番号	第	号
Certificate	No.	

国際油汚染防止証書

INTERNATIONAL OIL POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

(備考:この証書は、構造及び設備に関する記録によつて補足される。) (Note: This certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment)



日本国 JAPAN

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年の議定書により修正され及び改正された1973年の 船舶による汚染の防止のための国際条約(以下「条約」という。)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 International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, as amended, (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of Japan:
船舶の要目 <u>Particulars of ship</u> 船名 Name of ship
船舶番号又は信号符字 Distinctive number or letters
船籍港
総トン数
載貨重量(トン)
Deadweight of ship (tonnes) 国際海事機関船舶識別番号 IMO Number
船舶の種類 Type of ship 油タンカー Oil Tanker 条約附属書I第2規則2に規定する貨物艙を有する船舶(油タンカーを除く。) Ship other than an oil tanker with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention. 上記の船舶以外の船舶 Ship other than any of the above.
この証書は、次のことを証明する。 THIS IS TO CERTIFY:
1. この船舶が、条約附属書I第6規則の規定により検査されたこと。 That the ship has been surveyed in accordance with regulation 6 of Annex I of the Convention; and
2. 検査の結果、この船舶の構造、設備、装置、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条約附属書Iの関係要件に適合していること。 That the survey shows that the structure, equipment systems, fittings, arrangement and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex I of the Convention.
この証書は、条約附属書I第6規則の規定による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 regulation 6 of Annex I of the Convention.
この証書の基となる検査が完了した日

Issued at	において発給した。
COUNTERS	IGNED:

年次検査及び中間検査のための裏書 ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

条約附属書I第6規則の規定により要求される検査において、この船舶が同条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 a survey required by regulation 6 of Annex I of the Convention the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention: 年次検査 Place: Annual survey: 日 付 Date: COUNTERSIGNED: Principal Ship Inspector 年次検査/中間検査 場所 Place: Annual/Intermediate survey: 日 付 Date : COUNTERSIGNED: Principal Ship Inspector 年次検査/中間検査 場所 Place: Annual/Intermediate survey: 日 付 Date: COUNTERSIGNED: Principal Ship Inspector 場所 年次検査 Place: 日 付 Annual survey: Date: COUNTERSIGNED: Principal Ship Inspector

条約附属書I第10規則8.3の規定に基づく年次検査又は中間検査

ANNUAL / INTERMEDIATE SURVEY IN ACCORDANCE WITH REGULATION 10.8.3

条約附属書I第10規則8.3の規定に基づく年次検査/中間検査において、この船舶が同条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 regulation 10.8.3 of Annex I of the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention :

the ship was found to comply with the relevant provisions of	f the Convention: 場所
	Place:
	日 付
	Date:
COUNTERSIGNED :	
Principal Ship Inspector	
Time-par simp inspector	
条約附属書I第10規則3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	
	ALID FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION 10.3
<u>APPLIES</u>	
この船舶は 条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、同条約附属書I第10規則3の規定
に従って	まで効力を有するものとする。
	まで効力を有するものとする。 ivention, and this Certificate shall, in accordance with regulation10.3 of
Annex I of the Convention, be accepted as valid until	場
	Place: 日 付
	Date :
COUNTERSIGNED :	
Principal Ship Inspector	
更新検査が完了し、条約附属書I第10規則4の規定を適	用する場合における裏書
ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HA	AS BEEN COMPLETED AND REGULATION 10.4 APPLIES
この似的は、冬幼の間反坦字に海合しているも初め	られる。よつて、この証書は、同条約附属書I第10規則4の規定
この船舶は、朱祁の関係規定に適合していると認め に従つて)りれる。ようし、この証者は、回朱利門属者1第10規則4の規定 まで効力を右するものとする
The ship complies with the relevant provisions of the Con	まで効力を有するものとする。 ovention, and this Certificate shall, in accordance with regulation 10.4 of
Annex I of the Convention, be accepted as valid until	
	場所
	Place:
	日 付 Data
	Date:
COUNTERSIGNED :	
Principal Ship Inspector	

条約附属書I第10規則5又は6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 REGULATION 10.5 OR 10.6 APPLIES

この証書は、条約附属書I第10規則5又は6の規定	:に従つて
まで効力を有するものとする。 This Certificate shall, in accordance with regulation10	0.5 or 10.6 of Annex I of the Convention, be accepted as valid until
	場所 Place:
	日 付
	Date:
COUNTERSIGNED :	
Principal Ship Inspector	
Timelpai Ship Hispector	
条約附属書I第10規則8の規定を適用する場合におり	
ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIV	ERSARY DATE WHERE REGULATION 10.8 APPLIES
条約附属書I第10規則8の規定に従い、新たな検証	査基準日は、
とする。 In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the Company of the C	Convention the new anniversary date is
	場所
	Place:
	日付
	Date:
COUNTERSIGNED :	
COUNTERSIGNED.	
Principal Ship Inspector	
条約附属書I第10規則8の規定に従い、新たな検証	査基準日は、
上する。 In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the G	Convention the new anniversary date is
-	manufacture from a first control of the first and the first control of t
	場所
	Place:
	日 付 Date :
COUNTERSIGNED :	
COUNTERSIGNED.	
Principal Ship Inspector	

国際油汚染防止証書(IOPP証書)の追補 Supplement to the International Oil Pollution Prevention Certificate (IOPP Certificate)

油タンカーの構造及び設備に関する記録 RECORD OF CONSTRUCTION AND EQUIPMENT FOR OIL TANKERS

この記録は、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年の議定書により修正された1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約(以下「条約」という。)附属書Iに定める油タンカーの構造及び設備に関するものである。

in respect of the provisions of Annex I of 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").

