

業務シナリオ(内国貨物運送申告)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|-------------------------------------|-------|
| 共通 | 共通-01 | 船会社、船舶代理店、CY、保税蔵置場、通関業、海貨業、航空会社、混載業 | 1 / 1 |

自社データ利用

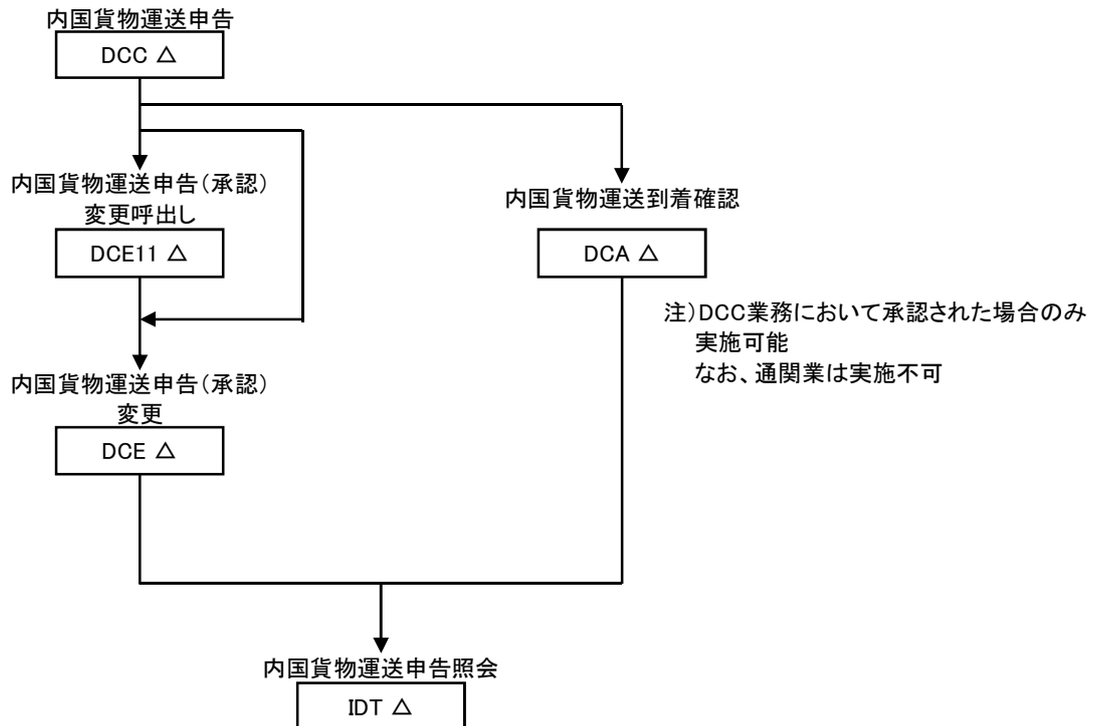
内国貨物運送申告の確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
内国貨物運送用の自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

注) バンプール、NVOCC、航空代理店、機用品業、輸出入者、損害保険会社、汎用申請者以外の利用者が実施可能



業務シナリオ(汎用申請)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-02 | 汎用申請者 | 1 / 1 |

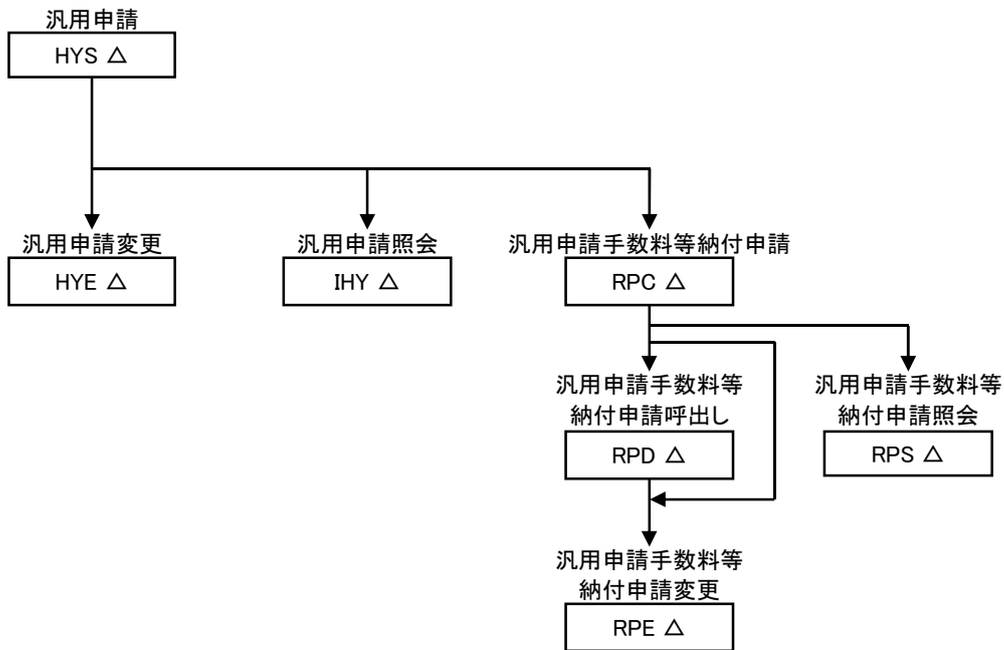
自社データ利用

汎用申請に係る申請に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(船陸交通)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-03 | 全業種 | 1 / 1 |

自社データ利用

指定地外／船陸／船舶間交通許可申請に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

指定地外／船陸／船舶間交通
許可申請

APA △

指定地外／船陸／船舶間交通
許可申請呼出し

APB △

指定地外／船陸／船舶間交通
許可申請照会

IAP △

業務シナリオ(時間外執務要請届)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--|-------|
| 共通 | 共通-04 | 船会社、船舶代理店、CY、保税蔵置場、通関業、海貨業、NVOCC、航空会社、航空代理店、機用品業、混載業、汎用申請者 | 1 / 1 |

自社データ利用

時間外執務要請届に係る確認を行う。

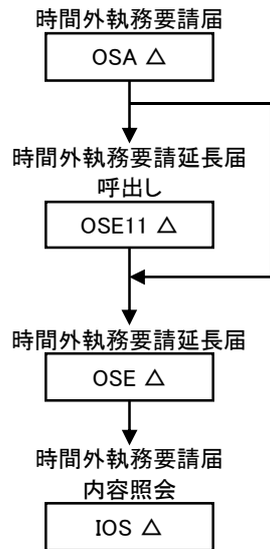
本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

注)バンプール、輸出入者、損害保険会社以外の利用者が実施可能

注)官署「1A」については、接続試験用に24時間開庁官署として設定しているため、当該ルートは実施不可



業務シナリオ(修正申告)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-05 | 通関業 | 1 / 1 |

