

(非公式訳)

投資委員会布告

第 6/2561 号

件名： 東部特別開発区 (EEC) における投資促進措置

仏暦 2557 年(2014 年)12 月 3 日付投資委員会布告第 2/2557 号、件名：投資奨励政策および基準に引き続き、

東部特別開発区(EEC)、特に投資奨励区に対して投資が行われ、ならびに民間企業の人材開発への参加を活性させるため、仏暦 2520 年(1977 年)投資奨励法第 16 条、第 18 条、第 31 条、第 31/1 条および第 35 条の権限に基づき、投資委員会は以下の通り発布する。

第1項 仏暦 2561 年(2018 年)1 月 31 日付投資委員会布告第 3/2561 号、件名： 東部経済回廊 (EEC) における投資促進措置を廃止する。

第 2 項 東部特別開発区 (EEC) に含まれるチャチューンサオ県、チョンブリ県およびラヨン県に立地する以下の地区を投資奨励区として定める。

2.1 特定産業のための地区は以下となる。

2.1.1 東部航空都市 (Eastern Airport City : EEC-A)

2.1.2 東部経済回廊イノベーション地区 (Eastern Economic Corridor of Innovation : EECi)

2.1.3 デジタルパーク・タイランド (Digital Park Thailand : EECd)

2.2 ターゲット産業のための指定地区は東部特区開発政策委員会の発布による。

2.3 工業団地または奨励されている工業区

第 3 項 タレント・モビリティプロジェクト、職業統合学習(WiL)、協同教育、デュアル職業訓練、東部特別開発区における特別職業教育プロジェクトとの協力、または投資委員会が同意した科学技術分野でのタイ人材開発協力などの指定協力形態通りに、教育機関、研究機関、または中核的研究拠点(センターオブエクセレンス)との協力があることを条件とする。なお、イノベーション・インキュベーションセンター(Innovation Incubation Center)事業など、人材開発が特別条件で奨励認可を得た事業の場合は、その特別条件の下で実施した分を EEC 措置の協力条件として算入することができない。

第 4 項 特定産業のための地区で投資する場合の対象業種、恩典および条件は次のように定める。

4.1 東部航空都市(Eastern Airport City : EEC-A)

4.1.1 対象業種は付録 1 の第 1 項に基づく業種である。

恩典

- (1) 業種 4.11.1、4.11.3、4.11.5 および 4.11.6 に対し、追加で法人所得税を 4 年間免除する。
- (2) 業種 4.11.2、7.3.4、および 7.9.1.7 に対し、追加で法人所得税を 2 年間免除し、さらに法人所得税免除期間終了後、5 年間にわたり純利益にかかる法人所得税を 50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習、またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の 10%以上または 50 人以上のいずれか少ない方であること。

4.1.2 第 4.1.1 項の対象業種以外で、付録 3 に基づく業種

恩典

- (1) 業種 8.1 およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および 7.19 に対し、追加で法人所得税を 1 年間免除する。
- (2) (1) 以外の事業に対し、法人所得税免除期間終了後、さらに 3 年間にわたり純利益にかかる法人所得税を 50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の 5%以上または 25 人以上のいずれか少ない方であること。

4.2 東部経済回廊イノベーション地区 (Eastern Economic Corridor of Innovation : EECi)

4.2.1 対象業種は付録 1 の第 2 項に基づく業種である。

恩典

- (1) 業種 8.1 およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および 7.19 に対し、追加で法人所得税を 3 年間免除する。
- (2) 業種 1.12、1.16.2、1.18、4.5.1、4.11.5、4.11.6、5.1.1.1、5.3.2.1、5.3.3、5.4.3.1、5.4.4、5.6、5.7.1、5.7.3、6.2.1、7.1.1.2、7.9.2.1、7.11、7.12、7.13、7.14、7.15 および 7.19 に対し、追加で法人所得税を 4 年間免除する。
- (3) 業種 1.2、1.9、1.23、4.5.2、4.5.4、5.1.1.2、5.9、および 6.2.2 に対し、追加で法人所得税を 2 年間免除する。法人所得税免除期間終了後、さらに 5 年間にわたり純利益にかかる法人所得税を 50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の10%以上または50人以上のいずれか少ない方であること。

4.2.2 第4.2.1項の対象業種以外で、付録3に基づく業種
恩典

法人所得税免除期間終了後、さらに3年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の5%以上または25人以上のいずれか少ない方であること。

4.3 デジタルパーク・タイランド (Digital Park Thailand : EECd)

4.3.1 対象業種は付録1の第3項に基づく業種である。

恩典

(1) 業種 8.1.4 およびデジタル技術開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および7.19 に対し、追加で法人所得税を3年間免除する。

(2) 業種 5.6、5.7.1、5.7.3、7.9.2.2、7.9.2.3、7.9.2.4、7.10、7.11、7.13、7.14、7.15、および7.19 に対し、追加で法人所得税を4年間免除する。

(3) 業種 5.7.2 および5.9 に対し、追加で法人所得税を2年間免除する。法人所得税免除期間終了後、さらに5年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の10%以上または50人以上のいずれか少ない方であること。

4.3.2 第4.3.1項の対象業種以外で、付録3に基づく業種
恩典

(1) 業種 8.1.1、8.1.2、8.1.3、およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および7.19 に対し、追加で法人所得税を1年間免除する。

(2) (1) 以外の事業に対し、法人所得税免除期間終了後、さらに3年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の5%以上または25人以上のいずれか少ない方であること。

第5項 東部特区開発政策委員会の発布によるターゲット産業のための指定地区で投資する場合の対象業種、恩典および条件は次のように定める。

- 5.1 対象業種は、それぞれのターゲット産業のための指定地区の対象として指定されたターゲット産業における付録2の業種、ならびに付録2の第10項に基づく支援業種である。

恩典

- (1) 業種 8.1 およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および 7.19 に対し、追加で法人所得税を2年間免除する。
- (2) (1) 以外の事業に対し、法人所得税免除期間終了後、さらに5年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の10%以上または50人以上のいずれか少ない方であること。