前八 直台7	の要目	
	の安日 rulars of ship	
1.1	船名	
1.1	Name of ship	
1.2	- Name of sinp 船舶番号又は信号符字	
1.2	Distinctive number or letters	
1.3	<u> </u>	
	Port of registry	
1.4	総トン数	
	Gross tonnage	
1.5	船舶の積載容量 (立方メートル)	
	Carrying capacity of ship (m³) (m³) (トング第1担目23)	
1.6	加加ツ 戦員 里里 (ドイ) (第1)処別23)	
	Deadweight of ship (tonnes) (regulation 1.23)
1.7	船舶の長さ (メートル)(第1規則19))
	Length of ship (m)(regulation 1.19)	
1.8	建造日	
	Date of build:	
1.	8.1 建造契約が結ばれた日	
	Date of building contract	
1.	8.2 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 was laid or ship was at a similar stage of construction	
1.	8.3 引渡しが行われた日	
	Date of delivery	
1.9	主要な改造(適用のある場合)	
	Major conversion (if applicable):	
1.	9.1 改造契約が結ばれた日	
	Date of conversion contract	
1.	9.2 改造が開始された日	
	Date on which conversion was commenced	
1.	9.3 改造が完了した日	
	Date of completion of conversion	
1.10	不測の事由による引渡しの遅れ	
	Unforeseen delay in delivery:	
1.	10.1 不測の事由により引渡しが遅れたため、主管庁により第1規則28.1に規定する「1979年12月31	
	日以前に引渡しが行われた船舶」として容認された船舶	
	The ship has been accepted by the Administration as a "ship delivered on or before 31 December 1979"	_
	under regulation1.28.1 due to unforeseen delay in delivery	Ш
1.	.10.2 不測の事由により引渡しが遅れたため、主管庁により第1規則28.3に規定する「1982年6月1日	
	以前に引渡しが行われた油タンカー」として容認された船舶	
	The ship has been accepted by the Administration as an "oil tanker delivered on or before 1 June 1982"	_
	under regulation1.28.3 due to unforeseen delay in delivery	Ш
1.	10.3 不測の事由により引渡しが遅れたため、第26規則の規定を適用することが要求されていない船舶	
	The ship is not required to comply with the provisions of regulation 26 due to the unforeseen delay in	_
	delivery	Ш
1.11		
	Type of ship:	
1.	11.1 原油タンカー	_
	Crude oil tanker	Ш
1.	11.2 精製油運搬船	_
	Product carrier	

		第20規則2に規定する燃料油若しくは重質ディーゼル油又は潤滑油を運搬しない精製油運搬船 Product carrier not carrying fuel oil or heavy diesel oil as referred to in regulation 20.2, or lubricating oil 原油・精製油運搬船	
		Crude oil/product carrier	
	1.11.5	兼用船 Combination carrier	П
	1.11.6	条約附属書I第2規則2に規定する貨物艙を有する船舶(油タンカーを除く。)	ш
	1.11.7	Ship, other than an oil tanker, with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention 第2規則4に規定する精製油を運送する油タンカー	
	1.11.8	Oil tanker dedicated to the carriage of products referred to in regulation 2.4 貨物艙原油洗浄設備を用いて運航する「原油タンカー」であるがクリーンバラストタンクを用いて運航する「精製油運搬船」としても指定された船舶であつて、それぞれの船舶の種類に対応し、別個のIOPP証書の発給を受けているもの	
	1.11.9	The ship, being designated as a "crude oil tanker" operating with COW, is also designated as a "product carrier" operating with CBT, for which a separate IOPP Certificate has also been issued クリーンバラストタンクを用いて運航する「精製油運搬船」であるが貨物艙原油洗浄設備を用いて運航する「原油タンカー」としても指定された船舶であつて、それぞれの船舶の種類に対応し、別個のIOPP証書の発給を受けているもの	
		The ship, being designated as a "product carrier" operating with CBT, is also designated as a "crude oil tanker" operating with COW, for which a separate IOPP Certificate has also been issued	
2	機関区域の	のビルジ及び燃料油タンクからの油の排出を制御するための設備(第1 6 規則及び第14規則)	
	Equipment	for the control of oil discharge from machinery space bilges and oil fuel tanks (regulations 16 and 14)	
		∤油タンクへの水バラストの積込み riage of ballast water in oil fuel tanks :	
	2.1.1	通常の状況において燃料油タンクに水バラストを積載することができる船舶	
		The ship may under normal conditions carry ballast water in oil fuel tanks	
		上られている油水分離装置の種類 e of oil filtering equipment fitted :	
	2.2.1	and the fine equipment interest. and and a second interest in the second in the second interest in the second in the second interest in the second interest in the second interest in the second interest in the second interest in the second in	
		Oil filtering (15ppm) equipment (regulation 14.6)	
	2.2.2	自動排出停止装置付きビルジ用濃度監視装置を備え付けている油水分離装置(15ppm) (第14規則7) Oil filtering (15ppm) equipment with alarm and automatic stopping device (regulation 14.7)	
		B.基準	
	App 2.3.1	roval standards: 油水分離装置	
	2.3.1	The separating/filtering equipment:	
	.1	決議A393(X)に基づき承認されたもの	_
		has been approved in accordance with resolution A.393 (X);	Ш
	.2	決議MEPC60(33)に基づき承認されたもの has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33);	П
	.3	決議MEPC107(49)に基づき承認されたもの	Ш
		has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49);	
	.4	決議A233(VII)に基づき承認されたもの	
	.5	has been approved in accordance with resolution A.233(VII); 決議A393(X)又は決議A233(VII)によらない国内基準に基づき承認されたもの	Ш
	.5	has been approved in accordance with national standards not based upon resolution A.393(X) or A.233(VII);	П
	.6	承認されていないもの	_
	2.2.2	has not been approved.	Ш
	2.3.2	附属処理装置は、決議A444(XI)に基づき承認された。 The process unit has been approved in accordance with resolution A.444(XI)	П
	2.3.3	油分濃度計	ш
		The oil content meter:	
	.1	決議A393(X)に基づき承認されたもの	П
	.2	has been approved in accordance with resolution A.393 (X); 決議MEPC60(33)に基づき承認されたもの	Ш
		has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33);	П
	.3	決議MEPC107(49)に基づき承認されたもの	二
	2.4 装置	has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49). 社の最大処理能力は、毎時 立方メートル	Ш
		登の最大処理能力は、毎時立方メートル cimum throughput of the system ism ³ /h	
	2.5 第14		
		ver of regulation 14:	
	2.5.1	この船舶は、第14規則5の規定により第14規則1又は2の要件を免除されている。この船舶は、 専ら特別海域を航行する。	

