



番号 第 号
Certificate No. 19SC-M0074SMC

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 **ONE BLUE JAY**
Name of ship : **ONE BLUE JAY**

船舶番号又は信号符字 **143340**
Distinctive number or letters : **143340**

船籍港 **東京都**
Port of registry : **Tokyo**

船舶の種類 **その他の貨物船**
Type of ship* : **Other cargo ship**

総トン数 **145251**
Gross tonnage : **145251**

国際海事機関船舶識別番号 **IMO 9741372**
IMO Number : **IMO 9741372**

会社の名称及び住所 -----

Name and address of the Company : **NYK SHIPMANAGEMENT PTE LTD**
1 HarbourFront Place, #15-01 HarbourFront Tower One,
Singapore 098633

国際海事機関会社識別番号 **IMO 1968365**
Company identification number: **IMO 1968365**

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、**2024年5月23日**まで効力を有する。

This Safety Management Certificate is valid until **23rd May 2024**, 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 : **2019年5月24日**
Completion date of the verification on which this certificate is based: **24th May 2019**

上海
Issued at **Shanghai**において発給した。

発給の日 **2019年5月24日**
Date of issue **24th May 2019**

Anniversary Date : 23rd May

日本海事協会
NIPPON KAIJI KYOKAI
LEIZHU, 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

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 I S M 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:

Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

場 所

Place:

日

Date:

臨時審査

ADDITIONAL VERIFICATION

場 所

Place:

日

Date:

署名

Signed:

Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

臨時審査

ADDITIONAL VERIFICATION

場 所

Place:

日

Date:

署名

Signed:

Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

臨時審査

ADDITIONAL VERIFICATION

場 所

Place:

日

Date:

署名

Signed:

Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

Note(s) :

更新審査が完了し、ISM コード B 部 13.13 の規定を適用する場合における裏書
 ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL VERIFICATION
 HAS BEEN COMPLETED AND
 PART B 13.13 OF THE ISM CODE APPLIES

この船舶は、ISM コード B 部の関係規定に適合している。よって、この証書は ISM コード B 部 13.13 の規定に従って
年.....月.....日まで効力を有するものとする。

The ship complies with the relevant provisions of part B of the ISM Code, and the Certificate should, in accordance with part
 B 13.13 of the ISM Code, be accepted as valid until.....

場 所

Place:.....

日

署名

Date:.....

Signed:

Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI

ISM コード B 部 13.12 の規定を適用する場合における審査港に到着するまでの期間又は ISM コード B 部
 13.14 の規定を適用する場合における猶予期間について証書の有効期限を延長するための裏書き
 ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL REACHING THE PORT OF
 VERIFICATION WHERE PART B 13.12 OF THE ISM CODE APPLIES OR FOR A PERIOD OF GRACE
 WHERE PART B 13.14 OF THE ISM CODE APPLIES

この証書は ISM コード B 部 13.12 又は 13.14 の規定に従って、.....年.....月.....日まで効力を有するものとする。

This Certificate should, in accordance with part B 13.12 or part B 13.14 of the ISM Code, be accepted as valid until.....

場 所

Place:.....

日

署名

Date:.....

Signed:

(Signature of authorized official)