

令和3年度事務事業実績評価表

1 事業概要

		課名	工業課	事業No.	203
事務事業名		会計	一般会計		
		事業区分	政策	実施区分	継続
		開始		終了	
根拠	主要区分	主	記号	計画等名称	
	戦略計画		1	稼げ、安心して働ける「魅力ある産業」をつくる	
	分野別計画			地域経済活性化プログラム	
			長野県航空機産業振興ビジョン		
法令・例規等					
事業目的		対象	成長産業（航空機分野等）や高度化・高付加価値化に取り組む意欲のある企業		
		意図	成長性の高い産業分野（航空機分野等）の集積化を図ることで、既存企業の基盤強化と外部からの企業の誘致・誘導により雇用を促進する		

2 事業内容

3年度取組	取組内容		経費の内容				事業費(千円)				
		飯田工業技術試験研究所の体制強化として、環境試験部門長を招聘し、部門長の人脈や知見により、試験所の安定的な運用体制の構築を図りました。また、研究所としての試験データの信頼性の向上と国際的な地位の確立のためISO/IEC17025試験所認定の取得に取り組みました。今年度のASES2021ではドローン・空飛ぶクルマをテーマとして開催し(株)SkyDrive等から講演いただき、地域内外から多くの企業等の参加がありました。航空機装備品認証技術コンソーシアムに参画し、次世代エアモビリティや今後の航空機電動化にも必須となる開発認証の情報収集・意見交換や、環境試験セミナー等を実施し、環境試験設備利活用の拡大を図りました。	新分野事業専門人材・講師謝金					3,267			
		航空宇宙産業クラスター拠点工場借地料					4,869				
		航空機環境評価試験シンポジウム負担金					650				
		地方創生交付金南信州広域連合負担金					0				
		その他の経費					0				
活動指標	指標名 (数値で表せる活動量)	単位	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		
			計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	
	航空宇宙分野研修等開催回数	回	6	6							
	健康医療分野研修等開催回数	回	6	6							
	新分野研修会等開催回数	回	6	6							
	環境試験機器PR回数	回	20	15							
	航空機環境評価試験シンポジウム参加者数	人	100	199							
	環境試験機器利用件数	件	50	98							
3年度決算(千円)	予算額	17,056	特定財源内訳及び補足事項								
	決算額	8,786	(そ) 諸収入 (航空宇宙産業クラスター拠点工場用地貸付料) 4,869千円								
	財源の状況	国庫支出金	0	(そ) ふるさと寄附金 3,917千円							
		県支出金	0								
		地方債	0								
		その他	8,786								
一般財源	0										

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大 事 業	中 事 業	予算額	決算額	中事業名(科目名称)
1	1	7	1	5	10	29	17,056	8,786	新産業クラスター事業費
2									
3									
4									
5									
6									
7									
振返り課題認識		ISO/IEC17025試験所認定取得を関連企業にPRするとともに、環境試験活動に対する信頼性の向上と合わせて試験要員の強化と人材育成システムの構築による体制強化が必要になります。ドローン・空飛ぶクルマをはじめとした次世代エア・モビリティによる革新的移動手段が注目され、新たな技術開発が活発化しており将来を見据えた取組が必要です。							
上記の課題解決のための有効策		今後、試験所体制の充実・高度化を目指し、試験研究所の経営を含めた自走・自立に向けたステップアップを図る必要があります。最終的には顧客に対してソリューション（課題解決型や提案型）を提供する能力を付ける必要があります。次世代エアモビリティへの取組を契機に更なる技術・対応能力獲得による付加価値向上を図る必要があります。							
次年度に向けての取り組み		国際認証取得の企業へのPRと積極的な試験受託、環境試験に対する信頼性や技術力の向上と合わせて試験要員の強化を図ります。地域内における機運醸成に向けた市場動向・重要技術等のセミナーを開催し次世代エアモビリティにおける地域産業の活性化を推進します。							