		タン	クの位置	
	 タンクの識別記号	Tank フレーム	location	容量 立方メートル
	Tank identification	(から)ー(まで) Frames (from)—(to)	左舷、中央、右舷の別 Lateral position	Volume (m ³)
				総容量:
				立方メートル Total volume : m ³
2.5.3			ソンクに移送するための設値 th arrangements to transfer bil	
 燃料油タ 	マンク保護(第12A規則)			
2A.1 こ 規	ank protection (regulation 12/ の船舶は、第12A規則に定 定に適合している。	めるところにより建造	することが要求されており tion 12A and complies with th	
2A.1 こ 規	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構)。	めるところにより建造 ructed according to regula 造)	tion 12A and complies with th	
2A.1 こ 規	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constre 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性	めるところにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 能)	tion 12A and complies with thon)	
2A.1 こ 規 Th 2A.2 こ	ank protection (regulation 124の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 et ship is required to be constre 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適	wood ところにより建造ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 能) fuel outflow performance 合することが要求され	tion 12A and complies with thon)	
2A.1 こ 規 Th 2A.2 こ Th	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 te ship is not required to comp	ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements	tion 12A and complies with thon) e) ていたい。 of regulation 12A.	
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 le ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 le ship is not required to company (スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、第12A規則に定した。	wood ところにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた	tion 12A and complies with thon) e) ていたい。 of regulation 12A.	ne requirements of : nolding tank(s) ッジ)タンクを備えている
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 le ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 le ship is not required to company (スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、油性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、無性残留物(スラの船舶は、第12A規則に定した。	wood ところにより建造ructed according to regula 也) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re	tion 12A and complies with the on) c) ていない。 of regulation 12A. ビルジ貯留タンク tion 12) and oily bilge water h めの次の油性残留物(スラッ tention of oil residues (sludge)	ne requirements of : nolding tank(s) ッジ)タンクを備えている) on board as follows :
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 te ship is not required to compare tention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で set ship is provided with oil reset タンクの識別記号	woode ころにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re	tion 12A and complies with the on) (c) ていない。 of regulation 12A. ビルジ貯留タンク tion 12) and oily bilge water h めの次の油性残留物(スラッ tention of oil residues (sludge)	ne requirements of : nolding tank(s) vジ)タンクを備えている) on board as follows : 容量 立方メートル
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 124の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構iparagraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性paragraph 11 (accidental oilの船舶は、第12A規則に適te ship is not required to compart (スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oilの船舶は、油性残留物(スラッジ) et ship is provided with oil restated	wood ところにより建造ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re	tion 12A and complies with the on) c) ていない。 of regulation 12A. ビルジ貯留タンク tion 12) and oily bilge water h めの次の油性残留物(スラッ tention of oil residues (sludge)	ne requirements of : nolding tank(s) ッジ)タンクを備えている) on board as follows : 容量
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 te ship is not required to compare tention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で set ship is provided with oil reset タンクの識別記号	woode ころにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re タン・ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	tion 12A and complies with the on) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (nolding tank(s) いジ)タンクを備えている) on board as follows : 容量 立方メートル Volume
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 te ship is not required to compare tention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で set ship is provided with oil reset タンクの識別記号	woode ころにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re タン・ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	tion 12A and complies with the on) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (nolding tank(s) ッジ)タンクを備えている) on board as follows : 容量 立方メートル Volume (m³)
2A.1 こ規 Th 2A.2 こ Th 油性残 Means fo 3.1 こ	ank protection (regulation 12/の船舶は、第12A規則に定定に適合している。 te ship is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構) paragraphs 6 and either 7 or 11(事故時の燃料油流出性 paragraph 11 (accidental oil の船舶は、第12A規則に適 te ship is not required to compare tention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で retention and disposal of oil の船舶は、油性残留物(スラッジ)の保留と処分で set ship is provided with oil reset タンクの識別記号	woode ころにより建造 ructed according to regula 造) 8 (double hull constructi 記能) fuel outflow performance 合することが要求され oly with the requirements かの方法(第12規則)及び residues (sludge) (regula ラッジ)の船内保留のた sidue (sludge) tanks for re タン・ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	tion 12A and complies with the on) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (nolding tank(s) いジ)タンクを備えている) on board as follows : 容量 立方メートル Volume