- 5.2 第5.1項の対象業種以外で、付録3に基づく業種

恩典

- (1) 業種 8.1 およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および 7.19 に対し、追加で法人所得税を1年間免除する。
- (2) (1) 以外の事業に対し、法人所得税免除期間終了後、さらに3年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の5%以上または25人以上のいずれか少ない方であること。

第6項 工業団地または奨励されている工業区で投資する場合の対象業種、恩典、および条件は次のように定める。

- 6.1 対象業種は付録3に基づく業種である。

恩典

- (1) 業種 8.1 およびターゲットテクノロジー開発を支援する業種 5.6、7.11、7.13、7.14、7.15、および 7.19 に対し、追加で法人所得税を1年間免除する。

(2) (1) 以外の事業に対し、法人所得税免除期間終了後、さらに3年間にわたり純利益にかかる法人所得税を50%減税する。

条件

デュアル職業訓練、協同教育、職業統合学習またはその他の同様協力のある場合、職業訓練に参加する学生人数は投資奨励を申請するプロジェクトの全従業員数の5%以上または25人以上のいずれか少ない方であること。

第7項 8年間を超えた法人所得税免除の恩典が付与される場合、純利益にかかる法人所得税の50%減税恩典が付与されない。

第8項 本措置に基づく恩典を受けた場合、仏暦2557年(2014年)12月3日付投資委員会布告第2/2557号に基づく工業用地開発への追加恩典が付与されない。

第9項 本措置は仏暦2561年(2018年)1月1日から仏暦2562年(2019年)12月30日までの間に提出される申請書に適用され、仏暦2562年(2019年)12月30日までに本措置に基づく追加恩典を申請すること。

直ちに有効とする。

発布日：仏歴2561年(2018年)8月3日

陸軍大将

(プラユット・チャンオーチャー)
投資委員会委員長

特定産業のための地区における対象業種

1. 東部航空都市 (Eastern Airport City : EEC-A)

4 類 金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4. 11 航空機または宇宙関連機器の製造または修理
4. 11. 1 航空機またはその部品の製造。例:機体、航空機の基幹部品、周辺機器、またはその他部品など
4. 11. 2 航空機内用品または器具 (消耗および再利用可能な用品または資材を除く)の製造、例: 座席、救命胴衣、トロリー、または調理器具など
4. 11. 3 航空機またはその部品の修理
4. 11. 5 宇宙関連機器の製造。例:宇宙機の部品、人工衛星、駆動システム、誘導ロケット、宇宙関連電子機器および通信機器、探査装置、測定装置、ナビゲーション装置など。
4. 11. 6 宇宙関連オペレーションシステム。例:探査システム、地上局システム、測定システム、評価システム、宇宙ナビゲーションシステムなど

7 類 サービスおよび公共施設

- 業種 7. 3. 4 航空輸送 (航空サービスを除く)
- 業種 7. 9. 1. 7 航空または宇宙工業団地または工業区

2. 東部経済回廊イノベーション地区 (Eastern Economic Corridor of Innovation : EECi)

1 類 農業および農産品

- 業種 1. 2 植物または動物の品種改良 (バイオテクノロジー事業の範囲外の場合)
- 業種 1. 9 加工澱粉 (Modified Starch) または特殊な植物からの製粉
- 業種 1. 12 天然材料からの有効成分 (Active Ingredient) の製造
- 業種 1. 16. 2 農産品のスクラップ、ゴミ、廃棄物を含む農産品からの燃料の製造 (例: バイオマスの液体燃料化 (Biomass to Liquid: BTL)、廃水からの天然ガス)
- 業種 1. 18 医療食品 (Medical Food) または栄養補助食品 (Food Supplement) の製造
- 業種 1. 23 現代農業システムの製造またはサービス。例えば、状態探知または追跡システム、水、肥料、薬品など関連資源の使用制御システム、そしてスマート温室システム など

4 類 金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4. 5. 1 エンジニアリングデザイン工程を有する自動化機械および/または装置 (オートメーション) の製造
- 業種 4. 5. 2 機械、その備品、部品の製造および/または金型の修理

- 業種 4.5.4 ロボットまたは自動化装置、および/またはその部品の組み立て
- 業種 4.11.5 宇宙関連機器の製造。例：宇宙機の部品、人工衛星、駆動システム、誘導ロケット、宇宙関連電子機器および通信機器、探査装置、測定装置、ナビゲーション装置など。
- 業種 4.11.6 宇宙関連オペレーションシステム。例：探査システム、地上局システム、測定システム、評価システム、宇宙ナビゲーションシステムなど。

5類 電子・電気機器産業

- 業種 5.1.1 先進技術レベルの電気製品の製造
 - 5.1.1.1 製品設計を有する先進技術レベルの電気製品の製造
 - 5.1.1.2 製品設計のない先進技術レベルの電気製品の製造
- 業種 5.3.2.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムに使用される発光、送信、受信機器の製造
- 業種 5.3.3 工業・農業用電子制御および測定機器の製造
- 業種 5.4.3.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムにおける発光、送信、受信機器部品の製造
- 業種 5.4.4 工業用、農業用、医療/科学機器用、乗り物用電子制御および測定機器部品の製造
- 業種 5.6 電子設計
- 業種 5.7.1 組み込みソフトウェア開発
- 業種 5.7.3 高付加価値ソフトウェア (High Value-added Software) の開発
- 業種 5.9 デジタル技術サービス (Digital Service)

6類 化学工業、紙およびプラスチック

- 業種 6.2 環境にやさしい化学品またはポリマーまたは環境にやさしいポリマー製品の製造

7類 サービスおよび公共施設

- 業種 7.1.1.2 ゴミあるいはゴミからの燃料を除き、太陽、風力、バイオマス、バイオガスなど再生可能エネルギーによる電力または電力およびスチームの製造
- 業種 7.9.2.1 科学技術パーク (Science and Technology Park)
- 業種 7.11 研究開発
- 業種 7.12 バイオテクノロジー (Biotechnology)
- 業種 7.13 エンジニアリングデザインサービス
- 業種 7.14 理科学実験サービス (Scientific Laboratory)
- 業種 7.15 計測器校正サービス (Calibration)
- 業種 7.19 人材開発 (科学技術のみ)

