

環境制御技術普及促進事業

現状と課題

CO2発生機の総導入面積
31ha(H25.12)→59ha(H26.12)→95ha(H27.12)(2年間で約3倍に普及)
うち主要7品目
20ha(H25.12)→28ha(H26.12)→73ha(H27.12)(2年間で約3.6倍に普及)

H26年度 各品目において5~37%の増収効果を確認・成果PR (6~7月)

↓ 環境制御技術導入加速化事業による支援

H26年度末までの累積
CO2発生機の導入面積：全品目41.2ha・主要7品目27.7ha

うちH26事業申請：CO2発生機導入面積：全品目17.9ha・主要7品目15.0ha

H27年度末までの累積
CO2発生機の導入面積：全品目94.6ha・主要7品目72.6ha

うちH27事業申請：CO2発生機導入面積：全品目26.5ha・主要7品目24.2ha

環境制御技術の普及を図るため、
・利用回数等の制限を撤廃
・電照装置等に補助対象を拡大

H28年度の目標普及面積：主要7品目169ha(25%)

環境制御技術の普及促進

90% 第3期産振計画の達成目標

75% H26補正時の目標達成イメージ

50% H28~H30 3カ年での事業効果(目標)

25% H26補正、H27当初の事業効果

11% 環境制御技術の普及を一気に加速化！！

6.5%

主要7品目

H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34

環境制御技術普及促進事業の活用 + 環境制御技術普及推進員の活動 + 学び教えあう場での検討会

H28年度の進捗状況

H28.7末時点 ※ニラについては、電照装置を含む。
CO2発生機等導入面積：全品目23.6ha・主要7品目22.3ha

H28年度末見込み
CO2発生機等導入面積：全品目44.7ha・主要7品目39.6ha

H28年度末までの累積(見込み)
 27.5ha (その他事業等による導入 + 園芸用ハウス整備事業 次世代団地 次世代モデル事業等)

CO2発生機等の導入面積：全品目166.8ha・主要7品目139.2ha(21%)