5

			総容積 :	立方メートル	
, ,	して運航することがで The ship is provided with	川8の規定に適合するクリー ごきる。 ch CBT in compliance with re ノクは、次のように配置さ	egulation18.8, and may ope	zており、精製油運搬船とrate as a product carrier	
	タンク Tank	容積(立方メートル) Volume (m3)	タンク Tank	容積(立方メートル) Volume (m³)	
			総容積 : Total volume :	立方メートル m ³	
5.3.3	えている。	ied with a valid Dedicated Cl			
5.3.4	プを有している。	バラストタンクのバラス		つための共通の管系及びポン	
5.3.5	この船舶は、クリーンしている。		ト操作のための別個の独	虫立した管系及びポンプを有	
Cruc	n艙原油洗浄設備 de oil washing (COW):				Ш
5.4.1 5.4.2	The ship is equipped wi この船舶は、第33規則 33規則1及び改定され	川の規定に適合する貨物艙 th a COW system in complian 川の規定に適合する貨物艙 た貨物艙原油洗浄設備のf))の4.2.10の規定により確i	nce with regulation33 原油洗浄設備を備えてい 上様書(決議A497(XII) 及び	いるが、その有効性は、第	
5.4.3	The ship is equipped wi the system has not been COW Specifications (re	th a COW system in complian confirmed in accordance with solution A.446(XI) as amend	nce with regulation 33 exce h regulation 33.1 and parag ed by resolutions A.497(X)	graph 4.2.10 of the Revised II) and A.897(21))	
5.4.4	dated	ied with a valid Crude Oil W 写油 姓 為 乳 健 さ / 健 シ ス マ し		ipment Manual, which is 改定された貨物艙原油洗浄	
J. + .4	設備の仕様書(決議A4 の要件に適合する貨物 The ship is not required	97(XII) 及び決議A897(21)は 勿艙原油洗浄設備を備えて	こより改正された決議A4 いる。 OW in compliance with the	446(XI))の安全の見地から e safety aspects of the Revised	
	B規則の規定の免除 mption from Regulation 1	8:			
	The ship is solely engag in accordance with regu	ed in trade between lation 2.5 and is therefor exer	mpted from the requirement	ts of regulation 18	
5.5.2	規則の要件は、免除さ The ship is operating wi			亢しており、従つて、第18 ation 18.10 and is therefore	

5.6		勿艙の大きさ及び配置の制限(第26規則)	
		nitation of size and arrangements of cargo tanks (regulation 26)	
	5.6.1	この船舶は、第26規則に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則の規定	
		に適合している。 The distribution of the second constitution of the second consti	П
	5.6.2	The ship is required to be constructed according to, and complies with, the requirements of regulation 26 この船舶は、第26規則4に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則4	Ш
	3.0.2	の規定に適合している。(第2規則2参照)	
		The ship is required to be constructed according to, and complies with, the requirements of regulation 26.4 (see	
		regulation2.2)	П
5.7	区	画及び復原性(第28規則)	ш
		odivision and stability (regulation 28):	
	5.7.1	この船舶は、第28規則に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則の規定	
		に適合している。	_
		The ship is required to be constructed according to, and complies with, the requirements of regulation 28	Ш
	5.7.2	第28規則5の規定により要求される情報及び資料は、承認された様式でこの船舶に提供されている。	$\overline{}$
	572	Information and data required under regulation 28.5 have been supplied to the ship in an approved form	Ш
	5.7.3	この船舶は、第27規則に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則の規定	
		に適合している。 The chin is required to be constructed according to and complies with the requirements of regulation 27	П
	5.7.4	The ship is required to be constructed according to, and complies with, the requirements of regulation 27 第27規則の規定により要求される兼用船の情報及び資料は、承認された記入方法により、この船舶	Ш
	3.7.4	527 が別りがたにより安水される水角面の情報及の真体は、水面された記入が伝により、この面面 に提供されている。	
		Information and data required under regulation 27 for combination carriers have been supplied to the ship in a	
		written procedure approved by the Administration	П
	5.7.5	この船舶は、第28規則6の規定に基づき承認された復原性計算機を備えている。	ш
		The ship is provided with an Approved Stability Instrument in accordance with regulation 28.6	П
	5.7.6	この船舶は、第3規則6の規定により第28規則6の要件を免除されている。復原性は次の方法によつて検証さ	
		れる。	
		The requirements of regulation 28.6 are waived in respect of the ship in accordance with regulation 3.6.	_
		Stability is verified by the following means:	Ш
		1 第28規則5の規定に基づき船長に提供された復原性資料に明記されている承認された積付条件において	
		のみ荷積みを行う。	
		loading only to approved conditions defined in the stability information provided to the master in accordance with regulation 28.5	\Box
		2 検証は主管庁によつて承認された手段により、この船舶以外の場所で行われる。	ш
	•	verification is made remotely by a means approved by the Administration:	П
		3 第28規則5の規定に基づき船長に提供された復原性資料に明記されている承認された積付条件の範囲内	ш
		で荷積みを行う。	
		loading within an approved range of loading conditions defined in the stability information provided to the	_
		master in accordance with regulation 28.5	Ш
		4 第28規則5の規定に基づき船長に提供された復原性資料に明記され非損傷時及び損傷時の復原性の	
		要件を満たす承認されたKG/GM曲線に基づき荷積みを行う。	
		loading in accordance with approved limiting KG/GM curves covering all applicable intact and damage stability	\Box
5.8		requirements defined in the stability information provided to the master in accordance with regulation 28.5 重船殼構造	Ш
3.0		起阿放悟坦 uble-hull construction:	
	5.8.1	この船舶は、第19規則に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則の次の	
	0.0.1	規定に適合している。	
		The ship is required to be constructed according to regulation 19 and complies with the requirements of :	
	.1	and the late tablet.	
		paragraph (3) (double-hull construction)	
	.2		
		paragraph (4) (mid-height deck tankers with double side construction)	Ш
	.3	(-)((-1)-1)-2-11-2-11-2-11-3-11-3-11-3-11-3-1	$\overline{}$
	5 0 2	paragraph (5) (alternative method approved by the Marine Environment Protection Committee)	Ш
	5.8.2	この船舶は、第19規則6に定めるところにより建造することが要求されており、かつ、同規則の規	
		定に適合している。 The ship is required to be constructed according to and complies with the requirements of regulation19.6	\Box
	5.8.3	この船舶は、第19規則の要件に適合することが要求されていない。	ш
	5.0.5	The ship is not required to comply with the requirements of regulation 19	П
	5.8.4	この船舶は、第20規則の適用を受け、	ш
		The ship is subject to regulation 20 and:	
	.1		
		定に適合することが要求されている。	
		is required to comply with paragraphs 2 to 5, 7 and 8 of regulation 19 and regulation 28 in respect of	_
		paragraph 28.6 not later than	Ш

