番号	第	号
Certificate No)	

国際二酸化炭素放出抑制船舶証書 INTERNATIONAL ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE



日本国 JAPAN

決議 MEPC.203(62)によって改正された 1973 年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する 1978 年の議定書によって修正された同条約(以下「条約」という。)を改正する 1997 年の議定書に基づき、日本国政府の権限の下に、発給する。

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended by resolution MEPC.203(62), to amend the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of Japan:

船舶	iの要目
Parti	iculars 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
	総トン数
	Gross tonnage
	国際海事機関船舶識別番号
	IMO Number
	証書は、以下の事項を証明する。 S IS TO CERTIFY
1. 1.	当該船舶が条約の附属書 VI の第 5 規則 4 に基づいて検査されたこと。 That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 5.4 of Annex VI of the Convention; and
2. 2.	検査の結果、この船舶が第 20 規則、第 21 規則及び第 22 規則の関係要件に適合していること。 That the survey shows that the ship complies with the applicable requirements in regulation 20, regulation 21 and regulation 22.
	証書の基となる検査が完了した日 pletion date of survey on which this Certificate is based :
	において発給した。 ed at
	<u>年月日</u>

国際二酸化炭素放出抑制船舶証書(IEE 証書)の追補 Supplement to the International Energy Efficiency Certificate(IEE Certificate)

二酸化炭素放出抑制に関する構造の記録

RECORD OF CONSTRUCTION RELATING TO ENERGY EFFICIENCY

注釈

Notes:

- 1 この記録は、国際二酸化炭素放出抑制船舶証書に常に添付しておく。国際二酸化炭素放出抑制船舶証書は、いかなる 時も船内に備えておく。
- 1 This Record shall be permanently attached to the IEE Certificate. The IEE Certificate shall be available on board the ship at all
- 2 記録は、少なくとも英語、フランス語又はスペイン語であること。発給国の公用語が併記されている場合において記 載の不一致がある場合には、発給国の公用語による記載が優先する。
- 2 The Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing Party is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.
- 3 記入欄には、「該当する。」又は「適用がある。」の場合は「×」を、また「該当しない」又は「適用がない。」の場合 は「一」を、記入する。
- 3 Entries in boxes shall be made by inserting either: a cross (x) for the answers "yes" and "applicable"; or a dash (-) for the answers "no" and "not applicable", as appropriate.
- 4 別段の定めがない限り、この記録において、「規則」とは条約附属書 VI の規則をいい、また「決議」又は「回章」と

	は、	国際海事機関が採択したものをいう。	
4		s otherwise stated, regulations mentioned in this Record refer to regulations in Annex VI of the Convention, and resolu	utions
	or circ	culars refer to those adopted by the International Maritime Organization.	
	4-1-4		
1		的の要目	
		iculars of ship	
	1.1	74.1.	
	1.0	Name of ship	
	1.2		
	1.0	IMO Number	
	1.3		
	1.4	Date of building contract 総トン数	
	1.4	・ RE トン 剱 Gross tonnage	
	1.5		
	1.5	Deadweight	
	1.6		
	1.0	Type of ship	
		-ypp	
2	推進	生機 関	
		pulsion system	
	2.1	ディーゼル推進	_
		Diesel propulsion	
	2.2	ディーゼルー電気推進	_
		Diesel-electric propulsion	
	2.3	タービン推進	
		Turbine propulsion	$\cdot \Box$
	2.4	ハイブリッド推進	
		Hybrid propulsion	· 🗀
	2.5	上記以外の推進機関	
		Propulsion system other than any of the above	$\cdot \Box$
3	— 飛	俊化炭素放出抑制指標	
3		uined Energy Efficiency Design Index (EEDI)	
	3.1	第 20.1 規則に従つて二酸化炭素放出抑制指標が、二酸化炭素放出抑制指標の計算過程を示した二酸化炭	
		素放出抑制指標計算書に含まれる情報に基づいて計算されている。	
		The Attained EEDI in accordance with regulation 20.1 is calculated based on the information contained in the EEDI	
		technical file which also shows the process of calculating the Attained EEDI.	🗀
		二酸化炭素放出抑制指標は、グラム-CO ₂ /トン-マイル	
		The Attained EEDI is: grams-CO ₂ /tonne-mile	
	3.2	二酸化炭素放出抑制指標は以下の理由により計算されない。	
		The Attained EEDI is not calculated as:	

3.2.1 この船舶は、第2.23 規則で定義する新船ではないため、第20.1 規則により免除されている。	
the ship is exempt under regulation 20.1 as it is not a new ship as defined in regulation 2.23	×
19.2.2 こり性類以外性性(放射)は、 好 19.3 放射に促い方向の ではしている。 the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3	
3.2.3 第 19.4 規則に従い、第 20 規則の要件が当該船舶の主官庁により免除されている。	
the requirement of regulation 20 is waived by the ship's Administration in accordance with regulation 19.4	
3.2.4 この種類の船舶は、第 20.1 規則に従い免除されている。 the type of ship is exempt in accordance with regulation 20.1	
the type of snip is exempt in accordance with regulation 20.1	
4 二酸化炭素放出抑制指標の基準	
Required EEDI	
4.1 二酸化炭素放出抑制指標の基準は、グラム-CO ₂ /トン-マイル Required EEDI is: grams-CO ₂ /tonne-mile	
4.2 二酸化炭素放出抑制指標の基準は、以下の理由により適用されない。	
The required EEDI is not applicable as:	
4.2.1 この船舶は、第2.23 規則で定義する新船ではないため、第21.1 規則により免除されている。	
the ship is exempt under regulation 21.1 as it is not a new ship as defined in regulation 2.23	×
4.2.2 この種類の推進機関は、第 19.3 規則に従い免除されている。 the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3	
4.2.3 第 19.4 規則に従い、第 21 規則の要件が当該船舶の主官庁により免除されている。	
the requirement of regulation 21 is waived by the ship's Administration in accordance with regulation 19.4	\Box
4.2.4 この種類の船舶は、第 21.1 規則に従い免除されている。	
the type of ship is exempt in accordance with regulation 21.1	
4.2.5 この船舶の大きさは、第 21.2 規則の表 1 の適用最小値を下回っている。 the ship's capacity is below the minimum capacity threshold in Table 1 of regulation 21.2	
the ship's capacity is below the minimum capacity uneshold in Table 1 of regulation 21.2	
5 二酸化炭素放出抑制航行手引書	
Ship Energy Efficiency Management Plan	
5.1 この船舶には、第 22 規則に従つて二酸化炭素放出抑制航行手引書が交付されている。 The ship is provided with a Ship Energy Efficiency Management Plan (SEEMP) in compliance with regulation 2:	2 🖂
The ship is provided with a ship Energy Efficiency Management Fran (SEEMF) in compitance with regulation 2.	۷
6 二酸化炭素放出抑制指標計算書	
EEDI technical file	Ja
6.1 国際二酸化炭素放出抑制船舶証書には、二酸化炭素放出抑制指標計算書が第 20.1 規則に従つて添付さ ている。	₹ し
The IEE Certificate is accompanied by the EEDI technical file in compliance with regulation 20.1	
6.2 二酸化炭素放出抑制指標計算書の識別/確認番号	
The EEDI technical file identification/verification number	🗏
6.3 二酸化炭素放出抑制指標計算書の確認日	
The EEDI technical file verification date	Ы
この記録は、すべての点について正しいことを証明する。	
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.	
において発給した。	
Issued at	
Issued at	