

食品原材料安定化対策事業 第3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	東京都	株式会社エムピーキッチン	大豆油 菜種油	業務用フライヤー向け調理補助デバイスの導入による足し油量の削減と食用油劣化抑制
B	宮城県	株式会社シバセン	大豆油	新規ろ過機導入による大豆油の使用量削減と包装設備導入による工数削減及び生産数向上
B	岡山県	株式会社広栄堂武田	コーンスターチ	デポジッター導入によるクルミ餅の生産性向上と製造コスト削減
B	香川県	有限会社味源	じゃがいも	包装機等導入による、スナック菓子の歩留まり改善および生産性向上
A	長崎県	九一庵食品協業組合	大豆	包装機導入による、国産大豆製品の供給力向上
A	滋賀県	株式会社 松島フーズ	シシャモ 黄金カレイ サバ	加工工程の機械化による国産原材料の取扱量増加
B	大分県	南光物産株式会社	小麦	オープン導入による生産能力増強と歩留まり向上による輸入小麦使用量抑制
B	熊本県	株式会社フランドール	小麦	スライサー、ミキサー等導入による洋菓子の生産性向上および製造コスト削減、省力化
B	徳島県	株式会社ふじや	豚肉	成型機等導入による、プラントベースフードの開発・製造・販売
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
A	愛知県	株式会社魚代	アジ	国産アジを使用した惣菜の開発と、乾燥機、オープン等導入による生産性向上及びプロモーションによる販売拡販
B	東京都	JA全農ミートフーズ株式会社	MMロイン ベリーシート	タンプリングマシン導入によるハム・ソーセージの輸入原材料使用抑制および生産性向上
B	福岡県	筑豊製菓株式会社	小麦	包装機導入による輸入小麦粉の使用抑制および生産性向上
B	大阪府	株式会社万代	牛肉 豚肉 鶏肉	調理機器導入による食用肉使用量抑制および製造コスト削減
B	愛知県	日本レトルトフーズ株式会社	大豆	包装機導入による大豆使用量抑制および製造コスト削減
B	広島県	デリカウイング株式会社	とうもろこし マーガリン	ラベル検査機・スライサー等導入による生産性向上および輸入原材料使用量抑制
B	静岡県	有限会社長田商店	豚肉	輸入豚肉の串刺し生産工程の高効率化及び廃棄ロスの削減
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3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	香川県	サンミート株式会社	山セリ	充填機導入によるセリの使用量抑制および製造コスト削減、生産性向上
B	兵庫県	高尾製粉製麺株式会社	小麦 そば	投入設備と包装機導入による輸入原材料抑制および製造コスト削減
B	北海道	株式会社バイオニアフーズ	菜種油	揚げ油中和機導入による菜種油廃棄発生量の低減
B	兵庫県	エイテム株式会社	チーズ 小麦	テンパリングマシン等導入による、洋菓子製造における原材料ロス率低減および生産性向上
B	山口県	西海食品株式会社	菜種油	包装機導入による菜種油使用量抑制と生産能力増強
A	山梨県	菓子処松の屋	小麦	焼き菓子機導入による、輸入小麦使用量抑制および生産性向上
B	東京都	株式会社新進	メンマ	ポイル槽と攪拌機導入によるメンマの歩留まり率向上とPB向け製品増産および生産性向上
B	静岡県	有限会社ドド	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	新潟県	株式会社新潟涌井	鶏肉	カッター導入による輸入鶏肉使用量抑制と国産鶏肉の使用量増加の為の生産能力増強
A	東京都	有限会社ニシキヤ洋菓子店	小麦	オープン導入による輸入小麦使用抑制および国産米粉を使用した焼き菓子製品の開発・製造・販売
A	長野県	株式会社田内屋	大豆	包装機等導入による国産大豆を使用した高付加価値製品の開発・製造・販売
B	静岡県	町田食品株式会社	大豆	冷却槽改造による豆腐製造コスト削減
B	福岡県	有限会社フリーバード	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
B	大阪府	株式会社丸西	牛肉 豚肉	カッター導入による食用肉使用量抑制および生産能力向上
B	北海道	飴谷製菓株式会社	クエン酸	自動計量包装機導入によるクエン酸使用量抑制と生産能力向上
A	香川県	ナカニシフーズ（株）	ほぎ	フライヤー導入による国産水産物製品の生産能力向上と新商品開発
B	埼玉県	株式会社ジェイアール	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	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

