

Japan Tariff Association

関税 メールプレス

(No. 501) 2018. 2. 22 発行元：日本関税協会 長崎支部

TEL:095-825-0557

Fax:095-825-1748

<http://www.kanzei.or.jp/nagasaki/>

第12回輸入手続きの所要時間調査について

関税局・税関では、第12回目となる輸入手続きの所要時間調査を本年3月12日（月）から3月18日（日）の期間において実施することとなりました。

今回は長崎税関管内の官署に輸入申告される貨物は対象から除外されていますが、他税関の対象官署（別添参照）に申告された場合は無作為抽出による調査対象となることがありますので、ご協力を賜りますようよろしくお願いいたします。

なお、調査票及び記載要領等については税関から別途周知されることとなっております。

通関業者・輸入者 各位

第12回輸入手続の所要時間調査について

平素より関税政策及び税関行政に御理解及び御協力いただき、誠にありがとうございます。
財務省関税局・税関におきましては、従来より適正な通関を確保しつつ、輸入手続全体の一層の迅速化を図るため、種々の施策を講じてきたところであります。今後の種々の施策を推進していく上での参考とするため、平成27年3月の第11回調査に引き続き、今般、下記要領により第12回輸入手続の所要時間調査を実施することといたしました。つきましては、通関業者及び輸入者の皆様におかれましては、本調査へのご協力を賜りますようお願いいたします。

記

1. 調査対象期間

平成30年3月12日(月)～3月18日(日)

2. 対象官署

◎二重下線を付した官署は、特例輸入者（以下「AEO輸入者」という。）による特例申告に係る貨物の調査も、網掛けの官署は、輸出入申告官署の自由化を利用した輸入申告に係る貨物の調査も実施します。

- (1) 航空貨物……東京税関(本関、成田航空貨物、東京航空貨物、羽田)、大阪税関(関西空港)、名古屋税関(中部空港)、門司税関(福岡空港)、沖縄地区税関(那覇空港)の8官署
- (2) 海上貨物……東京税関(本関、大井)、横浜税関(本関、本牧埠頭、東扇島)、神戸税関(本関、ポートアイランド、六甲アイランド)、大阪税関(本関、南港)、名古屋税関(本関、西部、興津)、門司税関(田野浦、博多)の15官署

3. 調査対象

(1) 一般申告

調査実施期間内に上記調査対象官署にNACCSを使用して行われた輸入申告（申告等種別コードがIC・HKA・HTA及びBP並びにマニフェスト通関貨物のものに限る。）から、約5,000件(海上貨物約3,000件、航空貨物約2,000件)を無作為に抽出し、調査対象とします（国際郵便物に係る輸入申告、窓口電子申告端末を利用した自社申告及び輸出入申告官署の自由化を利用した輸入申告（以下「自由化申告」という。）は除く。）。

(2) 特例申告に係る引取申告

調査実施期間内に特例申告に係る調査の対象官署にNACCSを使用して行われたAEO輸入者による特例申告に係る引取申告（申告等種別コードがHK及びHTのものに限る。）から、約1,700件(海上貨物約1,000件、航空貨物約700件)を無作為に抽出し、調査対象とします（国際郵便物に係る輸入申告及び自由化申告は除く。）。

(3) 自由化申告

調査実施期間内に自由化申告に係る調査の対象官署にNACCSを使用して行われた自由化申告（申告等種別コードがIC・HK・HT・HKA・HTA及びBP並びにマニフェスト通関貨物のものに限る。）から約1,700件(海上貨物約1,000件、航空貨物約700件)を無作為に抽出し、調査対象とする（国際郵便物に係る輸入申告は除く。）。

4. 調査方法（別添フロー図参照）

調査対象申告に係る貨物について、以下の各段階における時刻を「調査票」に記入し、所要時間を調査することとし、調査票及び記載要領等については別途周知するものとしたします。

① 税関手続

入港 → 搬入 → 申告 → 関係書類等提出 → 書類審査終了 →

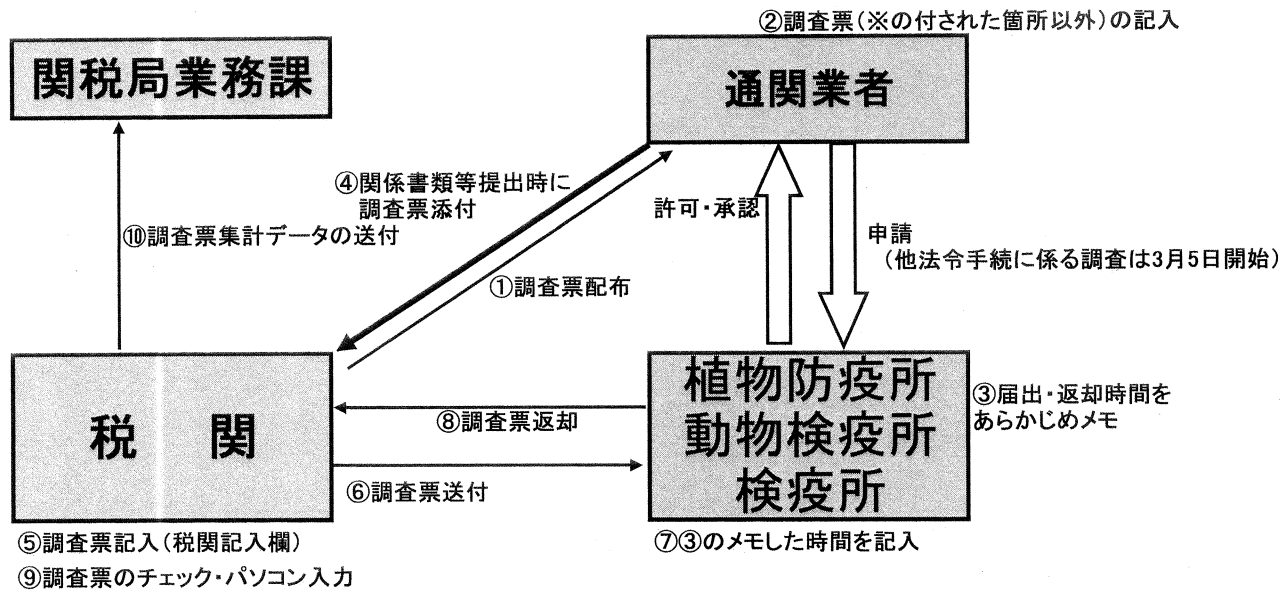
(検査開始 → 検査終了) → 許可 → 搬出

② 関税関係以外の他法令の手続

許可申請書等の提出 → (検査開始 → 検査終了) → 許可承認等

第12回輸入手続の所要時間調査の調査フロー

(調査対象期間: 平成30年3月12日(月)～3月18日(日))



注1: →は調査票の流れを示す。

注2: ⑦における食品届に係る調査票の記入は、書面のものは各検疫所で記入されるが、システムのもの厚生労働省本省にて電算処理により時間を計算される。

注3: 3月31日(土)までに搬出されないものについては調査打ち切りとする。