	.2 .3 5.8.5	第20規則5に従い 年 月 日まで運航の継続が認められている。 is allowed to continue operation in accordance with regulation 20.5 until 第20規則7に従い 年 月 日まで運航の継続が認められている。 is allowed to continue operation in accordance with regulation 20.7 until この船舶は、第20規則の適用を受けていない(適用のある枠に印を付ける)。 The ship is not subject to regulation 20 (check which box(es) apply):	
	.1 .2 .3	載貨重量が5,000トン未満の船舶 The ship is less than 5,000 tonnes deadweight 第20規則1.2の規定に適合する船舶 The ship complies with regulation 20.1.2 第20規則1.3の規定に適合する船舶 The ship complies with regulation 20.1.3	
	5.8.6	この船舶は、第21規則の適用を受け、 The ship is subject to regulation 21 and :	<u>—</u>
	.1	年 月 日以前に第21規則4の規定に適合することが要求されている。 is required to comply with regulation 21.4 not later than 第21規則5に従い 年 月 日まで運航の継続が認められている。 is allowed to continue operation in accordance with regulation 21.5 until	
	.3	第21規則6.1に従い 年 月 日まで運航の継続が認められている。 is allowed to continue operation in accordance with regulation 21.6.1 until	
	.4	第21規則6.2に従い 月 日まで運航の継続が認められている。 is allowed to continue operation in accordance with regulation 21.6.2 until	
	.5	第21規則7.2に従い第21規則の規定の適用を免除されている。 is exempted from the provisions of regulation 21 in accordance with regulation 21.7.2	
	5.8.7	この船舶は,第21規則の適用を受けていない(適用のある枠に印を付ける)。 The ship is not subject to regulation 21 (check which box(es) apply):	_
	.1	載貨重量が600トン未満の船舶 The ship is less than 600 tonnes deadweight	П
	.2	第19規則の規定に適合する船舶(載貨重量トン数≥5,000) The ship complies with regulation 19(Deadweight tonnes ≥ 5,000)	П
	.3	第21規則1.2の規定に適合する船舶 The ship complies with regulation 21.1.2	
	.4	第21規則4.2の規定に適合する船舶(600≦載貨重量トン数<5,000) The ship complies with regulation 21.4.2 (600 ≦ Deadweight tonnes < 5,000)	
	.5	この船舶はマルポール条約附属書I第21規則2に規定される「重質油」を輸送しない。 The ship does not carry "heavy grade oil" as defined in regulation 21.2 of MARPOL Annex I	
	5.8.8	この船舶は、第22規則の適用を受け、 The ship is subject to regulation 22 and:	
	.1	第22規則2の規定に適合している。 complies with the requirements of regulation 22.2	П
	.2	第22規則3の規定に適合している。 complies with the requirements of regulation 22.3	_
	.3	第22規則5の規定に適合している。 complies with the requirements of regulation 22.5	
	5.8.9	この船舶は、第22規則の適用を受けていない。 The ship is not subject to regulation 22	
		対時の油流出性能	
	5.9.1	idental oil outflow performance : この船舶は、第23規則の規定に適合している。 The ship complies with the requirements of regulation 23	
6	Retention 6.1 バラ	する油の保留(第29規則、第31規則及び第32規則) of oil on board (regulations 29, 31 and 32) フスト用油排出監視制御装置	
	Oil (6.1.1	discharge monitoring and control system: この船舶は、決議A496(XII)又はA586(14)で定義される油タンカーとして分類される ものである。	
	6.1.2	The ship comes under category oil tanker as defined in resolution A.496(XII) or A.586(14) バラスト用油排出監視制御装置は決議MEPC108(49)に基づき承認された。	
	0.1.2	The oil discharge monitoring and control system has been approved in accordance with resolution MEPC.108(49)	
	6.1.3	この装置は、次のもので構成される。	Ц
	.1	The system comprises: 監視ユニット	_
		control unit	Ш