8類 技術及びイノベーションの開発

- 業種 8.1 重点技術開発事業
 - 8.1.1 バイオテクノロジー開発
 - 8.1.2 ナノテクノロジー開発
 - 8.1.3 先端素材開発

8.1.4 デジタルテクノロジー開発

3. デジタルパーク・タイランド (Digital Park Thailand : EECd)**5類 電子・電気機器産業**

- 業種 5.6 電子設計
- 業種 5.7.1 組み込みソフトウェア開発
- 業種 5.7.2 企業アプリケーションソフトウェアおよび/またはデジタルコンテンツの開発
- 業種 5.7.3 高付加価値ソフトウェア (High Value-added Software)の開発
- 業種 5.9 デジタル技術サービス (Digital Service)

7類 サービスおよび公共施設

- 業種 7.9.2.2 デジタル工業団地またはデジタルパーク (Digital Park)
- 業種 7.9.2.3 データセンター工業団地またはデータセンターパーク
- 業種 7.9.2.4 イノベーション・インキュベーションセンター (Innovation Incubation Center)
- 業種 7.10 クラウドサービス (Cloud Service)
- 業種 7.11 研究開発
- 業種 7.13 エンジニアリングデザインサービス
- 業種 7.14 理科学実験サービス (Scientific Laboratory)
- 業種 7.15 計測器校正サービス (Calibration)
- 業種 7.19 人材開発 (科学技術のみ)

8類 技術及びイノベーションの開発

- 業種 8.1.4 デジタルテクノロジー開発
-

東部特区経済回廊開発政策委員会の発布による
ターゲット産業のための指定地区における対象業種

1. 次世代自動車産業における対象業種

4 類金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4.7 乗り物用エンジンの製造
- 4.7.1 自動車用エンジンの製造（エンジン組み立てを除く）
 - 4.7.2 オートバイ用エンジンの製造（エンジン組み立てを除く）
- 業種 4.8 乗り物部品の製造
- 4.8.1 高度技術を使用する乗り物部品の製造
 - 4.8.1.1 触媒コンバーターの担体（Substrate）の製造
 - 4.8.1.2 電子燃料噴射システム の製造
 - 4.8.1.3 自動車用トランスミッションの製造
 - 4.8.1.4 電子制御ユニット（ECU） の製造
 - 4.8.2 安全および省エネルギー部品の製造
 - 4.8.2.1 アンチロックブレーキ装置（ABS）または電子制御ブレーキシステム（EBD）の製造
 - 4.8.2.2 電子安定性制御（ESC） の製造
 - 4.8.2.3 回生ブレーキシステムの製造
 - 4.8.2.4 アイドリングストップシステムの製造
 - 4.8.2.5 自動緊急ブレーキシステム（Autonomous Emergency Braking System） の製造
 - 4.8.3 ハイブリッド自動車、電気自動車（EV）、プラグインハイブリッド車（PHEV）の部品の製造
 - 4.8.3.1 バッテリーの製造
 - 4.8.3.2 トラクションモーターの製造
 - 4.8.3.3 電気式空調システムまたはその部品の製造
 - 4.8.3.4 バッテリーマネージメントシステム（BMS）の製造
 - 4.8.3.5 運転制御システム（DCU） の製造
 - 4.8.3.6 車載充電器の製造
 - 4.8.3.7 充電ケーブル、コンセント、コネクタの製造
 - 4.8.3.8 DC/DC コンバータの製造
 - 4.8.3.9 インバーターの製造
 - 4.8.3.10 電気自動車用移動式充電器の製造
 - 4.8.3.11 電気式遮断器の製造
 - 4.8.3.12 EV スマート充電システムの開発
 - 4.8.3.13 電気バス用のフロントビーム・バックビームの製造
 - 4.8.4 乗り物のゴムタイヤの製造
 - 4.8.5 燃料システム部品（Fuel System Parts）の製造

- 4.8.5.1 燃料ポンプ
- 4.8.5.2 噴射ポンプ
- 4.8.5.3 インジェクタ
- 4.8.6 トランスミッションシステム部品 (Transmission System Parts) の製造
 - 4.8.6.1 サンギア
 - 4.8.6.2 リングギア
 - 4.8.6.3 シフトギア
 - 4.8.6.4 トランスファーケース
 - 4.8.6.5 トルクコンバータ
 - 4.8.6.6 キャリア
 - 4.8.6.7 プロペラシャフト
 - 4.8.6.8 ドライブシャフト
 - 4.8.6.9 ユニバーサルジョイント
 - 4.8.6.10 差動装置 (Differential)
 - 4.8.6.11 トランスミッションケース
- 4.8.7 エンジンシステム部品 (Engine System Parts) の製造
 - 4.8.7.1 ターボチャージャー
- 4.8.8 安全部品 (Safety Parts) の製造
 - 4.8.8.2 エアバッグインフレーター、ガス発生器、ガス発生剤
- 業種 4.12 総排気量が 500cc 以上のオートバイの製造
- 業種 4.13 燃料電池(Fuel Cell) の製造
- 業種 4.18 バッテリー電気自動車 (Battery Electric Vehicles -BEV) およびその部品の製造

