

平成 24 年 2 月 3 日
中部経済産業局

平成 23 年度「国内立地推進事業費補助金」

一次公募の採択事業の決定について

本日、平成 23 年度第 3 次補正予算で措置された「国内立地推進事業費補助金」に関し、一次公募の結果、中部地域においては、37 件（申請件数 120 件）、補助金額では約 445 億円が採択されました。本事業は補助額の約 5 倍に及ぶ約 2300 億円の設備投資の呼び水となります。

1. 本補助金制度について

震災を契機に、産業の空洞化が加速するおそれがあることに鑑み、供給網（サプライチェーン）の中核となる代替が効かない部品・素材分野と我が国の雇用を支える高付加価値の成長分野における生産拠点に対し、国内立地補助金を措置することにより、企業の我が国における立地環境の改善を図りつつ、国内への新たな投資を促進し、雇用を維持・創出することを目的とする補助金です。

2. 採択決定

補助事業の採択決定は、外部有識者等による審査委員会での結果を踏まえ行われました。

3. 採択事業

中部経済産業局管内においては、別紙のとおりです。

(参考)

全国の採択件数 245 件（申請件数 748 件）

全国の補助金総額 約 2023 億円

(お問い合わせ先)
中部経済産業局 地域振興課長 中島
担当：金森
電話：052-951-2716 (直通)

【要件A】補助金交付対象企業一覧(22件)

産業分類	事業者名	事業名	中小企業 区分	事業実施場所	
				(都道府県)	(市町村)
1 電子機器の中核部品 またはその材料	日本ゼオン株式会社 株式会社オプテス	液晶又はその材料		富山県	氷見市
	株式会社金沢村田製作所	その他の電子機器の中核部品・材料		石川県 宮城県	白山市 仙台市
	愛知製鋼株式会社	その他の電子機器の中核部品・材料		岐阜県	各務原市
2 自動車の中核部品ま たはその材料	アイシン精機株式会社	エンジン又はその部品・材料		愛知県	半田市
	大同メタル工業株式会社	エンジン又はその部品・材料		愛知県	犬山市
	ハマプロト株式会社	自動車用蓄電池又はその材料		愛知県	みよし市
	プライムアースEVエナジー株式会社	自動車用蓄電池又はその材料		愛知県	豊田市
	日本特殊陶業(株) セラミックセンサ(株)	エンジン又はその部品・材料		愛知県	小牧市
	株式会社デンソー	車載用半導体又はその材料		愛知県	額田郡
	株式会社アドヴィックス	駆動系部品又はその材料		愛知県	刈谷市
	パナソニックエコシステムズ株式会社	排ガス装置及び車体・内装品又はその 材料		愛知県	春日井市
	株式会社INBプランニング	その他の部品・材料	中小	愛知県	大府市
	大同メタル工業株式会社 大同プレーンベアリング株式会社	エンジン又はその部品・材料		岐阜県	関市
	東ソー株式会社	排ガス装置及び車体・内装品又はその 材料		三重県	四日市市
3 航空・宇宙産業の中 核部品またはその材料	旭精機工業株式会社	翼その他の中核部品・材料		愛知県	尾張旭市
	名古屋メッキ工業株式会社	翼その他の中核部品・材料	中小	愛知県	常滑市
	株式会社加藤製作所	翼その他の中核部品・材料	中小	岐阜県	各務原市
4 金属加工製品	サンエツ金属株式会社	その他の金属製品		富山県	高岡市
	サンエツ金属株式会社	その他の金属製品		富山県	砺波市
	株式会社リケンCKJV	その他の金属製品		富山県	高岡市
	大同特殊鋼株式会社	その他の金属製品		愛知県	東海市
6 その他	トピー工業株式会社	建設機械等の部品		愛知県	豊橋市

【要件B】補助金交付対象企業一覧(15件)

