令和 6年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名: 温暖化対策課

担当名: 計画制度·排出量取引担当

内線: 3021 (単位:千円)

番号 事業名			款	項	目		説明事業	
P8 中小企業等カーボンニュートラル促進事業費	業等カーボンニュートラル促進事業費		総務費	環境費	環境保全推進	事業活動地球温暖化対策	費	
		計			費			_
事業 平成24年度~ 根拠 地球温暖化対策の推進に関	する法律			針路		自然と共生する社会の実		
期 間 令和 8年度 法 令 埼玉県地球温暖化対策推進			分	予野施策	1006 地球環	境に優しい社会づくり	SDGsターケ゛ット	13-1
1 事業概要	5 事業説明							
エネルギー価格上昇によるコスト増に苦しむ中小企業	(1) 事業内容	>>+						
等に対し、高効率な空調設備、ボイラー・給湯設備等の	スマート設備			WALN NEED AN	\\	LARI	1,676,027千円	
更新、蓄電池を伴う太陽光発電設備の設置等の002排出					の導入に対する			
削減設備の導入に係る財政的支援を拡充する。これにより、大統領の事人に係る財政的支援を拡充する。これにより、大統領の政策を受けた。これにより、大統領の政策を対している。これにより、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、大統領の政策を対し、対し、大統領の政策を対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	ア補助対象	局 別学 2分の		り更新及り	び再エネ+蓄電	他等の整備		
り、エネルギー価格変動の影響を受けにくい体質への改善を促進するとともに、エネルギー使用量及びCO ₂ 排出	イ 補助率 ウ 補助上限額							
量を削減する。	グー無助工収録	5,000	1 17					
単で 別例の つる	(2) 事業計画							
スマート設備導入事業費 1,676,027千円	アー中小企業等	からの由	1 請受付	交付決1	定			
1,010,021 1	イ 中小企業等			~ I I V()	<u>_</u>			
				#走型支持	爰(埼玉県環境S	DGs取組宣言企業への登録	まなど)	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 //4/11	1741	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Z (14 — 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		,, ,, ,,	
	※ 年度内に補	助事業が	完了した	ないため、	繰越明許費を	設定。		
2 事業主体及び負担区分	(3) 事業効果							
(国1/2・県0) 事業者1/2	【活動指標(アウ							
	【成果指標(アウ	フトカム))】中小公	企業等の:	エネルギー価格	変動に対応する体質改善。	及び温室効果ガス排	出量の削減促進
3 地方財政措置の状況								
普通交付税(包括算定経費)								
(区分)企画費 (細目)環境保全対策費 (細節)環境保全対策費								
(神即) 原現床主対東質 (積算内容) 地域の実情に応じた環境保全対策								
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×3.0人=28,500千円								
	<u> </u> 財	源	内	訳				
予算額	— XI	1/5	rı	E/\			一般財源	補正後の
国庫支出金							予算額	
決定額 1,676,027 1,674,521							1, 506	1, 875, 466
現計額 199, 439							199, 439	1,010,100
フロH1 HX 100, 100							100, 100	

事業内訳書

事業名	中小企業等カーボンニュートラル促進事業費		
単位事業名	スマート設備導入事業費	予算額	1, 676, 027千円

○歳入 (単位:千円)

し 			(辛匹: 111/_
款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金· 環境費補助金	1, 674, 521		物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金補助率 定額
一般財源	1, 506		
合計	1, 676, 027	_	

<u>〇歳出</u> (単位:千円)

<u> </u>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
委託料	76, 027		業務委託
負担金、補助及び交付金	1, 600, 000		補助予定件数:800件 補助対象設備:空調設備・ボイラーの更新、太陽光発電+蓄電池 等
合計	1, 676, 027		