2. スマートエレクトロニクス産業における対象業種

5 類 電子・電気機器産業

- 業種 5.1 電気製品の製造
 - 5.1.1 先進技術レベルの電気製品の製造
 - 5.1.1.1 製品設計を有する先進 技術レベルの電気製品の製造
 - 5.1.1.2 製品設計のない先進技 術レベルの電気製品の製造
- 業種 5.2 電気部品および/または機器、もしくは電 気製品に使用される部品お よび/または機 器の製造
 - 5.2.1 パワーインバーター、配電用変圧器、主遮断装置の工業用電気 機器の製造
 - 5.2.1.1 製品設計の工程を有する パワーインバーター、配電用 変圧器、主遮断装置の工業用電気機器の製造
 - 5.2.6 高密度蓄電装置 (High Density Energy Storage) の製造
 - 5.2.6.1 高密度蓄電池 (High Density Battery)
 - 5.2.6.2 スーパーキャパシタ
- 業種 5.3 電子製品の製造
 - 5.3.1 Organics & Printed Electronics (OPE) 製品の製造

- 5.3.2 電気通信機器の製造
 - 5.3.2.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムに使用される発光、送信、受信機器の製造
 - 5.3.2.2 その他電気通信機の製造
- 5.3.3 工業・農業用電子制御および測定機器の製造
- 5.3.4 安全管理機器の製造
- 業種 5.4 電子部品および/または機器、もしくは電子製品に使用する部品および/または機器の製造
 - 5.4.1 Organics & Printed Electronics (OPE) 部品の製造
 - 5.4.2 太陽電池および/または太陽電池 原材料の製造
 - 5.4.3 電気通信機器部品の製造
 - 5.4.3.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムにおける発光、送信、受信機器部品の製造
 - 5.4.3.2 その他電気通信機部品の製造
 - 5.4.4 工業用、農業用、医療/科学機器用、乗り物用電子制御および測定機器部品の製造
 - 5.4.5 安全管理機器部品の製造
 - 5.4.6 HDD および/または HDD 部品の製造
 - 5.4.6.1 先進技術 HDD および/またはその部品 (Top Cover または Base Plate または Peripheral を除く) の製造
 - 5.4.6.2 一般 HDD および/またはその部品 (Top Cover または Base Plate または Peripheral を除く) の製造
 - 5.4.7 Solid State Drives および/またはその部品の製造
 - 5.4.8 太陽エネルギーを利用する機器および/または部品の製造
 - 5.4.9 半導体および/または半導体部品の製造
 - 5.4.10 フォトニクス (Photonics) 部品 および/または機器および/またはフォトニクスを使用するシステムの製造
 - 5.4.11 フラットパネルディスプレイの製造
 - 5.4.12 フレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造
 - 5.4.12.1 回路パターン設計の工程を有するフレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造
 - 5.4.12.2 回路パターン設計の工程のないフレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造
- 業種 5.5 マイクロエレクトロニクス用資材の製造
 - 5.5.1 ウエハーの製造
 - 5.5.2 薄膜フィルムテクノロジーをを使用する素材の製造
- 業種 5.6 電子設計
 - 5.6.1 マイクロエレクトロニクスの設計
 - 5.6.2 組み込みシステム設計

3. 農業およびバイオテクノロジー産業における対象業種

1 類 農業および農産品

- 業種 1.1 バイオ肥料、有機肥料、ナノ有機化学肥料およびバイオ除草剤・殺虫剤
- 業種 1.2 植物または動物の品種改良（バイオテクノロジー事業の範囲外の場合）
- 業種 1.8 植物、野菜、果物の品質選別、包装、保存
- 業種 1.9 加工澱粉（Modified Starch）または特殊な植物からの製粉
- 業種 7.12 バイオテクノロジー（Biotechnology）
- 業種 8.1.1 バイオテクノロジー開発

4. 食品加工産業における対象業種

1 類 農業および農産品

- 業種 1.17 最新技術を使用した食品の製造・保存、飲料、食品添加物（Food Additives）、または食品調合物（Food Ingredients）の製造（飲料水、アイスクリーム、キャンディー、チョコレート、ガム、砂糖、炭酸飲料、アルコール飲料、カフェイン含有飲料、植物からの粉末・澱粉、ベーカリー、インスタントラーメン、鳥エキス、ツバメの巣を除く）

5. 自動化システムおよびロボット産業における対象業種

4 類 金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4.5 機械、その備品および部品の製造
 - 4.5.1 エンジニアリングデザイン工程を有する自動化機械および/または装置（オートメーション）の製造
 - 4.5.1.1 エンジニアリングデザイン、自動化システムの開発
 - 設計工程（オートメーション・システム・インテグレーション）、および機械操作の自動制御システム設計工程を有する自動化機械および/または装置（オートメーション）の製造
 - 4.5.1.2 エンジニアリングデザインおよび機械操作の自動制御システム設計工程を有する自動化機械および/または装置（オートメーション）の製造
 - 4.5.2 機械、その備品、部品の製造および/または金型の修理
 - 4.5.4 ロボットまたは自動化装置、および/またはその部品の組立
- 業種 4.14.1 エンジニアリングデザイン工程を有する建設用または工業用金属構造の製造（Fabrication Industry）
- 業種 4.15 科学機器の製造
 - 4.15.1 高度技術を使用する科学機器の製造
 - 4.15.2 その他科学機器の製造

6. 航空および物流事業における対象業種

航空

4 類 金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4.11 航空機または宇宙関連機器の製造または 修理
- 4.11.1 航空機またはその部品の製造。例:機体、航空機の基幹部品、周辺機器、またはその他部品など
- 4.11.2 航空機内用品または器具(消耗 および再利用可能な用品または資材を除く)の製造。例:座席、救命胴衣、トロリー、または調理 器具など
- 4.11.3 航空機またはその部品の修理
- 4.11.5 宇宙関連機器の製造。例:宇宙 機の部品、人工衛星、駆動システム、誘導ロケット、宇宙関連電 子機器および通信機器、探査装置、測定装置、ナビゲーション装 置など。
- 4.11.6 宇宙関連オペレーションシステム。例:探査システム、地上局システム、測定システム、評価システム、宇宙ナビゲーションシステムなど。

