



ON YOUR SIDE

## JAFTASを利用したEPA原産性調査の業務改革

(株)クボタ 物流統括部

# 事業概要

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 社名      | 株式会社クボタ                              |
| 代表取締役社長 | 北尾 裕一                                |
| 創業      | 1890年                                |
| 主な事業内容  | 農業機械、建設機械、エンジン、鉄管、水処理システムなどの開発・製造・販売 |

## Products & Solutions

クボタの製品・サービス

### 機械部門

人と食の豊かな未来を担う、農業機械・農業関連製品、人々の豊かな暮らしに貢献する、エンジン・建設機械・精密機器を主要な製品としています。



**トラクタ** 主に耕うん・整地・運搬などの農作業を行います。



**コンバイン** 水や麦、豆類などを刈り取る可同时に脱穀します。



**田植機** 稲の苗を水田に移植します。省人・軽労化に大きく貢献します。



**ミニバックホウ** 土木作業などを行います。市街地など狭い現場を得意とします。



**コンパクトトラックローダー** 主に建設現場や農場などで、運搬・積込作業を行います。



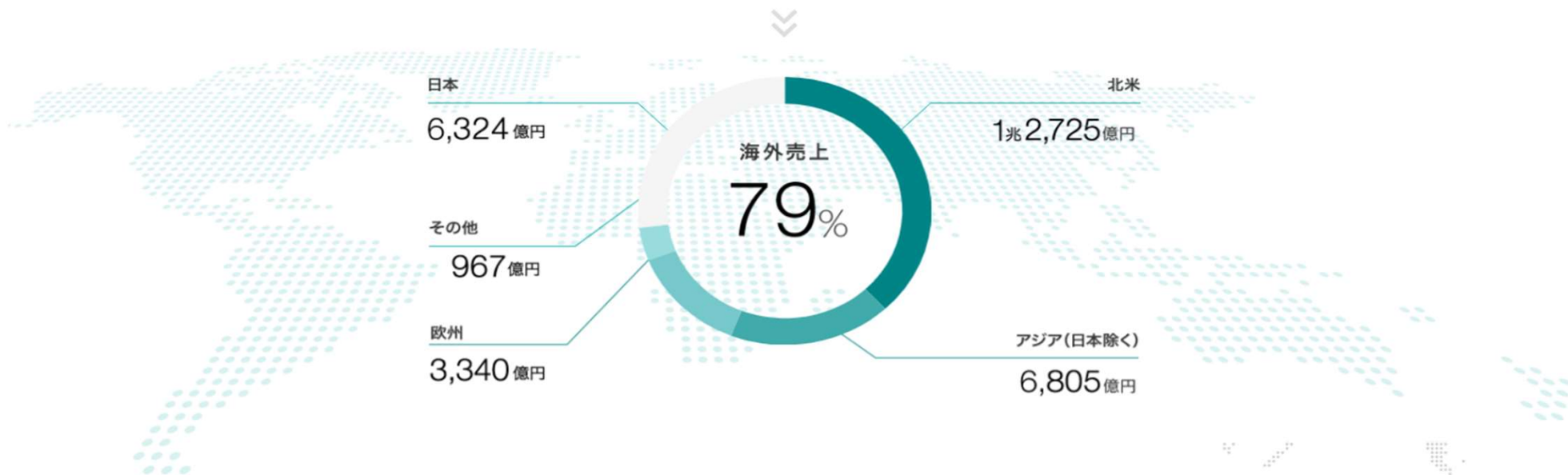
**エンジン** 産業用小型汎用エンジンとして、多様なニーズに対応します。



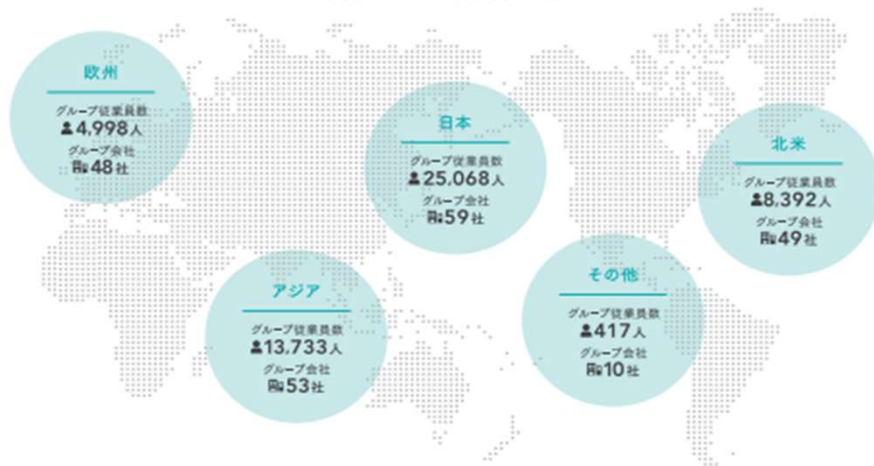
**はかり** 粉体などの重量を高精度に測定し、様々な産業を支えます。

クボタの売上は

## 3兆163億円 (2024年12月期)



世界のグループ従業員/会社数

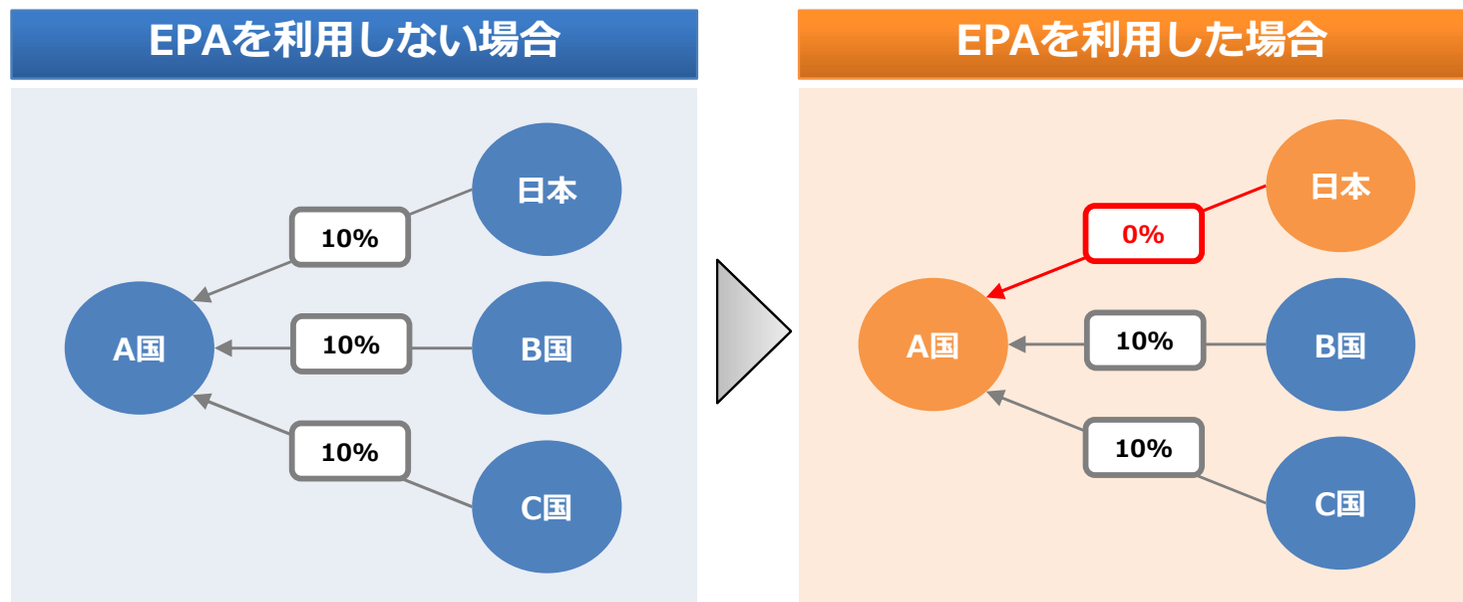


|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p>トラクタ<br/>総生産台数<br/>(※1)<br/>世界 <b>560</b> 万台以上</p> |  <p>タイのトラクタシェア/<br/>ASEAN8カ国の<br/>コンバインシェア(※2)<br/><b>No.1</b><br/><small>※1:クボタがコンバインに限定</small></p> |  <p>ミニバックホー<br/>販売台数<br/><b>22年連続世界1位</b><br/><small>出典: