



# BOIの最新投資政策

タイ投資委員会 (BOI) 長官  
ヒランヤー・スチナイ  
2015年11月27日 (東京)

# 1. 7カ年(2015年-2021年)投資奨励戦略下 の投資動向

# 2015年1月-10月の業種別投資奨励申請

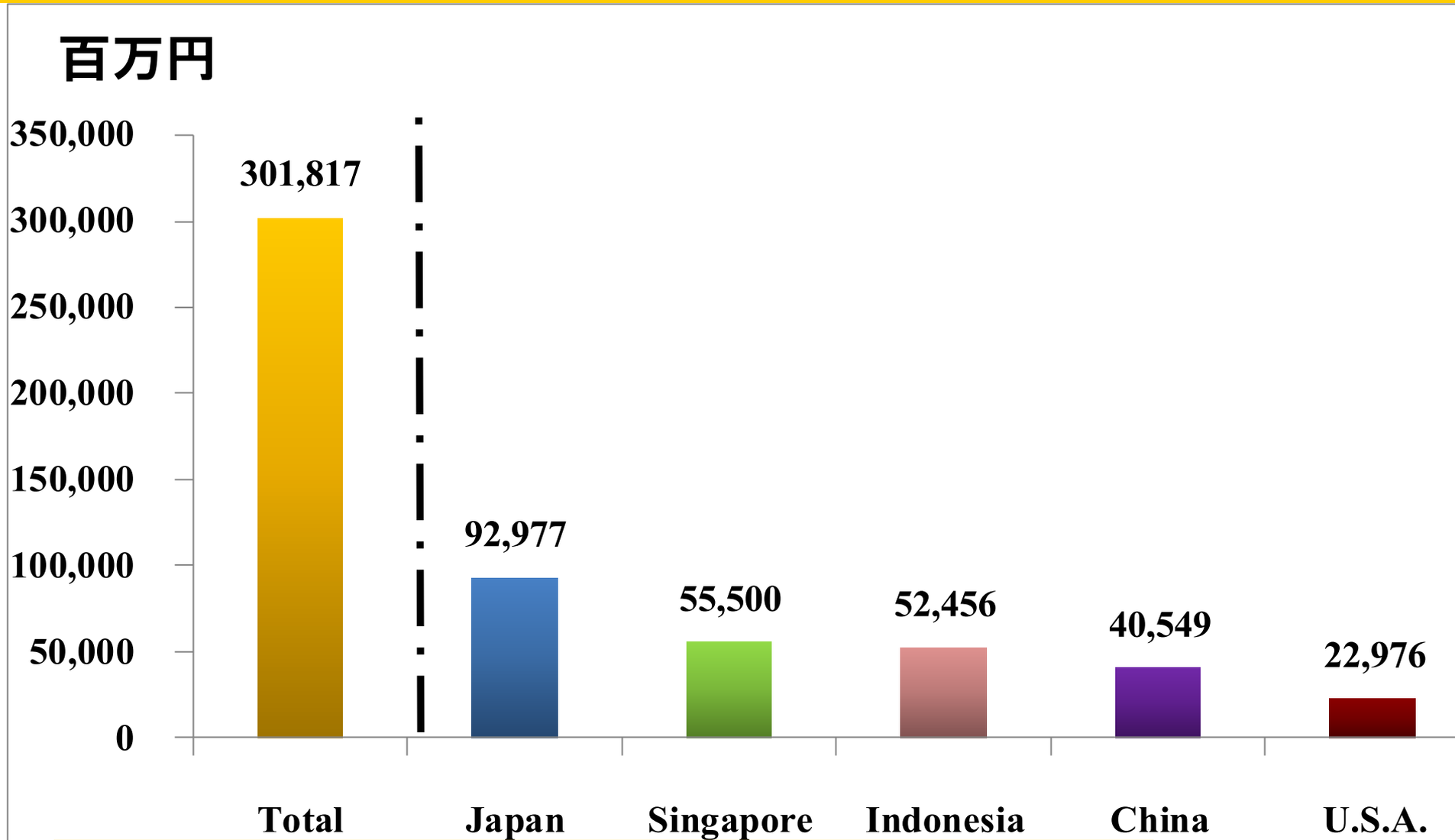
All Investment Applications Totals by Sector 2015 (Jan-Oct)

