

国際条約による証書に 関する規則

2013 年 第 2 回 一部改正

2013 年 4 月 15 日 規則 第 29 号

2013 年 3 月 18 日 理事会 承認

2013 年 4 月 15 日 国土交通大臣 認可

「国際条約による証書に関する規則」の一部を次のように改正する。

国際条約による証書に関する規則

第三条及び第六条を次のように改める。

第三条 本会の船級登録を受けた旅客船以外の日本船舶であって次の各号に掲げるものの所有者は、それぞれ当該各号に掲げる条約証書（本会が日本政府により付与された権限に基づいて交付する貨物船安全構造証書（様式 1-1）、貨物船安全設備証書（様式 1-2 及び様式 1-3）、貨物船安全無線証書（様式 1-4 及び様式 1-5）、貨物船安全証書（様式 1-6 及び様式 1-7）、液化ガスばら積船適合証書（様式 1-8 及び様式 1-9）、国際満載喫水線証書（様式 2）及び国際防汚方法証書（様式 3）をいう。以下第九条まで同じ。）の交付を受けることができる。ただし、船舶検査証書（船舶安全法第九条第一項の船舶検査証書をいう。以下同じ。）若しくは臨時航行許可証（船舶安全法第九条第二項の臨時航行許可証をいう。以下同じ。）を受有していない船舶又は本会が満載喫水線の位置を定めていない船舶（第二号に係るものに限る。）にあっては、この限りでない。

- (1) 国際航海に従事する総トン数 500 トン以上の船舶（船舶安全法施行規則第一条第二項第一号の漁船を除く。）1974 年の海上における人命の安全のための国際条約による貨物船安全構造証書及び、貨物船安全設備証書及び貨物船安全無線証書又は貨物船安全証書
- (2) 国際航海に従事する長さ 24 メートル以上の船舶（船舶安全法施行規則第一条第二項第一号の漁船を除く。）1966 年の満載喫水線に関する国際条約による国際満載喫水線証書
- (3) 総トン数 400 トン以上の船舶であって所有者が条約証書の交付を受けようとするもの
2001 年の船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約証書
- (4) 国際航海に従事する総トン数 300 トン以上 500 トン未満の貨物船 1974 年の海上における人命の安全のための国際条約による貨物船安全無線証書
- (5) 国際航海に従事する液化ガスばら積船（危険物船舶運送及び貯蔵規則第四百十二条ただし書に規定する船舶を除く。）液化ガスばら積船の構造及び設備に関する規約による液化ガスばら積船適合証書

第六条 貨物船安全構造証書、貨物船安全設備証書、貨物船安全無線証書、貨物船安全証書、液化ガスばら積船適合証書若しくはこれらの証書に係る免除証書を受有する船舶の所有者は、年次検査又は中間検査を受けようとする場合又は定期検査に合格した場合であって前条 3.項のただし書きによる場合には、当該証

書を本会に提示しなければならない。

2. 本会は、前項の船舶が同項の検査に合格した場合には、当該証書にその旨を記入し、船舶の所有者に返付するものとする。前条 3.項のただし書きによる場合は、当該証書に延長された旨を記入し、船舶の所有者に返付するものとする。
3. 国際満載喫水線証書若しくはこの証書に係る免除証書を受有する船舶の所有者は、年次検査又は中間検査を受けようとする場合又は定期検査に合格した場合であって前条 3.項のただし書きによる場合には、当該証書を本会に提示しなければならない。
4. 本会は、前項の船舶が同項の検査に合格した場合には、当該証書にその旨を記入し、船舶の所有者に返付するものとする。前条第 3.項のただし書きによる場合は、当該証書に延長された旨を記入し、船舶の所有者に返付するものとする。
5. 国際防汚方法証書を受有する船舶の所有者は、船級登録上の年次検査、中間検査、定期検査、船底検査又は臨時検査を受けようとする場合及び船舶防汚システム規則上の臨時検査を受けようとする場合には、当該証書を本会に提示しなければならない。
6. 本会は、前項の船舶が同項の検査（防汚方法の更新に係る検査をした場合に限る。）に合格した場合には、当該証書にその旨記入し、船舶の所有者に返付するものとする。
7. 貨物船安全構造証書、貨物船安全設備証書、貨物船安全無線証書、貨物船安全証書、液化ガスばら積船適合証書及び国際防汚方法証書を受有する船舶の所有者は、寄港国当局から本会の検査を受けることを要請された場合には、本会の検査を受けなければならない。

様式 1-8 及び様式 1-9 として次の 2 書式を加え、様式 4A を次のように改める。

証書番号 第
Certificate No.