自社データ利用

修正申告に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

修正申告事項登録

AMA △

修正申告

AMC △

修正申告事項呼出し

AMB △

修正申告照会

IAD △

申告添付登録

MSX △

申告添付訂正呼出し

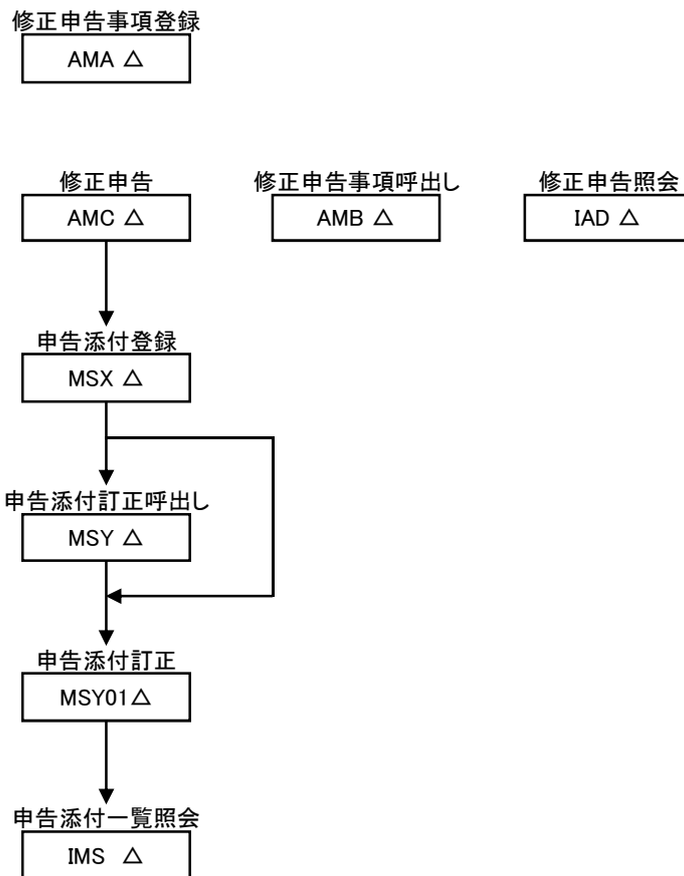
MSY △

申告添付訂正

MSY01 △

申告添付一覧照会

IMS △



業務シナリオ(石油製品等移出輸入申告)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-06 | 通関業 | 1 / 1 |

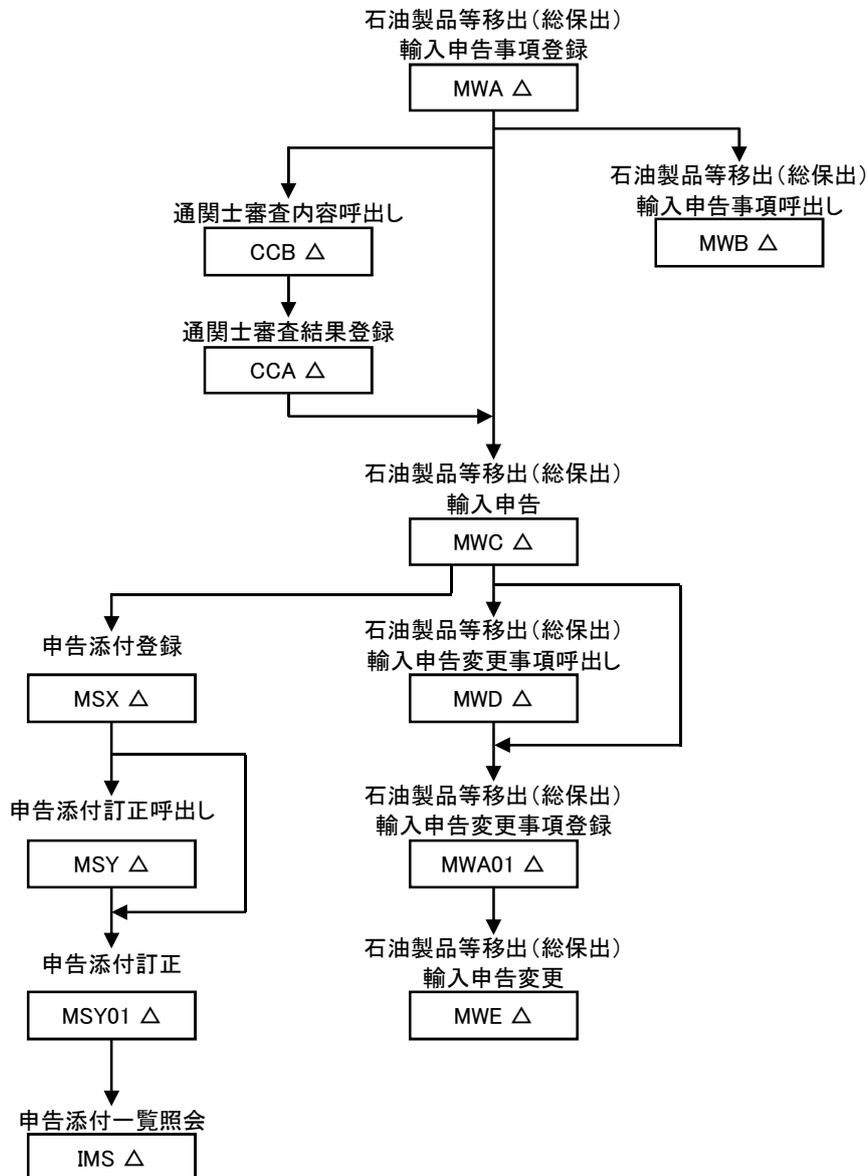
自社データ利用

石油製品等移出輸入申告に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(関税等更正請求)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-07 | 通関業 | 1 / 1 |

自社データ利用

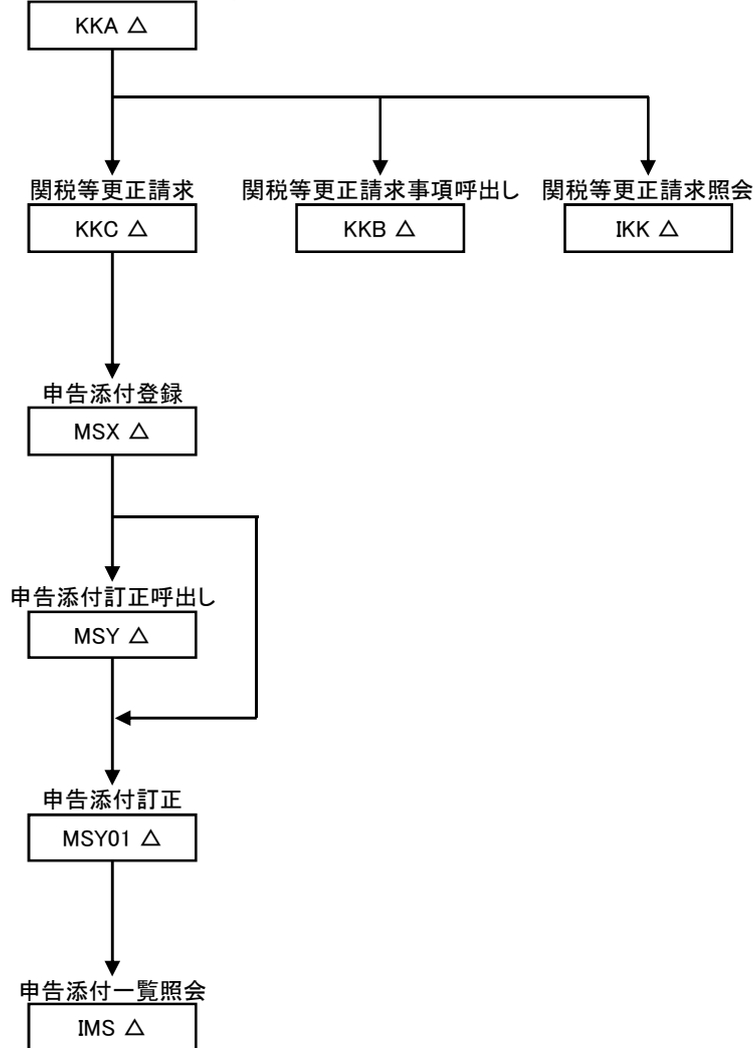
関税等更正請求に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

