

環境制御技術の高度化・データ駆動型農業の実践支援

(令和4年度高知県環境制御技術高度化事業)

Next次世代型こうち新施設園芸システムを進めるために、「**環境制御装置や炭酸ガス発生機等の環境制御機器の導入支援**」「**IoTクラウドへのハウス内環境データの送信に必要な通信機器等の導入支援**」を行い、データ駆動型農業の普及促進を図ります。

補助内容

対象

1. 環境制御装置

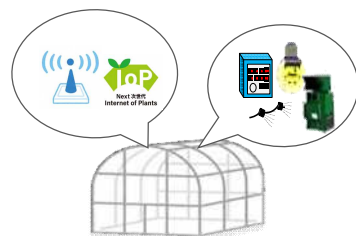
(1) 環境測定装置 (2) 炭酸ガス発生機 (3) 濃度コントローラー (4) 局所施用ダクトファン (5) 技術のステップアップにつながる環境制御機器 (湿度管理、日射比例による水管理等の機器、統合環境制御コントローラー、自動開閉装置等) (6) 環境制御に係る新技术 (電解水素水発生装置、ニラでの電照等、公的研究機関や農業振興センターによる実証データがあり、効果が認められた機器類)

2. データ駆動型農業の実践に必要な通信機器

(1) 環境データをIoTクラウドに接続するために必要な通信機器

3. 省力化・高度化につながる機器又は資材

(1) 出荷調製機器
(2) その他省力化・高度化につながると知事が認める機器・資材



補助率等

1. 補助率：税抜本体価格の2分の1 (1,000円未満切り捨て)

※通信機器の導入にかかる施工費は税抜価格の2分の1、通信設定費は全額補助対象(定額)です。その他の機器・資材を導入する場合には、施工費は補助対象外です。
※環境データをIoTクラウドへ送信する際に必要となる、設定変更の費用は県が負担します。

2. 補助上限額：10aあたり100万円(出荷調製機器は200万円/台)

※上記補助上限額を超える額は交付されませんのでご注意ください。

(例)

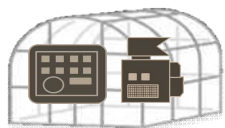
面積が10aのBハウスに300万円の環境制御機器を導入する場合、
300万円の1/2 = 150万円 > 補助上限額100万円であるため、交付額は100万円となります。

申請要件

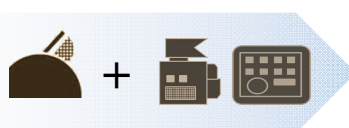
1. 全ての申請者について「**SAWACHIの利用登録**」が必要です。あわせて、申請者区分に応じた「**環境・出荷データのIoPクラウドへの接続**」が必要となります。

◎…必須、○…推奨	SAWACHIの利用登録	環境データの接続	出荷データの接続
新規就農者	◎	○	○
新規申請者		◎（環境または出荷データの接続が必須）	
過年度事業活用者		◎（環境または出荷データの接続が必須）	
環境測定装置の高度化		◎	○

2. 環境制御装置、省力化・高度化につながる機器又は資材を導入するハウスについては、**環境測定装置**もしくは**炭酸ガス発生機**を**既に導入している場合**か、**同時に導入する場合**に限り申請が可能です。



環境測定装置もしくは炭酸ガス発生機導入済み



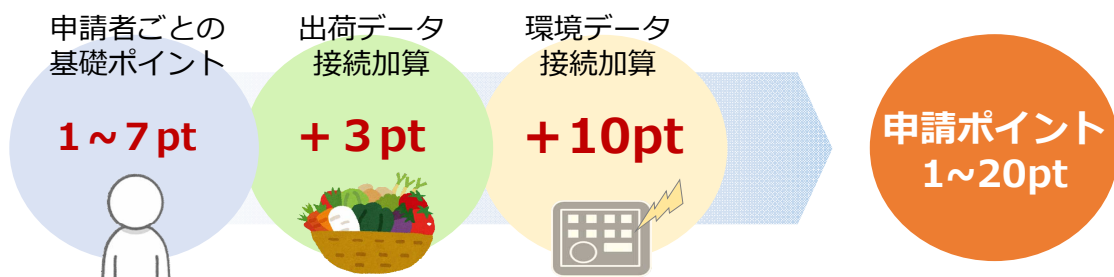
環境測定装置もしくは炭酸ガス発生装置を、他の環境制御機器・資材と同時に導入

その他 留意事項

1. **ポイント制による優先順位付け**を行い、上位の方から予算の範囲内で採択します。

具体的には、申請区分表※に規定した「基礎ポイント」に、IoPクラウドへの「環境・出荷データ接続ポイント」を加算したものを申請ポイントとし、優先順位決定の基準とします。予算額を超過する申請があった場合、**優先順位の低い申請ハウスが不採択になる可能性**があります。

※「申請区分表」については、別紙資料をご確認ください。



2. 以下の必要書類をご準備いただき、ご提出下さい。

- ・ 導入する機器の**2社分の見積書**
- ・ 県税の**納税証明書（全科目）**
- ・ 申請するハウスの**面積が確認できる書類**（NOSAI証書の写し、ハウス図面等）
- ・ **申請区分表**（別紙1）と**事業申請履歴表**（別紙2）
- ・ **系統外に出荷している方で出荷データをIoPクラウドに接続する方は誓約書**（別紙3）
- ・ **資材を導入される方**については、**申請者名義の口座情報**（補助金のお振り込み先）