

# 平成27年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名：産業支援課  
 担当名：先端産業担当  
 内線：3737

(単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業
B17	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29年度	根拠法令	なし				戦略項目	07 世界水準の中小企業
							分野施策	030102 新たな成長を導く次世代ビジネスの振興
<b>1 事業の概要</b> 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複数の研究開発プロジェクトを推進し、新製品・新技術の開発から実用化、製品化を支援する。県内中小企業の新エネルギー産業への参入を促進し、新エネルギー産業の県内への集積を図る。 (1) 次世代住宅産業プロジェクト推進事業 1,582千円 補助金交付額が当初予算額を下回ることによる減等 (2) 先端蓄電システム研究開発プロジェクト推進事業 22千円 事務経費の節減により生じた執行残の減 (3) 次世代型蓄電池研究開発推進事業 993千円 事務経費の節減により生じた執行残の減 (4) 新エネルギー技術・製品開発補助金 2,552千円 補助金交付額が当初予算額を下回ることによる減等				<b>5 事業説明</b> (1) 事業内容 ア 次世代住宅産業プロジェクト推進事業 95,037千円 イ 先端蓄電システム研究開発プロジェクト推進事業 300,270千円 ウ 次世代型蓄電池研究開発推進事業 24,646千円 エ 次世代太陽電池研究開発プロジェクト 50,000千円 オ 新エネルギー技術・製品開発補助金 61,116千円 カ (公財)埼玉産業振興公社人件費 9,714千円 (2) 事業計画 ア 次世代住宅産業プロジェクト推進事業 平成26年度 試作・検証、平成27年度 量産仕様の決定・性能評価、平成28年度 実証実験・新製品完成 イ 先端蓄電システム研究開発プロジェクト推進事業 平成25年度 研究開発拠点整備・研究開発開始、平成26年度 研究開発、平成27年度 実証実験・開発製品完成 ウ 次世代型蓄電池研究開発推進事業 平成26年度 電極開発、平成27年度 電極・電解液等組合せ技術開発、平成28年度 試作品開発・性能試験 エ 次世代太陽電池研究開発プロジェクト 平成26年度 研究開発実施、平成27年度 研究開発実施・試作品完成、平成28年度 実証実験・開発製品完成 オ 新エネルギー技術・製品開発補助金：20,000千円(定額)×3件 (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 (1) 次世代住宅産業プロジェクト推進事業：補助金交付額が当初予算額を下回ることによる減額及び事務経費の節減により生じた執行残の減額 (2) 先端蓄電システム研究開発プロジェクト推進事業：事務経費の節減により生じた執行残の減額 (3) 次世代型蓄電池研究開発推進事業：事務経費の節減により生じた執行残の減額 (4) 新エネルギー技術・製品開発補助金：補助金交付額が当初予算額を下回ることによる減額及び事務経費の節減により生じた執行残の減額				
<b>2 事業主体及び負担区分</b> (県10/10)								
<b>3 地方財政措置の状況</b> なし								
<b>4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員</b> 9,500千円×3人=28,500千円								
				<b>財 源 内 訳</b>				
予算額		繰入金	諸収入				一般財源	補正後の 予算額
決定額	5,149	5,146	3					535,634
現計額	540,783	531,042	27				9,714	