食品原材料安定化対策事業 第3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	石川県	株式会社スギヨ	タラ	レトルト機導入による、輸入タラ使用量抑制および生産性向上とコスト削減
A	徳島県	株式会社寶泉堂	小麦	デボジッター導入による輸入小麦使用抑制と国産小麦を使用した新商品の開発・製造・販売
B	奈良県	有限会社奈良フライビンズ	菜種油	ろ過中和装置導入による菜種油の使用量抑制
B	愛知県	株式会社夏目製菓	米油	包装機導入による揚げ菓子生産性の向上およびコスト削減
B	大阪府	株式会社エイアンドエム	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	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	大阪府	株式会社肉のオカヤマ	牛（内臓）	食肉加工ライン増設による生産量および販路拡大
B	北海道	(有)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	岩手県	にまいばしミート	牛肉	スライサー導入による牛肉使用量抑制と生産能力増強
B	神奈川県	プライムデリカ株式会社	大豆油 菜種油	フライヤーと油ろ過機導入による、食用油使用量抑制および生産性向上
B	北海道	株式会社スコレー	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	有限会社タイムイコーポレーション	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	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	茨城県	柿沼製粉株式会社	そば	製粉機の増設及び製造ラインの高効率化によるそば使用量抑制
B	高知県	株式会社エースワン	大豆油 菜種油	油劣化防止装置導入による食用油使用量抑制および生産性向上
B	新潟県	入澤製麺株式会社	小麦 大豆	包装機導入による麺製品コスト削減および生産性向上
B	宮城県	株式会社阿部長商店	菜種油	揚げカス脱油機導入によるなたね油使用量抑制および製造ラインの高効率化
B	愛知県	有限会社カリットギョウザ黄金	小麦	包あん成形機・冷蔵冷凍設備導入による生産性向上および商品ロス削減

食品原材料安定化対策事業 第3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	群馬県	マック食品株式会社	大豆	豆乳絞り機導入による輸入大豆の使用量削減
B	東京都	ワタミ株式会社	大豆 菜種	フライヤー導入による食用油使用量抑制と生産能力向上
B	福岡県	ロイヤル株式会社	菜種油	天ぷらかす搾油機導入による、天ぷら油の再利用と廃棄物削減
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
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	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	京都府	株式会社都給食	牛肉 豚肉	成型機等導入による食用肉原価コスト削減と生産性向上
B	愛知県	名糖産業株式会社	ココアパウダー、クエン酸、小麦、レモン、脱脂粉乳調製品	プリンター導入による輸入原材料使用抑制および製菓製造コスト削減、生産性向上、省人化
B	神奈川県	株式会社大一製菓	パーム油	計量機、包装機導入による、チョコレート製品の新品開発および生産性向上
B	埼玉県	株式会社見澤食品	小麦	麺製造ライン導入による国産小麦を使用した製品製造の生産性向上
A	埼玉県	有限会社オークウッド	小麦	オープン等導入による、国産小麦を使用した新商品の開発・製造・販売および生産性向上と食品ロス削減
A	愛知県	杉本食肉産業株式会社	牛肉	ボイル槽機器、冷却機器等導入による国産牛肉の新商品の開発・製造・販売および量産体制の構築
B	沖縄県	有限会社レキオスフーズ	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
A	熊本県	西田精麦株式会社	大麦	国産大麦の取扱増加に伴うエンジニアリングシステムの集約化および高効率化
B	岐阜県	株式会社スプリングウォーター	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	大阪府	株式会社田中食品興業所	小麦 たまねぎ	調合タンク等導入による生産性向上および国産原材料へ切替えた新商品の開発・製造・販売
B	埼玉県	株式会社オカダ	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

食品原材料安定化対策事業 第3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	北海道	株式会社古清商店	紅鮭	包装機・冷凍設備導入による生産性向上および国産秋鮭使用量増加
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	株式会社高岡屋	海苔	印刷機導入による海苔製造の効率化および輸入原材料抑制と食品ロス制御
B	三重県	株式会社ニュートラル	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	静岡県	あおいそら株式会社	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	わらべや日洋ホールディングス株式会社	小麦	包装機等導入による輸入小麦および食品ロスの抑制・省人化
B	山口県	株式会社ピアレス	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	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
A	石川県	株式会社宮商	サーモン	フリーザー等導入による国産サーモンを活用した新商品の開発・製造
B	三重県	ヤマジン食品株式会社	大豆	蒸煮設備、充填機導入による輸入大豆使用量抑制および生産性向上とコスト削減
A	東京都	株式会社アサヒコ	大豆	原料搬送ライン導入による国産大豆使用量増加および生産性向上
B	埼玉県	株式会社デリカナカムラ	グルエース ツナ	おにぎり製造ライン更新による輸入原材料の抑制、廃棄ロスの削減および省人化
B	群馬県	株式会社花山うどん	そば 小麦粉	バルクシステム導入による麺製造工程改善および生産性向上、コスト削減
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	福島県	株式会社いちい	銀鮭	包装機・スライサー等導入による生産性向上、コスト削減および銀鮭使用量抑制
A	長野県	株式会社マル井	わさび	充填梱包ライン導入による生産能力増強および国産わさびを活用した新商品の開発・製造
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	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

食品原材料安定化対策事業 第3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	カゴメ株式会社	オリーブオイル	ロス回収装置導入による製品廃棄ロス削減および生産コスト削減
B	東京都	株式会社フィオラノ・カンパニー・リミテッド	小麦	カッター等導入による、輸入小麦使用量抑制および生産性向上、食品ロス低減
B	静岡県	株式会社井田商店	パーム油	ろ過機導入による油の劣化防止および廃油量の抑制とコスト削減
B	北海道	株式会社米谷産業	豚直腸	製造ライン改良による食用肉使用量削減および高効率化によるコスト削減
A	徳島県	株式会社谷食糧	そば	製粉機等導入による生産コスト削減および国産そば使用量増加
B	青森県	株式会社白神フードサービス	サケ	フリーザー導入による鮭の原価コスト削減および省人化