

(別紙2) 原産地証明に係る申請について

ブラジル向けに日本国で生産・加工された清涼飲料水、粉末清涼飲料及び食酢を輸出するため原産地証明を申請する手続きは、次に定めるとおりとする。

1 申請方法

申請者は、申請書類を事務規程第2条第3号の地方支分部局に送付又は持参することとする。

なお、申請者が郵送での証明書の交付を希望する場合には、返信に要する経費は、申請者が負担することとする。

2 提出書類

申請者は、次の書類等を提出する。

(1) 申請書類

ア 輸出食品等に関する証明申請書(様式1)

イ 必要事項が英語表記で記載された原産地証明書(様式2)(様式2の1から5までの項目及びProduct欄^(注)が記載されたもの)に分析機関による分析結果の記載、署名及び押印があるもの

(注) Product欄には商品名、銘柄、商品コード、箱数、1箱当たりのボトル数、1ボトル当たりの容量、総容量及びぶどうの収穫年(ぶどうを加工した清涼飲料水等は確認の対象)を記載する。

(2) 添付書類

ア 別紙7の1各国等共通の表中の各種証明共通の欄に掲げる確認書類

イ JASマークを取得していない製品については、厚生労働省の発行する自由販売証明書^(注1)及びブラジル政府に登録した分析機関^(注2)が発行する製品分析証明書

(注1) 当該証明書の発行を受けるための自由販売証明書発行申請書の「自由販売証明書を提出する輸出相手先国の機関の名称及び住所」欄に原産地証明書の提出先であるブラジル側の該当機関のものが記入されていること。

(注2) (一財)日本食品分析センター、(一財)日本冷凍食品検査協会、(一財)食品環境検査協会、茨城県工業技術センター、京都市産業技術研究所

(様式1) [別紙2 関連]

年 月 日

輸出食品等に関する証明申請書

〇〇農政局長
北海道農政事務所長
内閣府沖縄総合事務局農林水産部長

} 宛

事業者名
所在地
代表者名 (上記代理人) (印)
事業者名
所在地
役職・氏名 (印)

担当者氏名
電話番号
E-mail

ブラジル向け清涼飲料水等の輸出に関する原産地証明について、別添のとおり、関係書類を添付して申請します。

なお、運送方法等を空欄で提出する場合には、確定後に全ての欄を記載した証明書の写しと確認書類を速やかに提出します。

また、今回の申請に係る証明について、貴職から報告を求められたとき、又はその職員が、事務所、倉庫若しくは工場等に立ち入り、業務の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を調査し、若しくは関係者へ質問することに対して協力することを誓約します。

これに応じない場合や申請している内容が事実と異なることが判明した場合には、輸出証明書の発行の停止等の措置を受けること及び是正措置を講じることに同意します。

(様式 2) [別紙 2 関連] 原産地証明書

MODEL CERTIFICATE OF ORIGIN AND ANALYSIS OF BEVERAGES AND VINEGARS

| | | | | | |
|--|-------|----------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Certificate of origin n. _____ | | | | | |
| Issuing country : _____ | | | | | |
| 1. Exporter : | | | | | |
| 2. Activity : | | | | | |
| 3. Recipient : | | | | | |
| 4. Means of transportation : | | | 5. Place of unloading : | | |
| Product : | | | | | |
| Name | Brand | Batch n. | Number of boxes | Number of bottles/vol. | Total volume |
| | | | | | |
| The above mentioned producing or bottling establishment works in the country with the activities of production or bottling or both and the products specified above meet the standard of identity and national quality and are fit for domestic consumption. | | | | | |
| Official agency name : | | | | | |
| Official agency address : | | | | | |
| Date and place : | | | | | |
| _____ Signature and stamp of the representative in charge | | | | | |
| Certificate of Analysis n. _____, for the above mentioned product | | | | | |
| Analytical parameters | | Unit | Result | | |
| Turbidity (1) (2) (3) | | | | | |
| Sediment (1) (2) (3) | | | | | |
| Arsenic (1) (2) (3) | | | | | |
| Lead (1) (2) (3) | | | | | |
| Cadmium (1) (2) (3) | | | | | |
| Tin (1) (2) (3) | | | | | |
| Coliform bacilli (1) (2) (3) | | | | | |
| Enterococci (2) | | | | | |
| Green pus bacilli (2) | | | | | |
| Patulin (3) | | | | | |
| (1) For soft drinks other than (2) and (3), powdered soft drinks or vinegar | | | | | |
| (2) Mineral water (soft drink beverages which only consists of water) with a carbon dioxide pressure inside the container of not more than 98 kPa at 20 °C and that has not been sterilized or disinfected | | | | | |
| (3) For soft drinks made solely of apple juices and/or juiced fruit | | | | | |
| Laboratory name : | | | | | |
| Laboratory address : | | | | | |
| Date and place : | | | | | |
| _____ Signature and stamp of the representative in charge | | | | | |

MODEL CERTIFICATE OF ORIGIN AND ANALYSIS OF PRODUCTS OF GRAPE

| | | | | | |
|--|-------|-------------------------|-----------------|------------------------|--------------|
| Certificate of origin n. _____ | | Issuing country : _____ | | | |
| 1. Exporter : | | | | | |
| 2. Activity : | | | | | |
| 3. Recipient : | | | | | |
| 4. Means of transportation : | | 5. Place of unloading : | | | |
| Product : | | | | | |
| Name | Brand | Batch n./harvest year | Number of boxes | Number of bottles/vol. | Total volume |
| | | | | | |
| The abovementioned establishment, producer or bottler of wine and products of grape and wine works in the country with the activities of production or bottling or both, of wine and products of grape and wine, and the products specified above meet the standard of identity and national quality and are fit for domestic consumption. | | | | | |
| Official agency name : | | | | | |
| Official agency address : | | | | | |
| Date and place : | | | | | |
| _____ Signature and stamp of the representative in charge | | | | | |
| Certificate of Analysis n. _____, for the above mentioned product. | | | | | |
| Analytical parameters | | Unit | Result | | |
| Color | | | | | |
| Limpidity | | | | | |
| Density at 20 ° C | | | | | |
| ° Brix | | | | | |
| Turbidity | | | | | |
| Sediment | | | | | |
| Arsenic | | | | | |
| Lead | | | | | |
| Cadmium | | | | | |
| Tin | | | | | |
| Coliform bacilli | | | | | |
| Volatile acidity in acetic acid | | | | | |
| Laboratory name: | | | | | |
| Laboratory address: | | | | | |
| Date and place: | | | | | |
| _____ Signature and stamp of the representative in charge | | | | | |