

一関市復興推進計画

平成 30 年 6 月 11 日

岩手県一関市

1. 計画の区域

一関市全域

2. 計画の目標

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災は、東北地方の沿岸部を中心として広範囲に甚大な被害をもたらし、岩手県内においても沿岸部を中心に多数の企業が被災し、事業活動の見直しや休業に追い込まれる状況となり、多くの人々の雇用が失われた。本市でも最大震度 6 弱を 2 度も観測し、住家被害は全壊 57 棟、半壊 731 棟、一部損壊 3,365 棟、上下水道施設被害は 445 箇所、道路被害は 1,573 箇所など、住宅、ライフライン、道路や各種施設等の社会基盤は甚大な被害を受け、本市全体の被害額は約 258 億円にものぼり、復旧に取り組んできたところである。また、東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射能物質の飛散により、健康不安や農林産物等の汚染被害への対策を講じている。

本市では「一関市総合計画前期基本計画」において、東日本大震災からの復旧復興を重点プロジェクトに位置付けており、地域経済の再生と被災者への生活再建支援・災害に強いまちづくりを進め、また、沿岸津波被災地への後方支援や連携強化により、内陸部と沿岸部が一体となった生活圏・経済圏としての振興を目指している。

そこで、本市の中核的産業を担う企業の設備投資等を支援することで、本市のみならず、沿岸部も含めた地域の雇用機会の拡充及び地域経済の活性化を図ることを目標とする。

3. 計画の目標を達成するために推進しようとする取組の内容

本市の中核的産業を担うはん用機械器具製造業について、立地企業の設備投資等を支援することで、本市のみならず、沿岸部も含めた地域の雇用機会の拡充及び地域経済の活性化を図る。

4. 計画の区域において、実施し、又はその実施を促進しようとする復興推進事業の内容及び実施主体に関する事項並びに復興推進事業ごとの特例の措置の内容

「復興特区支援貸付事業」

① 事業の内容

本市に立地する千住スプリンクラー株式会社（以下、「対象事業者」という。）が、市内東山町長坂において、消火用スプリンクラー製造工場を増設するために必要な資金を貸付ける事業

② 貸付けの対象となる事業が計画の目標を達成する上で中核となるものであることの説明

平成 28 年経済センサス活動調査によると、本市のはん用機械器具製造業は、市内の製造業の中で従業員数では第 4 位、製造品出荷額においては第 6 位の地位を占めており、本市の中核的産業である。

対象事業者においては本事業により、本市のはん用機械器具製造業において 25.2%を占めるまで売り上げを増加させる計画であり、本事業における雇用効果や経済効果は本市においても重要な位置づけとなる。

また現在、対象事業者においては岩手県沿岸部の住田町、陸前高田市からの雇用があり、本事業においても、沿岸部から 3 人の新規雇用を予定している。本市のみならず沿岸被災地の復興にも寄与するものである。

したがって、本市におけるはん用機械器具製造業の中核である対象事業者が行う本事業による雇用効果や経済効果は大きく、本事業は計画の目標である「本市のみならず、沿岸部も含めた地域の雇用機会の拡充及び地域経済の活性化を図る」ために必要かつ有効な事業であり、当該計画の目標達成に大きく寄与するものである。

③ 施行規則第 2 条に規定する該当事業

施行規則第 2 条第 6 号

④ 利子補給金の支給を受ける予定の金融機関名

(株)三菱UFJ 銀行

⑤ 特別の措置

本事業を実施する者に対して必要な資金（3億円以上）を貸し付ける指定金融機関への復興特区支援利子補給金の支給（法第44条の規定に基づく措置）

5. 当該計画の実施が当該計画の区域における復興の円滑かつ迅速な推進と当該計画の区域の活力の再生に寄与するものである旨の説明

対象事業者は本事業により新規雇用者13名（うち沿岸部より3名）を予定しており、本市のはん用機械器具製造業従事者の18.1%を占める人数を雇用することとなる。

当該計画を実施することにより、千住スプリンクラー株式会社の生産能力が増強され、生産量及び取引量の増加による関連産業の活性化につながるとともに、雇用の維持、創出に寄与することとなり、同時に本市に隣接する沿岸被災地の地域経済への波及効果も期待される。

このことから、当該計画の実施は本市における復興の円滑かつ迅速な推進と活力の再生に寄与するものである。

6. その他

本計画の策定に際し、法第4条3項に基づき、岩手県の意見を聴取した。

また、本市、岩手県、一関商工会議所、(株)三菱UFJ銀行、対象事業者を構成員とする一関市復興推進協議会（地域協議会）において、法第4条第6項の規定に基づく協議を行った。