

表1 スーパークラスターの対象事業の詳細

## 1.自動車・自動車部品

対象県: アユタヤ、パトウムタニー、チョンブリ、ラヨーン、チャッセンサオ、プラチンブリ、ナコンラーチャシマ

業種	恩典
4.7 乗り物用エンジンの製造	
1. 以下の5部品中4部品以上の成形加工 シリンダーヘッド、シリンダーブロック、クランクシャフト、カムシャフト、コネクティングロッド	A3
2. エンジン組み立て事業	A4
4.8 乗り物部品の製造	
4.8.1 高度技術を利用する乗り物部品の製造	
4.8.1.1 触媒コンバーターの回路基盤(Substrate)の製造	A2
4.8.1.2 電子燃料噴射システムの製造	A2
4.8.1.3 自動車用トランスミッションの製造	A2
4.8.1.4 電子制御ユニット(ECU)の製造	A2
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	A2
4.8.2.2 電子安定性制御(ESC)の製造	A2
4.8.2.3 回生ブレーキシステムの製造	A2
4.8.2.4 アイドリングストップシステムの製造	A2
4.8.2.5 自動緊急ブレーキシステム(Autonomous Emergency Braking System)の製造	A2
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	A2
4.8.3.2 トラクションモーターの製造	A2
4.8.3.3 空調システムの製造	A2
4.8.4 乗り物のゴムタイヤの製造	
4.8.5 燃料システム部品の製造	
4.8.5.1 燃料ポンプ	A3
4.8.5.2 インジェクションポンプ	A3
4.8.5.3 インジェクター	A3
4.8.6 トランスミッションシステムの部品	
4.8.6.1 サンギア(Sun Gear)	A3
4.8.6.2 リングギア(Ring Gear)	A3
4.8.6.3 シフトギア(Shift Gear)	A3
4.8.6.4 トランスファーーケース	A3
4.8.6.5 トルクコンバーター	A3
4.8.6.6 キャリアー(Carrier)	A3
4.8.6.7 プロペラシャフト	A3
4.8.6.8 ドライブシャフト	A3
4.8.6.9 自在継ぎ手(Universal Joint)	A3
4.8.6.10 ディファレンシャル	A3
4.8.7 エンジンシステム部品	
4.8.7.1 ターボチャージャー	A3
4.8.8 安全部品	
4.8.8.2 エアーバッグ部品	
4.8.8.2.1 インフレーター	A3
4.12 オートバイの製造(総排気量が248cc未満のものを除く)	B1もしくはA3

## 2.電気・電子部品および通信機器

対象県: アユタヤ、パトゥムタニー、チョンブリ、ラヨーン、チャーンサオ、プラチンブリ、ナコンラーチャシマ

業種	恩典
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	A3
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の製造	
5.2.1.1 工業用パワーインバーターの製造	A3
5.3 電子製品の製造	
5.3.1 有機・プリンテッドエレクトロニクス(OPE) 製品の製造	A2
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	A2
5.3.2.2 その他電気通信機の製造	A3
5.3.3 工業・農業用電子制御および測定機器の製造	A2
5.3.4 安全管理機器の製造	A2
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 有機・OPE部品の製造	A2
5.4.2 太陽電池および/または太陽 電池原材料の製造	A2
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	A2
5.4.3.2 その他電気通信機部品の製造	A3
5.4.4 工業用、農業用、医療/科学機器用、乗り物用の電子制御および測定機器部品の製造	A2
5.4.5 安全管理機器部品の製造	A2
5.4.6 ハードディスクドライブ(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(トップカバー、ベースプレートおよびペリフェラルを除く)の 製造	A2
5.4.6.2 一般HDDおよび/またはその部品(トップカバー、ベースプレートおよびペリフェラルを除く)の製造	A3
5.4.7 ソリッドステートドライブ(SSD) および/またはその部品の製造	A2
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	A3
5.4.9 半導体および/または半導体部品の製造	A3
5.4.10 フォトニックス部品および/または機器および/またはフォトニックスを使用するシステムの製造	A3
5.4.11 フラットパネルディスプレーの製造	A3
5.4.12 フレキシブルプリント基板および/または多層プリント配線基盤および/またはその部品の製造	A3
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	A2
5.5.2 薄膜フィルムテクノロジーを使用する素材の製造	A3
5.6 電子設計	
5.6.1 マイクロエレクトロニクスの設計	A1
5.6.2 組み込みシステム設計	A1

## 3.環境にやさしい石油化学・化学製品

対象県: チョンブリ、ラヨーン

業種	恩典
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または環境にやさしいポリマー製品の製造、または環境にやさしいポリマーと同一プロジェクトにある製品の製造	A2
6.2.2 環境にやさしいポリマーからの製品の製造	A3
6.5 特殊ポリマー製品または特殊化学品の製造	A2
6.13 紙製品の製造	
6.13.2 バイオプラスチック・コーティング紙包装材の製造	A4

