

# **THAILAND'S** NEW INVESTMENT STRATEGY AND BUSINESS OPPORTUNITIES **FOR JAPANESE INVESTORS**

**NARIT THERDSTEERASUKDI**  
**SECRETARY GENERAL**  
**THAILAND BOARD OF INVESTMENT**  
**NOVEMBER 28, 2025**



# 10 タイが世界的な投資先として持つ10の主要な強み

## KEY STRENGTHS OF THAILAND AS A GLOBAL INVESTMENT DESTINATION

**1 整備されたインフラ**  
**Well-developed Infrastructure**  
十分かつ安定した電力・水道の供給、充実した物流網、設備の整った工業団地 Sufficient & stable utility supply (power and water), comprehensive logistics networks, and well-equipped industrial estates.

**6 DXへの対応力**  
**Digital Transformation Readiness**  
強固なデジタルインフラ：全国規模のブロードバンド、高速に拡大する5G、ハイパースケールデータセンター、デジタルテック系スタートアップ・エコシステム Strong digital infrastructure: nationwide broadband, fast-growing 5G, hyperscale data center, and digital/tech startup ecosystem.

**2 高い技能を有する人材**  
**Highly Skilled Talent Pool**  
強力なSTEM人材パイプライン 2022～2026年：約18万4,000人の工学系卒業生、約11万人の理学系卒業生 Strong STEM workforce pipeline 2022-2026: ~184,000 engineering graduates and ~110,000 science graduates)

**7 環境・持続可能な開発への取り組み**  
**Commitment to Green & Sustainable Development**  
クリーンエネルギー供給の比率増加およびUGT（ユーティリティ・グリーン・タリフ）や直接PPAによる再生可能エネルギー調達メカニズム Increasing share of clean energy supply and renewable procurement mechanisms through UGT (Utility Green Tariff) and Direct PPA.

**3 活気のあるサプライチェーン**  
**Robust Supply Chain**  
深く競争力のあるサプライチェーン（特に自動車、電子、石油化学分野） Deep and competitive supply chain—especially in automotive, electronics, and petrochemicals.

**8 魅力的な投資優遇制度**  
**Attractive Investment Incentives**  
包括的な税制・税制以外の恩典、金融支援、および各種奨励措置 Comprehensive tax and non-tax incentives, financial support, and facilitation measures.

**4 高い成長可能性を持つ国内市場**  
**High-Potential Domestic Market**  
国内および地域市場へのアクセス：タイ国内7,000万人、ASEAN全体で6億人以上の消費者 Access to a domestic market of 70 million people, and over 600 million consumers across ASEAN.

**9 競争力のある生産コスト**  
**Competitive Production Costs**  
競争力のある生産を支える、コスト効率の高い労働力、公共設備、産業用物流 Cost-efficient labor, utilities, and industrial logistics supporting competitive production.

**5 FTAを通じた世界市場への玄関口**  
**Gateway to Global Markets through FTAs**  
24か国・経済圏をカバーする17のFTAにより、幅広い輸出アクセスを提供 17 FTAs covering 24 countries/economies, enabling broad export access.

**10 高い生活水準と外国人が住みやすい環境**  
**High Quality of Life & Expat-friendly Environment**  
世界水準の医療（JCI認定病院60以上を含む）、インターナショナルスクール、現代的な生活水準、世界的に評価された観光・文化資源 World-class healthcare (incl +60 JCI-accredited hospitals), intl schools, modern living standards, and globally recognized tourism and cultural attractions.



# 加速する投資申請の勢い

## STRONG MOMENTUM IN INVESTMENT APPLICATIONS

[単位：100万バーツ]

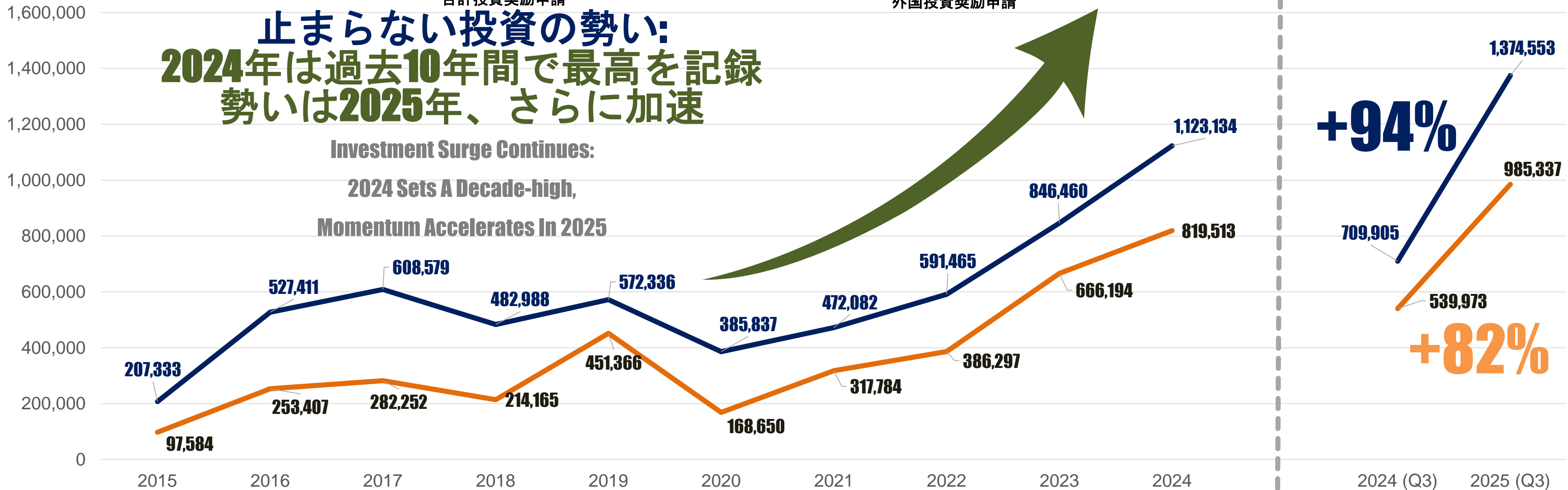
(Unit: THB mil.)

**止まらない投資の勢い：  
2024年は過去10年間で最高を記録  
勢いは2025年、さらに加速**

Investment Surge Continues:

2024 Sets A Decade-high,

Momentum Accelerates In 2025



**+94%**

**+82%**

### タイにおける投資額上位10か国（過去3年間：2023年～2025年9月）

Top 10 Economies by Investment Value in Thailand (Last 3 years: 2023 – Sep 2025)

**1st**

**Singapore**  
864,776  
THB mil.

**2nd**

**China**  
492,106  
THB mil.

**3rd**

**Hong Kong**  
361,012  
THB mil.

**4th**

**JAPAN**  
204,726  
THB mil.

**5th**

**U.S.**  
126,574  
THB mil.

**6th**

**Taiwan**  
122,485  
THB mil.

**7th**

**U.K.**  
107,874  
THB mil.

**8th**

**Netherlands**  
99,052  
THB mil.

**9th**

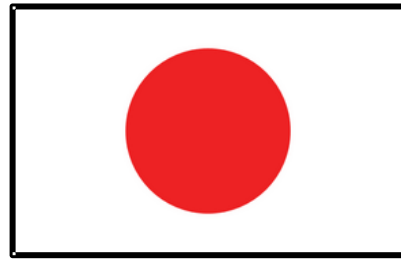
**South Korea**  
46,827  
THB mil.