関税等更正請求事項登録



業務シナリオ(担保提供書提出)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------------|-------|
| 共通 | 共通-08 | 通関業、輸出入者、汎用申請者 | 1 / 1 |

自社データ利用

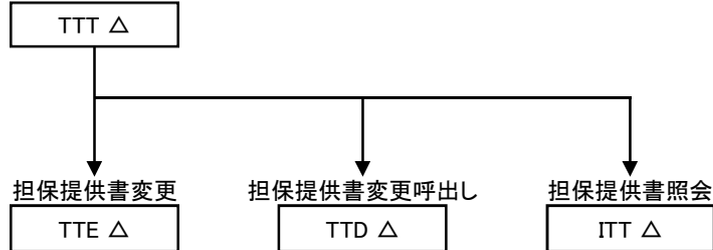
石油石炭税特例納付に係る納税申告で使用する担保の担保提供書提出の確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

担保提供書提出



注)パッケージソフトで行う場合は、
TTD(担保提供書変更呼出し)後に行う。

業務シナリオ(輸出自動車情報登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-09 | 通関業 | 1 / 1 |

自社データ利用

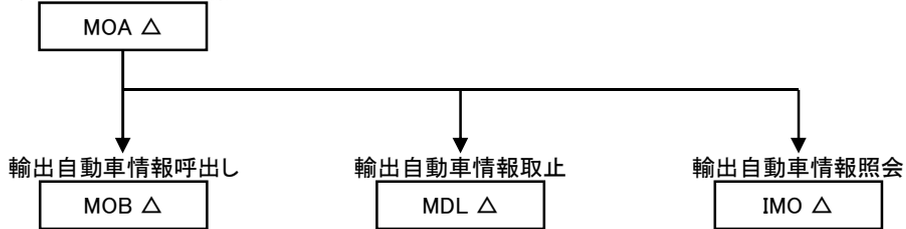
輸出自動車情報登録に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

輸出自動車情報登録



業務シナリオ(植物等輸入検査申請事項登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-12 | 全業種 | 1 / 1 |

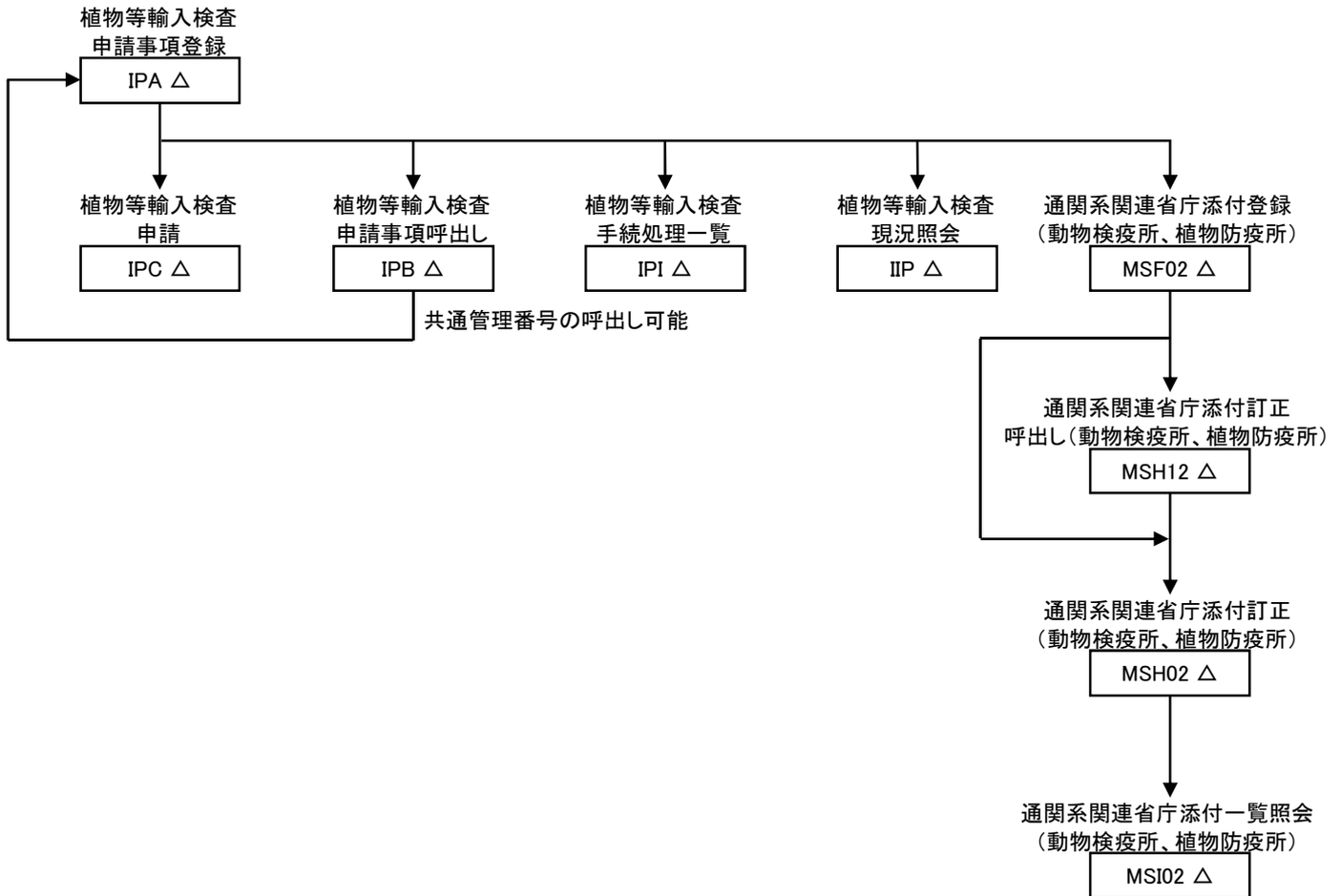
自社データ利用

- ・輸入植物検査申請の事項登録から申請までの確認を行う。
- ・通関係関連省庁添付登録(動物検疫所、植物防疫所)業務及び通関係関連省庁添付訂正(動物検疫所、植物防疫所)業務にて添付ファイルの登録・追加・削除の確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(輸入畜産物検査申請)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-13 | 全業種 | 1 / 1 |

