

## 非公式訳

### 投資委員会事務局説明書

件名：投資委員会布告第 15/2565 号に基づく

B グループ事業向けの投資奨励を申請する新規投資プロジェクトに対する  
インダストリー4.0 に向けた改善のための産業高度化措置の場合における  
産業高度化措置 (Smart and Sustainable Industry) に基づく奨励申請

仏暦 2565 年 (2022 年) 12 月 8 日付投資委員会布告第 15/2565 号「産業高度化措置 (Smart and Sustainable Industry)」に基づき、B グループ事業向けの投資奨励を申請する新規投資プロジェクトがインダストリー4.0 に向けた改善を行うよう促進を図り、効率化かつ明確化するため、投資委員会事務局は以下の通りに説明書を発行した。

#### 第 1 項 奨励申請

1.1 恩典申請者は、「インダストリー4.0 に向けた改善のための産業高度化措置に基づく B グループ事業向けの投資委員会布告第 15/2565 号に基づく 追加恩典申請書添付書式 (F PA PP 59) 」とともに、一般事業用投資奨励申請書 (F PA PP 01) 、サービス事業用投資奨励申請書 (F PA PP 03) 、または中小企業 (SMEs) 用投資奨励申請書 (F PA PP 29) を用いて、奨励申請書を提出すること。競争力向上のための追加恩典を申請する場合は、追加で「競争力向上のための追加恩典申請書添付書式 (F PA PP 37) 」を提出すること。

1.2 インダストリー4.0 に向けた改善のための産業高度化に使用される機械および設備は新品のみとする。

1.3 恩典申請者は、以下の分野において生産ラインまたはサービス提供に関するインダストリー4.0 に向けた改善の実施計画を提案すること。

1.3.1 自動化およびデバイス間の接続 (Automation and Network Technology)

1.3.2 データ分析およびスマートオペレーション (Smart Operation)

1.3.3 生産プロセスと企業管理でのデジタル技術使用 (Digital Technology in Production & Enterprise Processes)

なお、1.3.2 項および/または 1.3.3 項の分野とともに 1.3.1 項の分野を実施し、かつインダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画を行った後のデータを提示しなければならない。

1.4 インダストリー4.0 に向けた改善の実施計画が国家科学技術開発局の同意を得て、許可された計画に従い事業を行うこと。

1.5 恩典申請者が同意された重要な内容に関する実施計画の変更または修正を行う場合は、海外からの機械輸入または国内での購入を行う前、国内外からのデジタル技術の購入またはレンタルを行う前、および操業開始の許可を取得する前に検討・承認を得るために、プロジェクト変更を申請すること。

1.6 本措置に基づく追加恩典を取得したプロジェクトは奨励されている工業団地または工業地区に事業所を立地する場合、工業用地開発のための追加恩典を申請することはできない。

## 第 2 項 資格、対象および恩典

### 2.1 奨励取得者の資格

- 2.1.1 恩典申請プロジェクトは奨励申請時に投資委員会が公示した B グループ事業であること。ただし、仏暦 2567 年 (2024 年 3 月 29 日付投資委員会布告第 Por. 2/2567 号「投資委員会布告第 11/2565 号、第 15/2565 号、第 17/2565 号、第 2/2567 号、第 3/2567 号および第 4/2567 号に基づく恩典の対象外とする業種」およびその改定増補に基づく業種は除く。
- 2.1.2 恩典申請者は他の政府機関から同様な目的で機械入れ替えおよび自動化、またはデジタル技術導入に関する事業のための税制上の恩典の重複取得をしていないこと。

### 2.2 奨励の対象

インダストリー4.0 に向けた改善のために、自動化およびデバイス間の接続 (Automation and Network Technology)、データ分析およびスマートオペレーション (Smart Operation)、生産プロセスと企業管理でのデジタル技術使用 (Digital Technology in Production & Enterprise Processes) において機械、設備およびデジタル技術に投資しなければならない。プロジェクトの奨励申請はこのプロジェクトのみまたは会社全体を対象としてもよい。以下のように 3 つの分野に対象範囲が分けられる。