**10th**

**Ireland**  
29,706  
THB mil.

# 2020年～2025年（1月～9月）の日本からの投資申請

## JAPAN INVESTMENT APPLICATIONS FROM 2020 - 2025 (JAN-SEP)



**2020-2025**  
(JAN-SEP)

2020

2021

2022

2023

2024

**2024**  
(Jan-Sep)

**2025**  
(Jan-Sep)

**成長率**  
GROWTH

**投資申請件数**  
Investment  
Applications

**1,493**  
Projects

218  
Projects

186  
Projects

302  
Projects

267  
Projects

286  
Projects

204  
Projects

234  
Projects

**+14.7%**

**投資額**  
Investment  
Value

**419,774**  
THB mil.  
(JPY 1,934 bil.)

76,666  
THB mil.  
(JPY 353 bil.)  
3,530億円

83,134  
THB mil.  
(JPY 382 bil.)  
3,820億円

55,248  
THB mil.  
(JPY 254 bil.)  
2,540億円

80,908  
THB mil.  
(JPY 373 bil.)  
3,730億円

49,784  
THB mil.  
(JPY 229 bil.)  
2,290億円

35,997  
THB mil.  
(JPY 166 bil.)  
1,660億円

74,034  
THB mil.  
(JPY 341 bil.)  
3,410億円

**+105.7%**

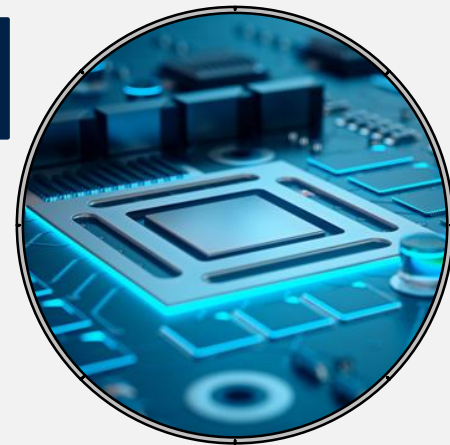
過去5年間における  
重点分野投資

**日本の**  
**上位3分野**  
**Top 3**

Investments in  
Targeted Sectors  
over 5 years

JAPAN

1



電気・電子 ELECTRICAL & ELECTRONICS

**99,429 THB mil.**  
(JPY 458 bil.)

4,580億円

2

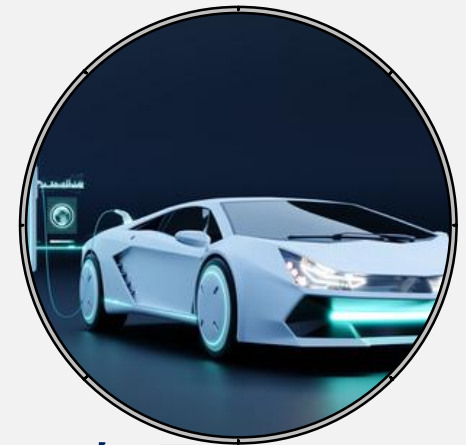


石化・化学 PETROCHEMICALS & CHEMICALS

**70,387 THB mil.**  
(JPY 324 bil.)

3,240億円

3



自動車・部品 AUTOMOTIVE & PARTS

**68,622 THB mil.**  
(JPY 316 bil.)

3,160億円

# 戦略的成長産業

## STRATEGIC GROWTH INDUSTRIES

**BCG** (バイオ・循環型・環境)

**BCG**  
(BIO-CIRCULAR-GREEN)

電気自動車 (EV) ・  
バッテリー・  
主要部品

**EV & BATTERY &  
KEY PARTS**

半導体・  
先端エレクトロニクス

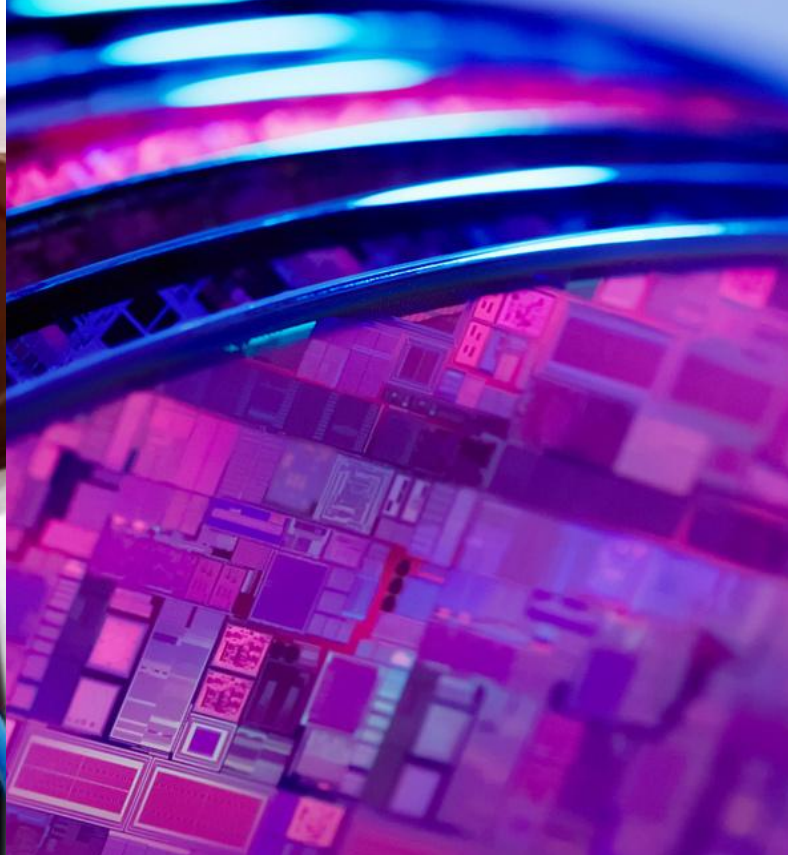
**SEMICONDUCTOR  
AND ADVANCED ELECTRONICS**

デジタル  
・ AI

**DIGITAL AND AI**

国際ビジネスセンター  
(IBC・  
地域統括本部)

**INTERNATIONAL  
BUSINESS CENTER**



## 2023年～2025年9月間に、BOIはバイオベース産業において 総額270億バーツ相当の30件の投資申請を受理

During 2023 – Sep 2025, the BOI received 30 investment applications, worth THB 27 bil., in bio-based industry

タイを **ASEAN** の  
バイオベース分野の  
リーダーへと  
前進させる

ADVANCING THAILAND

AS ASEAN'S

BIO-BASED LEADER

- タイの多様な農業資源を活用し、先端バイオテクノロジーと産業・大学・研究機関間の強力な研究開発連携を通じて、高付加価値のバイオ由来製品を創出

Leverage Thailand's diverse agricultural resources to create **high-value bio-based products** through advanced biotechnology and strong R&D collaboration among industry, universities, and research institutes.

- バイオプラスチック、バイオ燃料、バイオケミカル、バイオ医薬品への投資を奨励

Promoting investment in bioplastics, biofuels, biochemicals, and biopharma.

- 食品、ヘルスケア、エネルギー分野における SynBio（合成生物学）の開発と商業化を加速し、研究室から商業化へ

Accelerating SynBio development and commercialization in food, healthcare, and energy – moving **from lab-to-launch**.

### 重点投資分野

### HIGHLIGHTED INVESTMENT AREAS



バイオプラスチック樹脂（例：PLA）を農産原料から製造

BIOPLASTIC RESINS

(e.g., PLA) from agricultural feedstocks



変性疾患の治療のための間葉系幹細胞（例：変形性関節症、筋肉の炎症）

MESENCHYMAL STEM CELLS

for treating degenerative diseases e.g., osteoarthritis, muscle inflammation



変形性関節症治療および肩部の炎症用注射剤の原料としてのヒアルロン酸ナトリウム

SODIUM HYALURONATE

as raw material for injectable therapies for osteoarthritis treatment & shoulder inflammation

### 主要なBOI奨励企業

LEADING COMPANIES PROMOTED / OPERATING IN THAILAND



# BCG : SMART AGRICULTURE & FUTURE FOODS

2023年～2025年9月間に、タイは次世代農業および未来食品分野で**799**件のプロジェクト、総額**2,100**億バーツの申請を受理

During 2023 – Sep 2025, Thailand received THB 210 bil. in applications (799 projects) in next-generation agriculture & future food

## タイの未来食品輸出の潜在力 THAILAND'S FUTURE FOOD EXPORT POTENTIAL

**2024** 総食品輸出の約**10%**を占める  
**1,600**億バーツを達成  
reached THB 160 bil., accounting for ~10% of total food exports

**2031** 今後**5,000**億バーツまで成長  
見込み expected to grow to THB 500 bil.

### 重点投資分野 スマート農業

**SMART AGRICULTURE**  
生産性の向上と生産コストの削減により、農家の所得増へ  
Enhancing productivity, reduce production costs & increase farmers' income.



### HIGHLIGHTED INVESTMENT AREAS 代替たんぱく質

**ALTERNATIVE PROTEIN**  
植物由来・昆虫由来のたんぱく質で、家畜由来よりも温室効果ガス排出量が少ない  
plant-based & insect-based proteins with lower greenhouse gas emissions than livestock



### プレミアムペット栄養製品

**PREMIUM PET NUTRITION**  
ペットの種類や年齢によるニーズに合う完全栄養バランス調整製品  
Formulated with complete & balanced nutrition tailored to species- & age-specific needs



### バイオ燃料 BIOFUEL

(例: SAF) 航空分野における二酸化炭素排出量を削減  
(e.g., SAF) reduce carbon emissions in the aviation sector



