

平成30年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名：先端産業課
 担当名：総務・企画担当
 内線：3736

(単位：千円)

| 番号 | 事業名 | | | 会計 | 款 | 項 | 目 | 説明事業 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-------|----------|------------------|-------------|
| B25 | 新エネルギープロジェクト推進事業 | | | 一般会計 | 商工費 | 商工業費 | 商工振興費 | 次世代産業支援費 | | |
| 事業期間 | 平成25年度～平成30年度 | 根拠法令 | なし | | | | 宣言項目 | 08 | 稼ぐ力の向上 | |
| | | | | | | | 分野施策 | 040831 | 新たな産業の育成と企業誘致の推進 | |
| 1 事業の概要 今後の成長が見込まれる次世代住宅分野や蓄電池分野など、新エネルギー分野の研究開発に取り組み、県内に付加価値の高い先端産業を育成し、稼ぐ力を高める。 (1)産学連携研究開発プロジェクト事業 △5,451千円 委託・備品購入契約差金等により生じた減額 (2)新エネルギー技術・製品開発支援事業 △26,767千円 補助金の交付決定額が見込みを下回ったこと等による減額 (3)新エネルギー部会運営事業 △355千円 事務経費の節減により生じた減額 | | | | 5 事業説明 (1) 事業内容 ア 産学連携研究開発プロジェクト事業 261,888千円 (ア) 次世代型蓄電池研究開発推進事業 埼玉県産業技術総合センター(SAITEC)及び大学、県内企業の連携により、マグネシウム蓄電池等の大容量蓄電池の開発を実施する。 (イ) 高効率マルチ出力電源装置等の開発プロジェクト 蓄電・制御等のスマートハウス分野の新製品・新技術開発のプロジェクト(4プロジェクト)を推進する。 (ウ) 新エネルギー活用技術研究開発プロジェクト 水素、蓄電池など新エネルギーの活用に資する新技術・製品開発を産学連携で実施する。 イ 新エネルギー技術・製品開発支援事業 41,103千円 企業の新エネルギー分野の新技術・製品化開発を補助(20,000千円(定額)×2件)する。 ウ 新エネルギー部会運営事業 1,030千円 新エネルギープロジェクトの方針や研究開発の検証・評価を実施する。 エ (公財)埼玉県産業振興公社人件費 9,716千円 オ 先端技術等標準化支援事業 プロジェクトにより開発された製品・技術の標準化を支援する。 3,050千円 (2) 事業計画 平成26年度～ 次世代住宅産業プロジェクト開始、次世代型蓄電池研究開発開始 平成27年度～ 新技術・製品化開発費補助金開始 平成28年度～ 新エネルギー活用技術研究開発プロジェクト開始 (3) 事業効果 新エネルギー産業の裾野は広く、多くの県内中小企業への波及効果が期待できる。 (4) 県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況 多くの中小企業や大学等と連携し、事業を推進する。 (5) 補正予算の概要 ア 産学連携研究開発プロジェクト事業：委託・備品購入契約差金等により生じた減額 イ 新エネルギー技術・製品開発支援事業：補助金の交付決定額が見込みを下回ったこと等による減額 ウ 新エネルギー部会運営事業：事務経費の節減により生じた減額 | | | | | | |
| 2 事業主体及び負担区分 (県10/10) | | | | | | | | | | |
| 3 地方財政措置の状況 なし | | | | | | | | | | |
| 4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×3人=28,500千円 | | | | | | | | | | |
| 予算額 | | 財 源 内 訳 | | | | | | | 一般財源 | 補正後の 予算額 |
| 決定額 | △32,573 | 繰入金 | △32,573 | 諸収入 | | | | | 0 | 284,214 |
| 現計額 | 316,787 | | 306,227 | 844 | | | | | 9,716 | |