- 2.2.1 自動化およびデバイス間の接続 (Automation and Network Technology)
- 2.2.2 データ分析およびスマートオペレーション (Smart Operation)
- 2.2.3 生産プロセスと企業管理でのデジタル技術使用 (Digital Technology in Production & Enterprise Processes)

なお、インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の検討ディメンションに合致している対象範囲の詳細は説明書の巻末資料にある。

### 2.3 付与される恩典

インダストリー4.0 に向けた改善のための投資金額 (土地代および運転資金を除く) の 100%を上限として、法人所得税を 3 年間免除する。

なお、デジタル技術の金額計算方は、関連するサービスを含むデジタル技術の源、並びに発生した支払証拠から検討する。

## 第 3 項 免除される法人所得税換算に使用される投資金額の計算指針

3.1 インダストリー4.0 に向けた改善の投資金額の計算は、自動化およびデバイス間の接続 (Automation and Network Technology)、データ分析およびスマートオペレーション (Smart Operation)、および生産プロセスと企業管理でのデジタル技術使用 (Digital Technology in Production & Enterprise Processes) による機械設備およびデジタル技術への投資金額のみを対象とする。投資金額の計算詳細は、以下の通りである。

3.1.1 下記の投資金額もしくは支出は全額で計算される。

- 1) 機械費用とは、エンジニアリングデザイン料金、輸送費、機械設置費、試運転費など一般に認められた会計原則に基づき、機械が使用可能な状態になるまで関係する様々な費用を含め、効率向上に使用される機械費用である。しかし、機械のメンテナンスサービス料金は除く。なお、機械賃貸借の契約期間 1 年間以上の新規機械の賃借料も含まれる。
- 2) 機械/設備の制御と管理や生産システムまたはサービスの支援のために機械または設備と共同で作動しなければならないソフトウェア、プログラムまたは情報システムの費用
- 3) 企業管理向けソフトウェア、プログラムまたは情報システムの費用。なお、デジタルサービス提供のためのソフトウェアまたはプラットフォームの開発事業において奨励されている、またはデジタル経済振興庁（DEPA）、国立科学技術開発庁（NSTDA）あるいは委員会が同意した関係機関によりタイランドデジタルカタログにて製品およびサービスを認証されたか登記されたタイ国内事業者が開発・改善したもののみ計算対象とする。
- 4) 人工知能（Artificial Intelligence いわゆる AI）、機械学習の活用、ビッグデータの導入またはデータ分析（Data Analytics）への投資金額もしくは支出
- 5) サービス提供のために国内で装置を設置したクラウドまたはデータセンターのレンタル/サービス使用にかかる支出。クラウドまたはデータセンターのレンタル/サービスのためにソフトウェアの開発者や改善者に支払う場合が含まれる。なお、1年を超える期間のレンタル証拠を有すること。

3.1.2 下記の投資金額もしくは支出は半額で計算される。

- 1) 企業管理向けソフトウェア、プログラムまたは情報システムの費用。関係機関の認証を取得していないタイ国内事業者またはタイ国外の事業者が開発・改善したもののみとする。
- 2) タイ国外でのクラウドまたはデータセンターのレンタル/サービス使用にかかる支出。クラウドまたはデータセンターのレンタル/サービスのためにソフトウェアの開発者や改善者に支払う場合が含まれる。なお、1年を超える期間のレンタル証拠を有すること。

3.2 他の政府機関から同様な目的での事業支援ための補助金を受けている場合、免除される法人所得税の計算に使用する投資金額として計算されない。

## 第 4 項 登録もしくは認証を取得した、タイ国内でソフトウェアを開発・改善した事業者リストの確認法

### 4.1 投資奨励を受けた事業者の場合

デジタルサービス提供のためのプラットフォーム、またはデジタルコンテンツの開発事業において投資奨励を受けた事業者リストを投資委員会事務局のウェブサイトで確認することができる。