## 主要なBOI奨励企業 LEADING COMPANIES PROMOTED /OPERATING IN THAILAND

### 次世代農業 NEXT-GENERATION AGRICULTURE



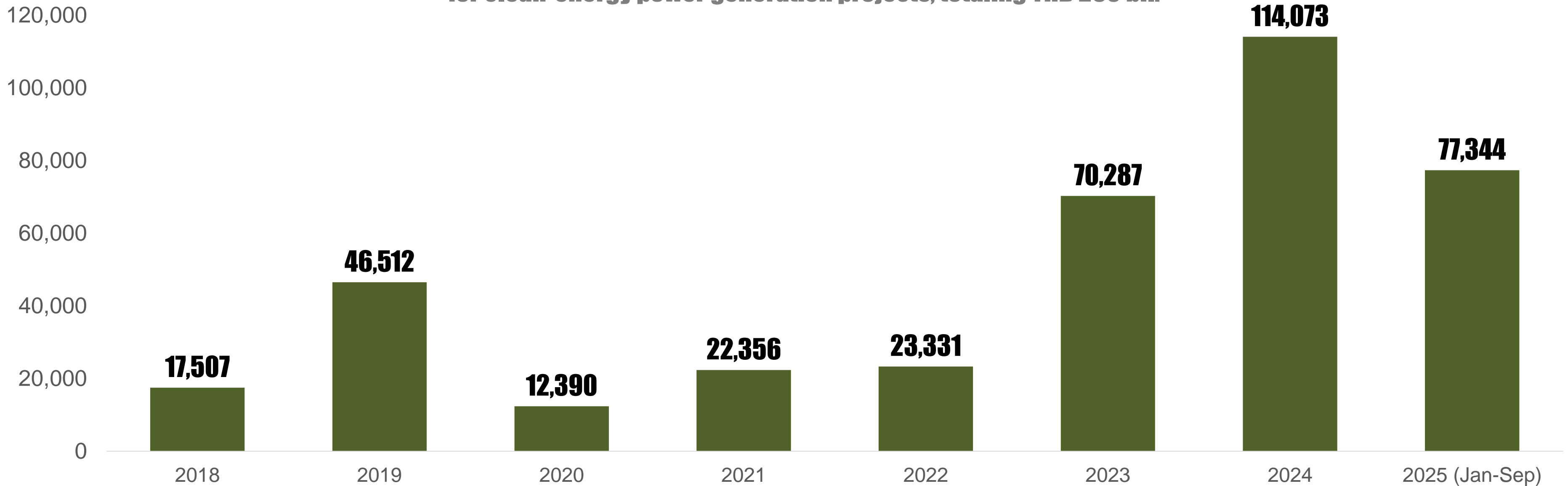
### 未来食品 FUTURE FOOD



過去3年間（2023年～2025年9月）にタイは  
クリーンエネルギー発電プロジェクトに**1,238**件、  
総額**2,600**億バーツの申請を誘致

In the last three years (2023 – Sep 2025), Thailand attracted 1,238 applications  
for clean-energy power generation projects, totaling THB 260 bil.

投資額（単位：100万バーツ）  
Investment Value  
(Unit: THB Million)



Note: 2019年、タイはピッチ（石油残渣）を燃料とする発電プロジェクトに対して、総額240億バーツの大規模な投資申請を受理  
In 2019, Thailand received a significant investment of THB 24 bil. in a power generation project using pitch (petroleum residue) as fuel.

# クリーンエネルギー調達メカニズムの進捗状況

## PROGRESS ON CLEAN ENERGY PROCUREMENT MECHANISMS

2025年10月現在  
as of October 2025

### ダイレクトPPA（直接電力購入契約） DIRECT PPA (DIRECT POWER PURCHASE AGREEMENT)

ダイレクトPPAにより電力利用者は第三者アクセス（TPA）メカニズムを通じて、発電事業者から直接再生可能エネルギーが調達可能に。初回はデータセンターサービス事業者向けに、合計2,000MWの容量で開始される Direct PPA enables power users to procure renewable energy directly from power generators through a Third-Party Access (TPA) mechanism. The initial launch will be open to data center service providers with a combined capacity of 2,000 MW.

#### 進捗状況 PROGRESS:

- エネルギー規制委員会（ERC）は、2025年10月27日から11月10日まで、第三者アクセス（TPA）料金に関するオンライン公聴会を開催 Energy Regulatory Commission (ERC) held an online public hearing on the Third-Party Access (TPA) tariff from 27 October to 10 November 2025.
- サービスは2026年初頭に開始される予定 Services are expected to begin by early 2026

### UGT（ユーティリティ・グリーンタリフ） UGT (UTILITY GREEN TARIFF)

UGTは、再生可能エネルギー証書（REC）を組み合わせた電力を2つのオプションで提供

UGT offers electricity bundled with renewable energy certificates (RECs) with 2 options.

**UGT1**：既存発電事業者からの未指定電源にRECを組み合わせたもの。 **UGT1**: Unspecified source from existing generator bundled with RECs.

UGT1は2025年2月にMEAおよびPEAを通じてサービスを開始。 The UGT1 began service in February 2025 through MEA and PEA.

2025年の電気料金請求書に基づき、合計43件の申請があり、総電力量は433.11 GWhとなっている A total of 43 applications were submitted under the 2025 electricity bill, representing a volume of 433.11 GWh

**UGT2**：新規または拡張発電事業者からの指定電源にRECを組み合わせたもの。 **UGT2**: Specified source from new or expanded generator bundled with RECs.

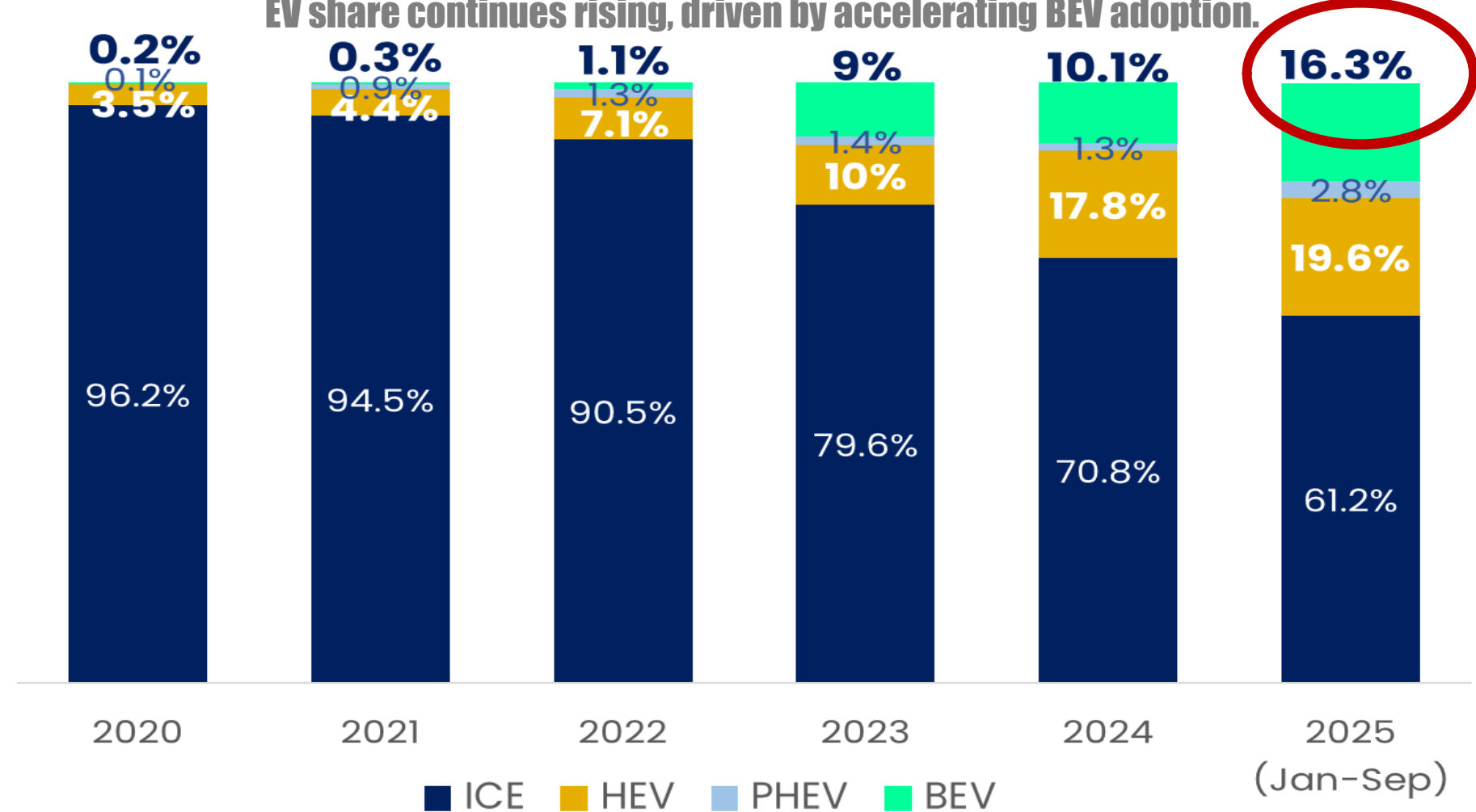
UGT2は2026年1月にサービス開始予定 The UGT2 is expected to commence service in January 2026

# EV & BATTERY & KEY PARTS

## タイにおけるKEV登録のシェア SHARES OF KEV REGISTRATIONS IN THAILAND

EVのシェアは引き続き増加しており、BEV（バッテリー電気自動車）の導入加速が要因となっている

EV share continues rising, driven by accelerating BEV adoption.