号



国際液化ガスばら積船適合証書
INTERNATIONAL CERTIFICATE OF FITNESS FOR THE
CARRIAGE OF LIQUEFIED GASES IN BULK

日本国
JAPAN

液化ガスばら積船の構造及び設備に関する国際規約(決議 MSC.17(58))により改正された決議 MSC.5(48))に基づき、日本国政府の権限の下に、日本海事協会が発給する。

Issued under the provisions of the INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING LIQUEFIED GASES IN BULK (resolution MSC.5(48), as amended by resolution MSC.17(58)) under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

船舶の要目

Particulars of ship

船名

Name of ship

船舶番号又は信号符字

Distinctive number or letters

船籍港

Port of registry

貨物容量(m³)

Cargo capacity (m³)

船型 (規約第 2.1.2 項)

Ship type (Code paragraph 2.1.2)

国際海事機関船舶識別番号

IMO Number

キールが据え付けられた日若しくはこれと同様の建造段階に達した日又は
(改造船の場合) 液化ガスばら積船への改造が開始された日

年 月 日

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, (in the case
of a converted ship) date on which conversion to a gas carrier was commenced

この船舶は、上記の規約の次の改正にも完全に適合する。

The ship also complies fully with the following amendments to the Code:

この船舶は、上記の規約の次の規定の適用を免除される。

The ship is exempted from compliance with the following provisions of the Code:

この証書は、次のことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY:

1.1 この船舶が、上記の規約の第 1.5 項の規定に従って検査されたこと。

That the ship has been surveyed in accordance with the provisions of section 1.5 of the Code;

2 検査の結果、この船舶の構造、設備、取付け物、配置及び材料並びにこれらの状態がすべての点において満足なものであること並びにこの船舶が上記の規約の関係規定に適合していることが明らかとなったこと。

that the survey showed that the structure, equipment, fittings, arrangements and materials of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the relevant provisions of the Code.

- 2 この船舶には、次に示す設計基準が用いられている。

That the following design criteria have been used:

- .1 周囲大気温度 _____ °C
 ambient air temperature _____ °C
 .2 周囲水温度 _____ °C
 ambient water temperature _____ °C

| .3 タンク型式及び番号 Tank type and number | 応力係数 Stress factors | | | | 材料 Materials | 最大許容 設定圧力 MARVS |
|---|------------------------|---|---|---|-----------------|-----------------------|
| | A | B | C | D | | |
| | | | | | | |
| 貨物管 Cargo piping | | | | | | |

備考 この一覧表に示したタンク番号は、署名及び日付のある添付書類 2 の番号が付された添付のタンク配置図に示される。

NB: Tank numbers referred to in this list are identified on attachment 2, signed and dated tank plan.

- .4 貨物タンク材料の機械的性質は、_____ °C で定められた。
 Mechanical properties of the cargo tank material were determined at _____ °C

- 3 この船舶は、上記の規約のすべての関連作業が遵守されることを条件に、次の貨物のばら積み輸送に適すること。

That the ship is suitable for the carriage in bulk of the following products, provided that all relevant operational provisions of the Code are observed.

| 貨物 Products | 運送の条件 (タンク番号等) Conditions of carriage (tank numbers etc.) | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | タンク番号 Tank Numbers | 設計温度 Minimum Temperature | 設計ガス圧力 Maximum Pressure | 最大貨物密度 Maximum Density | タンク積載条件 Tank Loading Condition |
| | | | | | |
| 注、* 添付書類 1 に続く。 ¹⁾ Continued on attachment 1. この一覧表に示したタンク番号は、添付書類 2 (タンク配置図) に示される。 Tank numbers referred to in this list are identified on attachment 2. | | | | | |

1) 該当しないものを抹消すること。 Delete as appropriate

4 上記の規約の第 1.4 項及び第 2.8.2 項¹⁾に従い、同規約の規定は、この船舶に関し次のように修正されていること。

That, in accordance with 1.4 / 2.8.2, the provisions of the Code are modified in respect of the ship in the following manner:

5 この船舶は、次の事項に従って積載しなければならないこと。

That the ship must be loaded:

- .1 印章が付され、日付 _____ が記入され、かつ、主管庁又は主管庁の認可した団体の責任ある職員により署名された承認済みの積付資料に示される積載条件¹⁾
in accordance with the loading conditions provided in the approved loading manual, stamped and dated _____ and signed by a responsible officer of the Administration, or of an organization recognized by the Administration;
- .2 この証書に添付された書類に示される積載条件¹⁾
in accordance with the loading limitations appended to this Certificate.