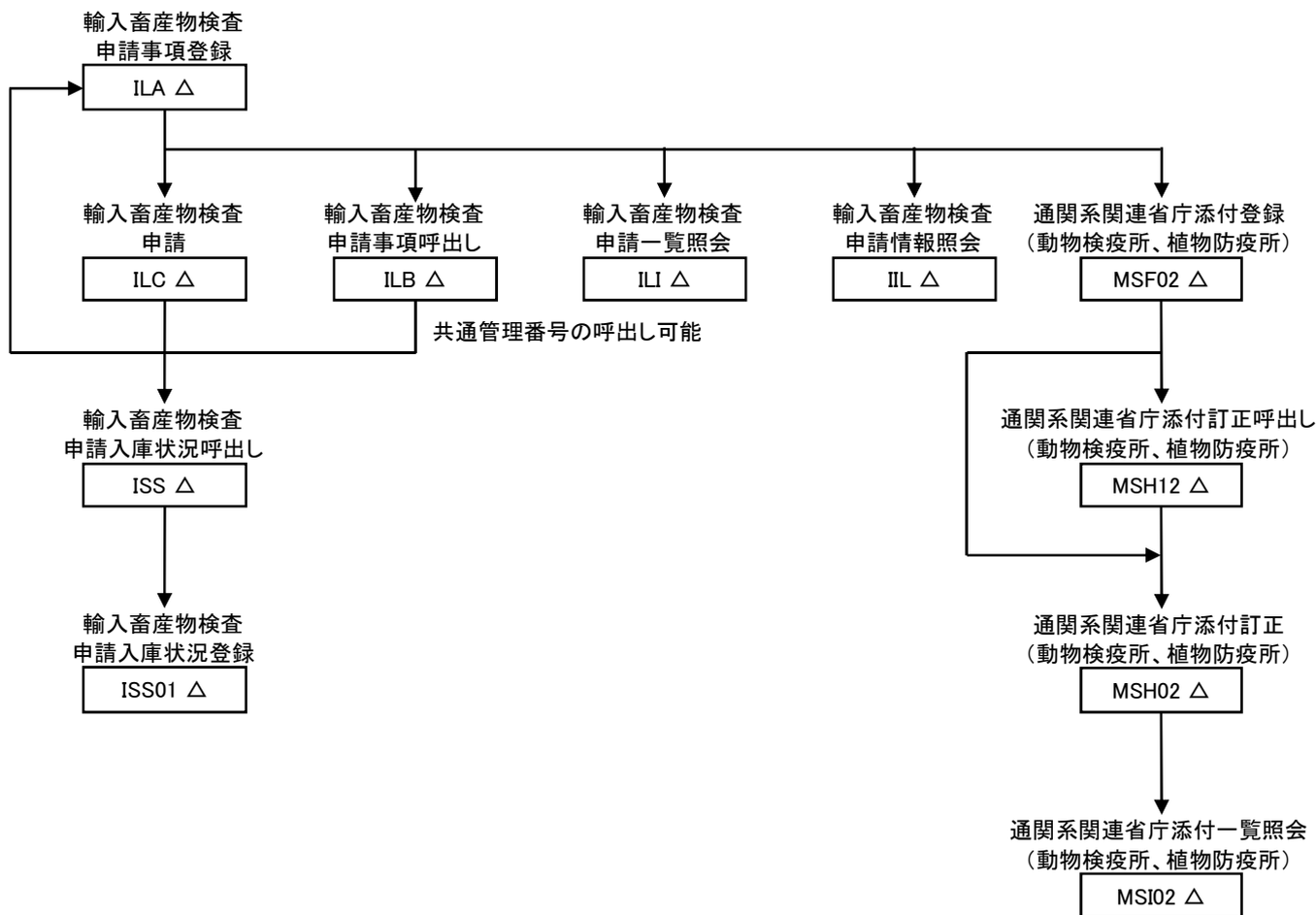
自社データ利用

- ・輸入畜産物検査申請の事項登録から申請までの確認を行う。
- ・通関係関連省庁添付登録(動物検疫所、植物防疫所)業務及び通関係関連省庁添付訂正(動物検疫所、植物防疫所)業務にて添付ファイルの登録・追加・削除の確認を行う。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。



業務シナリオ(包括保険仮情報登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-15 | 損害保険会社 | 1 / 1 |

自社データ利用

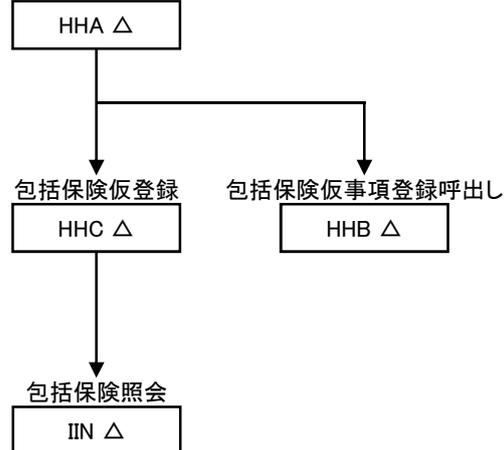
包括保険仮情報登録に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

包括保険仮事項登録



業務シナリオ(包括保険確認登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------------|-------|
| 共通 | 共通-16 | 通関業、輸出入者、海貨業 | 1 / 1 |