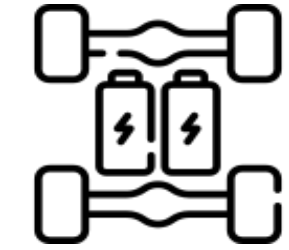


認可済み投資プロジェクト:

## KEVエコシステム

APPROVED INVESTMENT PROJECTS: 2025年10月現在 as of Oct 2025

### バッテリー Battery



55 Projects  
THB 79,043 mil.  
790億45百万バーツ

### 主要なEV部品 Essential e-Parts



44 Projects  
THB 7,078 mil.  
70億78百万バーツ

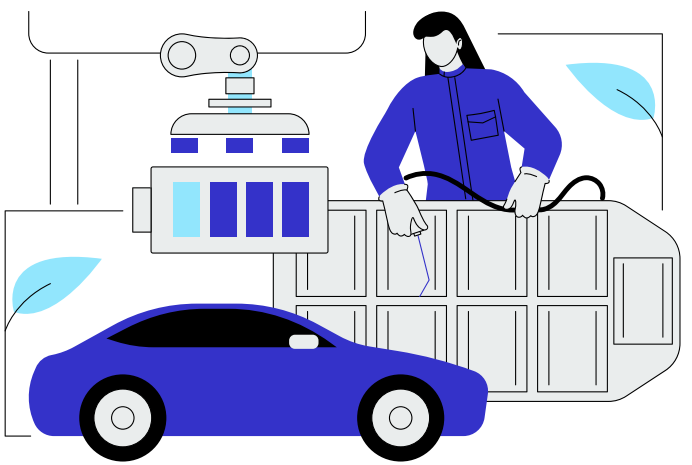
### 充電ステーション Charging Station

29 Projects  
THB 5,562 mil.  
55億62百万バーツ

### バッテリー交換ステーション Battery Swapping Station

5 Projects  
THB 1,279 mil.  
12億79百万バーツ

## EVバッテリーの投資奨励 PROMOTING EV BATTERY INVESTMENT



「バッテリーはEVの心臓部。セルの生産は最も重要で技術集約的な段階であり、多額の投資が必要。」

"Batteries are the heart of EVs. Cell production is the most critical & technology-intensive stage, requiring significant investment."

- タイ国内でのEVバッテリー製造を加速し、国内供給および輸出の両面で、タイのグローバルEVエコシステムとしての地位を強化  
Accelerating domestic EV battery manufacturing in Thailand for both local supply and export, to strengthen the country's position in the global EV ecosystem.
- セル、モジュール、バッテリーパックのすべてのレベルでのEVバッテリー製造を支援  
Support for EV battery manufacturing at all levels: Cell, Module, and Battery Pack
- バッテリーの修理および再利用を奨励  
Promotion of battery repair and reuse
- カソード、アノード、電解液、セパレーターなど、主要な高密度バッテリー部品に対する恩典を拡大  
Expanded incentives for key high-density battery components, including Cathode, Anode, Electrolyte, Separator

# バッテリーの修理および再利用の促進

EXCISE TAX PROGRAM FOR HEV AND MHEV



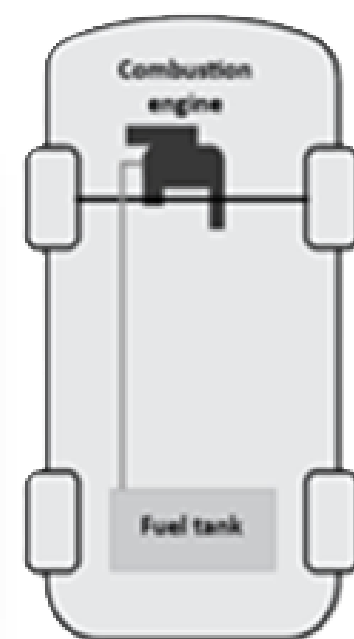
技術移行期にある日本の自動車メーカーの支援を目的とする

To support Japanese automakers during technology transition

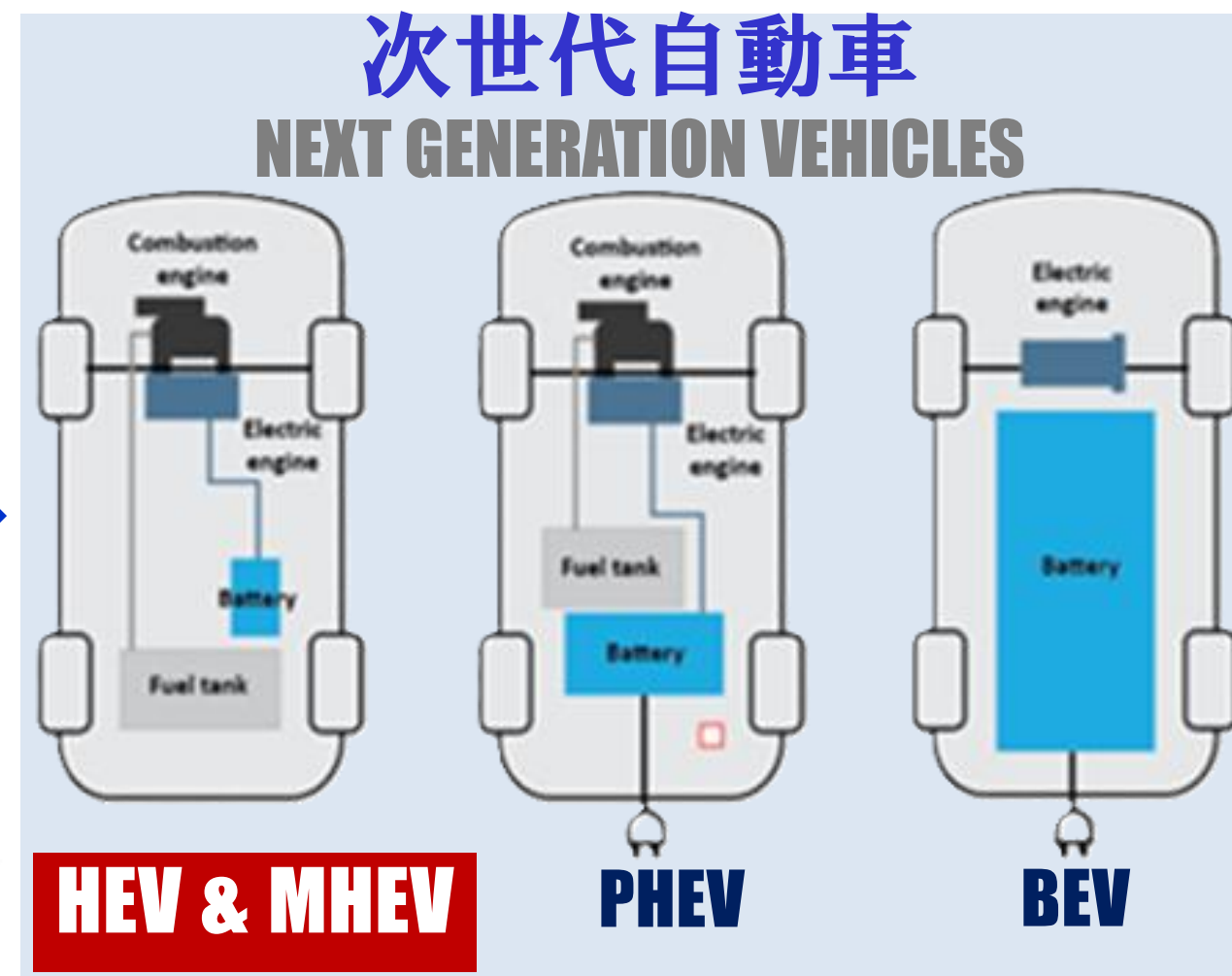
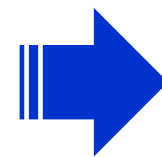
## 定義 DEFINITION

### HEV & MHEV:

燃料と電力の両方で駆動する省エネハイブリッドシステムを搭載した乗用車（定員10人以下） Passenger cars ( $\leq 10$  seats) using an energy-efficient hybrid system powered by both fuel and electricity.