分野	プロジェクト 件数	百万バーツ	百万円
金属製品、機械 Metal Products and Machinery	91	29,650	98,833
電気・電子製品 Electric and Electronic Products	17	4,770	15,900
化学工業、紙 Chemicals and Paper	29	3,990	13,300
サービス Services	92	16,290	54,300
鉱業、セラミックス Minerals and Ceramics	165	26,730	89,100
農産品 Agricultural Products	35	5,970	19,900
軽工業、繊維 Light Industries/Textiles	399	92,240	307,467
合計	828	179,640	598,800

出所: タイ投資委員会 (BOI)

特記事項: 為替レート タイ中央銀行 1 Yen=0.3 バーツ (2015年11月16日)

# 2015年1月-10月の外国直接投資額約3,018億円の内 日本からの投資額は約929億円に上り第1位 外国直接投資全体の約30.8%を占めている

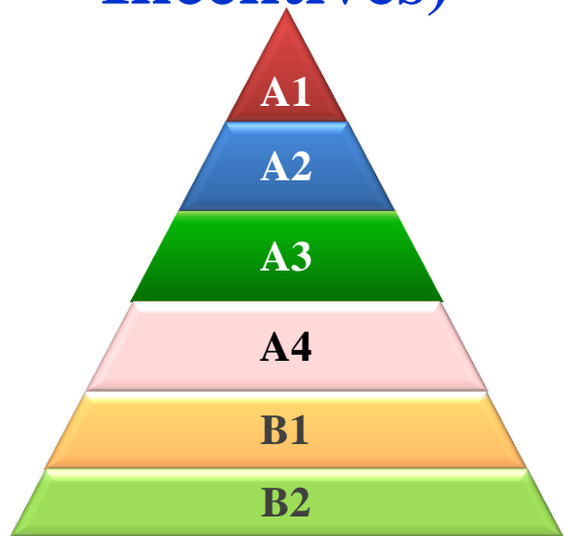


出所: タイ投資委員会 (BOI)

特記事項: 為替レート (タイ中央銀行) 1 Yen=0.3 バーツ (2015年11月16日)

## **2. 7カ年(2015年-2021年) 投資奨励戦略下の投資奨励政策**

## 基本恩典 業種に基づく恩典 (Activity-based Incentives)



業種の重要度に応じて  
恩典を付与  
263業種

## メリットによる追加恩典 (Merit-based Incentives)

- 1 競争力向上のための追加恩典  
例 研究開発、高度な技術訓練、ローカル・サプライヤーの開発、デザイン
- 2 地方分散のための追加恩典
  - 一人当たりの国民所得の低い県
  - 特別経済開発区
  - 南部国境県内
  - 工業団地

# 自動車部品製造事業に対する恩典の改定

旧

自動車部品  
の製造

B1

新

A3

- 高度技術を使用し、メーカーが少ない部品、  
例えば
- 燃料システム部品: 燃料ポンプなど
  - トランスミッションシステム部品: トルクコンバーターなど
  - エンジンシステム部品: ターボチャージャー
  - 安全部品: インフレーター

A4

- 高度技術を使用する部品、例えば
- 安全部品: エアバッグ など
  - ブレーキシステム部品: ブレーキブースター など
  - サスペンションシステム用部品: 緩衝装置など
  - ステアリングシステム部品: パワーステアリングポンプ など
  - 冷却システム部品: ウォーターポンプ
  - 排気システム部品: 触媒コンバーター
  - 空調システム部品: エア・コンプレッサー

