

## 震災復興に向けた工場地帯企業等に対する緊急意向調査

この度の東日本大震災により、お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈りし、被災された企業・事業所の皆さまに心からお見舞い申し上げます。

多賀城市では、企業・事業所の皆さま、社員・従業員の皆さまを含めた全ての市民が、今回の大震災から1日も早く再建し、誰もが安全で安心して暮らせる、働けるまちとして復興するよう、復旧・復興に向けた取組を計画的に行うための「復興計画」（10年計画）を策定することとしております。

この復興計画を策定するに当たって、本市の工場地帯で甚大な被害を被った企業・事業所の皆さま方の再建のご意向や、現在抱える課題等を把握し、その解決に必要な環境整備等の支援策を模索するため、本調査を実施することといたしました。

つきましては、再建に向けた大変な時期にあることと存じますが、被災された企業の皆さまのお考えを十分に踏まえた復興計画を策定するためにも、本調査にご協力をお願いいたします。

### 《実施方法》

- 1 調査対象 多賀城市の工場地帯（桜木、明月、宮内等）に本社・本店、事業所を有する法人事業者
- 2 調査期間 平成23年7月6日（水）～同月13日（水）
- 3 回答方法 同封の返信用封筒に折り入れていただき、ご投函いただくか、または、(株)東京商工リサーチ東北支社調査部あてFAX（022-266-6274）ください。
- 4 留意事項
  - (1) この調査は、(株)東京商工リサーチに委託して実施しております。
  - (2) ご回答いただいた内容は、統計的に処理し、調査の目的以外に使用することはありません。
  - (3) 本調査の趣旨から、できるだけ多くの企業・事業所の皆さまにご回答いただくため、ご回答の状況を電話にて確認させていただく場合がございます。
  - (4) 調査票等について、多賀城市のホームページに掲載しておりますので、ご参照ください。  
（ <http://www.city.tagajo.miyagi.jp/saigai/fukkoukeikaku.html> ）
  - (5) ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせ願います。

平成23年7月 多賀城市長 菊地 健次郎

### 【お問い合わせ先】

●商工担当：商工観光課 菊田・伊藤  
電話：022-368-1141 内線471  
FAX：022-368-9069  
e-mail：kanko@city.tagajo.miyagi.jp

●復興計画担当：震災復興推進局 熊谷・佐藤  
電話：022-368-1141 内線261  
FAX：022-368-8104  
e-mail：ganbaro@city.tagajo.miyagi.jp

●調査業務：(株)東京商工リサーチ 東北支社 調査部 中辻  
電話：022-262-3811  
FAX：022-266-6274  
e-mail：naoya.nakatsuji@tsr-net.co.jp



【設問4】 貴社・貴店の復旧・復興計画について、お伺いたします。

① 今後の再建の意向について、該当する番号に○を1つつけてください。

- 1. 現地で再建する（一時的に移転した場合で、将来現地復興を計画している場合を含む。）
- 2. 一部移転して再建する
- 3. 市内に全部移転して再建する
- 4. 市外に全部移転して再建する
- 5. 廃業する
- 6. 未定である

② ①で「1」と回答された方にお伺いたします。現地で再建するに当たっての課題として、該当する番号すべてに○をつけてください。また、具体的内容を（ ）内に記載ください。

- 1. 災害へ備えの整備・安全の確保（ ）
- 2. 資金調達（ ）
- 3. 取引先の確保（ ）
- 4. インフラ（道路、下水道等）の整備（ ）
- 5. 物流機能向上のための整備（高速道路へのアクセス整備など）  
（ ）
- 6. 風評被害の解消（ ）
- 7. 社員・従業員のトラウマ解消（ ）
- 8. 土地利用の整理（ ）
- 9. 法的規制の緩和（ ）
- 10. その他（ ）

③ ①で「2」または「3」または「4」と回答された方にお伺いたします。移転する理由は何ですか。該当する番号すべてに○をつけてください。また、具体的な理由を（ ）内に記載ください。

- 1. 再度の浸水の恐れ（ ）
- 2. 震災によるサプライチェーンの崩壊（ ）
- 3. インフラ（道路、下水道等）の不備（ ）
- 4. 物流面での強み欠如（ ）
- 5. 風評被害（ ）
- 6. 社員・従業員のトラウマ（ ）
- 7. 近隣住宅との関係考慮（ ）
- 8. 早期の事業継続を優先（ ）
- 9. 法的規制（ ）
- 10. その他（ ）