O'H-Heavy Research</small></p>              |  <p>エンジン<br/>総生産台数<br/>(※3)<br/>世界 <b>3,000</b> 万基以上</p>                                |
|  <p>エンジンの<br/>ラインアップ<br/>約 <b>3,600</b> 種類</p>        |  <p>ダクタイル鉄管<br/>納入実績<br/>世界 <b>70</b> カ国以上</p>   |  <p>国内高度浄水処理施設に<br/>おける<br/>クボタ処理装置採用率<br/>約 <b>80%</b> 以上<br/><small>※: 浄水処理<br/>本拠ベース</small></p> |  <p>液中膜<br/>納入実績<br/>世界 <b>7,300</b> 力所以上<br/><small>※: 液膜 (注液の記載があるものを除く)</small></p> |

# 補助金申請の経緯と実施内容

## ▼ EPAを利用した関税削減のスキーム

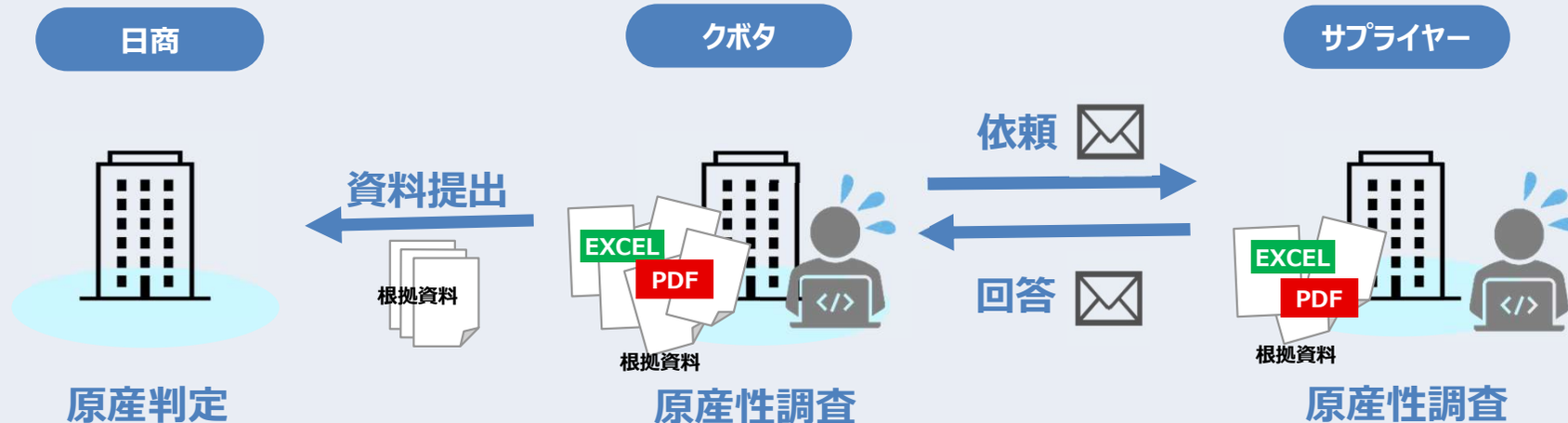
- EPA締結国には**他国より有利なEPA税率の適応**が可能
- 輸入者は輸入時に納める**関税額を削減**することができる