上記の指示以外によるこの船舶への積載が必要な場合、当該積載条件の正当性を示す必要な計算書を当該積載条件の承認を書面にて証明する管海官庁に提出しなければならない。

Where it is required to load the ship other than in accordance with the above instruction, then the necessary calculations to justify the proposed loading conditions should be communicated to the certifying Administration who may authorize in writing the adoption of the proposed loading condition.

この証書は、上記の規約の第 1.5 項の規定に基づく検査が行われることを条件として、
_____まで効力を有する。

This certificate is valid until _____
subject to surveys in accordance with 1.5 of the Code.

この証書の基となる検査が完了した日 _____

Completion date of the survey on which this certificate is based _____

_____において発給した。

Issued at _____

発給日 _____

Date of issue _____

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

1) 該当しないものを抹消すること。 Delete as appropriate

年次検査及び中間検査に係る裏書
Endorsement for annual and intermediate surveys

上記の規約の第 1.5.2 項の規定により要求される検査において、この船舶が同規則の関係規定に適合していると認められたことを証明する。
 THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by 1.5.2 of the Code, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Code.

年次検査
 Annual survey:

場所
 Place:
 日
 Date:

署名
 Signed:

 Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査 / 中間検査 ¹⁾
 Annual / Intermediate survey :

場所
 Place:
 日
 Date:

署名
 Signed:

 Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査 / 中間検査 ¹⁾
 Annual / Intermediate survey :

場所
 Place:
 日
 Date:

署名
 Signed:

 Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査
 Annual survey:

場所
 Place:
 日
 Date:

署名
 Signed:

 Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

上記の規約の第 1.5.6.8.3 項の規定に基づく年次検査又は中間検査
Annual / Intermediate survey in accordance with 1.5.6.8.3

上記の規約の第 1.5.6.8.3 項の規定に基づく年次検査／中間検査 ¹⁾ において、この船舶が同規約の関係規定に適合していると認められたことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual / intermediate survey in accordance with 1.5.6.8.3 of the Code, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Code.

場所
 Place:
 日
 Date:

署名
 Signed:

 Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

1) 該当しないものを抹消すること。Delete as appropriate

上記の規約の第 1.5.6.3 項の規定を適用する場合における5年未満の期間について発給された証書の有効期間を延長するための裏書
Endorsement to extend the certificate if valid for less than 5 years where 1.5.6.3 applies

この船舶は、上記の規約の関係規定に適合していると認められる。よつて、この証書は、同規約の第 1.5.6.3 項の規定に従つて 年 月 日 まで効力を有するものとする。

The ship complies with the relevant provisions of the Code, and this certificate shall, in accordance with 1.5.6.3 of the Code, be accepted as valid until _____.

場所

Place:

日

Date:

署名

Signed: _____

更新検査が完了し、上記の規約の第 1.5.6.4 項の規定を適用する場合における裏書
Endorsement where the renewal survey has been completed and 1.5.6.4 applies

この船舶は、上記の規約の関係規定に適合していると認められる。よつて、この証書は、同規約の第 1.5.6.4 項の規定に従つて 年 月 日 まで効力を有するものとする。

The ship complies with the relevant provisions of the Code, and this certificate should, in accordance with 1.5.6.4 of the Code, be accepted as valid until _____.

場所

Place:

日

Date:

署名

Signed: _____

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

上記の規約の第 1.5.6.5 項又は第 1.5.6.6 項の規定を適用する場合における検査港に到着するまでの期間又は猶予期間について証書の有効期間を延長するための裏書
Endorsement to extend the validity of the certificate until reaching the port of survey or for a period of grace where 1.5.6.5 or 1.5.6.6 applies

この証書は、上記の規約の第 1.5.6.5 項又は 1.5.6.6 項の規定に従つて 年 月 日 まで効力を有するものとする。

The certificate should, in accordance with 1.5.6.5 / 1.5.6.6 ¹⁾ of the Code, be accepted as valid until _____.

場所

Place:

日

Date:

署名

Signed: _____

1) 該当しないものを抹消すること。Delete as appropriate

上記の規約の第 1.5.6.8 項の規定を適用する場合における検査基準日を繰り上げるための裏書
Endorsement for advancement of anniversary date where 1.5.6.8 applies

上記の規約の第 1.5.6.8 項の規定に従い、新たな検査基準日は、_____月_____日とする。

In accordance with 1.5.6.8 of the Code, the new anniversary date is _____.