	.2	演算ユニット	
	.3	computing unit 計算ユニット	Ш
	6.1.4	calculating unit この装置は、次のものを備えている。	Ш
	.1	The system is: 始動連動装置	
	.2	fitted with a starting interlock 自動排出停止装置	Ц
	6.1.5	fitted with automatic stopping device 油分濃度計は、次の油に適しているものとして決議A393 (X)、A586(14)又は決議MEPC108(49)に基	Ш
		づき承認された。 The oil content meter is approved under the terms of resolution A.393(X) or A.586(14) or MEPC.108(49)	
	.1	suitable for : 原油	
		crude oil	
	.2	重質精製油	
		black products	Ш
	.3	軽質精製油	$\overline{}$
	(1)	white products	Ш
	6.1.6	この船舶は、バラスト用油排出監視制御装置のための操作手引書を備えている。	
6.2	ファ	The ship has been supplied with an operations manual for the oil discharge monitoring and control system ップタンク	Ш
0.2		tanks:	
	6.2.1	この船舶は、次の規定により、のスロップタンクを備えており、その総容量は、	
	0.2.1	この船舶は、次の規定により、 のスロップタンクを備えており、その総容量は、 総貨物艙積載容積の 立方メートルである。 立方メートルである。 The ship is provided with dedicated slop tank(s) with the total capacity of	
		The ship is provided with dedicated slop tank(s) with the total capacity of	
		m ³ , which is	
	.1	第29規則2.3	
	.2	regulation 29.2.3 第29規則2.3.1	Ш
		regulation 29.2.3.1	
	.3	第29規則2.3.2	_
		regulation 29.2.3.2	Ш
	.4	第29規則2.3.3	_
		regulation 29.2.3.3	Ш
	6.2.2	貨物艙が、スロップタンクとして指定されている。	_
	\L I	Cargo tanks have been designated as slop tanks	Ш
6.3		· 境界面検出器	
		water interface detectors:	
	6.3.1	この船舶は、決議MEPC5(XIII)に基づき承認された油水境界面検出器を備えている。	$\overline{}$
6.4		The ship is provided with oil/water interface detectors approved under the terms of resolution MEPC.5(XIII). 規則、第31規則及び第32規則の規定の免除	Ш
		mptions from regulations 29, 31 and 32:	
	6.4.1	この船舶は、第2規則4の規定により、第29規則、第31規則及び第32規則の要件を免除されてい	
		5.	$\overline{}$
	6.4.2	The ship is exempted from the requirements of regulations 29, 31 and 32 in accordance with regulation 2.4 この船舶は、第2規則2の規定により、第29規則、第31規則及び第32規則の要件を免除されている。	Ц
		The ship is exempted from the requirements of regulations 29, 31 and 32 in accordance with regulation 2.2	
6.5	規定	の免除	
	Wai	ver of regulation :	
	6.5.1	この船舶は、第3規則5の規定により第31規則及び第32規則の要件を免除されている。この船舶 は、専ら	
		The requirements of regulation 31 and 32 are waived in respect of the ship in accordance with regulation 3.5.	
		The ship is engaged exclusively on:	
	.1	第2規則5による特殊な運航であるに従事する。	
		specific trade under regulation 2.5:	П
	.2	特別海域	
	.3	voyages within special area(s): 特別海域外において、連続して航行する時間が72時間以内であつていずれか一の国の領海の基	
		線から50海里以内の海域 を航行する。 voyages within 50 nautical miles of the nearest land outside special area(s) of 72 hours or less in duration	
		restricted to:	Ш

7		プ、管系及び排出設備(第30規則) ping, piping and discharge arrangements (regulation 30)	
	7.1	分離バラストの船外排出口は、 The overboard discharge outlets for segregated ballast are located :	
	7	The overboard discharge outlets for segregated banast are located: 1.1.1 喫水線の上方に位置している。	
		Above the waterline	
	7	1.1.2 喫水線の下方に位置している。 Below the waterline	
	7.2	排出用マニホルド以外のクリーンバラストの船外排出口は、	ш
		The overboard discharge outlets, other than the discharge manifold, for clean ballast are located:	
	7	2.1. 喫水線の上方に位置している。 Above the waterline	$\overline{}$
	7	Above the waterline 1.2.2 喫水線の下方に位置している。	Ш
		Below the waterline	
	7.3	排出用マニホルド以外の汚れたバラスト又は貨物艙内の油に汚染された水の船外排出口は、 The graph and discharge graphets other than the discharge graphed for disty bellet water or all contemps and	
		The overboard discharge outlets, other than the discharge manifold, for dirty ballast water or oil-contaminated water from cargo tank areas are located :	
	7	3.1 喫水線の上方に位置している。	_
	7	Above the waterline	
	/	3.2 第30規則6.5の規定に適合するパートフロー装置を備えた上で喫水線の下方に位置している。 Below the waterline in conjunction with the part flow arrangements in compliance with regulation 30.6.5	П
	7	3.3 喫水線の下方に位置している。	
	7.4	Below the waterline	Ш
	7.4	貨物油ポンプ及び貨物油管からの油の排出(第30規則4及び5) Discharge of oil from cargo pumps and oil lines (regulation 30.4 and 30.5):	
	7	2.4.1 貨物油の取卸しの完了後すべての貨物油ポンプ及び貨物油管を空にする手段	
	,	Means to drain all cargo pumps and oil lines at the completion of cargo discharge:	
	.1	1 貨物艙又はスロップタンクのいずれかに排出することができる油抜きのための装置 drainings capable of being discharged to a cargo tank or slop tank	П
	.2	2 陸上への排出のために小さい径の特別の管を備えている。	
		for discharge ashore a special small-diameter line is provided	Ш
8	油濁	防止緊急措置手引書/海洋汚染防止緊急措置手引書(第37規則)	
	Shipb	board oil/marine pollution emergency plan (regulation 37)	
	8.1	この船舶は、第37規則に従つて油濁防止緊急措置手引書を備えている。 The ship is provided with a shipboard oil pollution emergency plan in compliance with regulation 37	П
	8.2	この船舶は、第37規則3に従つて海洋汚染防止緊急措置手引書を備えている。	Ш
		The ship is provided with a shipboard marine pollution emergency plan in compliance with regulation 37.3	
8A	海上	における船舶間貨物油積替作業(第41規則)	
0A		to-ship oil transfer operations at sea (regulation 41)	
	8A.1	この油タンカーは、第41規則に従つて船舶間貨物油積替作業手引書を備えている。	_
		The oil tanker is provided with an STS operations Plan in compliance with regulation 41.	Ш
9	免除		
	EXE	MPTION	
	9.1	この記録の	``
		Exemptions have been granted by the Administration from the requirements of chapter 3 of Annex I of the	
		Convention in accordance with regulation 3.1 on those items listed under paragraph (s)	
		of this Record.	
10	同等	と認められる取付け物、材料、器具又は装置(第5規則)	
		valents (regulation 5)	
	10.1	この記録の	5
		Equivalents have been approved by the Administration for certain requirements of Annex I on those items listed	
		under paragraph(s) of this Record.	
- a)記録	は全ての点について正しいことを証明する。	
		O CERTIFY that this Record is correct in all respects.	
Issu	ed at	において発給した。	