ただし、EPA税率を適用するためには対象の製品が  
EPA締結国の「原産品」であることの立証 = **原産性調査**が必要

Before

## EPA原産性調査の業務課題



① 業務工数の高さ

② 業務の属人化

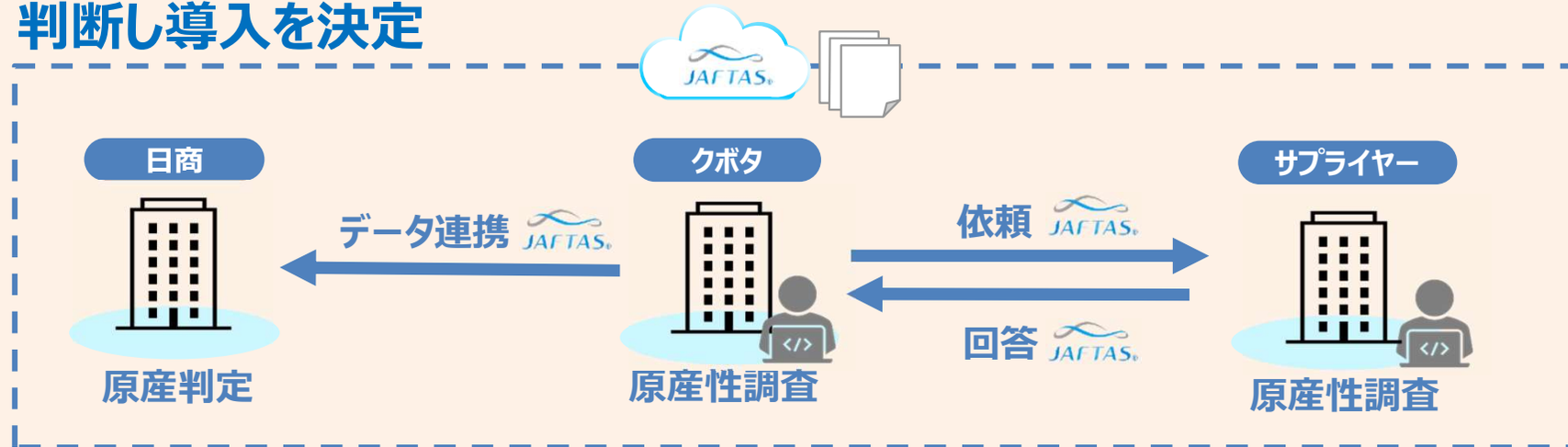
- 手作業（エクセル）での資料の作成
- メールでのやりとり
- 膨大な資料の長期保管
- EPA原産性調査に関する専門知識
- 依頼状況の進捗管理

