## 平成27年度地方税制改正(税負担軽減措置等)要望事項

(新設・拡充・延長・その他)

No	1 3								<u>府 省</u>	庁 名	経済産	業省	
対象税目		個。	人住民税	法人住民税	事業税	不動産取得税	固定資産	税事	業所税	その他	. (	)	
要望 項目名		国原	国庫補助金等で取得した固定資産等の圧縮額の損金算入、国庫補助金等の総収入金額不算入の拡充										
要望内容(概要)		法人税法及び所得税法の本則により措置されている国庫補助金等で取得した固定資産等の圧縮額の損金算入及 び国庫補助金等の総収入金額不算入において、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構第15条第1項 第3号(業務の範囲)及び福祉用具の研究開発及び普及の促進に関する法律第7条第1号(独立行政法人新エネル ギー・産業技術総合開発機構の業務)に基づく独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の助成金の適用 対象に平成27年度新規補助事業を追加する。											
		- 2 - 2 - 火 - 火 - 7	欠世代型 (EB 化を目 水素社会 然料電池 バイオマ 研究開発 中堅・中/	目指した高機能 構築技術開発 利用高度化技 スエネルギー 型ベンチャー	デバイス 能建材開発 事業 術開発実記 の地域自立 支援事業 一企業オー	開発プロジェク を事業 正事業 立システム化実 ープンイノベー	証事業	事業					
関係	条文	量	方税法第	23条、第3	3 2条、第	5292条、第	313条						
減 見記	収 2額		初年度] 改正増減	— 収額]	_ (	)	[平年度]		-	(		) ( <b>単位</b> :	百万円)
要望	理由	のお実(「金究す補第圧	開た甲2国額甲こ助7宿拓、化)庫に機と事条額を市す施補算器に業第の可場る策助人のな(1損	等の研究開発能出との金されている。この金されのではいいのでは、いいのでは、いいのでは、はいののでは、はいののでは、はいいのでは、はいいのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	きが、 を対している との	所開発に対しし、 対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、 がは、対し、がは、対し、対し、が、対し、が、対し、対し、が、対し、が、が、対し、が、対し	新規産業のする民権では、 課税を関係を で	創題の計る不業機人これの金 は、一計の一、一部の一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	を図すな 、の生総第法法でり点発 国結じ合1及ある。	済なに 補、こ発条の所が、 一 金属 は 一 金属 は 一 金属 と 横 1 法 の で かい	のをる 等補な(項のを表 の助り以第本年の別の第十年の第一条 で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	や な 発 技 的 金 も 競 の っ 発 の の の の の の の の の の の の の	達成する。発の成果を対象のでは総する。 とは一般では、 とはをできるできる。 といる はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます
	望に する 域案												
								::	I				

	政策体系における政策目的の位置付け	
合理性	政策の 達成目標	民間企業等による実用化のため、応用技術開発の一層の促進を図る。
	税負担軽減措 置等の適用又 は延長期間	
	同上の期間中 の達成目標	政策の達成目標と同じ
	政策目標の 達成状況	
有効性	要望の措置の 適用見込み	
	要望の措置の 効果見込み (手段としての 有効性)	
相当性	当該要望項目 以外の税制上の 支援措置	福祉用具の研究開発及び普及の促進に関する法律第7条第1号に基づくNEDOの助成金で取得した固定資産等の圧縮記帳(法人税)及び総収入金額不算入(所得税)
	予算上の措置等 の要求内容 及び金額	
	上記の予算上 の措置等と 要望項目との 関係	
	要望の措置の 妥当性	
	ページ	_