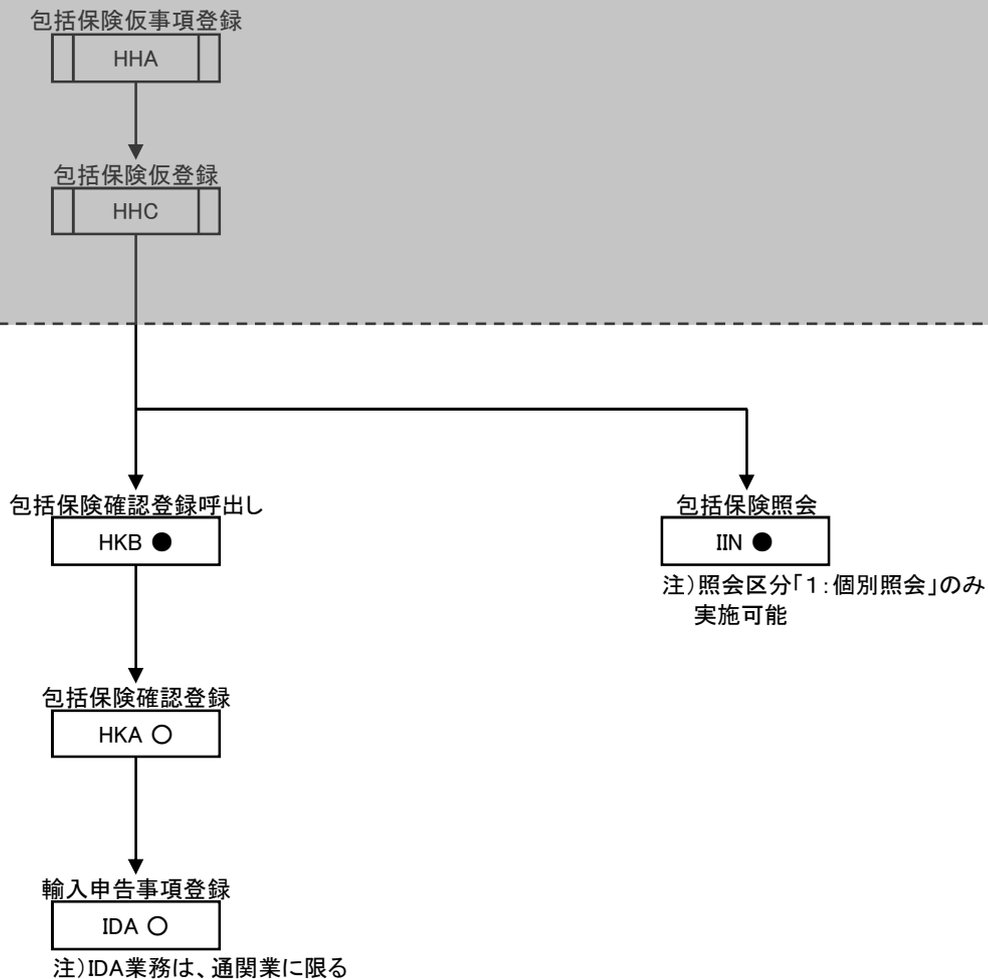
接続試験用データ利用

包括保険確認登録から輸入申告事項登録の確認を行う。

接続試験用データは、包括保険データとして破線より上の業務が事前実施されています。破線より上に記載されている全ての業務に関しては、実施する必要がありません。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(関税割当証明書内容登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-17 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

自社データ利用

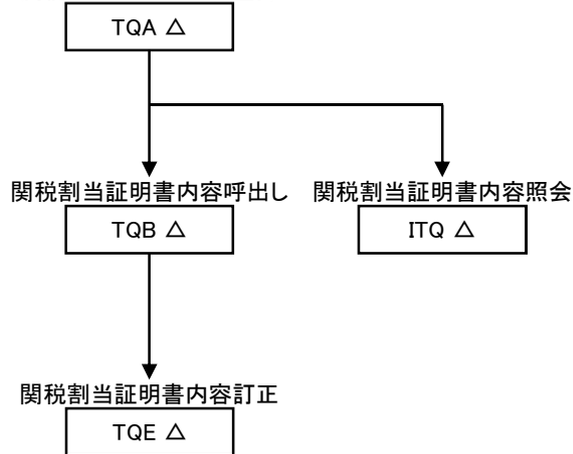
関税割当証明書内容登録に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

関税割当証明書内容登録



業務シナリオ(関税割当証明を使用した輸入申告)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------|-------|
| 共通 | 共通-18 | 通関業 | 1 / 1 |

接続試験用データ利用

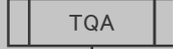
関税割当証明を使用した輸入申告事項登録から関税割当裏落内容仮登録の確認を行う。

接続試験用データは、関割証明書について、税関による内容確認が事前に実施されています。破線より上に記載されている全ての業務に関しては、実施する必要がありません。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

関税割当証明書内容登録



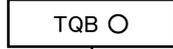
関税割当証明書内容確認



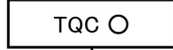
輸入申告事項登録



関税割当証明書内容呼出し



関税割当裏落内容仮登録



関税割当証明書内容照会



業務シナリオ(外為法関連業務の裏書・突合)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|-----------|-------|
| 共通 | 共通-19 | 通関業、航空代理店 | 1 / 1 |

接続試験用データ利用

外為法関連業務の裏書登録・突合に係る確認を行う。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

下記条件で業務を実施した場合、JTZ業務(外為法 突合情報登録)が自動起動され、以下の帳票が出力される。

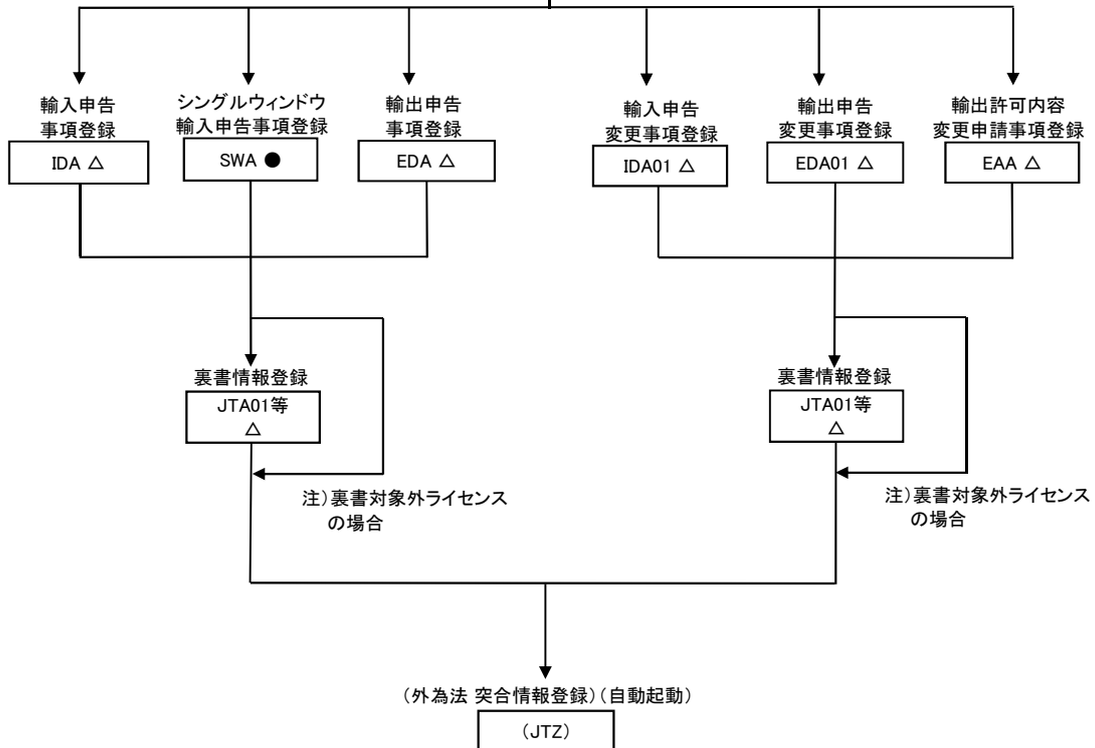
- ・外為法 突合結果情報(輸出) CAK7600
- ・外為法 突合結果情報(輸入) CAK7610

