

船舶安全管理システム規則

規則

2008 年 第 1 回 一部改正

2008 年 12 月 26 日 規則 第 77 号

2008 年 12 月 24 日 理事会 承認

2008 年 12 月 25 日 国土交通大臣 認可

2008 年 12 月 26 日 規則第 77 号
船舶安全管理システム規則の一部を改正する規則

「船舶安全管理システム規則」の一部を次のように改正する。

船舶安全管理システム規則

2 章 安全管理システムの登録

2.3 証書

2.3.1 証書の発行

本会は、日本国政府により認められた権限に基づいて、会社に対し DOC（様式 1 参照）又は仮適合書類（以下、「仮 DOC」という。（様式 2 参照））を、一方、船舶に対し SMC（様式 3 参照）又は仮安全管理証書（以下、「仮 SMC」という。（様式 4 参照））を発行する。

様式 1 から様式 4 を次のように改める。

様式 1



番号 第 号
Document No.

適合書類
DOCUMENT OF COMPLIANCE

日本国
JAPAN

1974年の海上における人命の安全のための国際条約に基づき、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 CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended
under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

会社の名称及び住所

Name and address of the Company

国際海事機関会社識別番号

Company identification number :

この書類は、会社の安全管理システムの審査を受け、下記に掲げる船舶の種類について国際安全管理規則 (ISMコード) の要件に適合していることを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT the safety management system of the Company has been audited and that it complies with the requirements of the International Management Code for the Safe Operation of Ships and for Pollution Prevention (ISM Code) for the types of ships listed below (delete as appropriate):

旅客船	Passenger ship
高速旅客船	Passenger high-speed craft
高速貨物船	Cargo high-speed craft
バルクキャリア	Bulk carrier
タンカー	Oil tanker
液体化学薬品ばら積船	Chemical tanker
液化ガスばら積船	Gas carrier
海底資源掘削船	Mobile offshore drilling unit
その他の貨物船	Other cargo ship

この適合書類は、定期的な審査を条件として、.....まで効力を有する。

This Document of Compliance is valid until, subject to periodical verification.

この証書の基となる審査が完了した日 :

Completion date of the verification on which this certificate is issued:

.....において発給した。

Issued at

発給の日

Date of issue

Anniversary Date :

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

番号 第 号
Certificate No. _____

年次審査に係る裏書
ENDORSEMENT FOR ANNUAL VERIFICATION

条約第IX章第6規則1及びISMコード13.4の規定に基づき行われる定期的審査において、安全管理システムがISMコードの要件に適合することが審査されたことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT, at the periodical verification in accordance with regulation IX/6.1 of the Convention and paragraph 13.4 of the ISM Code, the safety management system was found to comply with the requirements of the ISM Code.

第一回年次審査
1st ANNUAL VERIFICATION

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

第二回年次審査
2nd ANNUAL VERIFICATION

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

第三回年次審査
3rd ANNUAL VERIFICATION

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

第四回年次審査
4th ANNUAL VERIFICATION

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

様式 2



番号 第 _____ 号
Document No.

仮適合書類
INTERIM DOCUMENT OF COMPLIANCE

日本国
JAPAN

1974年の海上における人命の安全のための国際条約に基づき、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 CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

会社の名称及び住所

Name and address of the Company

国際海事機関会社識別番号

Company identification number :

この書類は、会社の安全管理システムが下記に掲げる船舶の種類について国際安全管理規則（ISMコード）第1.2.3項の目的を満たしていることを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT the safety management system of the Company has been recognized as meeting the objectives of paragraph 1.2.3 of the International Management Code for the Safe Operation of Ships and for Pollution Prevention (ISM Code) for the type(s) of ships listed below (delete as appropriate):

旅客船	Passenger ship
高速旅客船	Passenger high-speed craft
高速貨物船	Cargo high-speed craft
バルクキャリア	Bulk carrier
タンカー	Oil tanker
液体化学薬品ばら積船	Chemical tanker
液化ガスばら積船	Gas carrier
海底資源掘削船	Mobile offshore drilling unit
その他の貨物船	Other cargo ship

この仮適合書類は _____ まで効力を有する。

This Interim Document of Compliance is valid until _____

_____ において発給した。

Issued at _____

発給の日 _____

Date of issue _____

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

, ISM Auditor

様式 3



番号 第 号
Certificate No.