B1

その他自動車部品、例えば金属プレス部品など

特記事項: 詳細は投資委員会布告第Sor.1/2558号をご参照のこと

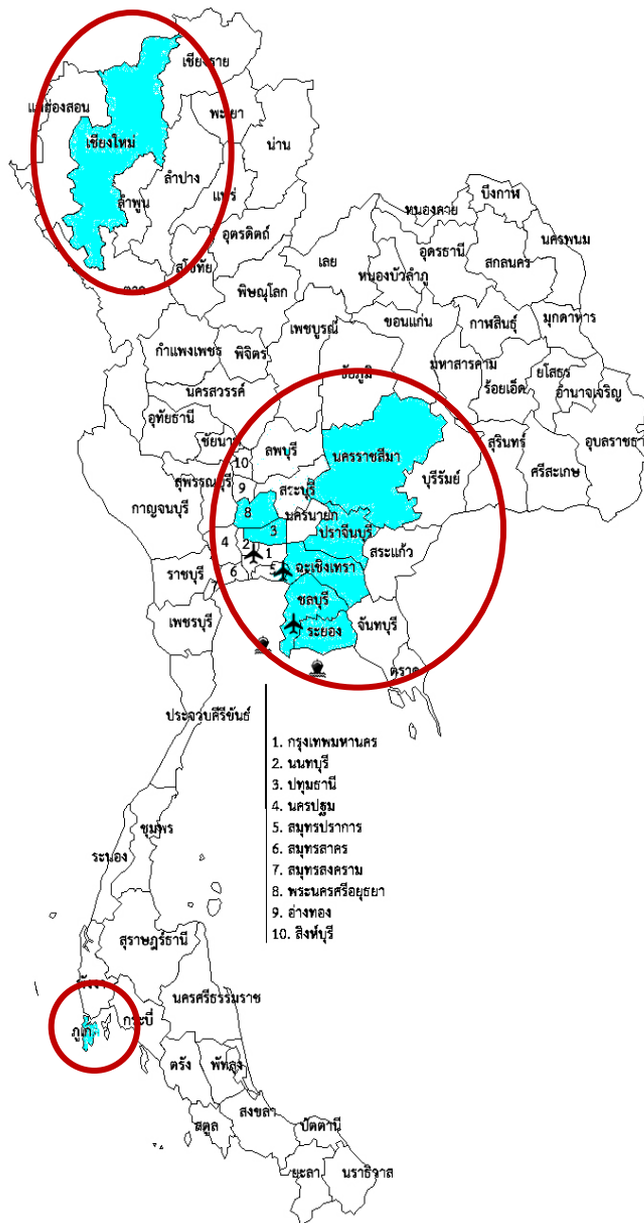
### 3. クラスター型特別経済開発区における投資奨励政策

# スーパークラスター (Super Cluster)

## スーパークラスター

高度技術を使用する産業、  
次世代産業のための  
クラスター

- 自動車・自動車部品
- 電気・電子機器および電気通信機器
- 環境にやさしい石油化学・化学品
- デジタル
- 食品イノベーション(Food Innopolis)
- メディカルハブ(Medical Hub)



## 9 県

- アユタヤー
- パトウムターニー
- チョンブリー
- ラヨン
- チャチェンサオ
- プラチンブリー
- ナコーンラーチャシーマー
- チェンマイ
- プーケット

# その他の対象クラスター

## その他の有望産業クラスター 例



### 農産品加工

- 北部 (野菜・果物加工品、ハーブ製品)
- 東北部 (畜産、キャッサバ、サトウキビ、トウモロコシ)
- 中西部 (サトウキビ、パイナップル、ゴム)
- 東部 (果物加工品、ゴム)
- 南部 (パーム、水産加工品、ゴム)

### 繊維・アパレル

- 西側 ミャンマー国内の製造拠点との連携
- 東側 カンボジア国内の製造拠点との連携
- バンコク デザイン、調達、貿易の中心

# 各クラスターにおける特別奨励対象業種

## 各クラスターで重要な川上産業

例：電子設計(Electronic Design)、  
デジタル・サービス(Digital-based  
Services)、植物・動物の品種改良、  
特殊繊維の製造

