、新商品開発と設備投資によるコスト削減と販路拡大への取組
B	兵庫県	株式会社 有馬芳香堂	くるみ・落花生 アーモンド	包装工程の生産性の向上と機械対応可能な袋種類の拡大ならびに賞味期限の延長
B	山口県	株式会社村田実商店	たら類	冷却機導入による原材料の使用量削減、製品ロスの削減、消費期限の長期化による販売エリアの拡大ならびに通販チャネルの強化
A	岡山県	株式会社富士麵ざ工房	小麦	国産小麦を使用した中華麵等の新商品開発用機械設備導入
A	茨城県	有限会社広瀬製粉	小麦粉	米粉製粉に関わる精米設備の新設により、輸入小麦代替えとしての米粉普及事業の拡大
B	兵庫県	株式会社バサラダイニング	大豆白絞油	食用油劣化抑制装置付きフライヤーの導入による輸入原料使用大豆油の使用量削減
A	大阪府	岡村製油株式会社	菜種	自動充填設備の導入による国産圧搾菜種油の増産、および商品のPRと販売の促進
A	愛知県	福玉米粒麦株式会社	大麦	国産大麦焙煎ライン製品包装工程の完全自動化による作業工程の省力化並びに生産数量増加の取組
B	新潟県	株式会社ブルボン	パーム油・小麦粉	包装設備増設、製品の箱詰め作業削減による省人化、包装機更新による出来高アップ、作業工数削減、包装印字機導入によるコスト削減
B	神奈川県	株式会社オープンセサミ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	東京都	株式会社関越物産	ひじき・かじめ 調整糖・大豆	高性能機器の導入による効率化とともに輸入原材料、食品ロスの抑制
B	熊本県	株式会社木村商店	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	北海道	山喜石田水産株式会社	紅鮭	ロシア産紅鮭の利用抑制と国産紅鮭使用割合増加をすることで地学的リスクの回避。かつベルトコンベア設備導入による省人化とコストダウン
B	大阪府	松崎食産株式会社	豚肉	「サンド用ヘレカツ」製造工程設備の導入と更新をすることで歩留まり率・製造効率の向上をしコストダウンにつなげる。
A	山口県	市村蒲鉾有限会社	助宗たら	使用具材の国産化に伴う包装設備の導入
B	京都府	有限会社ロンド	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	大阪府	有限会社エムズカンパニー	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	滋賀県	株式会社トラスト	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	奈良県	名阪食品株式会社	豚肉	豚肉製品に使用する包装設備導入による省人化
B	東京都	クオリティフーズ株式会社	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	京都府	株式会社佐野軒製菓	小麦粉	インバウンド対策として国産小麦粉を使用した商品と個包装設備の導入

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
B	三重県	株式会社アイコン	砂糖・ぶどう糖果糖液糖・グリニンピース	ミカンの歩留まり・廃棄率の改善。砂糖・ぶどう糖果糖液糖の高騰に対して、製造設備刷新による生産性の向上
A	神奈川県	株式会社ちぼりホールディングス	小麦粉	ラインナップ商品の国産原料切り替えに伴う、半自動化組み立てラインの導入で製品の安定製造化
B	千葉県	石井食品株式会社	菜種油	省油機能に優れたフライヤー設備と油劣化抑制装置『ろ過機』導入による、菜種油使用削減
A	山梨県	サントネージュワイン株式会社	濃縮還元ぶどう果汁・ブドウ	外国産濃縮ブドウ果汁と国産ブドウ青果から国産ワイン醸造のため、クローズ型の搾汁機導入
B	埼玉県	株式会社M'sFactory	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	埼玉県	株式会社豊昇	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	静岡県	株式会社笑顔のまち推進委員会	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	神奈川県	有限会社モリ・ワールド	小麦粉・菜種油	省油機能に優れたフライヤーと新オープン導入による省油と商品品質向上
B	熊本県	株式会社K&P	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	徳島県	メグミフーズ株式会社	栗	国産栗使用割合増加に伴い、包装印字機と外観検査装置で省人化と生産性向上させる。