COUNTERSIGNED:

国際油汚染防止証書(IOPP証書)の追補 Supplement to the International Oil Pollution Prevention Certificate (IOPP Certificate)

油タンカー以外の船舶の構造及び設備に関する記録 RECORD OF CONSTRUCTION AND EQUIPMENT FOR SHIPS OTHER THAN OIL TANKERS

この記録は、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年の議定書により修正された1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約(以下「条約」という。)附属書Iに定める油タンカー以外の船舶の構造及び設備に関するものである。

in respect of the provisions of Annex I of 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").

1	船舶の要目		
	Particulars of	of ship	
	1.1 船名		
	Nam	e of ship	
	1.2 船舶	番号又は信号符字	
	Disti	nctive number or letters	
	1.3 船籍	港	
	Port	of registry	
	1.4 総ト		
	Gros	s tonnage	
	1.5 建造	日	
	Date	of build:	
	1.5.1	建造契約が結ばれた日	
		Date of building contract	
	1.5.2	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 was laid or ship was at a similar stage of construction	
	1.5.3	引渡しが行われた日	
		Date of delivery	
	1.6 主要	な改造(適用のある場合)	
		r conversion (if applicable):	
	1.6.1	改造契約が結ばれた日	
		Date of conversion contract	
	1.6.2	改造が開始された日	
		Date on which conversion was commenced	
	1.6.3	改造が完了した日	
		Date of completion of conversion	
	1.7 不測	Date of completion of conversion の事由により引渡しが遅れたため、主管庁により第1規則28.1に規定する「1979年12月31日以	
	前に	引渡しが行われた船舶」として容認された船舶	
		ship has been accepted by the Administration as a "ship delivered on or before 31 December 1979" under	
	regul	ation 1.28.1 due to unforeseen delay in delivery	
2	機関区域の)ビルジ及び燃料油タンクからの油の排出を制御するための設備(第16規則及び第14規則)	
		for the control of oil discharge from machinery space bilges and oil fuel tanks (regulations 16 and 14)	
	2.1 燃料	油タンクへの水バラストの積込み	
		age of ballast water in oil fuel tanks :	
	2.1.1	通常の状況において燃料油タンクに水バラストを積載することができる船舶	
		The ship may under normal conditions carry ballast water in oil fuel tanks	
	2.2 備え	られている油水分離装置の種類	
	Type	of oil filtering equipment fitted:	
	2.2.1	油水分離装置(15ppm) (第14規則6)	
		Oil filtering (15ppm) equipment (regulation 14.6)	Ш
	2.2.2	自動排出停止装置付きビルジ用濃度監視装置を備え付けている油水分離装置(15ppm)(第14規則7)	
		Oil filtering (15ppm) equipment with alarm and automatic stopping device (regulation 14.7)	Ш
	2.3 承認	基準	
	Appr	oval standards :	
	2.3.1	油水分離装置	
		The separating/filtering equipment:	
	.1	決議A393(X)に基づき承認されたもの	_
		has been approved in accordance with resolution A.393 (X);	
	.2	決議MEPC60(33)に基づき承認されたもの	
		has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33);	

