

令和4年度行政事業レビューシート ( 文部科学省 )

<b>事業名</b>	産業教育設備費補助			<b>担当部局庁</b>	初等中等教育局	<b>作成責任者</b>	
<b>事業開始年度</b>	昭和27年度	<b>事業終了(予定)年度</b>	終了予定なし	<b>担当課室</b>	参事官(高校担当)	参事官(高等学校担当) 田中 義恭	
<b>会計区分</b>	一般会計						
<b>根拠法令</b> (具体的な条項も記載)	産業教育振興法 第19条			<b>関係する計画、通知等</b>	高等学校産業教育設備基準 (産業教育振興法施行令別表(第2条関係)) 教育振興基本計画(平成30年6月15日閣議決定) 教育再生実行本部第十二次提言(令和元年5月14日自由民主党教育再生実行本部)		
<b>主要政策・施策</b>	子ども・若者育成支援			<b>主要経費</b>	文教及び科学振興		
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備するために、これに要する経費の一部を補助し、もって産業教育の振興を図るものである。						
<b>事業概要</b> (5行程度以内。別添可)	高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)における産業教育のための実験実習設備を整備するために必要な経費 (1)補助率:1/3(沖縄分6/10) (2)補助事業者:学校法人 (3)補助対象事業 ・基準設備: 高等学校産業教育設備基準に掲げる設備を整備する。 ・設備更新: 以前に整備した老朽損耗が著しい設備を整備する。 ・専攻科: 高等学校における専攻科の実験実習設備を整備する。 ・普通科等産業教育設備: 高等学校の普通科等における産業教育の実験実習設備を整備する。						
<b>実施方法</b>	補助						
<b>予算額・執行額</b> (単位:百万円)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度要求
	予算 の 状 況	当初予算	23.1	23.1	13.1	37	58.7
		補正予算	-	-	-	-	-
		前年度から繰越し	-	-	-	3	-
		翌年度へ繰越し	-	-	▲ 3	-	-
		予備費等	-	-	-	-	-
		計	23.1	23.1	10.1	40	58.7
	執行額		22.3	23.1	7.4	-	-
執行率(%)		97%	100%	73%	-	-	
当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)		97%	100%	56%	-	-	
<b>令和4・5年度 予算内訳</b> (単位:百万円)	<b>歳出予算目</b>		令和4年度当初予算	令和5年度要求	主な増減理由		
	学校教育設備整備費等補助金		37	58.7	例年、予算額以上の申請があり、一律で圧縮して交付している状況であるため、学校法人の整備需要に応えるための費用増。		
	計		37	58.7			

活動内容 (アクティビティ)		私立高等学校の設置者に対し、産業教育のための実験実習設備を整備するための経費の一部を補助する。								
活動目標及び活動実績 (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込	
	産業教育を実施する高等学校が、当該校の設備を文部科学省の定める基準まで高めようとする。	補助申請学校数	活動実績	学校	-	-	8	-	-	
			当初見込み	学校	-	-	15	15	15	
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	交付額 / 交付先学校数			単位当たりコスト	千円	-	-	921	2,466	
				計算式	千円/学校	-	-	7,369/8	36,990/15	
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 5年度	目標最終年度 12年度	
	10力年で150学校が補助金の交付を受け、実験実習設備を整備する。	補助金の交付を受け、当初の計画通り実験実習設備を整備した学校数(令和3年度からの累計)	成果実績	学校	-	-	8	-	-	
			目標値	学校	-	-	15	45	150	
			達成度	%	-	-	46.7	-	-	
根拠として用いた統計・データ名 (出典)		学校教育設備整備費等補助金に係る額の確定報告書								
政策評価、新経済・財政再生計画との関係	政策評価	政策	政策評価書 URL							
			該当箇所							
	新経済・財政再生計画改革工程表 取組事項	分野:								
		(新経済・財政再生計画改革工程表2021)URL:								
		該当箇所								
<b>事業所管部局による点検・改善</b>										
国費投入の必要性	項目				評価	評価に関する説明				
	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。				○	本補助金は、私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備する場合に、産業教育振興法第19条の規定に基づいて国が補助するものであり、国民や社会のニーズを的確に反映している。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。				○	本補助金は、私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備する場合に、産業教育振興法第19条の規定に基づいて国が補助するものであるため、国が補助を行う必要がある。				
事業の効率性	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。				○	本補助金は、私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備する場合に、産業教育振興法第19条の規定に基づいて国が補助するものであり、必要かつ適切、優先度の高い事業である。				
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。				-					
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。				無					
	競争性のない随意契約となったものはないか。				無					
	受益者との負担関係は妥当であるか。				○	補助率を1/3としており、受益者との負担関係は妥当である。				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。				○	事業内容や経費の精選を行い、コスト削減に努めている。				
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。				-					
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。				○	対象設備、対象費目については法令、要綱で定義しており、真に必要なものに限定されている。				
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)				-					
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)				-						
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。				-						