### 4.2 関係機関の登録もしくは認証を取得した事業者の場合

4.2.1 タイランドデジタルカタログにて製品およびサービスの認証もしくは登録を取得した事業者リストをデジタル経済振興庁 (DEPA) のウェブサイトで確認することができる。

4.2.2 産業技術支援プログラム (Innovation and Technology Assistance Program: ITAP) の ERP 専門家の登録を取得した事業者リストを国家科学技術開発局 (NSTDA) のウェブサイトで確認することができる。

尚、奨励を受けた後に確認される場合、被奨励者は本措置に基づき投資奨励を申請した日時点にそのタイ国内でソフトウェアを開発・改良した事業者が認証もしくは登録を取得している証拠を提示すること。

第5項 その他の恩典は仏暦 2565 年 (2022 年) 12 月 8 日付投資委員会布告第 8/2565 号「投資奨励政策および基準」および仏暦 2565 年 (2022 年) 12 月 8 日付投資委員会布告第 9/2565 号「国家の発展にとって重要な産業への投資奨励措置」の基準に基づき付与する。

以上、お知らせする。

(署名)

投資委員会事務局

仏暦 2567 年 (2024 年) 6 月 13 日

## インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の検討ディメンションに合致している対象範囲

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
1つ目の分野 自動化およびデバイス間の接続 (Automation and Network Technology)				
1.	生産プロセス/サービス (Production/Service)			
1.1	Production Automation	<p>製品に関連するプロセスで使用される機械/設備/機器の動作を制御したり状態を監視したりするために使用される技術を 2 つのグループに分けて検討する。</p> <p>1) 主な製造プロセスは、最終製品になるまで原材料が加工されるプロセスおよびステップである。</p> <p>2) 製造支援プロセスは、原材料/WIP/最終製品に関わるが、品質検査プロセス、積み込み・輸送プロセス、ラベル貼り付けプロセス、梱包プロセスなどの原材料/WIP/最終製品の加工/変換に直接影響しないプロセスおよびステップである。</p>	<p>生産/サービスプロセスおよび支援プロセスにおける機械/設備/機器の 80% 以上が自動化されており、従業員がプロセスの開始と停止を指示するプログラムを選択したり、機械/設備/機器が故障した場合に対処したりする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>－ 生産/サービスプロセスおよび生産/サービス支援プロセスの様々なところに自動化機械/産業用ロボットの導入に投資する。</li> <li>－ 様々な種類の製品の製造をサポートするようにカスタマイズできるマスカスタマイゼーションに対応した製造ライン</li> <li>－ 顧客にサービスを提供するアプリケーション開発</li> <li>－ チャットボット (AI) を活用して、顧客に質問回答やアドバイスをサポートする。</li> </ul>
1.2	Production Network	<p>製品の製造に関連するプロセスで使用される機械/設備/機器/ネットワーク間でデータを通信・交換する機能を検討する。</p>	<p>企業の製造プロセスにおける設備、機械、コンピューターシステムはネットワークに接続されており、リアルタイムでデータ交換できる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>－ 設備/機器/機械がお互いにデータを通信・交換できるように、設備/機器/機械の通信技術を変えるために投資する。</li> <li>－ ネットワーク上で交換される設備/機器/機械からのデータ拡張をサポート</li> </ul>

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
				<p>するための製造ラインの無線通信ネットワーク (5G など)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Firewall の設置、Decentralized Network System (DNS) の運用など、製造ラインの機械に対するサイバーセキュリティシステム</li> </ul>
1.3	Smart Production	事業運営の効率化を図るために製造プロセスや製造支援プロセスにおける機械/設備/機器から得たデータを活用するプロセスを検討する。	製造プロセスにおける設備、機器、機械、コンピューター システムは、指定値から逸脱した動作や異常動作を検出し、直ちに従業員に通知し、問題や異常の原因を分析することができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ワークピースの欠陥の原因となる可能性のある Process Parameter を従業員に知らせる機能がある Image Processing などのワーク自動検査システムに投資する。</li> <li>- 設備や機械の動作状態に関するデータを活かし Predictive Maintenance システムを構築するために設備や機械へのセンサーの設置に投資する。</li> <li>- AI システムを開発し ML-enabled SCADA システムに活用するのに投資する。</li> </ul>
2	自動・スマートファシリティシステム			
2.1	Facility Automation	場所/建物/建造物を管理するシステム/機械/設備の動作を制御したり監視したりするために使用される技術を検討する。なお、製造ライン/サービスに関連する動作を行うシステム/機械/設備のみを対象として検討する。	製造ライン内で管理が必要な環境条件を制御するファシリティシステム、または製造ラインを支援するまたは稼働し続けるファシリティシステムの 80%以上が自動で動作する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 企業内のインフラストラクチャシステムや施設 (Facility) の動作を制御する自動化システム。例えば、</li> <li>- BAS (Building Automation System) システム</li> <li>- 事務所および工場の Digital Security Access システム</li> </ul>

