

(単位：千円)

事業名	補正前予算額	要求額	審査額	摘 要
<p>【産業労働部】</p> <p>新</p> <p>1 次世代型自動車 技術開発支援事業</p>		<p>70,000</p> <p>(交付金 70,000)</p>	<p>70,000</p> <p>(交付金 70,000)</p>	<p>産学官の連携により次世代型自動車の製造に必要な技術開発を支援</p> <p>県内中小企業と早稲田大学等との共同研究（8テーマ）及び試作品商談会の開催 7,000万円</p> <p>〈事業概要〉 (財)本庄国際リサーチパーク研究推進機構を実施主体として、早稲田大学等と県内中小企業が共同で実用化を目指した試作品の研究開発を実施し、研究成果を広く県内に還元する。</p> <p>○研究開発の委託（8テーマ） 6,400万円 (研究分野：車体、モーター、充電装置、空調システム)</p> <p>○試作品商談会の開催 600万円 (平成22年3月予定)</p>

【審査の考え方】

次世代型自動車の製造に必要な県内中小企業の技術開発を支援する必要性を認め、要求額を措置した。

産業労働部

(単位：千円)

事業名	前年度予算額	要求額	審査額	摘要																					
<p>新</p> <p>2 緊急借換資金 損失補償費</p> <p>(債務負担行為)</p>		<p>限度額</p> <p>代位弁済額のうち 一般保証：5% セーフティネット保証： 2～5%</p>	承認	<p>県内中小企業の借入金返済負担を軽減するため、平成22年3月31日までの時限的な措置として「緊急借換資金」を創設</p> <p>〈資金の概要〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>既存の借換資金</th> <th>緊急借換資金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象資金</td> <td>県制度融資のみ</td> <td>信用保証付融資 (県、市町村、金融機関)</td> </tr> <tr> <td>要件</td> <td>直近3ヶ月の売上高が 前年同期に比して減少</td> <td>直近3ヶ月の売上高 (又は利益率)が 過去3年間のいずれかの 年の同期に比して減少</td> </tr> <tr> <td>限度額</td> <td>8千万円</td> <td>1億5千万円</td> </tr> <tr> <td>融資期間</td> <td>7年以内 (据置6ヶ月)</td> <td>10年以内 (据置1年)</td> </tr> <tr> <td>融資利率</td> <td colspan="2">金融機関所定金利(利子補給なし)</td> </tr> <tr> <td>損失補償</td> <td colspan="2">一般保証：5% セーフティネット保証：2～5%</td> </tr> </tbody> </table>		既存の借換資金	緊急借換資金	対象資金	県制度融資のみ	信用保証付融資 (県、市町村、金融機関)	要件	直近3ヶ月の売上高が 前年同期に比して減少	直近3ヶ月の売上高 (又は利益率)が 過去3年間のいずれかの 年の同期に比して減少	限度額	8千万円	1億5千万円	融資期間	7年以内 (据置6ヶ月)	10年以内 (据置1年)	融資利率	金融機関所定金利(利子補給なし)		損失補償	一般保証：5% セーフティネット保証：2～5%	
	既存の借換資金	緊急借換資金																							
対象資金	県制度融資のみ	信用保証付融資 (県、市町村、金融機関)																							
要件	直近3ヶ月の売上高が 前年同期に比して減少	直近3ヶ月の売上高 (又は利益率)が 過去3年間のいずれかの 年の同期に比して減少																							
限度額	8千万円	1億5千万円																							
融資期間	7年以内 (据置6ヶ月)	10年以内 (据置1年)																							
融資利率	金融機関所定金利(利子補給なし)																								
損失補償	一般保証：5% セーフティネット保証：2～5%																								
<p>【審査の考え方】</p> <p>中小企業の資金繰りを支援するため、時限的な措置として「緊急借換資金」を創設することの必要性を認め、これに係る損失補償費について債務負担行為の設定を承認した。</p>																									

産業労働部