
4059. 輸入貨物情報訂正呼出し

業務コード	業務名
SAI11	輸入貨物情報訂正呼出し

1. 業務概要

保税地域等に蔵置されている輸入貨物または仮陸揚貨物についての情報内容の訂正を行うために、「輸入貨物情報訂正（S A I）」業務に利用しうる情報を呼び出す。

2. 入力者

税関、通関業、保税蔵置場、CY、NVOCC、海貨業

3. 制限事項

なし

4. 入力条件

(1) 入力者チェック

- ①システムに登録されている利用者であること。
- ②貨物の蔵置場所が保税地域である場合は、当該保税地域を管理する利用者であるか、または税関であること。
- ③貨物の蔵置場所が他所蔵置場所の場合は、「他所蔵置許可申請（T Y C）」業務または「許可・承認等情報登録（保税）（P S H）」業務で他所蔵置許可申請者として登録された利用者であるか、または税関であること。

(2) 入力項目チェック

(A) 単項目チェック

「入力項目表」及び「オンライン業務共通設計書」参照。

(B) 項目関連チェック

なし。

(3) 貨物情報DBチェック

入力されたB/L番号に対して以下のチェックを行う。

- ①貨物情報DBが存在すること。（「搬入確認登録（保税運送貨物）（B I A）」業務で到着個数に「0」が入力され、「事故貨物確認登録（DMC）」業務により削除表示が設定された貨物を含む。）
- ②輸入貨物または仮陸揚貨物であること。
- ③入力者が税関以外の場合は、以下の貨物状態であること。
 - ・入力者の管理する保税地域に蔵置中である。
 - ・入力者が許可を受けた他所蔵置場所に蔵置中である。
 - ・システム参加保税地域等*1以外に運送されている場合は、「システム外保税運送到着確認（S A T）」業務がされていること。
- ④本船・ふ中扱い承認申請がされていないこと。
- ⑤入力者が税関の場合は、システム参加保税地域等に蔵置中であること。
- ⑥貨物取扱許可申請及び見本持出許可申請中でないこと。
- ⑦訂正保留中でないこと。
- ⑧「貨物取扱登録（改装・仕分け）（S H S）」業務または「貨物情報仕分け（C H J）」業務により仕分親となっていないこと。
- ⑨事故貨物の場合は、税関による事故確認登録がされていること。
- ⑩貨物が蔵置されている保税地域からの保税運送申告、包括保税運送承認に係る個別運送情報登録または特定保税運送が行われていないこと。
- ⑪「積戻貨物情報登録（R C R）」業務が行われていないこと。

- ⑫「輸入申告審査終了（CEA）」業務が行われていないこと。（予備申告に係る審査終了及び蔵置場所
が蔵入承認済貨物の貨物管理を行う蔵置場としてシステムに登録されている場合における蔵入承認の
審査終了は除く。）
- ⑬輸入許可済貨物等*²でないこと。
- ⑭PSH業務による以下の登録が行われていないこと。
- ・ 亡失届受理
 - ・ 滅却承認
 - ・ 税関内収容
 - ・ 現場収容
 - ・ その他の搬出承認
- ⑮貨物手作業移行登録がされていないこと。
- ⑯貨物差止登録がされていないこと。
- ⑰システム参加保税地域等*¹以外に運送され、SAT業務がされている場合、入力者は通関業者であること。
- （*1）システム参加保税地域等とは、システム参加保税地域とTYC業務またはPSH業務で登録された他所蔵置場所をいう。なお、システム参加保税地域とは、システムに参加している保税地域をいう。
- （*2）輸入許可済貨物等とは、輸入許可、輸入（引取）許可、蔵入承認、移入承認、総保入承認、展示等許可及び蔵出輸入（引取）許可済貨物をいう。なお、蔵入承認済貨物の場合は、蔵置場所
が蔵入承認済貨物の貨物管理を行う蔵置場としてシステムに登録されていない場合のみチェックを行う。

5. 処理内容

（1）入力チェック処理

前述の入力条件に合致するかチェックし、合致した場合は正常終了とし、処理結果コードに「00000-00000-00000」を設定の上、以降の処理を行う。

合致しなかった場合はエラーとし、処理結果コードに「00000-00000-00000」以外のコードを設定の上、処理結果通知の出力を行う。（エラー内容については「処理結果コード一覧」を参照。）

（2）貨物情報訂正呼出情報編集出力処理

貨物情報DB及びコンテナ情報DBより輸入貨物情報訂正呼出情報の編集及び出力を行う。出力項目については「出力項目表」を参照。

（3）注意喚起メッセージ出力処理

呼出情報を元に変更内容をシステムに反映する場合は、再送信が必要である旨を注意喚起メッセージとして処理結果通知に出力する。

6. 出力情報

情報名	出力条件	出力先
処理結果通知	なし	入力者
輸入貨物情報訂正呼出情報	なし	入力者