ICE



HEV & MHEV

PHEV

BEV

## 物品税上のメリット-HEV措置

Excise Tax Benefits – HEV Measure

CO2 (g/km)	条件 Condition	2026-2030	2031-2034	2035-2037
$\leq 100$	標準料金（構造に基づく） Standard rate (according to the structure)	6	8	10
	<b>HEV</b>	<b><u>6</u></b>		
101-120	標準料金（構造に基づく） Standard rate (according to the structure)	9	11	13
	<b>HEV</b>	<b><u>9</u></b>		

## 物品税上のメリット-MHEV措置

Excise Tax Benefits – MHEV Measure

CO2 (g/km)	条件 Condition	2026-2030	2031-2034	2035-2037
$\leq 100$	標準料金（構造に基づく） Standard rate (according to the structure)	13	14	15
	<b>MHEV</b>	<b><u>10</u></b>		
101-120	標準料金（構造に基づく） Standard rate (according to the structure)	22	24	26
	<b>MHEV</b>	<b><u>12</u></b>		

# EVへの移行を支援する促進措置

## KEY MEASURES TO SUPPORT EV TRANSITION IN THAILAND

### 1 自動車産業高度化に向けた投資促進措置 MEASURE TO UPGRADE AUTO INDUSTRY

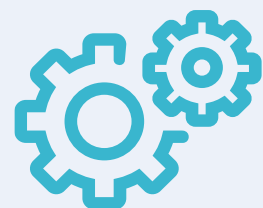
#### 条件 CONDITIONS

ICE、HEV、PHEVの生産を自動化により効率を向上させる

Boosting efficiency with automation in ICE, HEV & PHEV production

#### 恩典 INCENTIVES

- 自動化およびロボットへの投資の**50%**に対し**3年間の法人所得税 (CIT) 免除**、もしくは自動化部品の**30%以上**を国内調達した場合は**100%免除** **3-year CIT exemption for 50% of investment in automation & robots, or 100% exemption if ≥ 30% of automation is locally sourced**
- 機械輸入税の免除 **Import duty exemption on machinery**



**AUTOMATION**



**ROBOTICS**

### 2 自動車部品の高度化措置 MEASURE TO UPGRADE AUTO PARTS



**MACHINERY**



**CERTIFICATION**



**TRAINING**

#### 条件 CONDITIONS

移行計画を提出し、BOIの奨励証書発給後**3年以内**に実施すること

Provide a transition plan and must fully implement within 3 years after the BOI Certificate issuance

#### 恩典 INCENTIVES

- 高度化投資の**50%**を上限として**3年間の法人所得税免除**、もしくは自動化部品の**30%以上**を国内調達した場合は**100%**を上限とする **3-year CIT exemption for 50% of upgrade investment, or 100% exemption if ≥ 30% of automation is locally sourced**
- 機械輸入税の免除 **Import duty exemption on machinery**

### 3 PHEVおよびBEVメーカーに対する国内製部品使用奨励策 MEASURE TO ENCOURAGE PHEV & BEV MANUFACTURERS TO USE LOCAL PARTS

BEVメーカーは総原材料価値の**40%以上**、PHEVメーカーは**45%以上**を国内調達した場合、追加で**2年間の法人所得税 (CIT) 50%減税**を受けられる部品メーカーは、資格を得るために**15%以上**の国内部品を使用する必要がある **BEV and PHEV makers using local worth ≥ 40% (BEV) and 45% (PHEV) of total raw material value will get an extra 2-year, 50% CIT reduction; parts makers need ≥15% local components to qualify.**

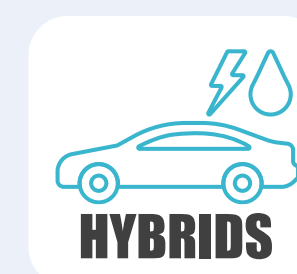
### 4 タイ企業と外資企業の合弁事業促進措置

MEASURE TO PROMOTE JV BETWEEN THAI & FOREIGN COMPANIES

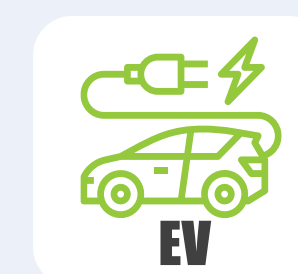
#### PARTS MANUFACTURING FOR



**ICE**



**HYBRIDS**



**EV**

#### 条件 CONDITIONS

- 自動車部品製造における最低**2.7百万ユーロ (1億バーツ)**の合弁事業 **Min. 2.7 Mn EUR (100 Mn baht)**
- **JV in auto parts manufacturing**
- タイ資本が登録資本金の少なくとも**30%**を保有していること **Thai partner must be ≥ 30% ownership**
- タイ企業は設立**3年以上**で、かつ**60%以上**がタイ人の所有であること **Thai company must be ≥ 3 years old and ≥ 60% Thai-owned**

#### 恩典 INCENTIVES

法人所得税を追加で**2年間免除** (合計8年間を超えないこと) **Additional 2-year CIT exemption (up to 8 years in total)**

# SEMICONDUCTORS & ADVANCED ELECTRONICS

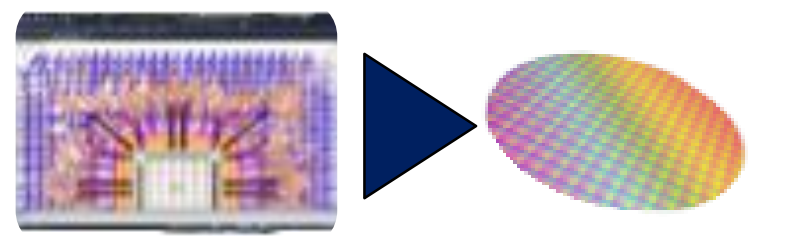
過去3年間（2023年～2025年9月）における半導体と先端エレクトロニクスの申請は合計486件、総投資額は6780億バーツに達した

Over the past 3 years (2023 - Sep 2025), Semiconductor & Advanced Electronics saw 486 applications, totaling THB 678 bil. in investment

## NEXT: "MADE-IN-THAILAND CHIP"

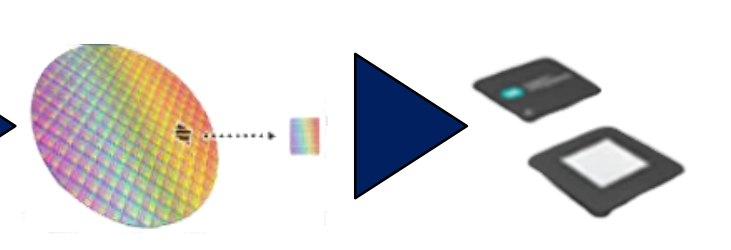


### UPSTREAM



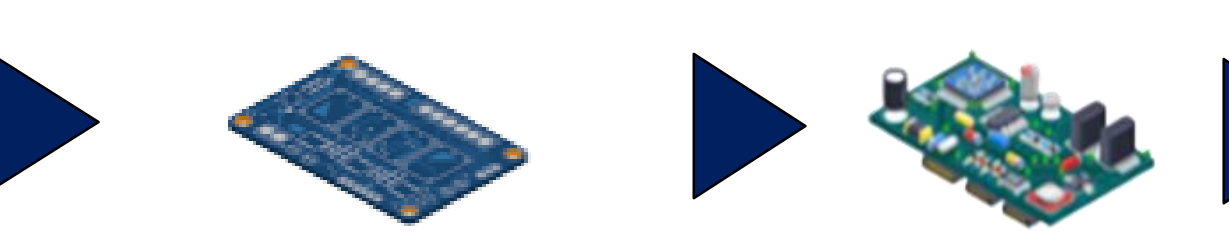
- ANALOG DEVICES
- Nisshinbo Micro Devices Inc.
- ROHM SEMICONDUCTOR
- ilicon craft
- DG DESIGN GATEWAY
- HANA

### MIDSTREAM



- STRONG BACKEND MANUFACTURING**
- Infineon
  - HANA
  - ANALOG DEVICES
  - TAC
  - Panasonic
  - LRC
  - ROHM SEMICONDUCTOR
  - STANLEY
  - KEC 반도체기술연구소 INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY
  - NXP
  - SONY
  - TOSHIBA
  - FAGOR

### DOWNSTREAM



- Zhen Ding Tech. Group
- APEX
- GCE Gold Circuit Electronics Ltd.
- FOUNDER 方正
- WELL TEK
- TAIFLY 台虹科
- COMPEQ Compeq Manufacturing Co., Ltd.
- KCE
- CMK
- ITEQ
- dynamic
- MPIC (STOCK CO)
- SCC 欣興電子
- DELTON TECHNOLOGY 广合科技
- TLM THE LAMINATE MANUFACTURER CO. LTD.
- KB KINGBOARD HOLDINGS LIMITED
- JOVE 中富电路
- tuc
- 生益科技 SYTECH
- KINWONG 泉旺电子
- nekTEC
- AKM MEADVILLE
- Fujikura
- VICTORY GIANT TECHNOLOGY
- Benchmark electronics
- Celestica
- Cal-Comp
- TERAHOP
- fabrinet
- SMT INDUSTRIES INC.
- KAGA DEVICES CO.,LTD.
- KATODLEC
- TEAM PRECISION
- PRIMAX
- SANMINA
- SIX COMMUNICATIONS SOLUTION
- Amphenol

### FINAL ASSEMBLY



- Western Digital
- SEAGATE
- Nidec
- DELTA
- SONY
- Chicony
- NMB-Minebea Thai Ltd.
- DAIKIN
- MITSUBISHI ELECTRIC
- Canon
- Midea
- LITEON
- Inventec
- TOSHIBA Quanta Computer
- SAMSUNG
- Haier
- FORTH

# 最近発表されたタイにおける主要な半導体投資

## RECENT KEY ANNOUNCED SEMICONDUCTOR INVESTMENTS INTO THAILAND

**Panasonic**

Photo-MOS  
semiconductor for BMS  
in EV

**SONY**

Image sensors, laser  
diodes

**TOSHIBA**

Power semiconductor for  
industrial devices and EVs



Nisshinbo Micro Devices Inc.

