

令和 6年度予算見積調書

課室名：産業労働政策課
 担当名：総務経理担当
 内線：3715

(単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業	
P6	(公財) 埼玉県産業振興公社運営費			一般会計	商工費	商工業費	商工振興費	産業振興公社運営費	
事業期間	昭和48年度～	根拠法令	埼玉県中小企業振興基本条例			針路	11	稼げる力の向上	SDGsゴール 8, 9
						分野施策	1102	変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援	SDGsターゲット 8-1, 8-2, 8-3, 9-1,
1 事業概要	県産業振興施策の実施機関となっている(公財)埼玉県産業振興公社に対して、運営費を助成する。 (1) 人件費等 400,632千円 (2) 賃借料等 36,200千円 (3) 管理経費 5,903千円			5 事業説明 (1) 事業内容 ア 人件費等 400,632千円 ・公社プロパー常勤職員(47人分)の人件費を補助する。 イ 賃借料等 36,200千円 ・大宮事務所(ソニックシティビル10階)の賃借料等を補助する。 ・北与野事務所(新都心ビジネス交流プラザ3階)の賃借料等を補助する。 ウ 管理経費 5,903千円 ・その他管理運営に係る経費を補助する。 (2) 事業計画 埼玉県産業振興公社の運営に係る経費を補助し、中小企業を支援することによる県内産業の振興を目的とした各種事業を確実に実施する。 (3) 事業効果 昭和48年の設立以来、県産業振興施策の実施機関としての役割を果たしてきた埼玉県産業振興公社が、効果的な事業を展開することで、県内経済の活性化及び雇用の拡大に寄与する。 【活動指標(アウトプット)】運営経費を補助し、部内関係課の事業を実施 【成果指標(アウトカム)】経営・技術相談件数 32,000件以上					
2 事業主体及び負担区分	(県10/10) 事業者0								
3 地方財政措置の状況	普通交付税措置(単位費用) (区分) 商工行政費 (細目) 中小企業振興指導費 (細節) 中小企業診断・指導費、中小企業金融対策費								
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×0.5人=4,750千円								
財 源 内 訳									
予算額		財産収入				一般財源		前年との対比	
決定額	442,735	12,302				430,433	13,437		
前年額	429,298	11,945				417,353			

事業内訳書

事業名	(公財) 埼玉県産業振興公社運営費		
単位事業名	人件費等 (指定経費)	予算額	368,121千円

○歳入 (単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	368,121	5,581	
合計	368,121	5,581	

○歳出 (単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	368,121	5,581	人件費 43人分
合計	368,121	5,581	

単位事業名	人件費	予算額	32,511千円
-------	-----	-----	----------

○歳入 (単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	32,511	4,621	
合計	32,511	4,621	

単位事業名	人件費	予算額	32,511千円
-------	-----	-----	----------

○歳出 (単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	32,511	4,621	人件費 4人分
合計	32,511	4,621	

単位事業名	賃借料等	予算額	36,200千円
-------	------	-----	----------

○歳入 (単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	36,200	3,235	
合計	36,200	3,235	

○歳出 (単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	36,200	3,235	大宮事務所及び北与野事務所の賃借料等
合計	36,200	3,235	

単位事業名	管理経費	予算額	5,903千円
-------	------	-----	---------

○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
財産収入・ 土地建物貸付収入	12,302	357	ビル建物賃貸
一般財源	△6,399	△357	
合計	5,903	0	

○歳出

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	5,903	0	その他管理運営に係る経費
合計	5,903	0	