## 裾野産業

例：製造工程が複雑で  
製造者がまだないか、また  
は少ない重要な部品

## 高度技術を使用する製品

例：天然エキス製造、  
医療食品、  
電気通信機器

## クラスターの開発のために重要なインフラ

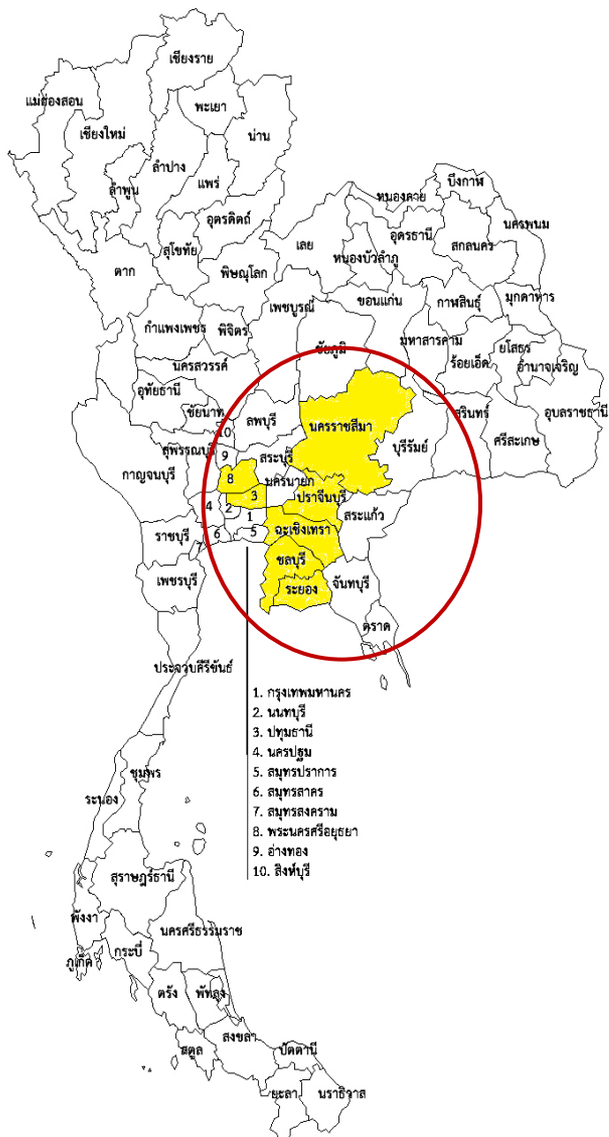
### ナレッジベースの事業

例：研究開発、バイオテクノロジー、エンジニ  
アリング・デザイン、職業訓練学校、理科学  
実験サービス、計測器校正サービス

### ロジスティクス事業

例：商業用空港、鉄道輸送、海上輸送のため  
の積荷・積み下ろしサービス、インランドコンテ  
ナデポ(ICD)、国際物流センター

# 自動車・自動車部品クラスター



7県：アユタヤー、パトウムターニー、チョンブリー、  
ラヨー、チャチェンサオ、プラチンブリー、  
ナコーンラーチャーシーマー

## クラスターの対象事業

総排気量が248cc以上のオートバイ製造（エンジン部品の成形を含む場合）

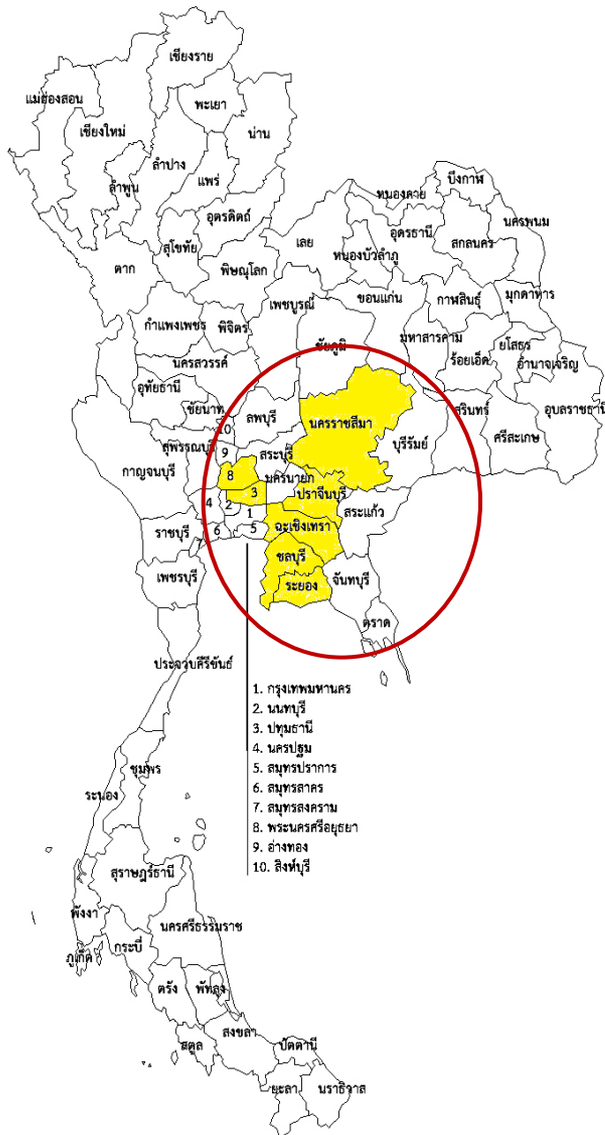
乗り物用エンジンの製造

タイ国内で製造していない、もしくは製造者が少ない重要部品の製造 例

- 高度技術を使用する部品
- 安全システムおよび省エネシステム
- ハイブリッド車（Hybrid）、電気自動車（EV）、プラグインハイブリッド車（PHEV）のための機器
- 燃料システム/トランスミッションシステム/エンジンシステム

乗り物用タイヤの製造

# 電気・電子機器および電気通信機器クラスター



**7県**：アユタヤー、パトウムターニー、チョンブリー、ラヨン、チャチェンサオ、プラチンブリー、ナコーンラーチャーシーマー

## クラスターの対象事業

### 電子設計

マイクロエレクトロニクス設計 (Microelectronics Design)

組み込みシステム設計 (Embedded System Design)

### 高度技術を使用する電子製品および部品

例：電気通信機器、医療機器用電子部品、自動車用電子部品、工業用電子部品、Hard Disk Drive (HDD)、Solid State Drive (SSD)

### 高度技術レベルの電気製品

例：インターネット接続が可能な機器 (Internet of Things)