7 類 サービス、公共事業

- 業種 7.1.5 商業用空港
- 業種 7.3.4 航空輸送（航空サービスを除く）
- 業種 7.9.1.7 航空または宇宙工業団地または工業区

物流

4 類 金属製品、機械、運輸機器

- 業種 4.9 造船または船舶の修理
- 4.9.1 500 グロストン以上の造船または 修理
- 4.9.2 500 グロストン未満の造船または修理（エンジンや機器を搭載している金属船またはファイバークラ ス船のみ）
- 業種 4.10 汽車あるいは電車、その備品または部品の製造（軌道システムのものに限る）
- 4.10.1 汽車あるいは電車、その備品または部品の製造（軌道システムのものに限る）
- 4.10.2 汽車あるいは電車、その備品または部品の修理（軌道システムのものに限る）

7 類 サービス、公共事業

- 業種 7.1.3 コンテナ方式による輸出品の検査お よびコンテナ積載のための施設、または、埠頭外での輸入品の検査お よびコンテナ方式による輸出品の積載保管場所（Inland Container Depot: ICD）
- 業種 7.1.4 海上輸送のための積荷、積み下ろ しサービス
- 業種 7.4.2 国際物流センター（International Distribution Center: IDC）
- 業種 7.9.1.3 ロジスティクス・パーク（Logistics Park）
- 業種 7.33 人工知能を活用した物流センター

7. バイオ燃料およびバイオケミカル産業における対象業種

1 類 農業および農産品

- 業種 1.16 農産品からの燃料の製造（農産品のスクラップ、ゴミ、廃棄物を含む）
- 1.16.1 農産品からの燃料の製造
- 1.16.2 農産品のスクラップ、ゴミ、廃棄物を含む農産品からの燃料の製造（例：バイオマスの液体燃料化(Biomass to Liquid: BTL)、廃水からの天然ガス）

6 類 化学工業、紙およびプラスチック業種

- 業種 6.2 環境にやさしい化学品またはポリマーまたは環境にやさしいポリマー製品の製造
- 6.2.1 環境にやさしい化学品またはポリマーの製造、また同一プロジェクトで環境にやさしいポリマーの製造工程を有する製品の製造
- 6.2.2 環境にやさしいポリマーからの製品の製造
- 業種 6.4 石油化学品の製造
- 業種 6.5 特殊ポリマー製品または特殊化学品の製造

7 類 サービス、公共事業

- 業種 7.1.1.2 ゴミあるいはゴミからの燃料を除き、太陽、風力、バイオマス、バイオガスなど再生可能エネルギーによる電力または電力および蒸気の製造

8. デジタル事業における対象業種

1 類 農業および農産品

- 業種 1.23 現代農業システムの製造またはサービス。例えば、状態探知または追跡システム、水、肥料、薬品など関連資源の使用制御システム、そしてスマート温室システムなど

5 類 電気・電子機器産業

- 業種 5.7 ソフトウェア事業
- 5.7.1 組み込みソフトウェア開発
- 5.7.2 企業アプリケーションソフトウェア
- 5.7.3 高付加価値ソフトウェア(High Value-added Software)の開発
- Big data(ビッグデータ)、予測アナリティクスを含むデータアナリティクス(Data Analytics)の情報処理のための分析・連携ソフトウェアの開発およびサービス
 - 情報セキュリティ、サイバーセキュリティ(Cyber Security)のソフトウェア開発
 - ビジネスプロセス管理を含む高度技術を使用する機器を連携・管理するソフトウェア開発
 - 産業用ソフトウェア(Industrial Software)の開発
- 業種 5.9 デジタル技術サービス(Digital Service)
- ソフトウェアプラットフォーム(Software Platform)のサービス
 - デジタルマネージドサービス(Managed Service)

- デジタル・アーキテクチャ設計サービス (Digital Architecture Design Service)
- デジタルサービス。例: フィンテック (FinTech)、デジテック (DigiTech)、メディテック (MediTech)、アグリテック (AgriTech) など

6類 化学工業、紙およびプラスチック

業種 6.14.1 デジタル印刷物の製造

7類 サービス、公共事業

業種 7.9.2.3 データセンター工業団地またはデータセンターパーク

業種 7.9.2.4 イノベーション・インキュベーションセンター (Innovation Incubation Center)

業種 7.10 クラウドサービス (Cloud Service)

業種 7.21 映画制作向けサービス

8類 技術及びイノベーション開発

業種 8.1.4 デジタルテクノロジー開発

9. 総合医療における対象業種

1類 農業および農産品

業種 1.18 医療食品 (Medical Food) または栄養補助食品 (Food Supplement) の製造

3類 軽工業

業種 3.11 医療器具・機器またはその部品の製造

3.11.1 ハイリスクまたはハイテク医療用 機器 (X線装置、MRI 装置、CT スキャン装置、人体インプラントなど) あるいは、公的機関による 研究成果もしくは官民共同の研究 成果から商品化された医療用器具・機器の製造

3.11.2 その他の医療用器具・機器の製造 (布・繊維から作られた医療用器具・機器を除く)

6類 化学工業、紙およびプラスチック

業種 6.9 薬品の有効成分 (Active Pharmaceutical Ingredients) の製造

業種 6.10 薬品の製造

10. 第1-9項のターゲット産業のための指定地区における対象業種を支援する業種

2類 鉱業、セラミックス、基礎金属

業種 2.3 アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルの製造、アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルから作る製品の製造

2.3.1 アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルの製造、または同一プロジェクトにアドバンス・マテリアルあるいはナノ・マ

- テリアルの 製造工程を有するアドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアル から作る製品の製造
- 2.3.2 アドバンス・マテリアルあるいは ナノ・マテリアルから作る製品の製造

7類 サービス、公共事業

- 業種 7.11 研究開発
- 業種 7.13 エンジニアリングデザインサービス
- 業種 7.14 理科学実験サービス (Scientific Laboratory)
- 業種 7.15 計測器校正サービス (Calibration)
- 業種 7.17 不要材の再利用
- 業種 7.18 廃棄物処理
- 業種 7.19 人材開発
- 7.19.1 職業訓練学校
- 7.19.2 高性能学校又は大学

