

# 青森県の地域再生伝道師の 活動状況について

平成 16 年 12 月  
青森県企画政策部企画課

# 1 構造改革特区・地域再生シース掘り起こし調査の実施

## (1) アンケート調査

民間事業者

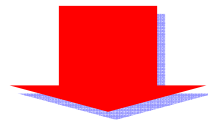
県内企業、NPO法人、地域づくり団体等1,000団体を対象に実施

市町村

県内66市町村に実施

## (2) 個別ヒアリング調査

アンケート調査の回答を参考に30団体程度を対象に実施



平成17年3月末に報告書を取りまとめる予定

## 2 ブロック別地域再生推進検討会の開催

### (1) 開催時期・場所

県内6地区で5月に開催

### (2) 参加者

市町村、商工会議所、NPO法人、地域づくり団体等

## 3 構造改革特区・地域再生に関する意見交換会の開催

### (1) 開催時期・場所

各市で10～11月に開催

### (2) 参加者

各市の企画、福祉、農林水産、商工、教育等の課長

## 4 青森県「構造改革特区・地域再生」ホームページ（<http://www.pref.aomori.jp/tokku/>）の開設

### (1) 開設時期

平成16年7月末にリニューアル

### (2) 主なコンテンツ

注目情報

構造改革特区メニュー

地域再生メニュー

あなたが主役

リンク

あなたの構造改革特区・地域再生のアイデアをお聞かせください。

・[構造改革特区の特例措置\(別表\)](#)や[地域再生の支援措置\(別表1・2\)](#)を使った地域の活性化(地域経済の活性化、地域雇用の創造)のためのあなたのアイデアをお書きください。

・お寄せいただいたご提案については、今後の構造改革特区計画・地域再生計画の策定に向けて参考とさせていただきます。

・お寄せいただいたご提案は、個人が特定されない情報として、ホームページ等で公開させていただきます場合があります。(年代・性別・居住市町村名が掲載されます。)

お名前 **必須項目**

性別

男  女

年齢

~10代  20代  30代  40代  50代  60代  70代 ~

所属団体

住所 **必須項目**

電話(連絡先) **必須項目**

メールアドレス **必須項目**

アイデアのタイトル

提案する新たな特例措置・支援措置または活用する既存の特例措置・支援措置の内容

構造改革特区・地域再生のアイデアの概要 **必須項目**

## 5 金子前地域再生担当大臣と関係企業との懇談会

### (1) 開催時期・場所

平成16年6月のタウンミーティング終了後、青森市

### (2) 主な出席者

金子前地域再生担当大臣  
内閣官房地域再生推進室職員  
青森県職員

「環境・エネルギー産業創造特区」、「マイクログリッドによる八戸地域再生計画」関係企業代表者

# (参考) 地域再生伝道師地域自慢大会への 参加 (平成16年6月30日)

「マイクログリッドによる八戸地域再生計画」が優秀発表団体に出



地域再生担当大臣室への招待 (平成16年9月)

# (参考) エネルギー自治体サミットの開催

## (1) 開催時期・場所

平成16年11月、青森県八戸市

## (2) 参加自治体

福岡県大牟田市、山口県周南市、三重県、三重県四日市市、三重県鈴鹿市、長崎県小浜町、茨城県つくば市、福島県天栄村、宮城県仙台市、岩手県釜石市、青森県八戸市、青森県(発表順)





## 6 青森県市町村幹部職員研修会の開催

### (1) 開催時期

平成17年2月開催予定

### (2) 主な内容

対象は、市町村の首長、助役、課長等を予定

構造改革特区について

地域再生について

青森県内の構造改革特区計画・地域再生計画について

## 7 出前講座の実施

他団体等が開催する会議等へ出向き、地域再生に関する制度等の出前講座を随時実施

## 8 他団体機関誌等への掲載

情報発信のため、地元シンクタンクの機関誌等へ積極的に掲載を依頼

# 今後の課題等について

## 市町村等との連携強化

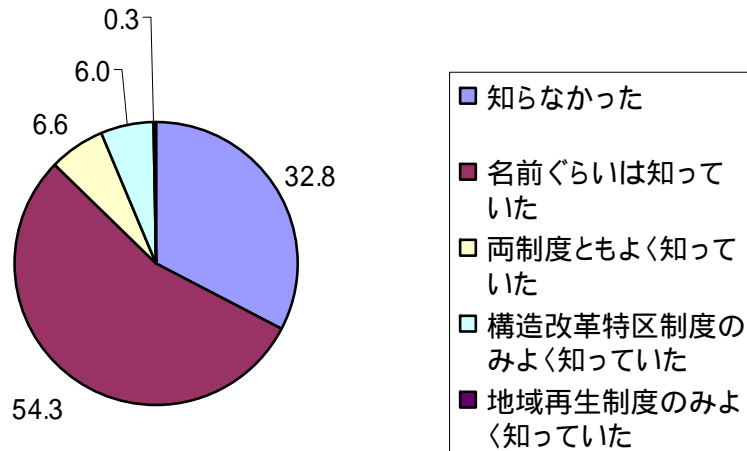
青森県市町村構造改革特区・地域再生スペシャリスト（仮称）の任命（予定）

## 地域再生と構造改革特区の相乗効果の発揮 新たな支援措置及び特例措置の提案

(参考: アンケート結果(集計途中))

図表1

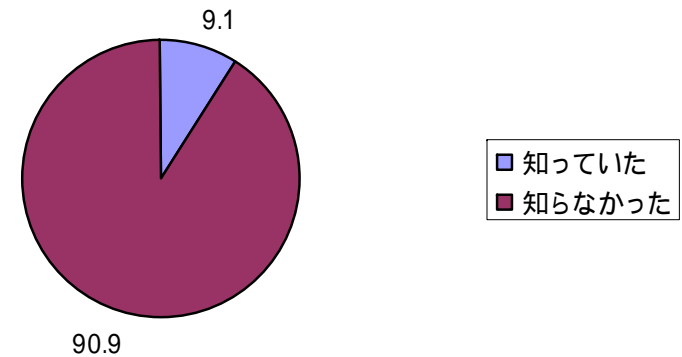
構造改革特区制度及び地域再生制度の認知度（構成割合：％）



資料) 構造改革特区・地域再生に関するアンケート調査

図表2

規制緩和の特例措置及び地域再生の支援措置が民間提案できることの認知度（構成割合：％）



資料) 構造改革特区・地域再生に関するアンケート調査