B	大阪府	有限会社吉川商事	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	和歌山県	株式会社 大翔	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	愛知県	坂金製菓株式会社	小麦	輸入小麦を使用した菓子から国産原料を使用した新商品の開発
B	東京都	山芳製菓株式会社	パーム油	ポテトチップスに生産に使用する芋の選別・トリミングラインの設備導入と増設による生産性と歩留まり率の向上に伴うパーム油使用削減
B	愛知県	株式会社オンステージ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	佐賀県	昭和フード株式会社	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	愛知県	株式会社おとうふ工房いしかわ	大豆	豆腐製造工程における油脂加工品の自動添加機導入による油脂加工品の原料である大豆油の使用量削減
B	岩手県	東北食品株式会社	加糖調製品	新規包装機導入並びに新規印字機導入によるロス削減及び生産性向上、ランニングコスト削減。メンテナンス作業削減に伴う省人化・ダウンタイム削減による生産性向上
B	東京都	川光物産株式会社	大豆	大豆原料を利用したきな粉商品の生産性向上におけるコスト削減と新規商品の開発、及び販売
B	大阪府	株式会社みらいず	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	長野県	株式会社霧しな	小麦・そば	新規機械設備導入による作業効率の向上と生産コストの削減
B	静岡県	石原水産株式会社	かつお・びん長鮪	焼成工程の改良による製造ラインの高効率化と真空包装機の新規導入および周辺装置の改善による生産性の向上と食品ロス抑制
B	岐阜県	大阪屋製菓株式会社	加糖調製品	仕入れ価格高騰による利益率低下に対して、歩留まり率向上の為の新規設備パステライザー導入

取組	都道府県	事業者名	対象原材料	事業の目的・狙い
A	熊本県	株式会社丸美屋	大豆	国産大豆ひきわり納豆生産拡大に伴う製造ライン改造により生産性の向上と国産食糧自給率の向上に貢献する。
B	熊本県	九州大豆食品株式会社	大豆	生産性を高める機械の導入による省人化と重作業工程の省力化による新商品などの量産体制構築
B	兵庫県	ゴンチャロフ製菓株式会社	小麦	収益の拡大を図るために焼き菓子製造ラインへの新たな機械を導入し、生産能力の向上と食品ロスの削減を狙う。
A	青森県	株式会社青海商事	真たら	真たらを国産に切り替えて安定的な原材料を確保し販促を行う。また、真たらの加工設備を導入し、作業効率の向上と生産コストの削減を狙う。
B	大阪府	株式会社ひばりフーズ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
A	東京都	株式会社アーシュ・ツジグチ	小麦	洋菓子の原材料を国産小麦粉・米粉に切り替えて新商品を開発する。同時に製造設備を導入し、量産化体制を構築する。
B	三重県	株式会社ステップアップ	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	茨城県	株式会社布屋	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	愛媛県	東陽製菓株式会社	菜種油	製造設備の導入により、輸入植物油を使用する商品から国産しょうゆを使用する商品へ切り替えを行う。
B	東京都	マルレ株式会社	牛肉・鶏肉	機械設備導入による作業効率の向上と生産コストの削減と、それに伴い新規市場開拓を行う。
B	東京都	日本マクドナルド株式会社	パーム油	省油機能に優れたフライヤーの導入による、輸入パーム油の使用量の削減
B	東京都	株式会社デルソーレ	小麦	製造ラインを冷蔵から冷凍へ切り替える事で、生産量を上げ価格高騰原材料に対する生産コストの削減を狙う。
B	三重県	松屋製菓株式会社	コーンシロップ・クエン酸・ベニバナ エルダーベリー	最新包装機導入により、包装工程の効率化と包装不良によるロスを低減する事で廃棄量と製造コストを削減する。
B	三重県	株式会社八里屋	菜種油	揚げだし豆腐製造ラインに揚げ油ろ過機を導入し、揚げ油の劣化を抑えることで、油の交換頻度と菜種油の購入量を削減する。
A	熊本県	株式会社上野商事	牛肉	輸入肉から国産肉への切り替えと製造ラインの変更等による生産性向上と食品ロス削減により、収益の向上を図る。
A	熊本県	西田精麦株式会社	大麦	設備の更新・導入によって、シリアル原材料を外国産大麦を国産大麦に切り替える。
C	青森県	株式会社白神フードサービス	いくら	ロシア産輸入イクラから国産イクラ調達への切り替えを通じた売上・販路拡大