

放射性物質汚染状況に関する証明について

2011年4月12日
さいたま商工会議所

このたびの福島原発事故の影響を受け、輸出者が輸入者等から当該輸出貨物への放射性物質汚染状況についての証明書等を求められるケースが頻出しております。

さいたま商工会議所では、「**輸出貨物が放射性物質に汚染されていない**」旨の証明を行うことはできませんが、貿易登録をされている事業所が作成された宣誓書に対する「サイン証明」を発給することは可能です。

宣誓書につきましては、文部科学省が公表する「環境放射能水準調査結果」を引用した内容のひな形（環境放射能水準のお知らせ「NOTICE OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY LEVEL」）を作成致しましたので、ご案内致します。

なお、本ひな形は、当会議所が提案するサンプルであり、必ずしも輸入国当局や取引先などが求める書類に合致するものとは限りませんので、予めご了承ください。

ご申請の際は、本ひな形に準じた宣誓書をご作成の上、お手続きをお願い申し上げます。

申請の際の注意事項

輸出者として当所に貿易登録をしており、且つ有効期限内であること

宣誓文の内容が客観的な事実に基づくものであること

客観的な裏付けの記載がなく“放射性物質に汚染されていない”旨が記されている宣誓書はサイン認証致しません

客観的な事実が確認できる資料を添付すること

例えば、製造場所を記載する場合は製造場所を示す根拠資料 等

【ご参考】

貿易証明のご申請方法については下記サイトをご確認ください。

<http://www.saitamacci.or.jp/proof/trade.asp>

【本件担当】

中小企業振興部 産業振興課(担当:原田)

TEL 048-641-0084

FAX 048-643-2720

SAMPLE (ひな形)

Date :

To:

NOTICE OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY LEVEL

In accordance with the official Environmental Radioactivity Level by Prefecture report published by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan, we hereby notify you of the latest environmental radioactivity level monitoring results in the principal city of the prefecture in which the manufacturer produced the cargo for exportation described below. This is one of the most reliable sources of information on environmental radioactivity level in Saitama Prefecture, Japan.

1. Monitoring date:
2. Monitoring site (city closest to manufacturer's location):
3. Monitoring results:
 - Maximum radiation dose: μ Sv/h
 - Minimum radiation dose: μ Sv/h
4. Name and address of exporter:
5. Name and address of importer:
6. Invoice No. and Date:
7. Description and quantity of cargo for exportation:
8. City of manufacturer's location
9. Date of scheduled shipment (on or about):

SAITAMA Corporation

(Signature)

Taro Saitama
President

SAMPLE (ひな形：日本語訳)

(は記載方法の説明)

宛先： 輸入者名または各位でも可

日付：

環境放射能水準のお知らせ

日本国文部科学省が公表する都道府県別・環境放射能水準報告書に従い、私はここに、下記の輸出貨物の生産地所在県の主要都市における最近の環境放射能水準調査結果を、埼玉県における環境放射能水準に係るもっとも信頼できる情報源のひとつとしてお知らせいたします。

1．放射能調査日：

<http://www.radioactivity.mext.go.jp/map/ja/>

(2012年4月より上記URLに変更になりました。数値の見方等ご不明な点はお問い合わせください。)

文部科学省の上記サイトから出荷日(予定日)に近い日を選択

放射能調査結果に係わる当該調査日、調査場所における最大値、最小値は、リアルタイムデータをご覧ください。

2．放射能調査場所(生産地から最も近い場所)：

生産地所在県内の場所。国名、県名、都市名まで記載

3．放射能調査結果： 当該調査日、調査場所における最大値、最小値を記載

最大値 $\mu\text{Sv/h}$

最小値 $\mu\text{Sv/h}$

4．輸出者名、住所：

5．輸入者名、住所：

6．インボイス番号、インボイス日付：

7．輸出貨物名、数量：

8．輸出貨物の生産地： 国名から番地まで記載

9．出荷予定日： 記載は任意

英文社名 当所に登録されている社名

(Signature) 署名者の肉筆

商工会議所の認証欄

(横7cm×10cm程度のスペースが必要)

氏名 フルネーム

役職名 当所に登録されている役職名