

2022年9月6日

各位

アストモスエネルギー株式会社

VLGC 新造船”LUPINUS PLANET”命名式について

アストモスエネルギー株式会社(本社:東京都千代田区 社長:小笠原 剛、以下「当社」)は、9月2日に川崎重工業株式会社、坂出工場において本船の船主である日本郵船株式会社(本社:東京都千代田区 社長:長澤 仁志)と共にVLGC(大型LPガスタンカー)“LUPINUS PLANET(ルピナスプラネット)”の命名式を執り行いました。

本船は、LPガスも燃料として使用できる二元燃料エンジンを搭載したVLGCであり、LPガスを燃料として使用する場合、従来船の燃料油焚きに比べ、排気ガス中の硫黄酸化物(SO_x)が85%以上、二酸化炭素(CO₂)が15%以上削減できます。CRYSTAL ASTERIAに続いて、当社船団2隻目の二元燃料船となります。

当社は引き続き世界的な重要課題である環境負荷の低減に向けた取組を加速し、持続可能な社会実現と安定供給に努めて参ります。

<本船概要>

全長:229.90 m

型幅:37.20 m

深さ(型):21.90 m

夏期満載喫水(型):11.60 m

積載容量:約86,500 m³(うち、デッキタンク容量 2,500 m³)

News Release

■LUPINUS PLANET 本船写真

 **Astomos Energy**

アストモスエネルギー株式会社



■式典写真



右から3番目 西島 裕司 日本郵船株式会社執行役員

中央 荒木 徹 当社常務取締役

※撮影時のみマスクを外しています。

News Release

■アストモスエネルギーの船団体制(2022年9月時点)

保有形態		船名	船型(千 m^3)	造船所	竣工
自社保有	1	GAS CAPRICORN	78	三菱重工	2003
	2	ASTOMOS EARTH	83	三菱重工	2012
	3	ASTOMOS VENUS	83	三菱重工	2016
定期用船	4	LINDEN PRIDE	78	三菱重工	2001
	5	LETO PROVIDENCE	78	三菱重工	2003
	6	LYCASTE PEACE	78	三菱重工	2003
	7	KODAIJISAN	82	現代重工	2003
	8	LUCINA PROVIDENCE	78	三菱重工	2008
	9	NADESHIKO GAS	80	川崎重工	2013
	10	SUMIRE GAS	82.2	川崎重工	2016
	11	LEGEND PROSPERITY	83	三菱重工	2016
	12	NS FRONTIER	82.2	川崎重工	2016
	13	DORAJI GAS	83	三菱重工	2017
	14	LEGEND PRESTIGE	83	三菱重工	2017
	15	CRYSTAL RIVER	80	川崎重工	2017
	16	LAUREL PRIME	83	三菱重工	2018
	17	MAPLE GAS	82	川崎重工	2019
	18	NS DREAM	82	川崎重工	2019
	19	LILY PROMENADE	83	JMU	2019
	20	RONALD N	75	現代重工	2008
	21	CRYSTAL ASTERIA	84	川崎重工	2021
	22	LUPINUS PLANET	86.5	川崎重工	2022

【本件に関するお問い合わせ先】

人事総務部 進藤 電話:080-8435-2515

e-mail: hrinfo-dep@astomos.com

URL:<http://www.astomos.jp>