サプライチェーン全体の原産性調査業務をデジタル化し  
効率的かつ持続可能なEPA管理体制を構築

After

## 業務課題への対応

JAFTAS®のシステム機能および専門家サポートが業務改革に資すると判断し導入を決定



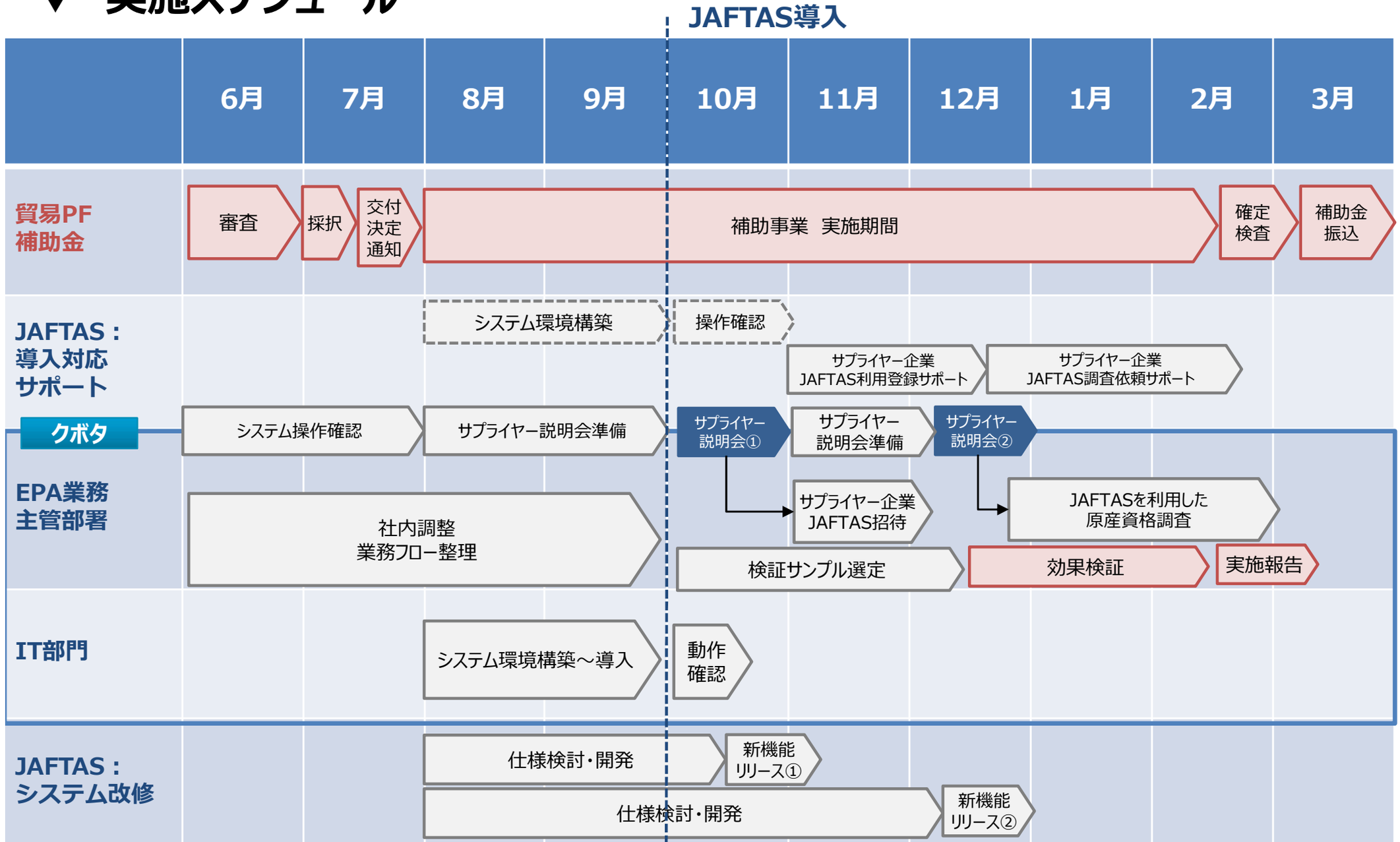
JAFTAS®の特徴的な機能：

- ・ サプライチェーン全体で同じシステムを共有して原産性調査が可能
- ・ 証明書類の一元管理が可能
- ・ 日本商工会議所とのデータ連携が可能
- ・ サポートデスクが常駐しており、操作だけでなくEPAに関する問い合わせも可能