安全管理証書 SAFETY MANAGEMENT CERTIFICATE

日本国
JAPAN

1974年の海上における人命の安全のための国際条約に基づき、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 CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

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 :
船舶の種類
Type of ship* :
総トン数
Gross tonnage :
国際海事機関船舶識別番号
IMO Number :

会社の名称及び住所
.....
.....

Name and address of the Company :
.....

国際海事機関会社識別番号
Company identification number :

この証書は、本船が適合書類に掲げる船舶の種類につき適切であることを審査したのち、船舶の安全管理システムの審査を受け、国際安全管理規則（ISMコード）の要件に適合していることを証明する。
THIS IS TO CERTIFY THAT the safety management system of the ship has been audited and that it complies with the requirements of the International Management Code for the Safe Operation of Ships and for Pollution Prevention (ISM Code), following verification that the Document of Compliance for the Company is applicable to this type of ship :

この安全管理証書は、定期的な審査並びに適合書類が有効であることを条件として、.....まで効力を有する。

This Safety Management Certificate is valid until, subject to periodical verification and the Document of Compliance remaining valid.

この証書の基となる審査が完了した日 :

Completion date of the verification on which this certificate is based:

.....において発給した。

Issued at

発給の日

Date of issue

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

Anniversary Date :

* Insert the type of ship from among the following: passenger ship; passenger high-speed craft; cargo high-speed craft; bulk carrier; oil tanker; chemical tanker; gas carrier; mobile offshore drilling unit; other cargo ship

SMC-JPN(2006.7+2009.1.1)

中間審査及び臨時審査に係る裏書
ENDORSEMENT FOR INTERMEDIATE VERIFICATION AND
ADDITIONAL VERIFICATION (IF REQUIRED)

条約第IX章第6規則1及びISMコード13.8の規定に基づき行われる定期的審査において、安全管理システムがISMコードの要件に適合することが審査されたことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT, at the periodical verification in accordance with regulation IX/6.1 of the Convention and paragraph 13.8 of the ISM Code, the safety management system was found to comply with the requirements of the ISM Code.

中間審査
INTERMEDIATE VERIFICATION

(2回目と3回目の審査基準日の間に実施すること)
(to be completed between the second and third anniversary date)

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI
場 所
Place:
日
Date:

臨時審査
ADDITIONAL VERIFICATION*

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

臨時審査
ADDITIONAL VERIFICATION*

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

臨時審査
ADDITIONAL VERIFICATION*

場 所
Place:
日
Date:

署名
Signed:
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

* If applicable. Reference is made to paragraph 3.4.1 of the Guidelines on Implementation of the International Safety Management (ISM) Code by Administrations (resolution A.913(22)).



番号 第 号
Certificate No.

仮安全管理証書 INTERIM SAFETY MANAGEMENT CERTIFICATE

日本国
JAPAN

1974年の海上における人命の安全のための国際条約に基づき、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 CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

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 :

船舶の種類
Type of ship* :

総トン数
Gross tonnage :

国際海事機関船舶識別番号
IMO Number :

会社の名称及び住所
.....
.....

Name and address of the Company :

国際海事機関会社識別番号
Company identification number :

この証書は、ISMコード14.4の要件が満たされており、会社の適合書類又は仮適合書類がこの船舶に関連することを証明する。
THIS IS TO CERTIFY THAT the requirements of paragraph 14.4 of the ISM Code have been met and that the Document of Compliance / Interim Document of Compliance of the Company is relevant to this ship.