# 環境にやさしい石油化学・化学品クラスター

## 2県：チョンブリー、ラヨン

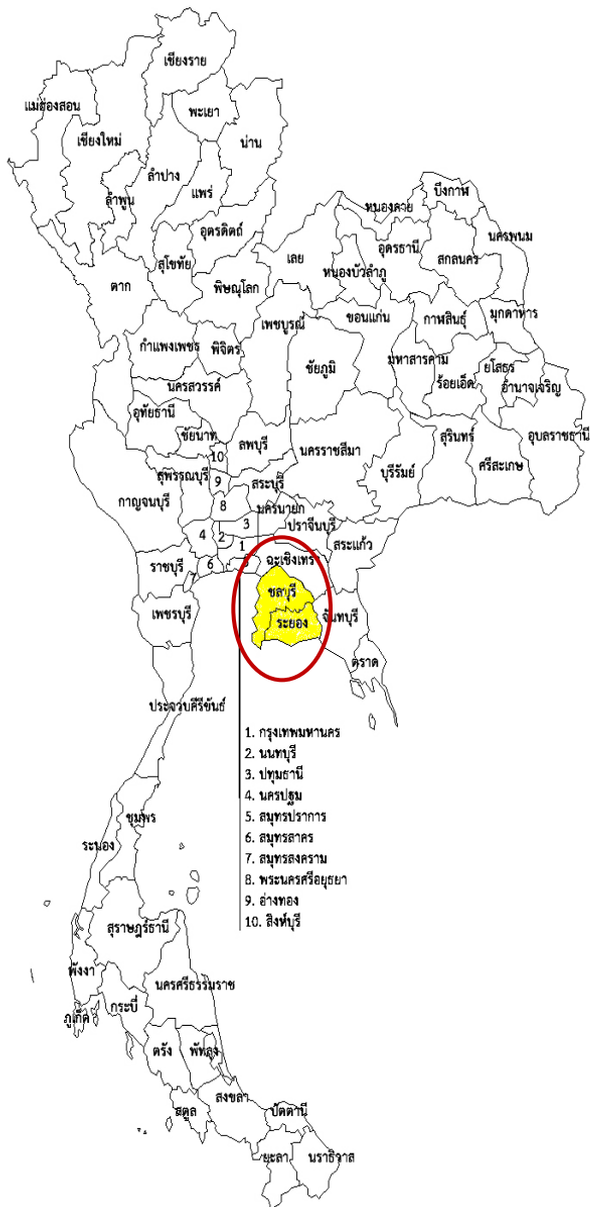
### クラスターの対象事業

石油化学品または特殊化学品

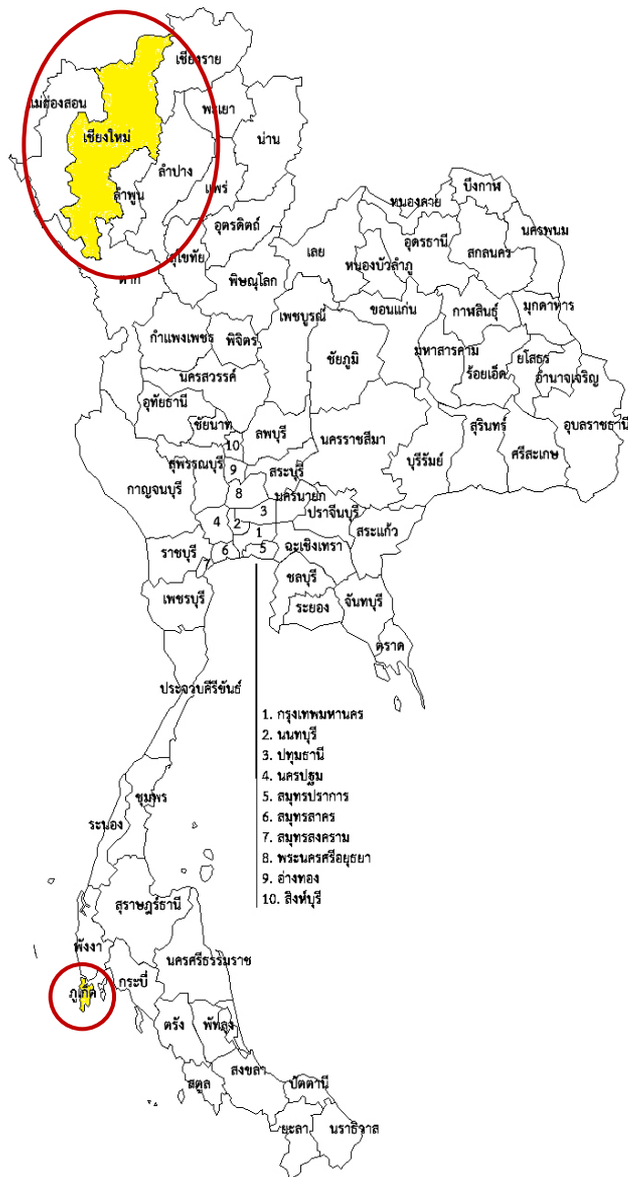
バイオプラスチックまたはバイオケミカル

バイオプラスチック製品

バイオプラスチックコーティング紙包装材



# デジタルクラスター



## 2県：チェンマイ、プーケット

### クラスターの対象事業

ソフトウェア（組み込みソフトウェア、企業アプリケーションソフトウェア、デジタルコンテンツ）

クラウドサービス（Cloud Services）

データセンター（Data Center）

ソフトウェア・パーク（Software Park）

映画工業団地または工業区（Movie Town）

タイ映画の制作、映画制作向けサービス

# 農産品加工クラスター

北部 (チェンマイ、チェンライ、ラムパーン、ラムプーン)

•野菜・果物・ハーブ加工

東北部 (コーンケン、ナコーンラーチャシーマー、チャイヤプーム、ブリーラム)

•畜産、キャッサバ、サトウキビ、トウモロコシ

中西部 (カンチャナブリー、ラーチャブリー、ペッチャブリー、プラチュアップキリーカン)

•サトウキビ、パイナップル、ゴム

東部 (ラヨン、チャンタブリー、トラート)

•果物加工、ゴム

南部 (チュムポーン、スラーターニー、クラビー、ソンクラー)

•パーム、水産加工品、ゴム



## クラスターの対象事業

植物・動物の品種改良

天然エキス/天然エキスからの製品

有効成分 (Active Ingredient)

医療食品 (Medical Food) または  
栄養補助食品 (Food Supplement)

高度技術を使用する、植物・果物・  
花の品質選別・包装・保存

農産物取引センター

天然ゴムからの製品

○ ラバーシティ設置地域

# 繊維・アパレルクラスター



**9県:** バンコク、カンチャナブリー、ナコーンパトム、ラーチャブリー、サムットサコーン、チョンブリー、チャチェンサオ、プラチンブリー、サケーオ

## クラスターの対象事業

**天然繊維または人工繊維**

(特殊繊維およびリサイクル繊維のみ)