産業(大)	事業者名	事業名	中小企業 区分	事業実施場所	
				(都道府県)	(市町村)
1 グリーンイノベーション／エネルギー産業	日本電工株式会社	蓄電池又はその部品		富山県 富山県	射水市 高岡市
	北陸エステアール協同組合	省エネ素材	中小	富山県	小矢部市
	加賀東芝エレクトロニクス株式会社	パワーデバイス		石川県	能美市
	アイシン高丘株式会社	エコカー又はその部品		愛知県	豊田市
	トヨタ自動車株式会社	エコカー又はその部品		愛知県 愛知県	豊田市 碧南市
	株式会社デンソー	エコカー又はその部品		愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 三重県	安城市 西尾市 西尾市 額田郡 安城市 いなべ市
	小島プレス工業株式会社	エコカー又はその部品		愛知県	豊田市
	フジテック・インターナショナル株式会社	次世代照明又はその材料	中小	愛知県	常滑市
	株式会社 大矢鋳造所	太陽電池及び他の再生可能エネルギー	中小	愛知県	名古屋市
	株式会社 東芝	省エネルギー型情報機器又は関連部品		三重県	四日市市
	株式会社 東芝 フラッシュアライアンス有限会社 サンディスク株式会社	省エネルギー型情報機器又は関連部品		三重県	四日市市
新神戸電機株式会社	蓄電池又はその部品		滋賀県 三重県 埼玉県	彦根市 名張市 深谷市	
2 ライフイノベーション	アピ株式会社	医薬品	中小	岐阜県	揖斐郡
	株式会社UNIGEN	医薬品	中小	岐阜県	揖斐郡
3 その他先端分野	株式会社ナガセインテグレックス	ロボット	中小	岐阜県	関市

国内立地推進事業費補助金（平成23年度三次補正予算額 2,950億円）

事業の目的

- 震災を契機に、生産拠点を日本から海外に移転するなど、産業の空洞化が加速するおそれがあります。
- 企業の我が国における立地環境を改善するため、供給網（サプライチェーン）の中核分野となる代替の効かない部品・素材分野と我が国の将来の雇用を支える高付加価値の成長分野における生産拠点・研究開発拠点に対し、国内立地補助を措置することとします。

事業の概要

- 対象者 民間企業
- 補助率 原則：1／3以内、中小企業：1／2以内、
グループ中小企業：2／3以内
- 補助上限 150億円
- 補助対象 以下の分野に該当する企業の工場における設備機械装置の新設・増設等
 - 要件A：供給網（サプライチェーン）の中核となる代替の効かない部品・素材分野
（例：水晶デバイス、レアアース磁石、電池の電解膜、特殊なマイコン、LEDの部材等）
 - 要件B：将来の雇用を支える高付加価値の成長分野
（例：高機能液晶パネル、リチウムイオン電池、風力発電など）
- （注）復興基本方針決定（7月29日）前に、着工・竣工スケジュールなど具体的投資計画を発表した案件は除く。
- スケジュール 一次募集：平成23年11月29日～12月28日
二次募集：平成24年4月以降を予定

事業イメージ

【サプライチェーンの中核となる非代替的な部品・素材等の例】

極薄電解銅箔	
IT機器等の中核素材であり、スマートフォンやリチウムイオン電池等に必要不可欠。日本企業で世界シェアの100%を占める。震災後、海外の取引先企業から、生産拠点の一極集中によるリスクを回避するため、海外への生産移転を要請されている。	
レアアース磁石	
次世代自動車等の高性能モーターに必要不可欠な中核部品。高性能品については日本企業がほぼ100%のシェアを占めている。震災後、レアアース価格高騰を受け、中国企業からの引きあいが激化。	
特殊化学素材	
リチウムイオン二次電池に使用される電解膜は、日本企業による世界シェアが約7割。国内メーカーは追加の設備投資を海外も含めて検討中。競争力のある製造技術を国内で保持するため、製造拠点の国内維持が必要。	

【高付加価値を生み出す成長分野の例】

風車の軸受け	
年率30%近く成長している風力発電の基幹部品である風車の軸受けは、我が国企業の高い技術力によりシェアが拡大。現在、中国等の最終需要地と国内拠点との間で激しい立地競争が行われており、技術流出が懸念される。	
高機能液晶パネル	
世界的に需要が拡大しているスマートフォン向け中小型液晶パネルは、日本企業の世界シェアが約4割。海外メーカーとの競争に打ち克ち、高いシェアを維持するためには、国内生産拠点の維持・拡大のための設備投資が必要。	
革新的生産工程	
自社開発の小型プレス機により、金型加工費7割減を実現し、生産効率が大幅に向上。価格競争により生産拠点が新興国シフトするなか、国内で生産革命を追求する企業の震災による海外移転が懸念。	