場所

Place:

日

Date:

署名

Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

上記の規約の第 1.5.6.8 項の規定に従い、新たな検査基準日は、_____月_____日とする。

In accordance with 1.5.6.8 of the Code, the new anniversary date is _____.

場所

Place:

日

Date:

署名

Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

様式 1-8

国際液化ガスばら積船適合証書の添付書類 1
ATTACHMENT 1
TO THE
INTERNATIONAL CERTIFICATE OF FITNESS FOR THE
CARRIAGE OF LIQUEFIED GASES IN BULK

第 3 節に規定する貨物及び運送の条件の一覧表の続き

Continuation of the list of products specified in section 3, and the conditions of their carriage

| 貨物 Products | 運送の条件(タンク番号等) Condition of carriage (tank numbers, etc.) |
|----------------|---|
| | |

日
Date

日 本 海 事 協 会
NIPPON KAIJI KYOKAI

様式 1-8

国際液化ガスばら積船適合証書の添付書類 2
ATTACHMENT 2
TO THE
INTERNATIONAL CERTIFICATE OF FITNESS FOR THE
CARRIAGE OF LIQUEFIED GASES IN BULK

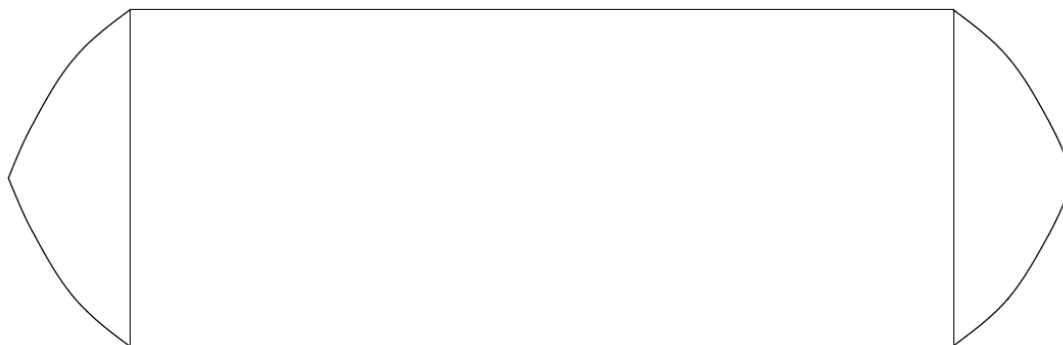
タンク配置
TANK PLAN

船名

Name of ship

船舶番号又は信号符字

Distinctive number or letters



日

Date

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

証書番号 第
Certificate No.

号



液化ガスばら積船適合証書
CERTIFICATE OF FITNESS FOR THE CARRIAGE
OF LIQUEFIED GASES IN BULK

日 本 国
J A P A N

国際海事機関の液化ガスばら積船の構造及び設備に関する規約に基づいて、日本国政府の権限の下に、日本海事協会が発給する。

Issued in Pursuance of the IMO CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING LIQUEFIED GASES IN BULK under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

船舶の要目

Particulars of ship

船名

Name of ship

船舶番号又は信号符字

Distinctive number or letters

船籍港

Port of registry

貨物容量(m³)Cargo capacity (m³)

船型 (規約第 2.5 項)

Ship type (section 2.5 of the Code)

国際海事機関船舶識別番号

IMO Number

建造又は改造契約が結ばれた日

Date of building or major conversion contract

年 月 日

キールが据え付けられた日若しくはこれと同様の建造段階に達した日又は
改造が開始された日

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or
on which major conversion was commenced

年 月 日

この証書は、次のことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY:

1. 本船が、¹⁾

That the above mentioned ship is:

(i) 規約の第 1.2.2 項に定める船舶であること。

a ship as defined in 1.2.2 of the Code;

(ii) 規約の第 1.2.3 項に定める船舶であること。

a ship as defined in 1.2.3 of the Code;

2. (i) 本船が、規約の第 1.6 項の規定に従って検査を受けたこと。

That the ship has been surveyed in accordance with the provisions of section 1.6 of the Code;

(ii) 検査の結果、本船の構造、設備、取付け物、配置及び材料並びに本船の状態が全面的に満足なものであり、かつ、本船が、規約に定める関係規定に適合していること。

That the survey showed that the structure, equipment, fittings, arrangements and materials of the ship and the conditions thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the relevant provisions of the Code.