MOSFET



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Wafer testing and IC  
testing



Wafer testing, power  
module product



Optic related products /  
module



**MICROCHIP**

IC, IC testing, Wafer testing



IC



PCBA, Microwave router,  
satellite communication  
equipment, IC, lidar full  
sensor



**Celestica**

PCBA, Network Device,  
Medical Device

# タイにおける半導体機械・装置の主要企業

## KEY PLAYERS IN SEMICONDUCTOR MACHINERY / EQUIPMENT IN THAILAND



Plasma power

**amuneal**

Machining parts; covers for layer deposition/spin wet clean m/c, coils for chemical vapor deposition m/c, chambers for electrochemical deposition m/c



One Stop Manufacturing Company

Top plate, ring and chamber for plasma-enhanced chemical vapor deposition (PECVD)



**MPC MIRAPRO**

Valve box, chiller



Shield, chamber, high purity valve, sub assembly module



High power industrial laser for laser cut diving machine



Ultra high purity valve



**SINFONIA**

Wafer load port



Parts for wafer inspection equipment, advanced semi back-end test module (Magnus) equipment, chemical-mechanical planarization (CMP), metal deposition product (MDP) equipment



Wire bonder and bump bonder

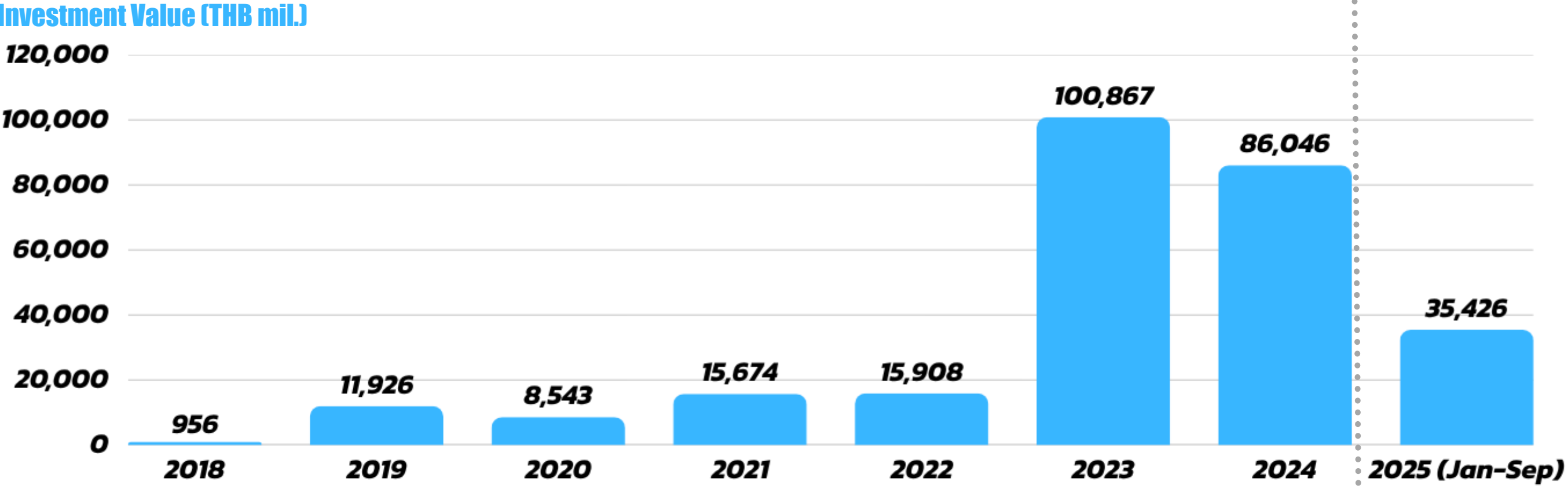
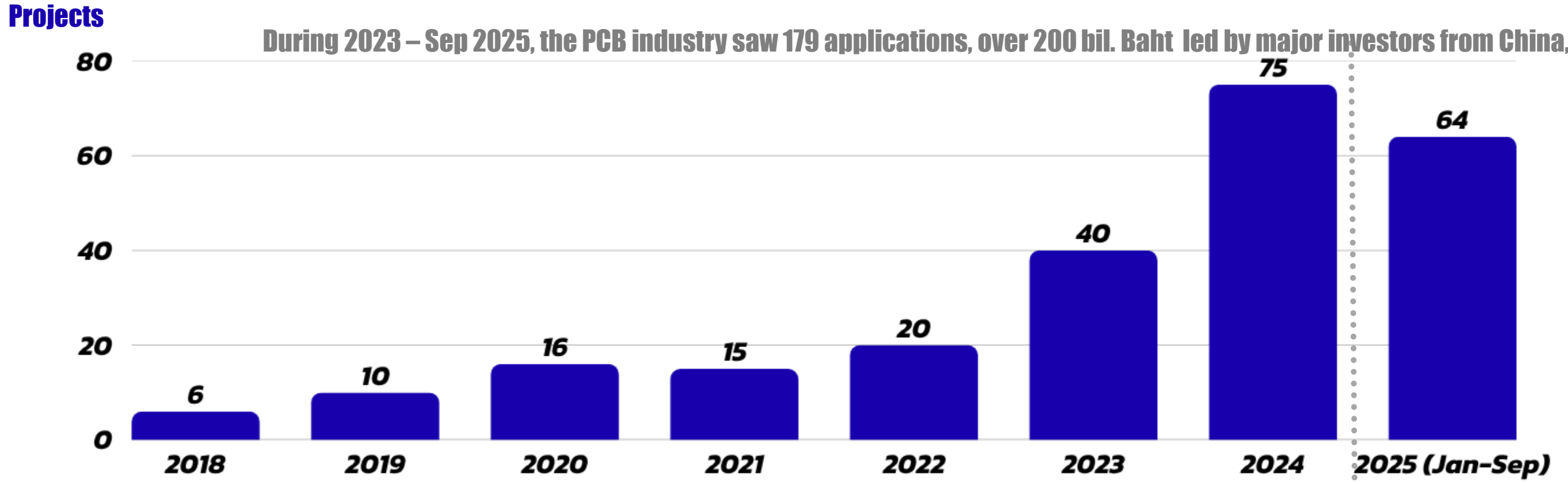


Semiconductor equipment repair service for its own brand covering IC tester, MEMS tester, sensors tester, electronic board tester

# PRINTED CIRCUIT BOARD (PCB)

2023年-2025年9月におけるPCB産業の申請は中国、台湾、香港、日本の主要投資企業が主導し、**179件**、総投資額は**2000億**バーツ超

During 2023 – Sep 2025, the PCB industry saw 179 applications, over 200 bil. Baht led by major investors from China, Taiwan, Hong Kong, and Japan.



## 進出済み主要メーカー MAJOR MANUFACTURERS ALREADY IN THAILAND

### PRINTED CIRCUIT BOARD (PCB)

Logos of major PCB manufacturers already in Thailand, including: MEK (MEKTEC), KYOCERA, Fujikura, CMK, KYODEN GROUP, Canon, JOHNNAN, SUMITRONICS, YET (YAMAZAKI ELECTRONICS), NEC, Zhen Ding Tech. Group, Unimicron (欣興電子), dynamic, COMPEQ (Compeq Manufacturing Co., Ltd), dsbj, DELTON TECHNOLOGY (广合科技), JOVE (中富电路), KINWONG (景旺电子), WELL TEK, 世运 (OLYMPIC (STOCK CODE 603920)), and AKM MEADVILLE.