税負担軽減措置等の 適用実績	・減収額(経済産業省試算) 平成21年度:2,029百万円 平成22年度:1,281百万円 平成23年度:476百万円 平成24年度:749百万円 平成25年度:836百万円 平成26年度:634百万円
「地方税における 税負担軽減措置等 の適用状況等に関 する報告書」に おける適用実績	
税負担軽減措置等の適 用による効果 (手段と しての有効性)	
前回要望時の 達成目標	
前回要望時からの 達成度及び目標に 達していない場合の理 由	
これまでの要望経緯	平成13年度税制改正において、法人税法施行令第79条第1項第7号及び所得税法施行令第89条第6号が制定され、以下の補助事業が本税制の対象となった。 ・産業技術実用化開発補助事業(H9年度からイノベーション実用化助成事業に統合)  平成14年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。 ・産業技術研究助成事業(H23年度より先導的産業技術)といる。 ・産業技術研究助成事業(H23年度より先導的産業技術)といる。 ・産業技術研究助成事業(H23年度より先導的産業技術)とは、日産終了) ・エネルギー使用合理化知的生産システム技術開発補助事業(H14年度終了) ・発電施設用部材次世代高度加工が54開発補助事業(H14年度終了) ・発電施設用部材次世代高度加工が54開発補助事業(H16年度終了) ・先端的デバイスプロセス装置技術開発補助事業(H16年度終了) ・特定課題対応型産業技術実用化開発補助事業(H16年度終了) ・特定課題対応型産業技術実用化開発補助事業 アルミのの不純的無害化・デリアルサイが技術開発(H16年度終了) ・精環型社会構築産業技術実用化開発事業 電炉技術を用いた鉄及びブラスチックスの複合リサイクル技術開発(H17年度終了) ・ 福環型社会構築産業技術実用化開発事業(H19年度からイノベーション実用化助成事業に続合) ・バイオ・11配合機器開発プロジェクト(H17年度終了) ・バイオ・11配合機器開発プロジェクト(H17年度終了) ・バイオ・11配合機器開発プロジェクト(H17年度終了) ・プイオ・11配合機器開発プロジェクト(H17年度終了) ・プイオ・11配合機器開発プロジェクト(H17年度終了) ・プリカプセル型人工酵素連動体製造プロジェクト(H17年度終了) ・プリカプセル型人工酵素連動体製造プロジェクト(H17年度終了) ・プンクル間特機器相互運用基盤プロジェクト(H17年度終了) ・ 次世代半導体ナノ材料高度評価プロジェクト(H17年度終了) ・ 次世代半導体ナノ材料高度評価プロジェクト(H17年度終了) ・ 当本表型次世代PDPプロジェクト(H17年度終了) ・ 当本表型次世代PDPプロジェクト(H17年度終了) ・ 当本表型次世代PDPプロジェクト(H17年度終了) ・ 当本表型次世代PDPプロジェクト(H17年度終了) ・ 当本表型次世代早日を終了) ・ 当本表型次世代早日を終了) ・ 当本表型次世代早日を終了) ・ 当、光光材料プロジェクト(H17年度終了)

- 革新的温暖化対策技術開発
  - CO2排出抑制型新焼結プロセスの開発(H16年度終了)

高効率熱電変換システムの開発(H18年度終了)

- •地中等埋設物探知·除去技術開発事業(H18 年度終了)
- ·海外地球温暖化防止支援技術開発(H18 年度終了)
- ・環境適応型高性能小型航空機プロジェクト(H19 年度終了)
- ・半導体アプリケーションチッププロジェクト(H20年度終了)

平成16年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・環境適応型小型航空機用エンジン研究開発(H24 年度終了)
- · 次世代高速通信機器技術開発(H16 年度終了)
- ・高効率マスク製造装置技術開発(H17 年度終了)
- ・次世代ロボット実用化プロジェクト(H16 年度終了)
- ・高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクト(H18年度終了)
- ・SF6フリー高機能発現マグネシウム合金組織制御技術開発プロジェクト(H18年度終了)
- ・次世代FTTH構築用有機部材開発プロジェクト(H18年度終了)
- ・ナノ医療デバイス開発プロジェクト(H18年度終了)
- ・積層メモリチップの技術開発(H18 年度終了)
- ・バイオプロセス実用化開発プロジェクト(H18年度終了)

平成17年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- 国際エネルギー消費効率化等実用化開発協力支援事業(H17 年度終了)
- ・高機能化システムディスプレイプラットフォーム技術開発(H19 年度終了)
- ・高度機械加工システム開発事業(H19年度終了)
- ・エコマネジメント生産システム技術開発(H19年度終了)
- ·定置用燃料電池大規模実証事業(H19 年度終了)
- ・ナノテク・先端部材実用化研究開発プロジェクト(H19年度終了)
- ・高温鉛はんだ代替技術開発(H19 年度終了)
- ・民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業(H19 年度終了)
- ・分子イメージング機器研究開発プロジェクト<F21>(H20年度終了)
- ・ノンフロン型省エネ冷凍空調システムの開発(H22 年度終了)