**糸または布(特殊糸/布、およびデザインもしくはは研究開発のある糸/布のみ)**

**漂白・染色/プリント/仕上げ**

**衣類、衣類部品、家庭用繊維製品**

(デザインまたは研究開発を行うもののみ)

**クリエイティブ製品デザイン・開発サービス**

(Creative Product Design & Development Center)

# クラスターに対する恩典

恩典	スーパークラスター	その他の対象クラスター
税制上	<u>BOI</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● 法人所得税を8年間免除し、法人所得税の免除期間終了日より5年間にわたり法人所得税を50%減税</li><li>● 機械の輸入税を免除</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 法人所得税を3～8年間免除し、法人所得税の免除期間終了日より5年間にわたり法人所得税を50%減税</li><li>● 機械の輸入税を免除</li></ul>
	<u>財務省</u> (検討中) <ul style="list-style-type: none"><li>● 重要度の高い次世代事業に対しては、10～15年にわたる法人所得税の免除を検討</li><li>● タイ人・外国人を問わず、所定の地域で勤務する国際レベルの専門家の個人所得税を免除</li></ul>	
税制以外	<ul style="list-style-type: none"><li>● 外国人に奨励事業を行うための土地の所有権を許可</li><li>● 国際レベルの専門家に、永住権(Permanent Residence)の付与を検討</li></ul>	同左

# クラスター開発支援事業の恩典

## ナレッジベース事業

- 研究開発
- バイオテクノロジー
- エンジニアリングデザイン
- 理科学実験サービス
- 計測器校正サービス
- 職業訓練学校

## 恩典

法人所得税を8年間免除(上限額無し)、  
さらに法人所得税の免除期間終了日  
より5年間にわたり法人所得税を  
50%減税

## ロジスティクス事業

- 商業用空港
- 鉄道輸送
- 海上輸送のための積荷、積み下ろし  
サービス
- インランドコンテナデポ(ICD)
- 国際物流センター(IDC)

## 恩典

法人所得税を5~8年間免除し、  
さらに法人所得税の免除期間終了日  
より5年間にわたり法人所得税を  
50%減税

# クラスター恩典申請のための必須条件

- クラスターに立地する教育機関/研究機関/中核的研究拠点 (Center of Excellence: CoE) ※1と人材開発または技術向上のための協力があること。例えば
  - タレント・モビリティ※2 / 職業統合学習※3 / 産学協同教育 (Sahakij Suksa※4 / Thawiphaki※5) での協力
  - 投資委員会が同意する人材開発または技術開発のための協力
- 速やかに投資が行われるよう、2016年中に奨励申請書を提出し、2017年中に操業を開始すること。ただし、大規模事業の場合など、必要に応じて、投資委員会事務局は操業開始期限の延長を適宜検討

※1 (タイ語はศูนย์ความเป็นเลิศ) 政府機関や教育機関の先端技術などを研究しているセンター(研究所)

※2 政府機関の優秀な研究者を民間企業に派遣し、民間企業の研究に協力してもらうプロジェクト

※3 科学技術省の*National Science Technology and Innovation Policy Office* のプロジェクトで民間企業と教育機関をマッチングし、学生に有用なインターンシップを紹介すること

※4 (タイ語はสหกิจศึกษา) 大学レベルの学生を民間企業に派遣し、有用なインターンシップを行うこと

※5 (タイ語はวิทยาลัย) 職業訓練学校(ปวช./ปวส.) の学生を民間企業に派遣し、有用なインターンシップを行うこと

# 4. 日本国内のBOI事務所

# BOI 東京事務所

東京

タイ王国大使館  
経済・投資事務所  
タイ投資委員会

〒107-0052

東京都港区赤坂2-11-3  
福田ビルウェスト8階

Tel: 03-3582-1806

Fax: 03-3589-5176

E-mail: tyo@boi.go.th



サリン・ウィサーンサワット  
公使／所長

# BOI 大阪事務所

大阪

大阪総領事館  
タイ投資委員会

〒541-0056

大阪府中央区久太郎町1-9-16  
バンコック銀行ビル 7階

Tel: 06-6271-1395

Fax: 06-6271-1394

E-mail: [osaka@boi.go.th](mailto:osaka@boi.go.th)



ナルチャー・ルチュパン

領事／所長

ご清聴ありがとうございました