Source: BOI

## 2023年-2025年9月におけるデジタル・AIの申請は 総投資額は8,650億バーツに達した【399件】

From 2023 to Sep 2025, digital & AI applications totaled THB 865 bil. (399 projects)

<b>DIGITAL CONTENT</b>	
<b>SOFTWARE &amp; PLATFORM</b>	
<b>CLOUD SERVICE</b>	
<b>DATA CENTER</b>	
<b>INTERNATIONAL HIGH-SPEED MARINE COMMUNICATION CIRCUITS</b>	

**Software and digital services**

**Hyperscale Data Center & Cloud Service**

**AI Technology**

### NEXT

- タイの人材に対して、AI、機械学習、ディープラーニング、クラウドコンピューティング、ブロックチェーンなどのデジタルスキルを育成  
Develop digital skills for Thai people, such as AI, machine learning, deep learning, cloud computing, and blockchain.
- 民間セクターがデジタル技術を活用して効率性を向上させ、競争力を強化できるよう奨励 Encourage private sector to utilize digital technologies to improve efficiency, enabling them to enhance their competitiveness.
- 有望なスタートアップに対し、FinTech、AgriTech、HealthTech、EdTech、ClimateTechなど様々な技術やイノベーションの開発を支援 Support potential startups to develop various technologies and innovations, such as FinTech, AgriTech, HealthTech, EdTech, and ClimateTech

2015年-2025年(1-9月)における国際ビジネスセンター

## 上位5か国・経済圏

(IBC・地域統括本部)の申請は486件に達した

TOP 5 COUNTRIES/  
ECONOMIES

Between 2015-2025 (Jan-Sep), International Business Center totaled 486 applications

認可を受けた (APPROVED)

1



Japan  
38.5%

2



Singapore  
6.6%

3



United States  
6.2%

4



Hong Kong  
5.1%

5

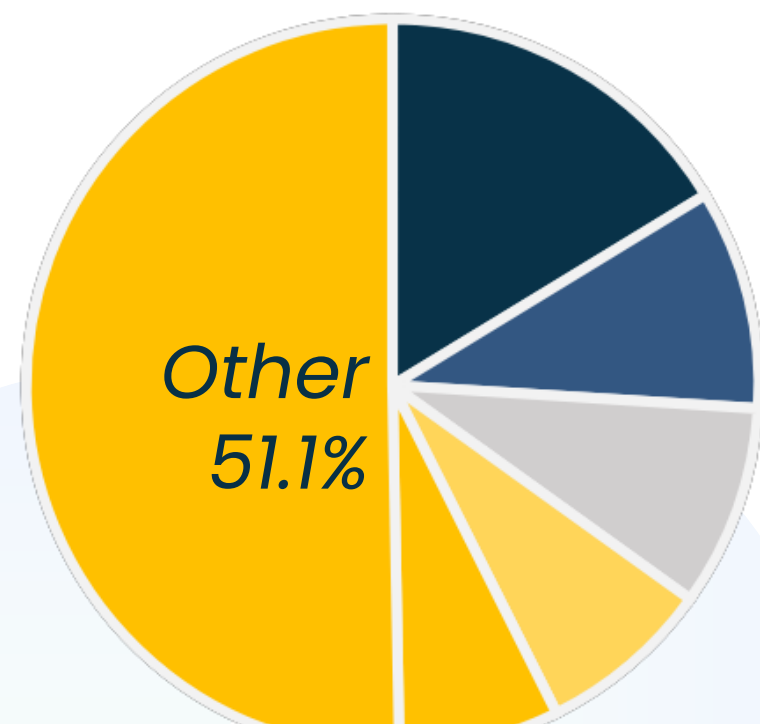


Germany  
4.5%

## 上位5産業

TOP 5 INDUSTRIES

1. 自動車 Automotive 14%
2. 電気電子 E&E 11.1%
3. 機械・設備 Machinery & Equipment 9.3%
4. デジタル Digital 7.8%
5. 複合企業 Multi-business Company 6.7%



# タイ-日本スタートアップ協業の機会

## THAILAND-JAPAN STARTUP COLLABORATION OPPORTUNITIES

### ZEST THAILAND



## PITCHING EVENTS ENCOURAGING CO-CREATING TOMORROW FOR STARTUPS

### ROCK THAILAND



- タイと日本の主要企業が課題声明を提示し、スタートアップ、中小企業、大学の研究室、研究チームなど世界中からの革新的な提案を募集  
Leading companies from Thailand and Japan will present challenge statements to invite innovative proposals from startups, SMEs, university labs, and research teams worldwide.
- 世界中の応募者が、課題企業が定義する実際の産業ニーズに対応するソリューションを提出  
Applicants from around the globe can submit solutions addressing real industry needs defined by the challenge owners.
- 選ばれた最終候補者は、ZEST Thailand最終ピッチイベントで、課題を提示した企業に対して直接ソリューションを提案する機会が与えられる  
Selected finalists will be invited to pitch their solutions directly to the challenge-owning companies at the ZEST Thailand finalist pitch event.

- 日本とタイによる共創で、新たな経済パートナーシップの時代を築く  
Co-creation between Japan and Thailand to build a new era of economic partnership.
- タイの主要企業ベンチャーキャピタル（CVC）、ベンチャーキャピタル（VC）、企業のイノベーション部門、アクセラレーターが、自社のイノベーションビジョンと戦略的方向性を紹介  
Major Thai corporate venture capitals (CVCs), VCs, corporate innovation units, and accelerators will showcase their innovation vision and strategic directions.
- これらのタイの先進企業は、日本の関係者に対して、自社の技術ニーズ、投資関心、協業への期待を示す  
These leading Thai enterprises will outline their technology needs, investment interests, and collaboration expectations to Japanese stakeholders.
- 同セッションは国境を越えた協力を促進し、共同パイロットプロジェクトや共同開発の機会、タイ-日本間のイノベーション連携の深化を目指す  
The session aims to spark cross-border collaboration, enabling joint pilots, co-development opportunities, and deeper Thailand-Japan innovation linkages.

#### CO-ORGANIZERS



#### ORGANIZERS



#### CO-ORGANIZERS



**QUICK BIG WIN**

# タイの新たな経済を駆動

DRIVING THAILAND'S NEW ECONOMY

「短期的刺激、長期的影響、広範な波及」 "SHORT STIMULUS, LONG IMPACT, BROAD REACH"

## 5つの主要な柱 FIVE KEY PILLARS

**1.** 経済・観光の刺激  
ECONOMIC & TOURISM STIMULATION



**2.** 家計債務の削減  
HOUSEHOLD DEBT REDUCTION



**3.** 中小企業支援  
SME SUPPORT



**4.** 貯蓄促進  
SAVINGS PROMOTION



**5.** 将来に向けた戦略的投資  
STRATEGIC INVESTMENT FOR THE FUTURE



## 将来に向けた主要な投資措置 KEY INVESTMENT MEASURES FOR THE FUTURE

**1.** THAILAND FASTPASS  
UNLOCK INVESTMENT  
~投資の最大化

**2.** HIGH-SKILLED WORKFORCE  
新産業向け高度人材育成  
DEVELOPMENT FOR NEW INDUSTRIES

**3.** THAI ENTERPRISES UPGRADE  
競争力強化を見据えた  
タイ企業の高度化  
TO ENHANCE COMPETITIVENESS

# 1. THAILAND FASTPASS UNLOCK INVESTMENT

## ～投資の最大化

目的: ハイテク重点産業の主要プロジェクトのより迅速な稼働開始を支援  
Objective: To enable major projects in high-tech target industries to begin operations more quickly.

### 対象条件 ELIGIBILITY CRITERIA

1. 投資奨励申請を提出済み  
Investment promotion application has already been submitted
2. 投資額が10億バーツ以上の大規模プロジェクト  
Large-scale project with investment value ≥ THB 1 bil.
3. BOIの重点産業に該当し、ハイテクプロセスを使用している  
Falls within BOI's target industries and uses high-technology processes
4. 重要な経済的利益の創出が見込まれる  
Creates significant economic benefits

### 目標: 認可、許認可の時間短縮 GOAL: REDUCE APPROVAL AND PERMITTING TIME

「投資加速推進小委員会」により監督  
Supervised by the "Investment Acceleration Subcommittee"

>20%	>50%	>20%	>20%	>50%	>20%
BOIのプロジェクト認可	BOIの奨励証書発給	建設許可	工場ライセンス	EIA認可	フリーゾーンの設置
BOI project approval	BOI certificate issuance	Construction permit	Factory License	EIA approval	Free Zone establishment

### 関連機関 RELEVANT AGENCIES



### 実施 IMPLEMENTATION

By December 2025

BOIがパイロットプロジェクトを選定  
(当初は10件以上、総額1500億バーツ超)  
BOI selects pilot projects  
(Initially >10 projects, total value > THB 150 bil.)

関係機関が共同でSLA (サービスレベル合意) を策定  
Relevant agencies will jointly develop SLA

サービス提供準備が完了  
Ready for service

### FastPass Card Example



# 2. HIGH-SKILLED PROFESSIONALS DEVELOPMENT

## FOR NEW INDUSTRIES 新産業向け高度人材育成

新世代産業のニーズに対応できるよう、**10万人**の人材のスキル向上を図る

enhance skill sets of 100K individuals to meet demands of new-generation industries.