8類 技術及びイノベーション開発

- 業種 8.1.2 ナノテクノロジー開発
- 業種 8.1.3 先端素材開発
-

工業団地または奨励されている工業区における対象業種

1 類 農業および農産品

- 業種 1.1 バイオ肥料、有機肥料、ナノ有機化学肥料およびバイオ除草剤・殺虫剤
- 業種 1.2 植物または動物の品種改良（バイオテクノロジー事業の範囲外の合）
- 業種 1.8 植物、野菜、果物の品質選別、包装、保存
- 業種 1.9 加工澱粉（Modified Starch）または特殊な植物からの製粉
- 業種 1.12 天然材料からの有効成分（Active Ingredient）の製造
- 業種 1.16 農産品からの燃料の製造（農産品のスクラップ、ゴミ、廃棄物を含む）
- 1.16.1 農産品からの燃料の製造
- 1.16.2 農産品のスクラップ、ゴミ、廃棄物を含む農産品からの燃料の製造（例：バイオマスの液体燃料化（Biomass to Liquid: BTL）、廃水からの天然ガス）
- 業種 1.17 最新技術を使用した食品の製造・保存、飲料、食品添加物（Food Additives）、または食品調合物（Food Ingredients）の製造（飲料水、アイスクリーム、キャンディー、チョコレート、ガム、砂糖、炭酸飲料、アルコール飲料、カフェイン含有飲料、植物からの粉末・澱粉、ベーカリー、インスタントラーメン、鳥エキス、ツバメの巣を除く）
- 業種 1.18 医療食品（Medical Food）または栄養補助食品（Food Supplement）の製造
- 業種 1.23 現代農業システムの製造またはサービス。例えば、状態探知または追跡システム、水、肥料、薬品など関連資源の使用制御システム、そしてスマート温室システムなど

2 類 鉱業、セラミックス、基礎金属

- 業種 2.3 アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルの製造、アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルから作る製品の製造
- 2.3.1 アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルの製造、または同一プロジェクトにアドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルの製造工程を有するアドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルから作る製品の製造
- 2.3.2 アドバンス・マテリアルあるいはナノ・マテリアルから作る製品の製造
- 業種 2.4 ガラスまたはセラミックス製品の製造
- 2.4.1 特殊ガラス製品の製造

3 類 軽工業

- 業種 3.1 繊維製品あるいはその部品の製造
- 3.1.1 天然繊維または人工繊維の製造

- 3.1.1.1 特殊繊維(工業用繊維 Technical Fiber あるいは機能性繊維 Functional Fiber)の製造
 - 3.1.2 糸または布の製造
 - 3.1.2.1 特殊糸または布(機能性糸 Functional Yarn または機能性布 Functional Fabric) の製造
- 業種 3.11 医療器具・機器またはその部品の製造
 - 3.11.1 ハイリスクまたはハイテク医療用 機器 (X 線装置、MRI 装置、CT スキャン装置、人体インプラントなど) あるいは、公的機関による 研究成果もしくは官民共同の研究 成果から商品化された医療用器具・機器の製造
 - 3.11.2 その他の医療用器具・機器の製造 (布・繊維から作られた医療用器具・ 機器を除く)
- 4 類 金属製品、機械、運輸機器**
- 業種 4.1 金属部品を含む金属製品の製造
 - 4.1.1 金属粉末または合金粉末から作 る金属製品の製造
- 業種 4.5 機械、その備品および部品の製造
 - 4.5.1 エンジニアリングデザイン工程を 有する自動化機械および/または装置 (オートメーション) の製造
 - 4.5.1.1 エンジニアリングデザイン、自動化システムの開発
 - 設計工程 (オートメーション・システム・インテグレーション) 、および機械操作の自動制御システム設計工程を有する自動化機械および/または装置 (オートメーション) の製造
 - 4.5.1.2 エンジニアリングデザインおよび機械操作の自動制御システム設計工程を有する自動化機械および/または装置 (オートメーション) の製造
 - 4.5.2 機械、その備品、部品の製造および/または金型の修理
 - 4.5.4 ロボットまたは自動化装置および/またはその部品の組み立て
- 業種 4.7 乗り物用エンジンの製造
 - 4.7.1 自動車用エンジンの製造
 - 4.7.2 オートバイ用エンジンの製造 (エンジン組み立てを除く)
- 業種 4.8 乗り物部品の製造
 - 4.8.1 高度技術を使用する乗り物部品 の製造
 - 4.8.1.1 触媒コンバーターの担体 (Substrate) の製造
 - 4.8.1.2 電子燃料噴射システム の製造
 - 4.8.1.3 自動車用トランスミッションの製造
 - 4.8.1.4 電子制御ユニット (ECU) の製造
 - 4.8.2 安全および省エネルギー部品 の製造
 - 4.8.2.1 アンチロックブレーキ装置 (ABS) または電子制御ブレーキシステム (EBD) の製造
 - 4.8.2.2 電子安定性制御 (ESC) の製造