## ▼ 補助事業実施事項

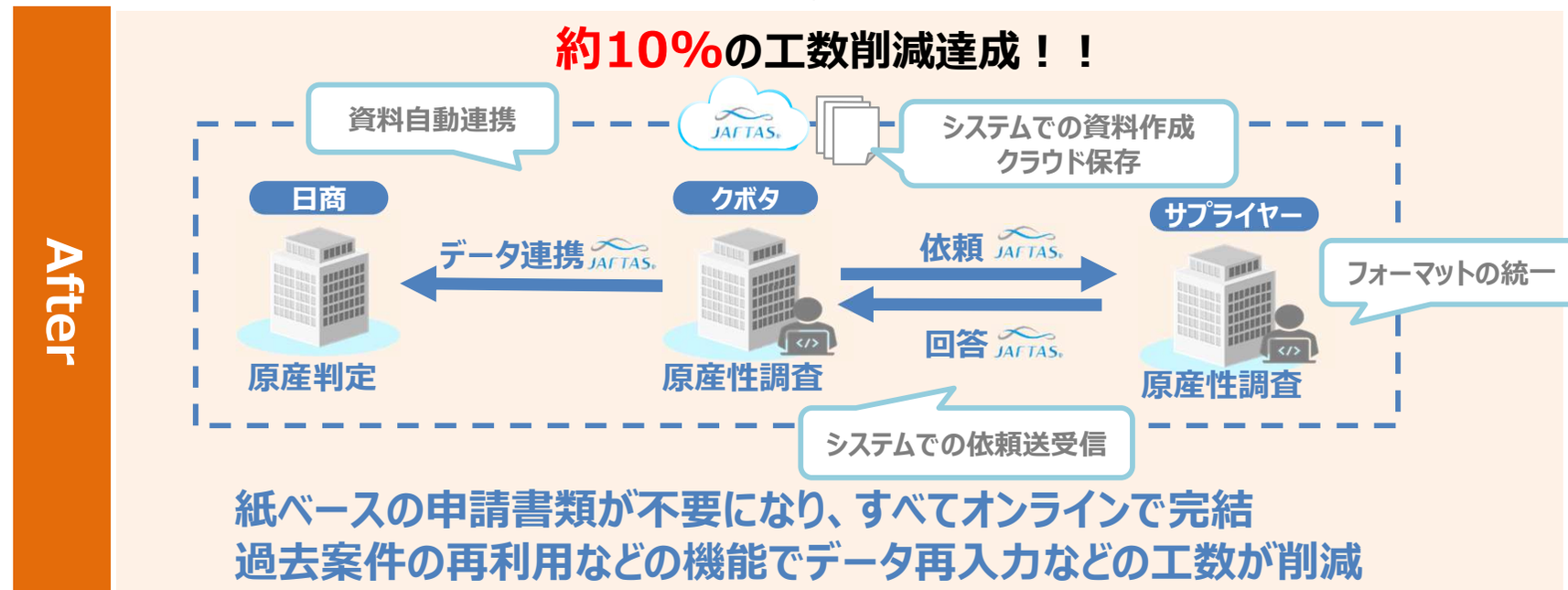
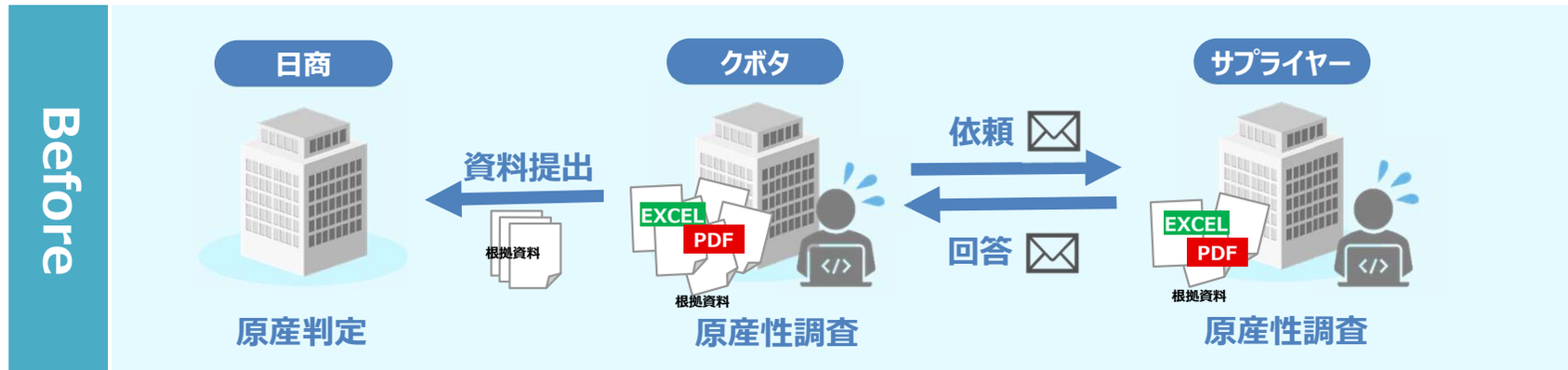
- クボタ及びクボタサプライチェーンへのJAFTAS®導入
- EPA原産性調査業務フローの見直し及び導入効果検証
- JAFTAS®システムの機能改善（不便だった仕様の改修）

## ▼ 実施スケジュール



# JAFTAS®の導入効果

## ▼ 業務工数の削減



今後更なる工数削減を目標に業務改善を推進中

## ▼ 証明品質の向上/業務標準化

### ➤ 原産性調査作業の安定化・品質向上

- JAFTAS®の画面のフローに沿って原産性調査を進めていくことで**作業のばらつきや抜け漏れ**を防ぐ。
- データ連携による自動入力、協定条文の簡易表記や入力補助の表示などにより**ヒューマンエラーを防止**。
- オンラインで連携されることにより**トレーサビリティ**が確保。事後確認対応やトラブル対応もスムーズになる。

### ➤ 過去の案件のノウハウやデータを蓄積

- 過去の作成資料にばらつきが無く、案件ごとに管理がされていることで、**業務引継ぎがスムーズ**になる。

### ➤ 相談先の常駐

- JAFTAS®サポートデスクを利用することで、操作だけでなく**EPAの知識の補完**が可能。経験年数の浅い担当者でも安心して業務を行うことができる。

## ▼ 事業戦略への活用

### ➤ EPAデータの戦略的活用

- 仕向先や取引先ごとの**EPA利用状況の管理が容易**となったことにより、**貿易戦略へのデータ活用**が可能（例：関税削減額の試算、最適なサプライチェーン設計、EPA対象製品の拡大による貿易コスト削減）

For Earth, For Life  
Kubota



ON YOUR SIDE

Thank you  
ご清聴ありがとうございました。

---