事項登録時に、外為法 電子ライセンス番号(※)が入力されている場合

事項変更時に、外為法 電子ライセンス番号(※)が入力されている場合

審査

経済産業省
業務



(※)外為法 電子ライセンス番号とは、以下の入力が入力されている承認証等番号のことを示す。

輸出承認証等識別 : FENJ, ELNJ

輸入承認証等識別 : ILNJ, JKAJ

業務シナリオ(貨物状況通知サービス)

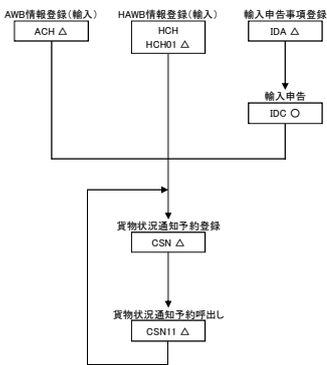
| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--|-------|
| 共通 | 共通-20 | 船会社、船舶代理店、CY、保税蔵置場、通関業、海貨業、NVOCC、航空会社、航空代理店、機用品業、混載業、輸出入者 自社データ利用 | 1 / 1 |

貨物状況通知の予約登録、貨物状況通知の受信に係る確認を行う。

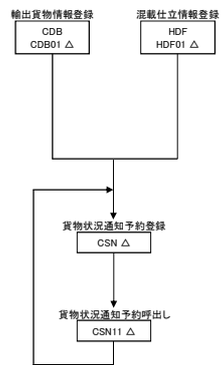
(凡例)

- XXX 接続試験用データとして登録済みの業務
- XXX ● 接続試験用データを利用して実施する業務
- XXX ○ 上流業務を実施した後に実施する業務
- XXX △ 自社データを利用して実施する業務

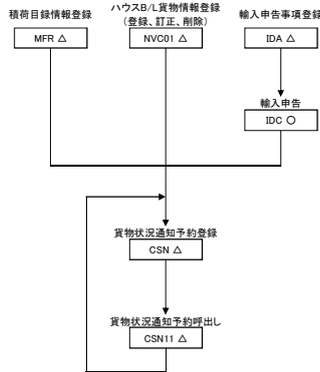
航空輸入貨物



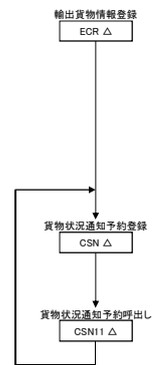
航空輸出貨物



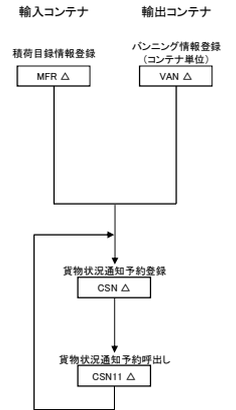
海上輸入貨物



海上輸出貨物



コンテナ



業務シナリオ(石油石炭税法第15条に基づく特例納付のシステム化)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-21 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

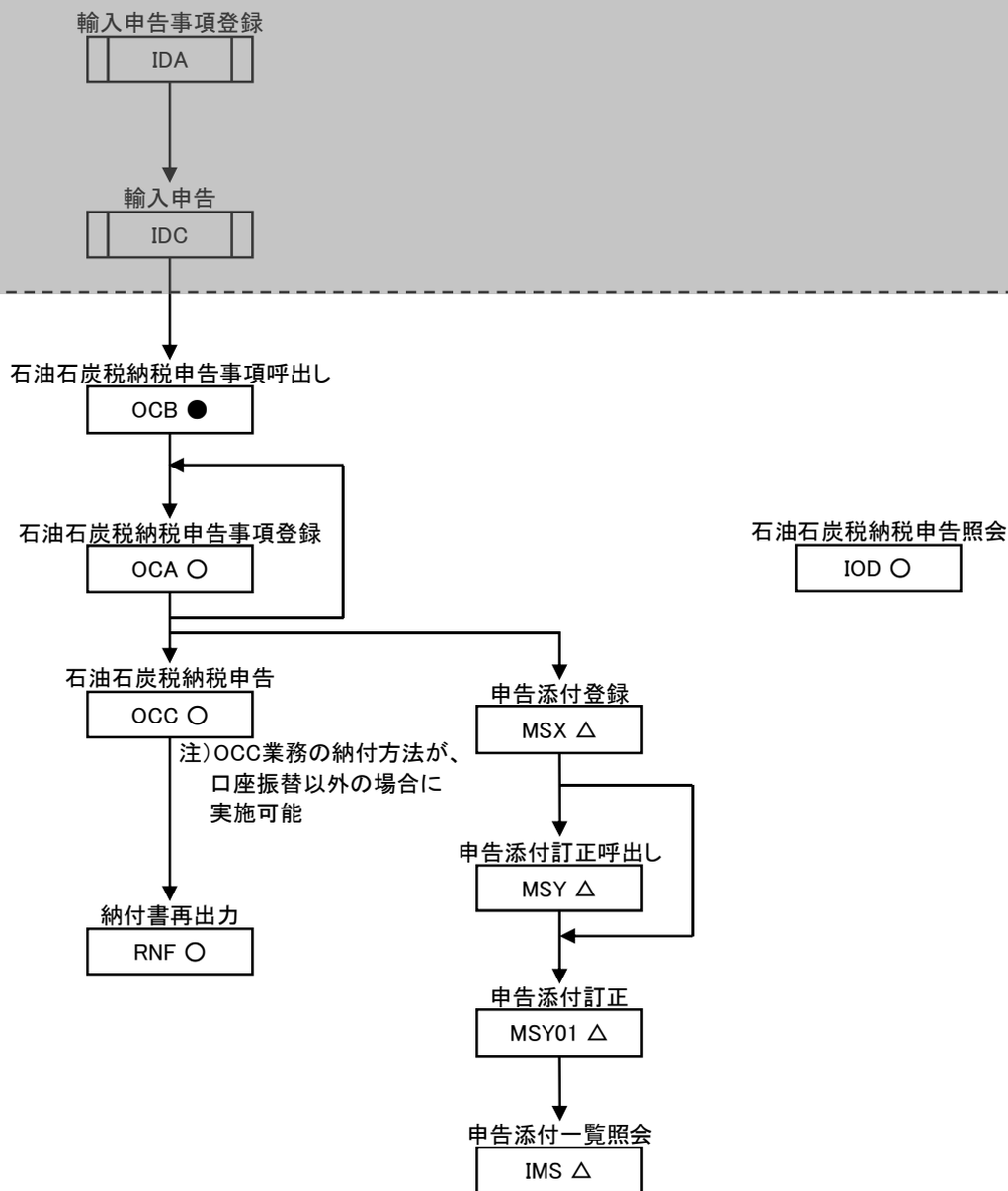
接続試験用データ利用

石油石炭税特例納付に係る納税申告の確認を行う。

接続試験データ用は、石油石炭税納税申告用として破線より上の業務が事前実施されています。破線より上に記載されている全ての業務に関しては、実施する必要がありません。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(減免戻し税等明細書提出のシステム化)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-22 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