- 4.8.2.3 回生ブレーキシステム の製造
 - 4.8.2.4 アイドリングストップシス テムの製造
 - 4.8.2.5 自動緊急ブレーキシス テム (Autonomous Emergency Braking System) の製造
 - 4.8.3 ハイブリッド自動車、電気自動車 (EV) 、プラグインハイブリッ ド車 (PHEV) の部品の製造
 - 4.8.3.1 バッテリーの製造
 - 4.8.3.2 トラクションモーターの製造
 - 4.8.3.3 電気式空調システムまたはその部品の製造
 - 4.8.3.4 バッテリーマネージメントシステム (BMS) の製造
 - 4.8.3.5 運転制御システム (DCU) の製造
 - 4.8.3.6 車載充電器の製造
 - 4.8.3.7 充電ケーブル、コンセ ント、コネクターの製造
 - 4.8.3.8 DC/DC コンバータの製造
 - 4.8.3.9 インバーターの製造
 - 4.8.3.10 電気自動車用移動式充 電器の製造
 - 4.8.3.11 電気式遮断器の製造
 - 4.8.3.12 EV スマート充電システムの開発
 - 4.8.3.13 電気バス用のフロント ビーム・バックビームの製造
 - 4.8.4 乗り物のゴムタイヤの製造
 - 4.8.5 燃料システム部品 (Fuel System Parts) の製造
 - 4.8.5.1 燃料ポンプ
 - 4.8.5.2 噴射ポンプ
 - 4.8.5.3 インジェクタ
 - 4.8.6 トランスミッションシステム部品 (Transmission System Parts) の製造
 - 4.8.6.1 サンギア
 - 4.8.6.2 リングギア
 - 4.8.6.3 シフトギア
 - 4.8.6.4 トランスファーケース
 - 4.8.6.5 トルクコンバータ
 - 4.8.6.6 キャリア
 - 4.8.6.7 プロペラシャフト
 - 4.8.6.8 ドライブシャフト
 - 4.8.6.9 ユニバーサルジョイント
 - 4.8.6.10 差動装置 (Differential)
 - 4.8.6.11 トランスミッションケース
 - 4.8.7 エンジンシステム部品 (Engine System Parts) の製造
 - 4.8.7.1 ターボチャージャー
 - 4.8.8 安全部品 (Safety Parts) の製造
 - 4.8.8.2 エアバッグインフレーター、 ガス発生器、ガス発生剤
- 業種 4.9 造船または船舶の修理
- 4.9.1 500 グロストン以上の造船または 修理

- 4.9.2 500 グロストン未満の造船または 修理（エンジンや機器を搭載している金属船またはファイバークラス船のみ）
- 業種 4.10 自動車あるいは電車、その備品または部品 の製造（軌道システムのものに限る）
- 4.10.1 自動車あるいは電車、その備品または部品の製造（軌道システムのものに限る）
- 4.10.2 自動車あるいは電車、その備品または部品の修理（軌道システムのものに限る）
- 業種 4.11 航空機または宇宙関連機器の製造または修理
- 4.11.1 航空機またはその部品の製造。 例：機体、航空機の基幹部品、周辺機器、またはその他部品など
- 4.11.2 航空機内用品または器具（消耗および再利用可能な用品または資材を除く）の製造。例：座席、救命胴衣、トロリー、または調理器具など
- 4.11.3 航空機またはその部品の修理
- 4.11.5 宇宙関連機器の製造。例：宇宙 機の部品、人工衛星、駆動システム、誘導ロケット、宇宙関連電 子機器および通信機器、探査装置、測定装置、ナビゲーション装 置など。
- 4.11.6 宇宙関連オペレーションシステム。 例：探査システム、地上局システム、測定システム、評価システム、 宇宙ナビゲーションシステムなど。
- 業種 4.12 オートバイの製造（総排気量が 248cc. 未満のものを除く）
- 業種 4.13 燃料電池 (Fuel Cell) の製造
- 業種 4.14 建設用もしくは工業用金属構造の製造（Fabrication Industry）または石油産業 用プラットフォームの修理
- 4.14.1 エンジニアリングデザイン工程を 有する建設用または工業用金属構造の製造（Fabrication Industry）
- 業種 4.15 科学機器の製造
- 4.15.1 高度技術を使用する科学機器の 製造
- 4.15.2 その他科学機器の製造
- 業種 4.18 バッテリー電気自動車（Battery Electric Vehicles -BEV）およびその部品の製造

5 類 電気・電子機器産業

- 業種 5.1 電気製品の製造
- 5.1.1 先進技術レベルの電気製品の 製造
- 5.1.1.1 製品設計を有する先進 技術レベルの電気製品の製造
- 5.1.1.2 製品設計のない先進技 術レベルの電気製品の製造
- 業種 5.2 電気部品および/または機器、もしくは電 気製品に使用される部品および/または機 器の製造
- 5.2.1 パワーインバーター、配電用変圧器、 主遮断装置の工業用電気機器の製造

- 5.2.1.1 製品設計の工程を有する パワーインバーター、配電用変圧器、主遮断装置の工業用電気機器の製造
- 5.2.6 高密度蓄電装置 (High Density Energy Storage) の製造
 - 5.2.6.1 高密度蓄電池 (High Density Battery)
 - 5.2.6.2 スーパーキャパシタ
- 業種 5.3 電子製品の製造
 - 5.3.1 Organics & Printed Electronics (OPE) 製品の製造
 - 5.3.2 電気通信機器の製造
 - 5.3.2.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムに使用される発光、送信、受信機器の製造
 - 5.3.2.2 その他電気通信機の製造
 - 5.3.3 工業・農業用電子制御および測定機器の製造
 - 5.3.4 安全管理機器の製造
- 業種 5.4 電子部品および/または機器、もしくは電子製品に使用する部品および/または機器の製造
 - 5.4.1 Organics & Printed Electronics (OPE) 部品の製造
 - 5.4.2 太陽電池および/または太陽電池 原材料の製造
 - 5.4.3 電気通信機器部品の製造
 - 5.4.3.1 光ファイバーおよびワイヤレス通信システムにおける発光、送信、受信機器部品の製造
 - 5.4.3.2 その他電気通信機部品の製造
 - 5.4.4 工業用、農業用、医療/科学機器用、乗り物用電子制御および測定機器部品の製造
 - 5.4.5 安全管理機器部品の製造
 - 5.4.6 HDD および/または HDD 部品の製造
 - 5.4.6.1 先進技術 HDD および/またはその部品 (Top Cover または Base Plate または Peripheral を除く) の製造
 - 5.4.6.2 一般 HDD および/またはその部品 (Top Cover または Base Plate または Peripheral を除く) の製造
 - 5.4.7 Solid State Drives および/またはその部品の製造
 - 5.4.8 太陽エネルギーを利用する機器 および/または部品の製造
 - 5.4.9 半導体および/または半導体部品の製造
 - 5.4.10 フォトニクス (Photonics) 部品 および/または機器および/またはフォトニクスを使用するシステムの製造
 - 5.4.11 フラットパネルディスプレイの製造
 - 5.4.12 フレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造
 - 5.4.12.1 回路パターン設計の工程を有するフレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造
 - 5.4.12.2 回路パターン設計の工程のないフレキシブルプリント基板及び/または多層プリント基板及び/またはその部品の製造

