**【企業進出についてのアンケート調査票（三重県伊賀市）】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | | | |
| 所在地 | 〒  Email TEL | | | |
| ご担当者 | 所属  役職 |  | ふりがな  お名前 |  |

**問１**　**貴社における工場、研究施設、物流拠点等の新設・移転・増設の計画はありますか。**

**１．**今後、５年以内に候補地を検討する可能性がある

問２にお進み下さい。

**２．**構想はあるが計画時期は未定

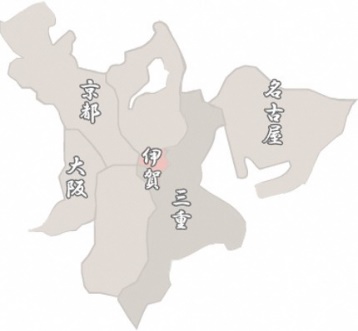
**３．**考えていない　　・・・・・・・・・・・・問７にお進み下さい。

**問２　どのような施設の新設・移転・増設を計画していますか。（複数可）**

**１．**工場（生産施設）　　**２．**研究・開発施設　　　**３．**データセンター

**４．**物流拠点　　　**５．**その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

**問３　計画地の場所について、イメージがある場合は下の図に丸印でご記入下さい。**

****

（伊賀）

場所（　　　　　　）

記載例：〇〇県、〇〇市、関西、関東　等

（愛知県）

**問4　新設等を計画するにあたり、新規雇用者は何名ほどを予定していますか。**

**１．＿＿＿＿＿＿＿名ほど　２．未定**

**問５　計画中の施設への総投資額はどのくらいを予定していますか。**

**１．**～10億円**２．**10～50億円**３．**50～100億円**４．**それ以上**５．**未定

**問6　新設等を検討する際の面積と価格はどの程度を想定していますか。**

**１．**10,000㎡未満　　 **２．**10,000㎡～30,000㎡未満**３．**30,000㎡以上

**※価格　（上限）　　　　　　　　　　　　　　万円／坪　まで**

**問7　工場等の新設等を計画する際に重視する条件は何ですか。（複数可）**

**１．**用地の条件（価格・面積）　**２．**人材確保　**３．**災害リスク

**４**．本社・自社工場・取引先との距離　**５**．ビジネス・ネットワーク

**６．**交通インフラ（インターチェンジからの距離等）

**７．**行政の支援・熱意（補助金・税制等の優遇制度含む）

**８．**データインフラの整備状況等（光ファイバ整備、電力供給の確保など）

（裏面あり）

**９．**従業員等の住環境（教育環境、日々の買い物等）

**10．**地下水等の環境ポテンシャル　**11．**再生可能エネルギー導入ポテンシャル

**12．**その他（　　　　　　　　　　　　　　　）

**問8　誘致の優遇制度について最も望むのはどのような制度ですか。（１つ選択）**

**１．**直接的な補助金・助成金（用地・建築費用など）

**２．**税制優遇（固定資産税減免など）

**３．**雇用に対する支援（従業員の移住支援、雇用の確保に対する支援など）

**４．**その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　）

**問9　デジタルトランスフォーメーション（DX）への取り組み状況を教えて下さい。**

**１．**取り組みを進めている（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　）

**２．**進めたいが何をすればよいのかわからない

**３．**取り組みを進めていない

**問10　伊賀市では別紙ご案内のとおり、新たな産業用地の創出を計画しておりますが、貴社の候補地となる可能性はありますか。**

**１．**ある　　　　　　　**２．**ない**３．**現状ではわからない

**問11　最後にお聞きします。今後、伊賀市の新産業用地に関する情報・資料提供を希望されますか。**

**１．**希望する**２．**希望しない

**伊賀市では、新たな産業用地についての情報提供を行うために、各種取り組みを行っており、随時ホームページ等で情報を提供しております。**

**また、新たな移転先や拡張用地をお探しの企業様に対して、伊賀市をPRすることを目的とした企業誘致WEBセミナーを実施しており、YouTube「忍者市チャンネル」よりご覧いただけます。**

|  |
| --- |
| **【自由記述欄（何かありましたらお書きください）】** |

**アンケートは終了です。貴重なお時間をいただき、ありがとうございました。**

**回答先　伊賀市　建設部　企業用地整備課　Mail：kiseibi@city.iga.lg.jp**

**※ご回答はFAXでも承っております。FAX　０５９５－２２－９７２４**

****

（回答フォーム）

（伊賀市HP）