自社データ利用

減免戻し税等明細書を使用した輸入申告事項登録の確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

減免戻し税等明細書登録

GKA △

減免戻し税等明細書登録
呼出し

GKB △

減免戻し税等明細書登録
照会

IGK △

申告添付登録

MSX △

申告添付訂正呼出し

MSY △

申告添付訂正

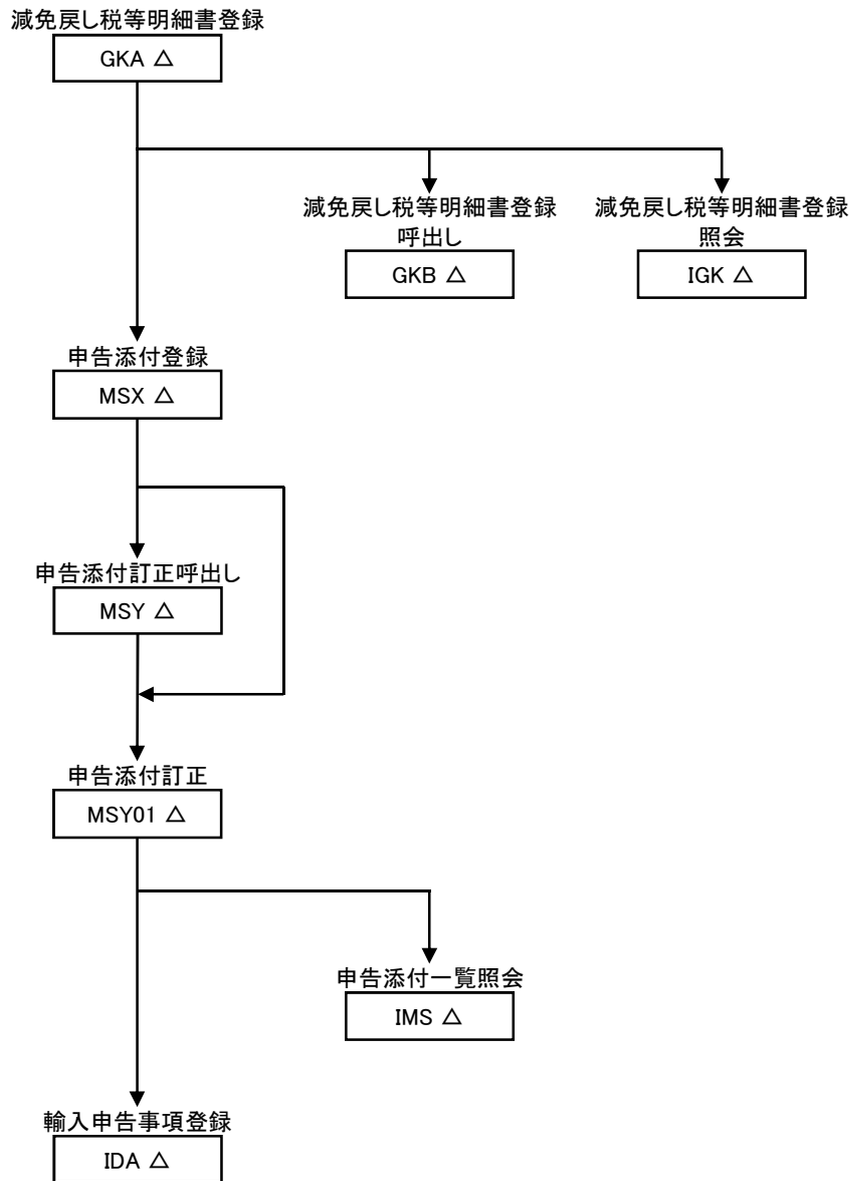
MSY01 △

申告添付一覧照会

IMS △

輸入申告事項登録

IDA △



業務シナリオ(包括評価申告の個別業務化)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-23 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

自社データ利用

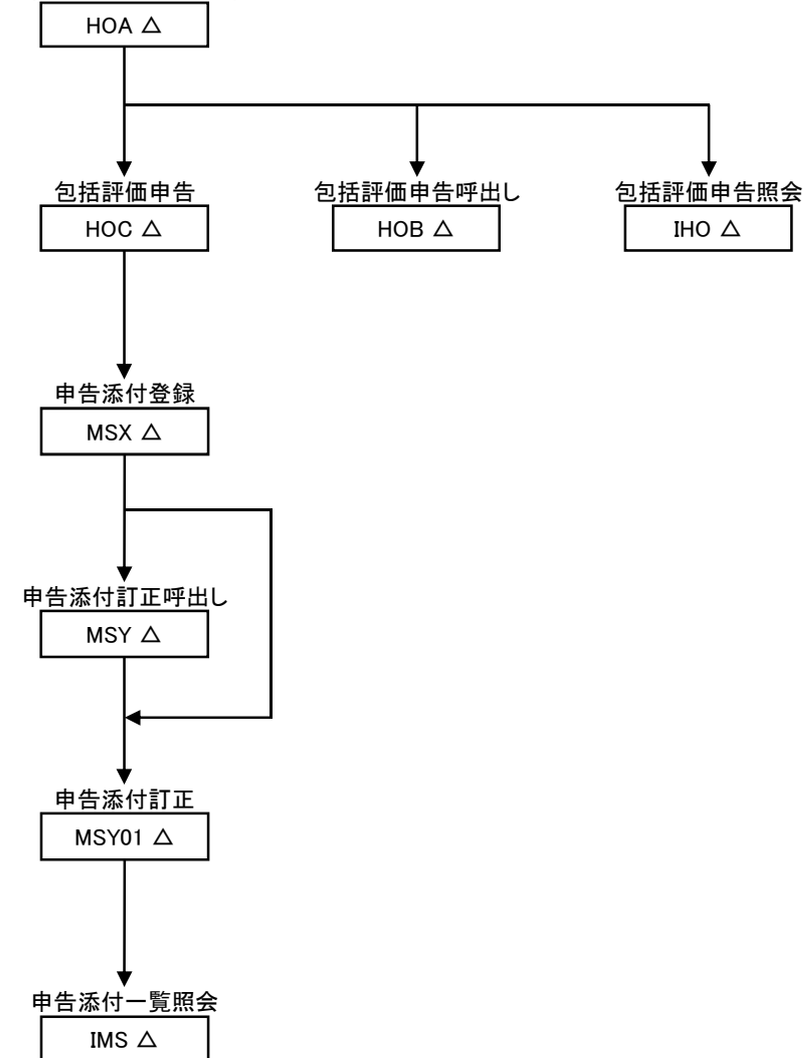
包括評価申告に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