この仮安全管理証書は、適合書類又は仮適合書類が有効であることを条件に.....まで効力を有する。

This Interim Safety Management Certificate is valid until subject to the Document of Compliance / Interim Document of Compliance remaining valid.

.....において発給した。

Issued at

発給の日

Date of issue

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI

.....
, ISM Auditor

* Insert the type of ship from among the following: passenger ship; passenger high-speed craft; cargo high-speed craft; bulk carrier; oil tanker; chemical tanker; gas carrier; mobile offshore drilling unit; other cargo ship

ISM-C-JPN(2002.7-1-2009.1.1)

番号 第 号
Certificate No. _____

この仮安全管理証書の有効期間は _____ まで延長された。

The validity of this Interim Safety Management Certificate is extended to _____

延長した日 _____

Date of extension _____

署名
Signed: _____
ISM Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

附 則

1. この規則は、2009 年 1 月 1 日から施行する。

船舶安全管理システム規則実施要領

実施
要領

2008 年 第 1 回 一部改正

2008 年 12 月 26 日 達 第 85 号

2008 年 12 月 26 日 達 第 85 号

船舶安全管理システム規則実施要領の一部を改正する達

「船舶安全管理システム規則実施要領」の一部を次のように改正する。

船舶安全管理システム規則実施要領

2 章 安全管理システムの登録

2.1 を次のように改める。

2.1 安全管理システムの登録

-1. ISM 登録される会社の安全管理システムに含まれる事務所が複数ある場合、それらのすべての事務所を安全管理システム登録原簿に記載する。

-2. 安全管理システム登録原簿（会社）には、次の事項を記載する。

(1) ~~DOC 番号~~ISM 会社登録番号

(2) 会社及び事務所の名称及び住所

(3) 国際海事機関会社識別番号

~~(34)~~ 管理船舶の種類

~~(45)~~ ISM 登録日

-3. 安全管理システム登録原簿（船舶）には、次の事項を記載する。

(1) ~~SMC 番号~~ISM 船舶登録番号

(2) 船舶の名称及び種類

(3) 船舶番号又は信号符字

(4) 船籍港

(5) 総トン数

(6) ISM 登録日

(7) 会社の名称及び住所

(8) ~~DOC 番号~~国際海事機関会社識別番号

(9) ~~IMO 番号~~国際海事機関船舶識別番号

2.3 証書

2.3.1 を次のように改める。

2.3.1 証書の発行

-1. DOC には、次の事項を記載する。

(1) DOC 番号

(2) 会社の名称及び住所

(3) 国際海事機関会社識別番号

- ~~(34)~~ DOC の発行日及び発行地
- ~~(45)~~ DOC の有効期限
- (6) DOC の基となる審査が完了した日
- ~~(57)~~ 管理船舶の種類
- 2. SMC には、次の事項を記載する。
 - (1) SMC 番号
 - (2) 船舶の名称及び種類
 - (3) 船舶番号又は信号符字
 - (4) 船籍港
 - (5) 総トン数
 - (6) 会社の名称及び住所
 - (7) 国際海事機関会社識別番号
 - ~~(68)~~ SMC の有効期限
 - (9) SMC の基となる審査が完了した日
 - ~~(710)~~ SMC の発行日及び発行地
 - ~~(811)~~ ~~IMO 番号~~ 国際海事機関船舶識別番号

4 章 会社の審査

4.1 会社の初回審査

4.1.4 会社審査

-2.を次のように改める。

-2. 会社審査は、安全管理マニュアルに記載された安全管理に係る組織のすべての部署において行なう。~~組織の主たる事務所（管理責任者の所在事務所）が含まれる部署の他に~~
組織の中に同一の機能を有する部署が複数存在するときは、表 1 に従って審査を行う。

附 則

- 1. この達は、2009 年 1 月 1 日から施行する。