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatic Waste Water Management システム</li> <li>- AI Surveillance Camera システム</li> </ul>
2.2	Facility Network	場所/建物/建造物を管理する設備/機械/コンピューターシステム/ネットワーク間でデータ通信および交換の機能を検討する。なお、製造ライン/サービスに関連する動作を行うシステム/機械/設備のみを対象として検討する。	製造ライン内で管理が必要な環境条件を制御するファシリティシステム、または製造ラインを支援するまたは稼働し続けるファシリティシステムは、そのデータの交換を従業員に頼らずに、ネットワークに接続する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 設備/機器/機械がネットワークにデータを送受信できるように、設備/機器/機械の通信技術を変えるために投資する。</li> <li>- ネットワーク上で送受信される設備/機器/機械からのデータ拡張をサポートするために事業所に無線通信ネットワーク（5G など）に投資する。</li> <li>- Firewall の設置、Decentralized Network System (DNS) の運用など、製造ラインの機械に対するサイバーセキュリティシステム</li> </ul>
2.3	Smart Facility	場所/建物/建造物を管理する設備/機械/コンピューターシステム/ネットワークから得たデータを活用するプロセスを検討する。なお、製造ライン/サービスに関連する動作を行うシステム/機械/設備のみを対象として検討する。	指定値から逸脱した動作を検出し、直ちに従業員に通知する設備、機器、機械、コンピューター システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 中央ネットワークに接続しシステム稼働状況を監視する、または様々なモバイルガジェットを通じてリモート通知を受信するための Web Application/Mobile Application システム</li> <li>- 設備や機械の動作状態に関するデータを活かし Predictive Maintenance システムを構築するために設備や機械へのセンサーの設置に投資する。</li> <li>- AI システムを開発し中央管制システムに活用するのに投資する。</li> </ul>

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
2つ目の分野 データ分析およびスマートオペレーション (Smart Operation)				
3.	管理と事務プロセスのための情報システムおよび/または ERP (Enterprise)			
3.1	Enterprise Automation	マーケティング、販売、製造および原材料の計画、購入、在庫管理、財務および会計、人事管理など業務を行い管理と事務プロセスを円滑化するために使用される技術またはプログラム、および設備を検討する。	事務作業の管理プロセスの 80% 以上が自動化されており、様々なプログラムが同じプラットフォーム上で実行されている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 企業の管理および事務の業務プロセスの 80% 以上をカバーするモジュールを有する企業内の ERP システムの運用に投資する。</li> <li>– 元の構造に影響を与えることなく元のワークフローの調整や新しいモジュールの追加など、必要に応じて簡単かつ迅速に調整・変更に対応できる ERP システムまたは情報システム</li> </ul>
3.2	Enterprise Network	管理と事務プロセスで使用される装置/機械/コンピューターシステム/ネットワーク間でデータ通信および交換の機能を検討する。	企業の事務作業の管理における装置、機械、コンピューターシステムはネットワークに接続されており、リアルタイムでデータ交換できる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HR システムのデータを ERP システムに接続すること、POS システムを ERP システムに接続することなどシステム間でデータを接続するための API の作成に投資する。</li> <li>– Firewall の設置、Decentralized Network System (DNS) の運用など、製造ラインの機械に対するサイバーセキュリティシステム</li> </ul>

