

食品原材料安定化対策事業 第1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
A	福島県	株式会社フルラージュ	小麦	輸入小麦から国産小麦への切り替え、国産原材料の取扱量増加に伴う機械・設備の導入による、新商品の開発・製造・販売
A	茨城県	ヤマダイ株式会社	小麦	国産小麦を使用したノンフライカップ麺製造設備の新規導入による、新商品開発及び既存製品のコスト削減・価格安定化
A	栃木県	株式会社シトロン	大豆	自社栽培国産原料の導入による、輸入大豆の使用量削減・長期保存食品の量産化
A	栃木県	松屋製粉株式会社	そば	国産むき実ユニット設備の自社導入による、原材料の多角化
A	東京都	株式会社デルソーレ	小麦	冷凍ピザ製造機械及び備品の導入による、完全北海道産小麦使用の手作り高級ピザの開発、販売によるニーズの掘り起こし
A	神奈川県	有限会社 杉清商店	魚肉グチ	播漬機（原料を練り合わせる石臼）の増設による、生産性向上と国産未利用魚の活用、原材料高騰によるリスク回避のための調達先の多角化
A	富山県	株式会社 エスケイディー	豚肉	輸入原材料（豚肉）の国産化切り替えと店舗改装と調理機材の導入による、新ブランド商品の開発・販売設備の環境整備
A	滋賀県	丸栄製パン株式会社	小麦	「国産小麦粉使用」印字包装機の導入による、地元小麦農家と連携した国産小麦粉使用パンの製造
A	滋賀県	有限会社 伊吹ハム	豚肉	自動成型充填機、センサー高速切断機の導入による、歩留り良好化、人的作業コストの低減
A、B	大阪府	リボン食品製造株式会社	バター	圧延折込機及び秤量ギロチン機・ピックアップロボット導入による、生産体制の強化、昨今の物価高や原材料費の高騰対応のための原材料調達切り替え及び原材料の利用抑制
A	岡山県	小田象製粉株式会社	小麦	小麦粉ミキサー設備導入による、国産小麦の使用量増加
B	北海道	株式会社チライ	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	株式会社フォーモーション	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	大ワ大和水産株式会社	たら	マルチフリーザーの導入による、時間コストの削減、製品コストの削減
B	北海道	有限会社クラッチ	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	青森県	ヒロフーズ株式会社	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	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
B	宮城県	株式会社仙台にしむら	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	宮城県	有限会社 アルファイン	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	山形県	(株)ノモト	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	福島県	有限会社松月堂	白絞油	油ろ過器一体型ガスフライヤーの導入による、大豆・菜種由来食用油使用量の削減、生産性の向上
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
B	茨城県	株式会社幸田商店	とうもろこし	自動包装機への切り替えによる、輸入とうもろこしの価格高騰を克服する生産性の向上
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
B	栃木県	有限会社 おぐり	大豆	高効率大豆絞り装置の導入による、輸入大豆使用量の削減
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	埼玉県	株式会社 山中	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	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	株式会社ダイショウ	ピーナッツ	自社焙煎機・切出装置付コンベアの導入による、ピーナッツ原料原価の低下、重作業工程の軽減化及び省人化
B	埼玉県	田澤商店株式会社	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	千葉県	株式会社Dダイニング	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	千葉県	虎屋産業株式会社	ささげ豆	自動包装機の導入による、生産効率化、輸入原料使用製品の製造原価低減
B	千葉県	有限会社 ヤマダ・フードファクトリー	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	東京都	キスコフーズ株式会社	オマール海老ヘッド	W充填機の増設による、原価上昇の影響の低減、省人化や歩留まり向上・新技術の導入等生産性の向上
B	東京都	シマダヤ関東株式会社	小麦	省力・環境配慮型包装設備への更新による、生産性向上、製造コスト削減及び環境負荷軽減
B	東京都	株式会社 Outcome	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 インライド	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	東京都	株式会社 ビッグタイム	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 フェリーチェ	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 山全フーズ	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	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	有限会社 シグナス	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	東京都	理研ビタミン株式会社	L-グルタミン酸ナトリウム、酵母エキス等	プリンタやロボット設備導入による、生産ラインでの生産性向上及び廃棄ロス削減・加工費の削減、原料高騰による工場原価上昇の抑制
B	神奈川県	株式会社 グッドイーティング	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	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	神奈川県	株式会社 コムレイド	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	神奈川県	鈴廣かまぼこ株式会社	たらすり身	ガス置換包装機の導入による、賞味期限延長商品の開発、輸入たらすり身使用抑制及び食品ロスの削減