平成18年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発(バイオ診断機器実用化開発)(H19年度終了)
- ・高集積・複合MEMS製造技術開発プロジェクト(H19年度終了)
- ·次世代高度部材開発評価基盤の構築(H19年度終了)
- ·新利用形態燃料電池技術開発(H19 年度終了)
- ・超フレキシブルディスプレイ部材技術開発(H20 年度終了)
- ・マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト(H22 年度終了)
- ·次世代光波制御材料·素子化技術(H22 年度終了)
- ・次世代プロセスフレンドリー設計技術開発(H22 年度終了)
- ・地域地球温暖化防止支援事業/代替フロン等3ガスの排出抑制設備の導入・実用化支援事業(H22 年度終了)
- ・先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発(H22 年度終了)
- ・革新的マイクロ反応場利用部材技術開発(H22 年度終了)

平成19年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・イノベーション実用化助成事業
- ・次世代大型低消費電力ディスプレイ基盤技術開発(H23 年度終了)
- ・ナノテク・先端部材実用化研究開発プロジェクト(H24年度からイノベーション実用化助成事業に統合)
- ・鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発(H23 年度終了)
- ・革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト(H24 年度終了)
- ・循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト(H24 年度終了)
- · 風力発電系統連系対策助成事業(H20 年度終了)
- ・新エネルギー技術フィールドテスト事業(H22 年度終了)
- · 固体酸化物形燃料電池実証研究(H22 年度終了)
- ・マルチセラミックス膜新断熱材料の開発(H22 年度終了)

平成20年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・超ハイブリッド材料技術開発(H23 年度終了)
- ・サステナブルハイパーコンポジット技術の開発(H24 年度終了)
- ・次世代高信頼性ガスセンサー技術開発(H24 年度終了)
- ・省エネルギー革新技術開発事業(H24 年度から戦略的省エネルギー技術革新プログラムに統合)
- ・新エネルギー技術研究開発(H22 年度終了)
- ・地域イノベーション創出研究開発事業(H22 年度からイノベーション実用化助成事業に統合)

平成21年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- · 半導体機能性材料の高度評価基盤開発(H23 年度終了)
- ・次世代高効率エネルギー利用型住宅システム技術開発・実証事業(H22 年度終了)
- ・革新的省エネセラミックス製造技術開発(H22 年度終了)
- ・高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発(H22 年度終了)
- ・燃料電池システム等実証研究(H22 年度終了)
- ・資源対応力強化のための革新的製銑プロセス技術開発(H22 年度終了)

平成22年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- · 固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発
- 次世代蓄電池材料評価技術開発
- ・産炭国事業化実証・普及事業(H24年度途中で JOGMEC へ移管)
- 新エネルギーベンチャー技術革新事業

平成23年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発
- 太陽熱エネルギー活用型住宅の技術開発
- ・高効率ノンフロン型空調機器技術の開発
- ・低炭素社会を実現する革新的カーボンナノチューブ複合材料開発プロジェクト
- · 先導的產業技術創出事業
- ・安全・低コスト大規模蓄電システム技術開発
- ・風力等自然エネルギー技術研究開発
- ・低炭素社会を実現する新材料パワー半導体プロジェクト(H23 年度終了)
- ・希少金属代替・削減技術実用化開発助成事業(H23 年度終了)

平成24年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・戦略的省エネルギー技術革新プログラム
- ・リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業
- ・太陽エネルギー技術研究開発
- ・希少金属代替材料開発プロジェクト

平成25年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・革新的低消費電力型インタラクティブシートディスプレイ技術開発
- ・次世代スマートデバイス開発プロジェクト
- ・非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発
- 固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発
- ・使用済モーターからの高性能レアアース磁石リサイクル技術開発
- ・イノベーション実用化ベンチャー支援事業

平成26年度税制改正において、以下の補助事業が本税制の対象となった。

- ・次世代送電システムの安全性・信頼性に係る実証研究
- 研究開発型ベンチャー支援事業
- ・低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト
- ・ゼロエミッション石炭火力技術開発プロジェクト
- 分散型エネルギー次世代電力網構築実証事業
- 水素利用技術研究開発事業
- ・低炭素社会を実現するナノ炭素材料実用化プロジェクト
- ・研究開発型新事業創出支援プラットフォーム
- ・平成25年度 イノベーション実用化ベンチャー支援事業
- ・バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業
- 風力発電等導入支援事業
- 風力発電等技術研究開発
- ・バイオマスエネルギー技術研究開発
- ・希少金属代替省エネ材料開発プロジェクト

ページ