## 4.デジタル

対象県: チェンマイ、プーケット

業種	恩典
5.7 ソフトウェア	
5.7.1 組み込みソフトウェア開発	A1
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	A3
7.9 工業用地の開発事業	
7.9.1 工業団地または工業地区	
7.9.1.4 映画工業団地または工業区 (Movie Town)	A3
7.9.2 技術工業団地または工業地区	
7.9.2.2 ソフトウェア工業団地またはソフトウェアパーク	A1
7.9.2.3 データセンター	A1
7.10 クラウドサービス	A1
7.20 タイ映画の製作	A3
7.21 映画製作向けサービス	A3

(出所)タイ投資委員会(BOI)布告10/2558を基に作成

表2 その他のクラスターの対象事業の詳細

## 1. 農産加工品産業

対象県: チェンマイ、チェンライ、ランパーン、ランプーン、コンケン、ナコンラーチャシマ、チャイヤヤーム、ブリラム、カンチャナブリ、ラチャブリ、ペーチャブリ、プラチュアップキリカン、ラヨーン、ジャンタブリ、トラート、チュンポン、スラタニー、クラビー、ソンクラー

業種	恩典
1.2 植物または動物の品質改良(バイオテクノロジー事業の範囲外の場合)	A3
1.8 植物、野菜、果物、花の品質選別、包装、保存	A2
1.11 天然エキスの製造または天然エキスからの製品の製造(薬品、石鹼、シャンプー、歯磨き粉、化粧品を除く)	A4
1.12 天然材料からの有効成分(Active Ingredient)の製造	A2
1.18 医療食品(Medical Food)または栄養補助食品(Food Supplement)の製造	A2
1.20 農産物取引センター	A3
(以下奨励業種はカンチャナブリ、ラヨーン、ソンクラー県のみ対象)	
1.14 天然ゴムからの製品の製造(輪ゴム、風船、ゴムリングを除く)	
1.14.2 天然ゴムからの製品の製造	A2
7.9 工業用地の開発事業	
7.9.1 工業団地または工業地区	
7.9.1.6 ゴム工業団地もしくはゴム工業地区	A3

## 2. 繊維・アパレル

対象県: カンチャナブリ、ナコン・パノム、ラチャブリ、サムットサコーン、チョンブリ、チャッセンサオ、プラチンブリ、サケオ

業種	恩典
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	A2
3.1.1.2 リサイクル繊維(Recycled Fiber)の製造	A4
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) または機能性織物(Functional Fabric)〕の製造	A3
3.1.2.2 その他糸または布の製造	
1. 最初の3年間の総売上の0.5%以上、研究やデザイン、商品開発への投資・費用がある場合	A4
2. 上記投資・費用がない、あるいは上記の投資・費用が最初の3年間の総売上の0.5%未満である場合	B1(注)
3.1.3 漂白、染色および仕上げ、またはプリントおよび仕上げ、またはプリント	
3.1.4 衣類、衣類部品、および家庭用繊維製品の製造	
1. 最初の3年間の総売上の0.5%以上、研究やデザイン、商品開発への投資・費用がある場合	A4
2. 上記投資・費用がない、あるいは上記の投資・費用が最初の3年間の総売上の0.5%未満である場合	B1(注)
(以下奨励業種はバンコク都のみ対象)	
3.9 クリエイティブ製品デザイン・開発 サービス	

(注)通常の恩典(B1)の対象にはなるが、クラスター立地に伴う追加恩典の対象とはならない。

(出所)表1と同じ

表3 クラスター支援事業の対象事業の詳細

対象・目的:スーパークラスターまたはその他のクラスター内に立地し、各クラスターで規定された産業を支援すること。	
業種	恩典
7.1 公共施設および基本サービス	
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)	A3
7.1.4 海上輸送のための積荷、積み下ろしサービス	A3
7.1.5 商業空港	A2
7.3 大量輸送および大型貨物輸送	
7.3.1 鉄道輸送	A2
7.4 ロジスティック・センター	
7.4.2 国際物流センター(International Distribution Center:IDC)	A3
7.11 研究開発	A1
7.12 バイオテクノロジー	
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	A1
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	A1
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	A1
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	A1
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	A1
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	A1
7.13 エンジニアリングデザインサービス	A1
7.14 理科学実験サービス(Scientific Laboratory)	A1
7.15 計測器校正サービス(Calibration)	A1
7.19 職業訓練学校	A1

(出所)表1に同じ