.3	決議MEPC107(49)に基							
		cordance with resolution M	EPC.107(49);		Ш			
.4								
_	has been approved in accordance with resolution A.233(VII);							
.5	.5 決議A393(X)又は決議A233(VII)によらない国内基準に基づき承認されたもの							
6	has been approved in accordance with national standards not based upon resolution A.393(X) or A.233(VII); .6 承認されていないもの							
.0	1.6 承認されていないもの has not been approved.							
2.3.2	**							
	The process unit has been approved in accordance with resolution A.444(XI)							
2.3.3								
	The oil content meter:							
.1								
2	has been approved in accordance with resolution A.393 (X); .2 決議MEPC60(33)に基づき承認されたもの							
.2		フさ 承認 された もの cordance with resolution M	EPC 60(33):					
.3	沖議MEPC107(49)に基		EI C.00(33),		Ш			
		cordance with resolution M	EPC.107(49).					
2.4 装置	置の最大処理能力は、毎時	立方メートル	. ,					
Max	ximum throughput of the syst	tem is m ³ /h						
	4規則の規定の免除							
	ver of regulation 14:		ひはの悪仏より吹きしてい	7				
2.5.1			は2の要件を免除されてい d in respect of the ship in acco					
2.5	- 40.4/\>	14 P.O. 4 I. N		プ ヤアソー	ナス			
2	7.1.1 こり加加は、守り The shin is engaged	付か何要哦 exclusively on vovages wif	hin special area(s):	. ح ۱۱/۱۲ (1	7 °D0			
2.5	5.1.2 この船舶は、国際	高速船安全コードに基づ	き建造され、かつ、一航海	の時間が24時間を超				
	えない定期航路に	従事している。						
			le of Safety for High-Speed C	raft and engaged on a	_			
2.5.0		ith a turn-around time not e	_	,	Ш			
2.5.2)ビルジタンクを備えている ention on board of all oily bilg		\Box			
	The ship is fitted with hold	ing tank(s) for the total fete	antion on board of all only ong	e water as follows.	Ш			
		タンク	の位置					
		Tank l	ocation	容量				
	タンクの識別記号	フレーム		立方メートル				
	Tank identification	(から)-(まで)	左舷、中央、右舷の別	Volume				
		Frames	Lateral position	(m^3)				
		(from)—(to)						
	<u> </u>			総容量:				
				立方メートル				
				Total volume :				
				m^3				
			•					
燃料油タ	ンク保護(第12A規則)							
	nk protection (regulation 12)							
		めるところにより建造す	ることが要求されており、	かつ、同規則の次の				
	Eに適合している。 ship is required to be constr	noted according to manus-ti-	on 12A and complies with the	raquiraments of				
	snip is required to be constr 6及び7又は8(二重船殻構造		on 12A and complies with the	requirements of :				
の及い行入は8(二里和放悟)に paragraphs 6 and either 7 or 8 (double hull construction)								
	11(事故時の燃料油流出性		,		ш			
2A.2 この船舶は、第12A規則に適合することが要求されていない。								
)船舶は、第12A規則に適位		いない。					
		合することが要求されてい	いない。					

3 油性残留物(スラッジ)の保留と処分の方法(第12規則)及びビルジ貯留タンク Means for retention and disposal of oil residues (sludge) (regulation 12) and oily bilge water holding tank(s)

2A.

		タン: Tank	容量	
	タンクの識別記号 Tank identification	フレーム (から)ー(まで) Frames (from)—(to)	左舷、中央、右舷の別 Lateral position	立方メートル Volume (m³)
				総容量: 立方メートル Total volume:
油性	生残留物(スラッジ)タンク!	内に保留された油性残留	7物(スラッジ)の処分方法	m ³
	ans for the disposal of oil res 油性残留物(スラッジ)の劇 Incinerator for oil residues	E 却設備	oil residue (sludge) tanks :	
2.2	油性残留物(スラッジ)の Auxiliary boiler suitable fo 他の有効な方法を表示す	焼却に適する補助ボイラ or burning oil residues(slud		
	Other acceptable means, st	ate which :		
	 D船舶は、ビルジの船内保			
		ng tank(s) for the retention	ノクを備えている。 on board of oily bilge water as クの位置	s follows :
		g tank(s) for the retention タンタ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	on board of oily bilge water as	客 follows : 容量 立方メートル Volume (m³)
	ship is provided with holdin タンクの識別記号	g tank(s) for the retention タンタ Tank フレーム (から)ー(まで)	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別	容量 立方メートル Volume
	ship is provided with holdin タンクの識別記号	g tank(s) for the retention タンタ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別	容量 立方メートル Volume
	ship is provided with holdin タンクの識別記号	g tank(s) for the retention タンタ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別	容量 立方メートル Volume (m³) 総容量: 立方メートル Total volume:
The	ship is provided with holdin タンクの識別記号	g tank(s) for the retention タンタ Tank フレーム (から)ー(まで) Frames	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別	容量 立方メートル Volume (m³) 総容量:
非出ù ard d この ラッ	連結具(第13規則) lischarge connection (regulat の船舶は、第13規則の規定 アジを受入施設に排出する	g tank(s) for the retention タン: Tank フレーム (から)ー(まで) Frames (from)—(to)	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別	容量 立方メートル Volume (m³) 総容量:
排出ù ard d こ ラッ The facil	連結具(第13規則) lischarge connection (regulat の船舶は、第13規則の規定 アジを受入施設に排出する	ion 13) ion 13) ion for the retention タン: Tank フレーム (から)ー(まで) Frames (from)—(to)	on board of oily bilge water as の位置 location 左舷、中央、右舷の別 Lateral position	容量 立方メートル Volume (m³) 総容量:

	EXEN	MPTION							
	6.1	この記録の	項の項目につき、条約附属書I第3章の要件は、						
		第3規則1の規定に基づき主管庁によつて免除されている。							
		Exemptions have been granted by the Administration from the requi	rements of chapter 3 of AnnexIof the						
		Convention in accordance with regulation 3.1 on those items listed u	under paragraph (s)						
		of this Record.							
7	同等。	と認められる取付け物、材料、器具又は装置(第5規則)							
	Equiv	valents (regulation 5)							
	7.1	この記録の	項の項目につき、附属書Iの要件と同等と認め						
		られる取付け物、材料、器具又は装置が主管庁によつて承認							
		Equivalents have been approved by the Administration for certain re-	equirements of Annex I on those items listed						
		under paragraph(s)	of this Record.						
		は全ての点について正しいことを証明する。							
THI	S IS TO	O CERTIFY that this Record is correct in all respects.							
) - 1							
		において発給した。							
Issue	ed at								
-		AD GLOWED							
CO	UNTE	ERSIGNED:							