

平成 22 年度事業計画 (案) について

1 企業誘致を取り巻く環境

国内の景気は、着実に持ち直してきているが、なお自律性は弱く、失業率が高水準にあるなど厳しい状況が続いている。

ものづくり産業については、例えばハイブリッド車が順調に売上げを伸ばすなど、生産活動は持ち直しており、先行きについても、輸出の増加傾向などから、当面、持ち直しが期待されている。

しかし、設備投資については、下げどまりつつあるものの、設備過剰感が高く、当面、低水準で推移するとみられている。

また、道内経済は、生産活動の一部にアジア向け需要増や経済対策等から持ち直しの動きがみられるが、先行きは不透明な状況にあり、また、設備投資も減少している状況にある。

2 事業方針

企業の設備投資意欲が低下し、企業誘致にとって厳しい状況となる中、積極的な投資が見込まれている省エネルギー・新エネルギー分野や健康関連分野、積雪・寒冷な立地条件を活かした「環境配慮型データセンター」といった成長発展が期待される分野、さらには、食クラスターの形成促進に向け、本道の食資源や技術シーズを活かした食関連分野などを重点に、機動的なトップセールスの実施、実践的な企業立地セミナーの開催などの誘致活動を展開する。

また、これまで重点対象として取り組んできた自動車や電気・電子産業については、現状、厳しい環境にあるが、中長期的には本道の成長発展を牽引する重要な産業であることから、引き続き着実な取り組みを進める。

3 対象分野

本年度の企業誘致に当たっては、特に、次世代自動車、太陽光発電、データセンターといった本道の成長発展を牽引する分野をはじめ、食料品製造業・バイオ関連産業といった本道の地域特性に応じて産業集積を図る分野を中心にし、以下に掲げる業種に対して重点的な誘致活動を進める。

【重点業種】

対象分野	業種	業界動向	誘致の視点
本道の成長発展を牽引する産業分野	自動車関連製造業	<ul style="list-style-type: none"> 設備投資の抑制 次世代自動車への積極的な投資 中国やインドなどの新興国では需要が拡大 トヨタのリコール問題への影響拡大の懸念 東北進出が顕著、自動車産業の国内3極化の動き 	<ul style="list-style-type: none"> リチウムイオン電池など、次世代自動車関連の取組み強化 トヨタ、アイシン等に対する継続したサプライヤー企業の発掘、働きかけ 基盤技術企業の誘致 立地企業への増設の働きかけ
	電気・電子機器製造業	<ul style="list-style-type: none"> 設備投資の抑制 中国などの市場が好調なことから、電子部品の出荷は回復基調 太陽電池など成長分野に注力 	<ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電などの新エネルギー関連の取組み強化 電子部品・デバイスに対する増設の働きかけ
	医薬品等製造業	<ul style="list-style-type: none"> 業績は概ね安定 製薬大手は研究施設の拡充による研究開発機能を強化 ジェネリック医薬品メーカーは生産能力の増強に注力 	<ul style="list-style-type: none"> 医薬品メーカーへのアプローチ 道内の資源を活用した機能性食品、原料等の加工施設の立地 インドなどジェネリック医薬品成長国に対する立地環境PR
	物流関連施設	<ul style="list-style-type: none"> 厳しい経営環境の下、設備投資に慎重姿勢 	<ul style="list-style-type: none"> 苫東や石狩湾新港地域を中心とした立地環境のPR
本道の地域特性に応じて産業集積を図る分野	食料品製造業・バイオ関連産業	<ul style="list-style-type: none"> 生産効率化によるコスト低減のための設備投資を計画 資源立地型工場立地の進展 地場企業の設備増強 	<ul style="list-style-type: none"> 地域資源の活用につながる企業誘致の推進 高付加価値化に向けた支援 研究シーズの事業化支援 立地企業への増設の働きかけ
	ソフトウェア、データセンター、コールセンター、情報処理・提供サービス業	<ul style="list-style-type: none"> 企業の業務外部委託の増加に伴う市場拡大 本道の特性（積雪寒冷地）に着目したデータセンターの立地の動き 開発拠点の地方分散の動き 	<ul style="list-style-type: none"> データセンター立地に向けたセミナーの開催や視察会の実施などアプローチの強化 コールセンターやBPO関連企業に対する産業振興条例を活用した働きかけ
	試験研究施設	<ul style="list-style-type: none"> 大学との連携 研究者、技術者の集積 	<ul style="list-style-type: none"> 大学や地域資源のシーズに着目した案件発掘 食関連の試験研究施設の誘致