- 業種 5.5 マイクロエレクトロニクス用資材の製造
 - 5.5.1 ウエハーの製造
 - 5.5.2 薄膜フィルムテクノロジーをを使用する素材の製造
- 業種 5.6 電子設計
 - 5.6.1 マイクロエレクトロニクスの設計
 - 5.6.2 組み込みシステム設計
- 業種 5.7 ソフトウェア事業
 - 5.7.1 組み込みソフトウェア開発
 - 5.7.2 企業アプリケーションソフトウェア
 - 5.7.3 高付加価値ソフトウェア (High Value-added Software)の開発
- 業種 5.9 デジタル技術サービス (Digital Service)

6類 化学工業、紙およびプラスチック

- 業種 6.2 環境にやさしい化学品またはポリマーまたは環境にやさしいポリマー製品の製造
 - 6.2.1 環境にやさしい化学品またはポリマーの製造、また同一プロジェクトで環境にやさしいポリマーの製造工程を有する製品の製造
 - 6.2.2 環境にやさしいポリマーからの製品の製造
- 業種 6.4 石油化学品の製造
- 業種 6.5 特殊ポリマー製品または特殊化学品の製造
- 業種 6.7 特殊プラスチック包装材の製造
 - 6.7.1 多層プラスチック包装材 (Multilayer Plastics Packaging) の製造
 - 6.7.2 無菌プラスチック包装材 (Aseptic Plastics Packaging) の製造
 - 6.7.3 静電防止プラスチック包装材 (Antistatic Plastics Packaging) の製造
- 業種 6.9 薬品の有効成分 (Active Pharmaceutical Ingredients) の製造
- 業種 6.10 薬品の製造
- 業種 6.12 パルプまたは紙の製造
 - 6.12.1 衛生パルプまたは衛生紙 (Hygienic Pulp or Hygienic Paper) の製造
 - 6.12.2 特殊パルプまたは特殊紙 (Specialty Pulp or Specialty Paper) の製造
- 業種 6.14 印刷物の製造
 - 6.14.1 デジタル印刷物の製造

7類 サービス、公共事業

- 業種 7.1 公共施設および基本サービス
 - 7.1.1 電力または電力およびスチームの製造
 - 7.1.1.1 ゴミあるいはゴミからの燃料 (Refuse Derived Fuel) による電力または電力およびスチームの製造

- 7.1.1.2 ゴミあるいはゴミからの 燃料を除き、太陽、風力、バイオマス、バイオガス など再生可能エネルギー による電力または電力および蒸気の製造
- 7.1.2 一般水道水、工業用水または蒸 気の製造
- 7.1.3 コンテナ方式による輸出品の検査お よびコンテナ積載のための施設、または、埠頭外での輸入品の検査お よびコンテナ方式による輸出品の積 載保管場所 (Inland Container Depot: ICD)
- 7.1.4 海上輸送のための積荷、積み下ろ しサービス
- 7.1.5 商業用空港
- 業種 7.3.4 航空輸送
- 業種 7.4 ロジスティクスセンター
 - 7.4.2 国際物流センター (International Distribution Center: IDC)
- 業種 7.8 Energy Service Company: ESCO
- 業種 7.9 工業用地の開発事業
 - 7.9.1 工業団地または工業区
 - 7.9.1.2 宝石・宝飾産業工業団地または工業区
 - 7.9.1.3 ロジスティクス・パーク (Logistics Park)
 - 7.9.1.4 映画工業団地または工 業区 (Movie Town)
 - 7.9.1.5 環境保護工業団地または工業区
 - 7.9.1.6 ゴム工業団地または工業区
 - 7.9.1.7 航空または宇宙工業団地または工業区
 - 7.9.2 技術工業団地または技術工業区
 - 7.9.2.1 科学技術パーク (Science and Technology Park)
 - 7.9.2.2 デジタル工業団地またはデジタルパーク (Digital Park)
 - 7.9.2.3 データセンター
 - 7.9.2.4 イノベーション・インキュ ベーションセンター (Innovation Incubation Center)
- 業種 7.10 クラウドサービス (Cloud Service)
- 業種 7.11 研究開発
- 業種 7.12 バイオテクノロジー (Biotechnology)
 - 7.12.1 バイオテクノロジーを使用した種子の研究開発および/または製 造、または植物、動物、微生物の育種
 - 7.12.2 バイオテクノロジーを使用した薬品の研究開発および/または製造
 - 7.12.3 医療、農業、食品、環境の診断キットの研究開発および/または 製造
 - 7.12.4 微生物、動物、植物の細胞を使用した分子生物学、生物学的活 性物質の研究開発および/または 製造
 - 7.12.5 バイオ製品の製造、および/または品質検査・管理、実験、研究 開発に用いられる原材料および/または必要資材の製造
 - 7.12.6 バイオ物質の検査・分析、および/または合成、および/または 品質管理、および/または確認サービス
- 業種 7.13 エンジニアリングデザインサービス

- 業種 7.14 理科学実験サービス (Scientific Laboratory)
- 業種 7.15 計測器校正サービス (Calibration)
- 業種 7.16 製品向け殺菌サービス
- 業種 7.17 不要材の再利用
- 業種 7.18 廃棄物処理
- 業種 7.19 人材開発
 - 7.19.1 職業訓練学校
 - 7.19.2 高性能学校又は大学
- 業種 7.21 映画制作向けサービス
- 業種 7.33 人工知能を活用した物流センター

8類 技術及びイノベーション開発

- 業種 8.1 重点技術開発事業
 - 8.1.1 バイオテクノロジー開発
 - 8.1.2 ナノテクノロジー開発
 - 8.1.3 先端素材開発
 - 8.1.4 デジタルテクノロジー開発
-