1) 該当しないものを抹消すること。Delete as appropriate

3. 本船には、次に示す設計基準が用いられている。

That the following design criteria have been used:

- (a) 周囲大気温度 _____ °C
 ambient air temperature _____ °C
 (b) 周囲水温度 _____ °C
 ambient water temperature _____ °C

| (c) タンク型式及び番号 Tank type and number | 応力係数 Stress factors | | | | 材料 Materials | 最大許容 設定圧力 MARVS |
|---------------------------------------|------------------------|---|---|---|-----------------|-----------------------|
| | A | B | C | D | | |
| | | | | | | |
| 貨物管 Cargo piping | | | | | | |

この一覧表に示したタンク番号は、署名及び日付のある添付書類の番号が付された添付のタンク配置図に示される。

Tank numbers referred to in this list are identified on the annexed, signed and dated tank plan.

- (d) 貨物タンク材料の機械的性質は、_____ °C で定められた。
 Mechanical properties of the cargo tank material were determined at _____ °C

4. 本船は、規約のすべての関連作業要件が遵守されることを条件として、下記貨物のばら積み運送に適合するものである。

That the ship is suitable for the carriage in bulk of the following products, provided that all relevant operational provisions of the Code are observed:

| 貨物 Products | 運送の条件 (タンク番号等) Conditions of carriage (tank numbers etc.) | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | タンク番号 Tank No. | 最低温度 Minimum Temperature °C | 最大圧力 Maximum Pressure MPa | 最大密度 Maximum Density | タンク積付け 状態 Tank Loading Condition |
| | | | | | |

この一覧表に示したタンク番号は、署名及び日付のある添付書類の番号が付された添付のタンク配置図に示される。

Tank numbers referred to in this list are identified on the annexed, signed and dated tank plan.

5 規約の第 1.5 / 2.7 項¹⁾ に従い、規約の規定は、本船に関し次のように修正されていること。

That, in accordance with 1.5 / 2.7 the provisions of the Code are modified in respect of the ship in the following manner:

この証書は、.....まで効力を有する。

This certificate is valid until

この証書の基となる検査が完了した日

Completion date of the survey on which this certificate is based

.....において発給した。

Issued at

発給日

Date of issue

日 本 海 事 協 会
NIPPON KAIJI KYOKAI

1) 該当しないものを抹消すること。 Delete as appropriate

年次検査及び中間検査に係る裏書
Endorsement for annual and intermediate surveys

この証書は、液化ガスばら積船の構造及び設備に関する規約の第 1.6.1.4 項により要求される年次検査において、本船が規約の関係規定に適合していることが判明したことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual survey required by 1.6.1.4 of the Code, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Gas Carrier Code.

年次検査
Annual survey:

場所
Place:
日
Date:

署名
Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査 / 中間検査 ¹⁾
Annual / Intermediate survey :

場所
Place:
日
Date:

署名
Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査 / 中間検査 ¹⁾
Annual / Intermediate survey :

場所
Place:
日
Date:

署名
Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

年次検査
Annual survey:

場所
Place:
日
Date:

署名
Signed:

Surveyor to NIPPON KAIJI KYOKAI

備考： 中間検査は、上記の規約の第 1.6.1.3 項及び 1.6.1.4 項の関係規定が遵守されている場合には、年次検査に代えることができる。

Note: An Intermediate survey may take the place of an annual survey where the relevant provisions of 1.6.1.3 and 1.6.1.4 are complied with.

