

6 de Septiembre ,2022  
Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda.

Introducción película “Seawing” ~Un sistema automático de cometas de energía natural aérea para reducción de Gases invernadero~

Introducción película de “Seawing”, un sistema automático de cometa fue publicado en la cuenta de “K” LINE youtube.

<https://youtu.be/pPclp6fJ4BY>

La visión medioambiental de “K” LINE 2050 formulo 4 metas para mejorar la emisión de CO2 y la red de zero gases invernadero para 2050 ingresando activamente buques alimentados por combustibles amigables con el medioambiente y variadas tecnologías para preservar el ambiente global. “Seawing” reduce al menos un 20% en emisiones de CO2. Estamos apuntando a lograr la meta 2030 combinando esfuerzos de combustibles de bajo uso de carbón y amistosos con el medioambiente como en “Seawing”.

“Seawing” aprovecha la energía eólica y puede ser instalada en cualquier tipo de buque, incluyendo los existentes, para todos los buques. Ninguna producción o suplemento es requerido.

El 20 de Julio, anunciamos una inscripción de desarrollo de tecnología para maximizar los resultados de “Seawing” mediante la integración de naves operacionales de “K” LINE con la tecnología y utilización de “Kawasaki Integrated Maritime Solutions” y AIRSEAS’s tecnología de desarrollo “Seawing”

En nuestro plan administrativo a mediano plazo el cual fue anunciado en Mayo, nos comprometimos a cambiar suavemente a otras formas de energía para nuestra empresa y sociedad hacia la realización de una sociedad de bajo carbón o descarbonizada. Continuaremos contribuyendo activamente al desarrollo sustentable del desarrollo del ambiente global a través de activa colaboración y asociación con AIRSEAS.

<Comunicado de prensa de instalación de “Seawing”>

El 20 de Julio, 2022: Firma de adicional de acuerdo de compra y desarrollo tecnológico para sistema automáticos de cometas. <https://www.kline.co.jp/en/news/drybulk/drybulk-9043961692524114904/main/0/link/220720EN.pdf>

El 20 de Julio, 2021: Firma de plan a largo plazo acerca viajes consecutivos de nuestro primer barco capesize bulk Carrier alimentado por gas licuado con JFE Steel Corporation.  
<https://www.kline.co.jp/en/news/drybulk/drybulk8599282089888261624/main/0/link/210720EN.pdf>

El 7 de Junio, 2019: Instalación de “Seawing” un sistema automatizado utilizando energía natural. – Contribución Social reduciendo la carga medioambiental  
<https://www.kline.co.jp/en/news/csr/csr7510328279625406497/main/0/link/190607EN%20.pdf>