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
3.3	Smart Enterprise	事業運営の効率化を図るために管理と事務プロセスで使用される設備/機器/コンピュータシステム/ネットワークから得たデータを活用するプロセスを検討する。	企業の事務作業の管理における設備、機器、機械、コンピュータシステムは、指定値から逸脱したまたは異常な作業を検出し、直ちに従業員に通知し、問題や異常の原因を分析することができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>見積書の作成、PR/PO 作成、在庫管理、製造計画、製品納品計画、休暇、旅費精算、給与の会計処理などの事務作業の管理を自動化するスマートシステム</li> <li>AI 機能を備えた ERP システム/モジュール (AI-enabled ERP)</li> </ul>
4.	製造プロセス (Production) および管理と事務プロセス (Enterprise) の間のデータの連携および交換	企業内の階層間 (OT ⇄ IT) でのデータの活用・交換を統合しネットワークで接続するのは、データの収集・分析・処理を効率化し、意思決定が柔軟であり実際の最新情報に基づき、製造に影響を与える様々な変化に最大限の効率で対応できる。	データがデジタル形式で管理・保存され、リアルタイムで Shopfloor と管理・事務作業との間のデータの連携および統合が行われる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>企業の IT/OT 間のデータ交換を実現するための MES システムへの投資または様々な API 開発のための雇用など、製造ラインおよび企業情報システムの両方で企業全体で様々なシステムとモジュールを接続するために投資する。</li> <li>OEE, OLE, Quality Performance, Yield, Maintenance Performance などの様々な指標を分析し、製造ラインを高効率に管理するための ERP と SCADA 間のデータ受送信システム</li> </ul>
<b>3 つ目の分野 生産プロセスと企業管理でのデジタル技術使用 (Digital Technology in Production &amp; Enterprise Processes)</b>				
5.	企業と取引先間のデータの連携および交換 (Suppliers & Customers)	企業とサプライチェーン内の企業 (IT ⇄ IT) のレベルでのデータの活用・交換の統合。企業レベルプロセスには注文の受け取り、製造計画、購買、調達・物流、およびアフターサービスが含まれる。一方、サプライチェーン内の企業に	管理と事務プロセスを管理する IT システムは、サプライチェーン内の企業の IT システムに接続されている。但し、IT と IT の間のデータおよびプロセスステータスの交換	<ul style="list-style-type: none"> <li>サプライヤーが納入スケジュールや製造オーダーの予測を確認したり、輸送計画のために在庫を確認しりできることなど、サプライチェーン内の企業間で共同で使用で</li> </ul>

	検討ディメンション	ディメンションの追加説明文	許可された計画に従い実施した後に基準を満たしたプロジェクトの状況	インダストリー4.0 に向けた改善のための投資計画の例
		は、サプライヤー、ビジネスパートナー、顧客が含まれる。	は、依然として大部分が従業員によって手動で行われるか管理される。	<p>きる Web Application の開発に投資する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企業間でデータを連携するための様々な API 受託開発など、サプライチェーン内の企業間で様々なシステムとモジュールを接続するために投資する。</li> </ul>
6.	プロダクトライフサイクル (Product Life Cycle) に関連するプロセス	<p>製品および製造/サービスに関連するデータの維持/管理/更新/アクセスと保護のプロセスを検討する。次のような手順が含まれる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>製品/サービスの設計および開発</li> <li>エンジニアリングプロトタイピング</li> <li>製造工程/サービスの設計</li> <li>試作/サービストライアル</li> <li>製造/サービスの開始</li> <li>顧客への製品の納品</li> <li>販売後のサービス・アフターサービス</li> <li>製品の製造・販売/サービスの中止</li> </ul>	プロダクトライフサイクルの管理に使用される様々なプロセスおよびシステムは、企業のプロダクトライフサイクルプロセスの 20% 以上にデジタル形式で連携されている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品情報統合管理システム (PLM Software or Module)</li> <li>Barcode/ OR code System に投資し、ERP と連携させる。</li> </ul>