包括評価申告事項登録



業務シナリオ(包括評価申告の個別業務化)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-23 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

接続試験用データ利用

包括評価申告に係る確認を行う。

接続試験用データは、包括評価申告について、税関による内容確認が事前実施されています。
破線より上に記載されている全ての業務に関しては、実施する必要がありません。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

包括評価申告事項登録

HOA △

包括評価申告

HOC △

包括評価申告審査終了

税関業務

包括評価申告事項登録

HOA ●

包括評価申告

HOC ○

包括評価申告呼出し

HOB ○

包括評価申告照会

IHO ○

申告添付登録

MSX ○

申告添付訂正呼出し

MSY ○

申告添付訂正

MSY01 ○

申告添付一覧照会

IMS ○

業務シナリオ(自動車通関証明書システムのシステム化)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-24 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

自社データ利用

自動車証明書発行申請に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

自動車通関証明書交付
申請事項登録

MTA △

自動車通関証明書
交付申請

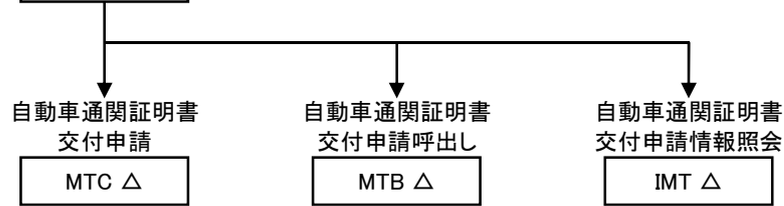
MTC △

自動車通関証明書
交付申請呼出し

MTB △

自動車通関証明書
交付申請情報照会

IMT △



業務シナリオ (SI情報登録)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|--------------|-------|
| 共通 | 共通-25 | 通関業、海貨業、輸出入者 | 1 / 1 |

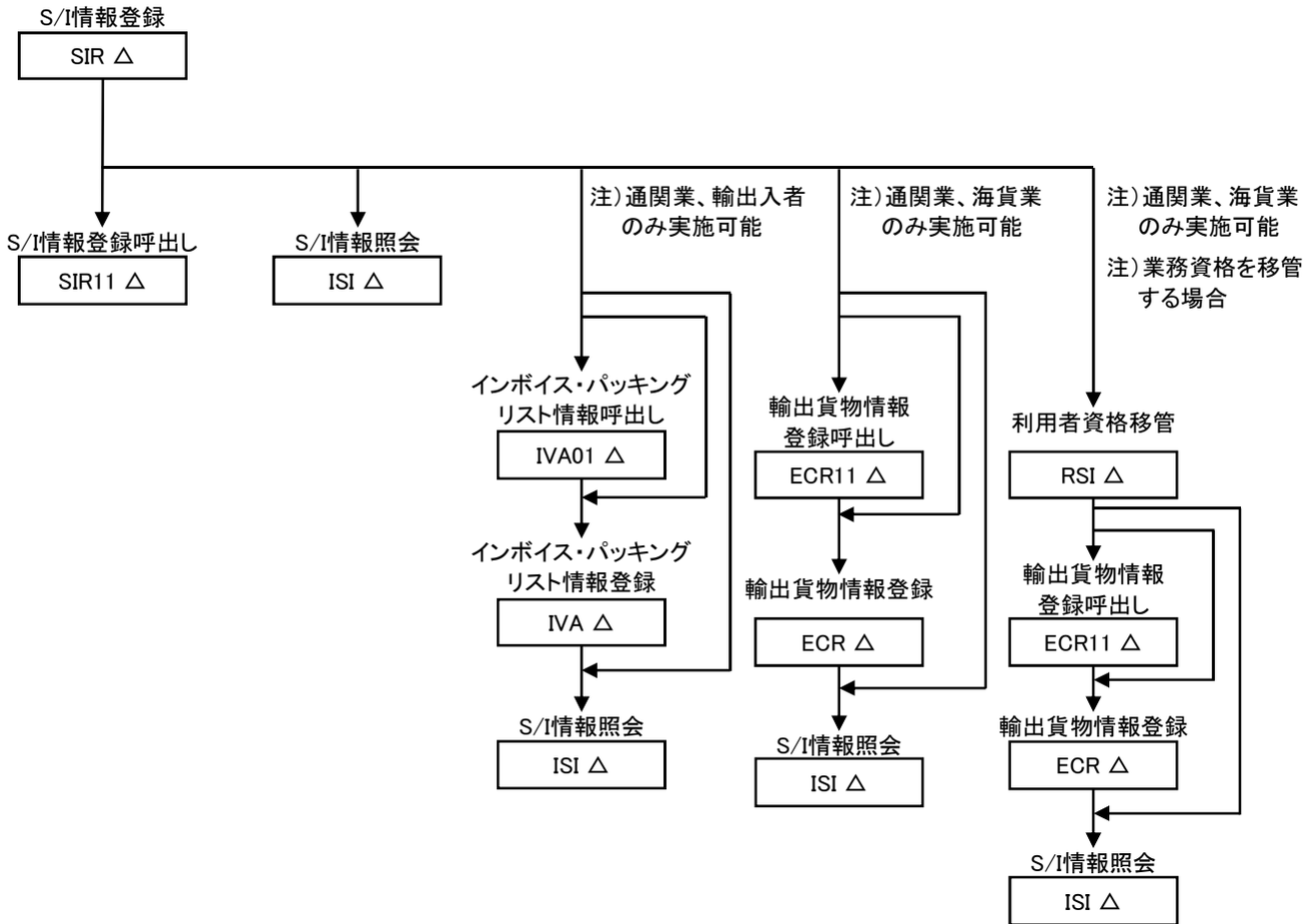
自社データ利用

S/I情報の登録に係る確認を行う。

本シナリオに記載されている全ての業務は自社データで試験可能な業務です。
輸出貨物用の自社データを利用して下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |



業務シナリオ(電子原産地証明書(eC/O)業務)

| 区分 | ルート番号 | 実施可能業種 | ページ |
|----|-------|----------|-------|
| 共通 | 共通-26 | 通関業、輸出入者 | 1 / 1 |

接続試験用データ利用

電子原産地証明書(eC/O)業務に係る確認を行う。

接続試験用データは、原産地証明書情報として破線より上の業務が事前に実施されています。破線より上に記載されている業務に関しては、実施する必要がありません。下記業務を実施して下さい。

(凡例)

| | |
|-------|---------------------|
| XXX | 接続試験用データとして登録済みの業務 |
| XXX ● | 接続試験用データを利用して実施する業務 |
| XXX ○ | 上流業務を実施した後に実施する業務 |
| XXX △ | 自社データを利用して実施する業務 |

原産地証明書情報受信

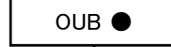


原産地証明書情報内容照会



注)eC/O使用権限を制限する場合

原産地証明書利用者登録呼出し



原産地証明書利用者登録



輸入申告事項登録



注)内取あり

原産地内取内容呼出し



原産地内取内容仮登録



注)内取なし

輸入申告

