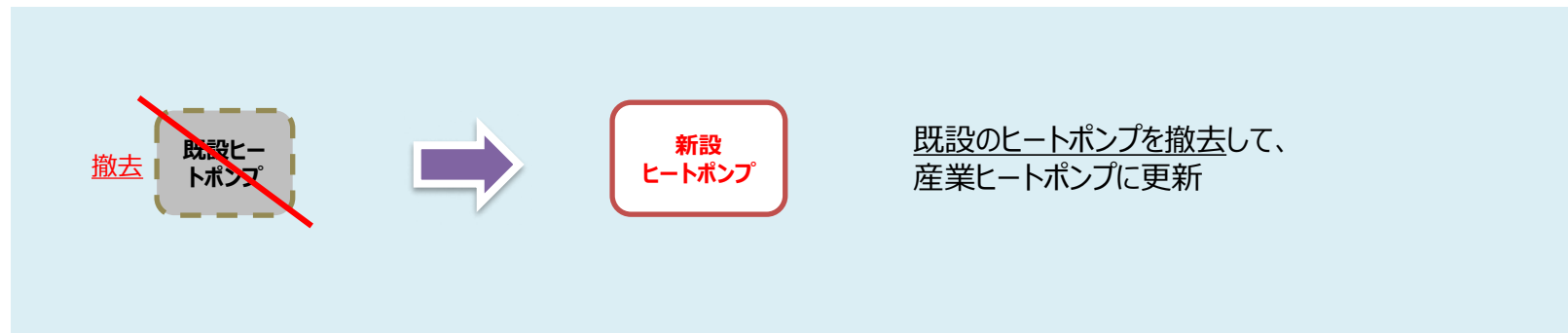
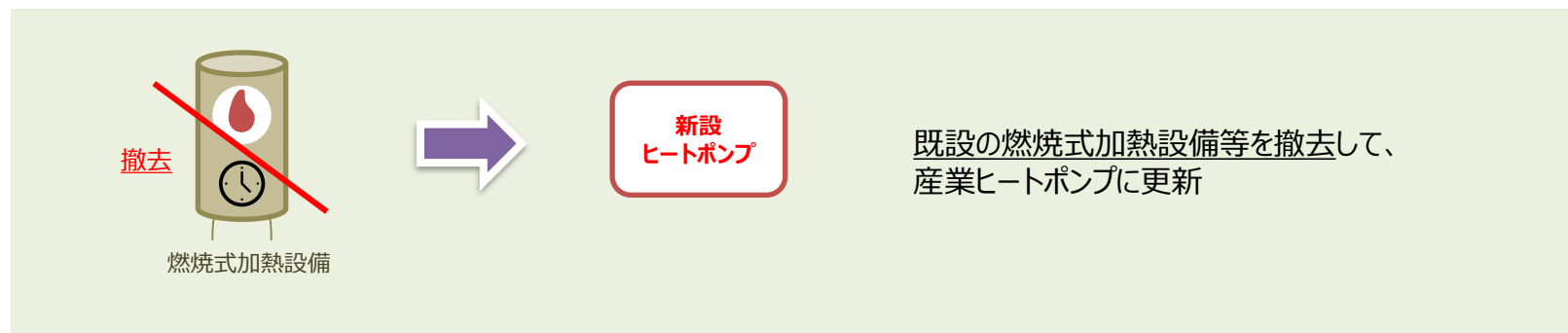


① 既設のヒートポンプをより省エネ型のヒートポンプに更新



② 既設の燃焼式加熱設備をヒートポンプに更新



③ 既設の燃焼式加熱設備にヒートポンプを追加設置するプロセス改善



補助額

■ 補助対象経費：設備費（室外機、室内機、リモコン ※工事費などは対象外）

■ 補助金算出式：補助対象設備の加熱能力（kW）×加熱能力当たりの補助金額（円/kW）×導入台数

※1加熱能力当たりの補助金額（円/kW）

・空冷ヒートポンプチラー：21,000円

・熱風ヒートポンプ：33,000円

・循環加温式ヒートポンプ：21,000円

・蒸気発生ヒートポンプ：35,000円

・温水ヒートポンプ：16,000~42,000円

・**施設園芸用ヒートポンプ：22,000円**

（上限額は、2000万円かつ設備費の1/2の金額）

補助額算定例

例：花きハウス栽培において、12年前に導入済みの施設園芸用ヒートポンプ20台を省エネ型の施設園芸用ヒートポンプ(加熱能力:14.9kW) に更新するケース

補助金申請額 = 加熱能力14.9kW × 22,000円/kW × 20台 = 6,560,000円

補助対象設備一覧(2022.6.16現在)

メーカー名	製品名	型番	加熱能力(kW) 【低温条件】
ダイキン工業株式会社	ハウス栽培専用ヒートポンプエアコン	SFYP224A(50Hz)	17.8
	ハウス栽培専用ヒートポンプエアコン	SFYP224A(60Hz)	17.8
	中温用インバーターZeas (天井吊ダクト形)	LSDYP3F	6.7
	ハウス栽培専用ヒートポンプエアコン	SFYP140A(50Hz)	13.3
ネポン株式会社	グリーンパッケージ	NGP109TQX-J	21.6
	グリーンパッケージ	NGP109TQ-J	21.6
クボタ空調株式会社	ぐっぴーバズーカ ツインタイプ	KBHP-GP180-T3	18
	ぐっぴーバズーカ シングルタイプ	KBHP-GP112-S3	11.2
	ぐっぴーバズーカ エクストラ(EX)シングルタイプ	KBHP-GP180-S3	18
東芝キャリア株式会社	R32スーパーパワーエコゴールド(農事用)	RFSA11233BU-W	11.3
	R32スーパーパワーエコゴールド(農事用)	RBSA16033MU-W	14.9
	R32スーパーパワーエコゴールド(農事用)	RBSA14033MU-W	14.2
	R32スーパーパワーエコゴールド(農事用)	RBSA11233MU-W	11.6
	R32スーパーパワーエコゴールド(農事用)	RBSA08033MU-W	7.6

補助事業の比較(2022.6.14現在)

	産地生産基盤パワーアップ事業	先進的省エネ補助金
申請者	主に農業者団体	法人 or 個人事業主
補助対象経費	設備費、設置費	設備費
補助率	1/2以内	定額
設備の導入要件	化石燃料を使用する加温機を有する パイプハウス等へのヒートポンプ導入	前ページ記載の導入ケースにおいて、 補助対象設備一覧内のヒートポンプ導入 (ヒートポンプの更新可)
成果目標	① 省エネ機器の導入面積を 産地の50%以上に拡大 ② 燃油使用量の15%以上の低減	交付申請時の計画省エネルギー量の達成
その他	産地パワーアップ計画に 位置付けられた取組が対象	直近年度の債務超過、 個人事業主の白色申告者は申請不可

上記は概要のため、申請の際は各補助事業の公募要領等を必ずご確認ください。