食品原材料安定化対策事業 第1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	新潟県	株式会社 三幸	スルメイカ・数の子等	業務用袋包装ラインの自動化による、省人化・省力化・生産能力UP、原料高騰による商品価格値上げの抑制
B	富山県	株式会社オフショア	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	福井県	株式会社ティーエムエー	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	福井県	有限会社ウィズ	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	長野県	株式会社 霧しな	そば粉・小麦	自動開袋設備、全自動製函機及び半自動封函機の導入による、省人化、原料価格の高騰の影響抑制
B	長野県	株式会社おびなた	そば	包装工程での投入作業や段ボールへの梱包作業の自動化による、ボトムネック問題の改善、生産ラインの処理能力向上、そば乾麺製造の事業継続
B	長野県	有限会社シナノ・エム	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	有限会社エムエスピー	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	岐阜県	有限会社マイルス	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	静岡県	株式会社 O.N.O	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 ナイズ	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	静岡県	株式会社 フロム東海	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	(有) ブレイクスルー	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	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	愛知県	株式会社 トリイパン粉	小麦	粉碎機・シフター、ガス充填包装機等の新規設備導入による、コスト削減及び国産小麦粉を用いたパン粉の商品充実
B	愛知県	富士ブロータ株式会社	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	愛知県	有限会社 常滑給食	大豆油	フードスライサー・蒸気式消毒保管庫・揚げ油濾過機導入による、労働時間短縮・省人化、使用量の削減
B	愛知県	有限会社オーガスタ	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
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	三重県	株式会社マスマ	綿実油	UVレーザープリンタ導入による、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の向上
B	滋賀県	株式会社 松島フーズ	なたね油・小麦	油調加工の打ち粉付け工程の機械化等による、生産効率向上とコスト削減及び新商品開発
B	滋賀県	株式会社ALC	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KTX	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	株式会社アルトリズム	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
B	滋賀県	株式会社大彌	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	京都府	株式会社 ファンライフ	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	京都府	株式会社 中村藤吉本店	マルト粉	ゼリー製造ラインのオートメーション化による、製造コストの削減、輸入原料高騰の抑制
B	京都府	有限会社大栄商店	小麦・なたね・たら類	冷凍機・充填機の導入による、生産性の向上と食品ロス抑制の実現
B	大阪府	株式会社 WILL LIFE	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	株式会社 大樹	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	株式会社ウィザード	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	大阪府	株式会社ベルエポック	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	兵庫県	カカシ食研株式会社	エリソルビン酸ナトリウム、クエン酸等	機械自動化ラインの導入による、製造コストの削減・お客様への安定供給の維持
B	兵庫県	井上食品株式会社	魚、麦芽かす	自動窯（大型IH調理器）の導入・新規商品開発による、佃煮製品に使用する原料（ちりめん）の原価高騰による産地の多様化及び生産効率の改善
B	兵庫県	株式会社ZEN	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	兵庫県	株式会社ストーク	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	兵庫県	株式会社マルヤナギ小倉屋	加糖調製品、塩蔵きょうろ、ごぼう等	コンピュータ計量装置ならびに縦ピロー包装装置導入による、佃煮原料使用量の削減
B	兵庫県	株式会社甲輝	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	兵庫県	二方蒲鋒株式会社	なたね油	天ぶらの生産方法の変更（フライヤー加熱方式をガスから低周波IH加熱へ）による、菜種油の使用量削減とグリーン化への取組み
B	兵庫県	有限会社ステイブル	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	株式会社アドスマイル	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	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	奈良県	株式会社山食	大豆	機械機器導入及びライン設備の改造による、生産性の向上、生産コストの低下
B	和歌山県	株式会社ピープルリンクス	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	和歌山県	有限会社田中商店	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	鳥取県	有限会社ウノ・コーポレーション	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	岡山県	株式会社CTR	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	岡山県	株式会社サンラヴィアン	小麦、砂糖、油脂、卵等	サーボ式生地分割機への変更による、歩留まり向上・小麦粉、砂糖、油脂、卵等の使用原材料の削減
B	岡山県	株式会社スペースエム	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	岡山県	株式会社魚宗フーズ	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	広島県	山陽食品株式会社	小麦	トレーシーラーの導入による、省人化・輸入原材料抑制・食品ロスの抑制
B	香川県	サヌキ畜産フーズ株式会社	豚肉	自然冷媒冷却システムの導入による、輸入原料肉（豚肉）の使用低減、生産効率向上
B	香川県	株式会社紀州屋	小麦	省人化した半生麺製造設備・包装設備の導入による、新商品「さぬきの夢100%半生うどん」の開発
B	香川県	株式会社高畑精麦	大麦	国産大麦への切り替え、高機能シフター本社導入による、コロナ禍やウクライナ情勢等の影響により高騰した輸入大麦の調達リスクへの対応、製造コスト削減
B	愛媛県	株式会社AZUMI	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	高知県	株式会社フォーティ・エス	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	福岡県	株式会社サニー・サイド	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	福岡県	株式会社志岐蒲鉾本店	冷凍すり身、食用油	既存設備更新による、高騰する海外製冷凍すり身及び各種食用油の利用抑制と新商品の量産体制構築
B	福岡県	有限会社ニューステージ	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	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
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	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	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

食品原材料安定化対策事業 第1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	大分県	株式会社トリオンフ	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
C	青森県	株式会社青海商事	マダラ	ロシア産マダラフィレー輸入から国産マダラ調達への切り替えを通じた売上・販路拡大