事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。		○	私立高等学校の産業教育設備整備については、学校法人の経営会議により計画されており、その需要も把握した上で目標値を設定している。なお、資金調達等によって計画を変更することもあるため、見込みと見合わない場合もある。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。		○	補助事業先(学校法人)では、事業実施の当たって複数の業者から見積書を取り、本事業が最も効果的・効率的に実施できる者を選んでいる。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		○	私立高等学校の産業教育設備整備については、学校法人の経営会議により計画されており、その需要も把握した上で目標値を設定している。なお、資金調達等によって計画を変更することもあるため、見込みと見合わない場合もある。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○	整備された設備は産業教育の実習に用いられるものであり、十分に活用されているといえる。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		-	
	事業番号		事業名	
点検・改善結果	点検結果	本補助金は、私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備する場合に、産業教育振興法第19条の規定に基づいて国が補助するものであるため、引き続き事業者の実需に応じて適切に実施する必要がある。		
	改善の方向性	今後も限られた予算で最大限の効果が発揮できるよう、事業の必要性の観点から効果的な事業実施を図るなどして適正な事業執行に努める。		
<b>外部有識者の所見</b>				
産業教育においては社会に即した実験実習設備を整備することが重要であることから、成果指標については、補助を必要とする対象事業の現状をよりの確に捉らえることのできる指標のあり方を検討するなど、事業の成果を適切に測るため一層の工夫が必要である。 また、成果実績、目標値は法人単位ではなく学校単位でカウントすることでより事業内容に沿ったものとなる必要がある。				
<b>行政事業レビュー推進チームの所見</b>				
の事業部内改善	この事業は、外部有識者の指摘を踏まえ、事業の成果を適切に測るため一層の工夫が必要である。 また、成果実績、目標値は、学校単位でカウントすることでより事業内容に沿ったものとすべきである。			
<b>所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況</b>				
改年度内検討	成果指標について改善を行っており、引き続き適切な予算執行に努める。			
<b>備考</b>				

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成23年度	93			
平成24年度	101			
平成25年度	54			
平成26年度	53			
平成27年度	48			
平成28年度	47			
平成29年度	50			
平成30年度	51			
令和元年度	文部科学省 - 0061			
令和2年度	文部科学省 0071			
令和3年度				

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)  
(単位: 百万円)

文部科学省  
7.4百万円

私立高等学校の設置者が産業教育のための実験実習設備を整備するために、これに要する経費の補助



[支出委任]

A. 産業教育設備費補助事業: 7.4百万円  
県 (全6機関)

産業教育のために必要な実験実習設備を整備するために必要な経費を支出



※法令等に基づき、国にかわって補助事業者への支出を行うものであり、都府県において物品調達等は行っていない。

[補助金等交付]

B. 産業教育設備費補助事業: 7.4百万円  
学校法人 (全7機関)

補助金により、産業教育のために必要な実験実習設備を整備

費目・使途 （「資金の流れ」 においてブロック ごとに最大の金 額が支出されて いる者について 記載する。費目 と使途の双方で 実情が分かるよ うに記載）	A.東京都			B.学校法人京華学園		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	補助金	学校教育設備整備費補助金の支出	3	設備費	情報処理室ファイルサーバ等	3
	計		3	計		3

### 支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一斉応札・一斉応募又は 競争性のない随意契約となっ た 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	東京都	8000020130001	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	3	その他	-	--	
2	宮城県	8000020040002	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	2.5	その他	-	--	
3	千葉県	4000020120006	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	0.9	その他	-	--	
4	佐賀県	1000020410004	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	0.6	その他	-	--	
5	埼玉県	1000020110001	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	0.2	その他	-	--	
6	青森県	2000020020001	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出 (支出委任)	0.1	その他	-	--	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者心札・一者心券又は 競争性のない随意契約となっ た 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	学校法人京華学園	4010005002318	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	3	補助金等交付	-	--	
2	学校法人朴沢学園	9370005001428	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	2.5	補助金等交付	-	--	
3	学校法人千葉学園	8040005004027	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	0.9	補助金等交付	-	--	
4	学校法人伊万里学 園	3300005004161	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	0.4	補助金等交付	-	--	
5	学校法人国際学院	1030005000917	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	0.2	補助金等交付	-	--	
6	学校法人佐賀龍谷 学園	2300005000335	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	0.2	補助金等交付	-	--	
7	学校法人八戸工業 大学	6420005002522	産業教育のために必要な 実験実習設備を整備する ために必要な経費を支出	0.1	補助金等交付	-	--	