1) 該当しないものを抹消すること。Delete as appropriate

様式 1-9

液化ガスばら積船適合証書の添付書類
ATTACHMENT TO THE CERTIFICATE OF FITNESS FOR THE
CARRIAGE OF LIQUEFIED GASES IN BULK

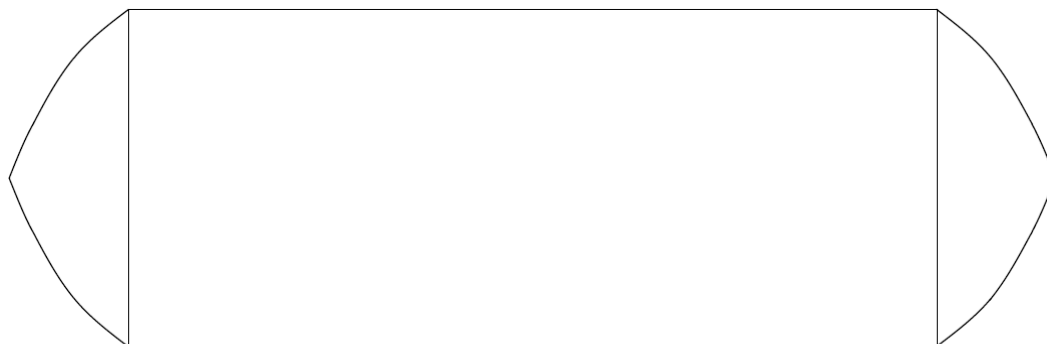
タンク配置
TANK PLAN

船名

Name of ship

船舶番号又は信号符字

Distinctive number or letters



日

Date

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

条約証書交付等申込書 APPLICATION FOR ISSUE OF CERTIFICATES

日本海事協会 御中
To NIPPON KAIJI KYOKAI

| 申込文書番号 Application Document No. | | 申込日 Application Date | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------|----|-----|-----|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 申込者の氏名又は 名称及び住所 Applicant Name and Address | | 印 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEL | FAX | E-mail | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>下記船舶について、海上における人命の安全のための国際条約等による証書に関する省令により、条約証書の交付・書換え・再交付を申込みます。なお、証書交付等手数料を支払うことに同意します。 We hereby request you to issue / rewrite / re-issue certificate(s) described below according to Ministerial ordinance regarding issuance of certificate related to INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, and relevant conventions. We agree to pay all fees for issuance of certificate(s).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 船舶所有者の氏名又は名称 及び住所 Shipowner Name and Address | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 船種及び船名 Type of Ship and Ship Name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 船級番号 Class Number | | 船舶番号 Distinctive Number | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 船籍港 Port of Registry | | 総トン数 Gross Tonnage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 Service of Ship | | 建造契約が結ばれた日 Date of Building Contract | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キールが据え付けられた日 又はこれと同様の建造段階 に達した日 Date on which keel laid or ship was at similar stage of construction | | 引渡しの日 Date of Completion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 航行区域（従業制限） Navigation Area or Fishing Restriction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交付、書換え又は再交付を申 込む条約証書名（書換えの場 合にはその内容） Name of Certificate(s) to be issued/rewritten/re-issue (Write the reason if rewritten) (1)…貨物船安全構造証書、設備証書 及び無線証書を統合した書式 The combination forms of SC, SE, and SR Certificates. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>交付</th> <th>書換え</th> <th>再交付</th> <th>書換え内容 Reason</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>国際満載喫水線証書 () International Load Line Certificate</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>貨物船安全構造証書 () Cargo Ship Safety Construction Certificate</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>貨物船安全設備証書 () Cargo Ship Safety Equipment Certificate</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>貨物船安全無線証書 () Cargo Ship Safety Radio Certificate</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>貨物船安全証書⁽¹⁾ () Cargo Ship Safety Certificate</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>液化ガスばら積船適合証書 () <u>Certificate of Fitness for the Carriage of Liquefied Gases in Bulk</u></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>国際防汚方法証書 () International Anti-Fouling System Certificate</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 交付 | 書換え | 再交付 | 書換え内容 Reason | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 国際満載喫水線証書 () International Load Line Certificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全構造証書 () Cargo Ship Safety Construction Certificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全設備証書 () Cargo Ship Safety Equipment Certificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全無線証書 () Cargo Ship Safety Radio Certificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全証書 ⁽¹⁾ () Cargo Ship Safety Certificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 液化ガスばら積船適合証書 () <u>Certificate of Fitness for the Carriage of Liquefied Gases in Bulk</u> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 国際防汚方法証書 () International Anti-Fouling System Certificate |
| 交付 | 書換え | 再交付 | 書換え内容 Reason | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 国際満載喫水線証書 () International Load Line Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全構造証書 () Cargo Ship Safety Construction Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全設備証書 () Cargo Ship Safety Equipment Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全無線証書 () Cargo Ship Safety Radio Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 貨物船安全証書 ⁽¹⁾ () Cargo Ship Safety Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 液化ガスばら積船適合証書 () <u>Certificate of Fitness for the Carriage of Liquefied Gases in Bulk</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 国際防汚方法証書 () International Anti-Fouling System Certificate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 Remarks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 1. 本申込書は日本籍船舶用です。2. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。
Note: 1. This form is used for Japanese-flag ships. 2. Signature is acceptable as substitute for stamp or seal.

附 則

1. この規則は、2013 年 4 月 15 日から施行する。