**3万人の学生が労働市場に参入**  
(職業資格以上) 30K students entering labor market  
(vocational certificate and above)

労働市場には既に  
**7万人の労働力が存在**  
70K existing workforce  
in labor market



### 応募者の資格要件 QUALIFICATIONS OF APPLICANTS

応募者は人材開発に関連する活動を行うことを目的とする団体であること

例:

- 私立大学
- 研修機関
- 公立大学が設立した研修会社
- 主要な民間研修会社

Applicants must be entities with the objective of conducting activities related to human resource development, such as:

- Private universities
- Training institutes
- Training companies established by public universities
- Leading private training companies



### 条件 CONDITIONS

- 研修コースは、NSTDAが運営するBOI STEM++の認定を受けており、対象産業であること
- 2026年1月までに、申請書とNSTDAによるコース認定を提出すること
- 各プロジェクトは少なくとも1,000名の参加者を研修すること
- Training courses must be certified under BOI STEM++ operated by NSTDA and must align with the target industries.
- Submit the project proposal together with the course certification from NSTDA by January 2026
- Each project must train at least 1,000 participants



### NODE AND SUBNODE MODEL

研修プログラムを効果的に管理するための中核メカニズムとして、研修ユニットのネットワークを活用  
Using a network of training units as the core mechanism for effectively managing training programs

### 補助金 SUBSIDY

#### BOOTCAMP

コース費用+交通費: 1人あたり最大**40,000**バーツ  
Course fees + travel expenses: Up to THB 40,000/person

#### ONSITE

コース費用+交通費: 1人あたり最大**40,000**バーツ  
Course fees + travel expenses: Up to THB 40,000/person

#### ONLINE

コース費用: 1人あたり最大**10,000**バーツ  
Course fees: Up to THB 10,000/person

#### INTERNSHIP

月額手当: 1人あたり最大**10,000**バーツ/月  
職場指導者への手当: 1人あたり最大**10,000**バーツ/月  
備考: 補助金は研修費用の最大2か月分をカバー  
Monthly allowance: Up to THB 10,000/person/month  
Allowance for workplace supervisors: Up to THB 10,000/person/month  
NB: Subsidy covers up to 2 months of training expenses

### 対象産業 TARGET INDUSTRIES

高価値食品加工 High-Value Food Processing	次世代自動車 Next-Gen Automobiles	スマートエレクトロニクス Smart Electronics	ロボット Robotics	バイオ燃料・バイオ化学品 Biofuels & Biochemicals	防衛 Defense	デジタル Digital
農業・バイオテクノロジー Agriculture & Biotechnology	ヘルスケア・医療サービス Healthcare & Medical Services					

# 3. THAI ENTERPRISES UPGRADE TO ENHANCE COMPETITIVENESS

## 競争力強化を見据えたタイ企業の高度化



### 対象

#### ELIGIBILITY:

- 対象産業に属し、タイ人の所有比率が少なくとも51%以上の法人であること

Must be a corporate entity in target industries with at least 51 percent Thai ownership.

- 2026年1月までに投資奨励申請を提出すること

Must submit an investment promotion application by January 2026.

- 投資奨励証明書発行後12か月以内に事業を開始すること

Must commence operations within 12 months after the issuance of the investment promotion certificate.

### 恩典

#### INCENTIVES:

- 新技術、研究開発、ならびに新産業やグリーン産業への転換を通じた事業効率向上に関連する設備投資および支出の30~50%を補助  
(1社あたり最大1億バーツまで)

Subsidizing 30–50 % of capital investments and expenditures related to business efficiency improvement through new technologies, research and development, and transformation toward new or green industries, with a maximum support amount of THB 100 mil./company.

# 長期滞在者用ビザ

## LONG TERM RESIDENT VISA

### 4 TYPES OF LTR VISA



#### 世界の富裕層 WEALTHY GLOBAL CITIZENS

100 万米ドル以上の資産を有する富裕層  
Wealthy individuals holding at least  
USD 1 million in assets



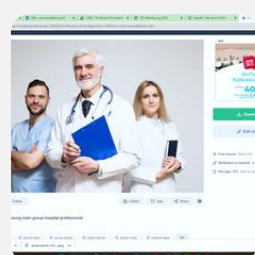
#### 富裕層退職者 WEALTHY PENSIONERS

50歳以上の定年退職者で年金受給者または安定した収入がある方  
Retirees **aged over 50 years** who have an annual pension or stable income



#### タイを拠点とする専門職

WORK-FROM-THAILAND PROFESSIONALS  
海外の有力企業で働くリモートワーカー  
Remote workers working for well-established overseas companies



#### 高度技能を有する専門職

HIGHLY SKILLED PROFESSIONALS  
以下の対象機関で働く専門職  
Professionals in targeted industries working for

- 企業または高等教育機関  
business entities or higher education institutes
- 研究センターまたは専門研修機関  
research centers or specialized training institutions
- タイ政府機関  
Thai government agencies



#### 扶養家族 Dependents

TRビザ保有者の配偶者、20歳未満の子ども  
両親および法的扶養家族  
Spouse, children under 20 years old, **parents and legal dependents** of LTR visa holders

# LTR VISA

## FOR LONG-TERM RESIDENTS

高度専門職\*カテゴリーの対象業種は以下の通り

Targeted industries for the **HIGH-SKILLED PROFESSIONAL\*** category are as follows :

#### 既存のターゲット産業 Existing Targeted Industries

- 自動車産業 Automotive Industry
- エレクトロニクス産業 Electronics Industry
- 観光産業 Affluent Tourism Industry
- 農業・食品・バイオテクノロジー産業 Agricultural, Food and Biotechnology Industry
- 自動化機械・ロボット産業 Automation and Robotics Industry
- 航空宇宙産業 Aviation, Aerospace and Space Industry
- バイオ燃料・生化学産業 Biofuels and Biochemicals Industry
- 製薬・化学産業 Petrochemical and Chemical Industry
- デジタル産業 Digital Industry
- 医療産業 Medical Industry
- 国家防衛産業 National Defense Industry
- 循環型経済 Circular Economy
- 国際ビジネスセンター(IBC) International Business Center (IBC)

高度な専門スキルを持つ人材例：デジタル、AI、ファイナンス、**new** マーケティングアドバイザー、大学教授、職業分野の研究者・教育者

#### Highly-skilled professionals with specialized skills

- e.g. Digital, AI Finance, Marketing Advisor, **University professors, Researchers and Educators in vocational sectors**

#### For more information:

- LTR Website:** <https://ltr.boei.go.th/>
- Contact:** [ltr@boei.go.th](mailto:ltr@boei.go.th)

### LTR VISA PRIVILEGES



10年ビザとタイでの就労許可  
10-year visa & Permission to work in Thailand



タイの国際空港におけるファストトラックサービスが利用可  
Fast Track Service at International Airport



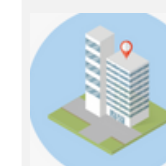
90日レポートを1年レポートに延長  
および再入国許可申請の免除  
90-day report extended to 1-year report and exemption of re-entry permit



タイでの就労許可 (デジタル就労許可証)  
Permission to Work in Thailand (Digital Work Permit)



高度技能を有する専門家の個人所得税率を17%に減税  
海外における所得を免除  
17% Personal income tax rate for Highly-Skilled professionals and tax exemption from overseas income



ワンストップサービスセンターにおけるビザ  
および就労許可証の取得支援  
Facilitation Services at One Stop Service Center for Visa and Work Permit



外国人1人に対しタイ人4人雇用義務の免除  
Exemption from 4 Thais : 1 foreigner employment requirement ratio

特記事項. LTRビザは1回につき5年間付与され、資格を満たしている場合は5年ごとに更新が可能

Remarks: The LTR visa will be granted for 5 years at a time and can be renewed every 5 years if qualifications are still met.

# タイ投資・エキスパットサービスセンター (TIESC)

THAILAND INVESTMENT AND EXPAT SERVICES CENTER

# TIESC

より便利に より効率的に より短時間で

**MORE CONVENIENCE | MORE EFFICIENCY | LESS TIME**



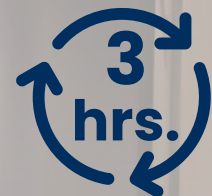
タイでの事業設立に関する  
総合的な情報とアドバイス

Comprehensive information and advice on  
establishing operation in Thailand



投資企業と政府機関間  
の仲介サービス

Coordination services between investors  
and government agencies



ビザと就労許可証をワンストップで3時間以内に発給

1-Stop for visas & work permits in 3 hours



## ONE BANGKOK

Tel: +66 2209 1109

+66 2209 1110

Email: [osos@boi.go.th](mailto:osos@boi.go.th)

[ltr@boi.go.th](mailto:ltr@boi.go.th)



## ビザと就労許可証の ワンストップサービスセンター (OSS)

ONE STOP SERVICE CENTER FOR VISA AND WORK PERMIT (OSS)

## ワンスタートワンストップ投資センター (OSOS) ONE START ONE STOP INVESTMENT CENTER (OSOS)



# BOI OFFICES IN JAPAN



<東京>

## THAILAND BOI, TOKYO OFFICE

Royal Thai Embassy,  
8th Fl., Fukuda Building West,  
2-11-3 Akasaka, Minato-ku,  
Tokyo 107-0052, Japan  
Tel: +81 3 3582 1806

**BOI TOKYO**



<大阪>

## THAILAND BOI, OSAKA OFFICE

Royal Thai Consulate-General,  
Bangkok Bank Building, 7th Floor,  
1-9-16 Kyutaro-Machi, Chuo-Ku,  
Osaka 541-0056, Japan  
Tel: +81 6 6271 1395

**BOI OSAKA**

