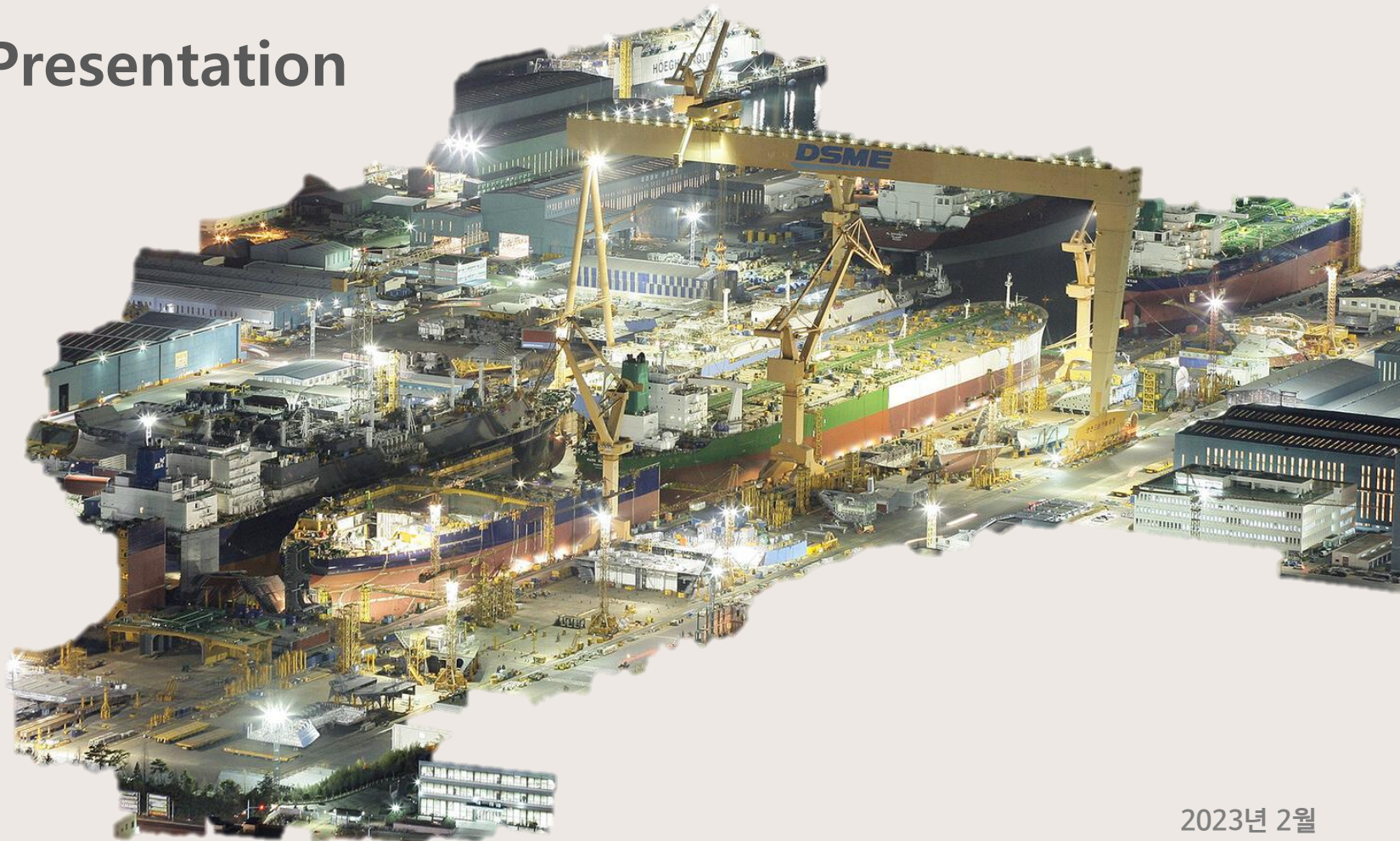


DSME IR Presentation



2023년 2월

Contents

01. 회사소개

- 회사개요 및 대주주 현황
- 주요 연혁

02. 경영실적/사업현황

- 연간/분기별 경영실적
- 매출비중/매출잔량
- 수주현황

03. 시황전망

- 상선
- 해양플랜트
- 특수선

04. 글로벌 탈탄소 동향

- 환경규제 Time line
- 친환경 선박 발주 추이
- 선사별 탈탄소 전략

05. DSME 기술력

- LNGC 기술
- 에너지 저감기술
- 기술 로드맵
- 디지털 기술
- R&D 현황

06. ESG 활동

- 주요 활동 및 실적

01. 회사소개 - 회사 개요 및 대주주 현황

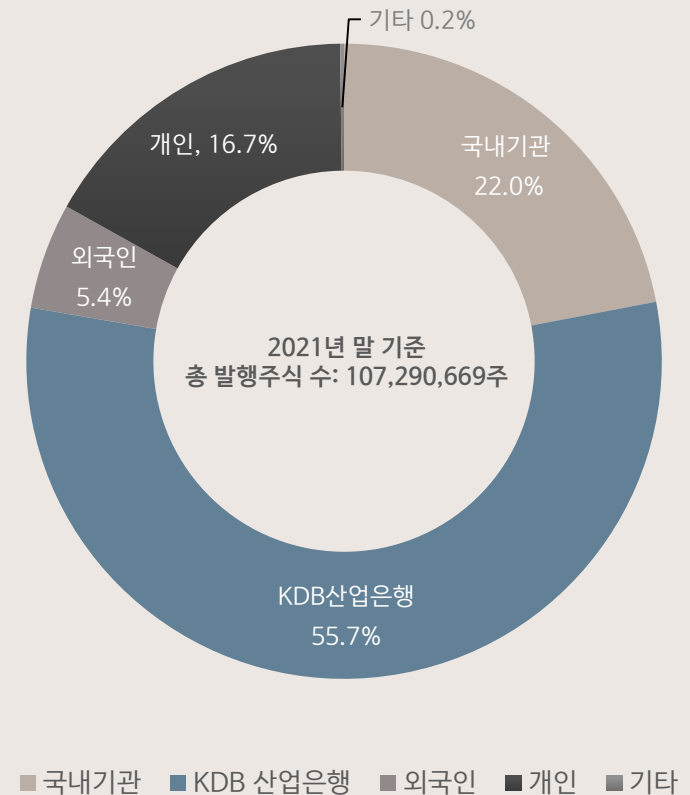
회사현황

기업명	대우조선해양 (주)
대표이사	박두선
설립일	1973.10.11
사업장	● 본사 : 경상남도 거제시 거제대로 3370 ● 서울사무소 : 서울특별시 중구 세종대로 14 ● 시흥 R&D캠퍼스 : 경기도 시흥시 배곧 2로 96
연간 건조능력	● 선박 : 36척 ● 해양플랜트 : 2기 ● 특수선 : 잠수함 2척, 수상함 2척
인력 현황 (’23.01월말)	● 19,471명 (직영: 8,219명 외주: 11,252명)

사업부문

선박	가스운반선 (LNGC, FSRU, VLGC), 컨테이너 운반선, 원유/화학제품 운반선 (VLCC, Tanker),
해양플랜트	풍력 발전기 설치선 (WTIV), 고정식 생산설비 (FP), 부유식 생산저장설비 (FLNG, FPSO), 육상 플랜트, 부유식 생산설비(FPU), 시추선 (Drilling rig /Drillship),
특수선	잠수함 (신조 및 창정비),구축함, 호위함, 구조함, 경비정, 훈련함, 지원함 등

주요주주 현황



1972~1989

1973 대한조선공사 옥포 조선소
건설착공

1978 대우조선 창립기념식

1979 화학제품운반선 첫 수주

1985 30만톤 VLCC 건조

1986 초대형 선수블록 탑재

1989 희망90s 경영혁신운동 출범



옥포조선소 기공식

1990~2001

1992 한국 최초 전투 잠수함
(이천함) 건조

1993 세계 최초 2중 선체 VLCC
2척 동시 진수

1993 이천함 한국기네스북 등재

1996 한국 최초 국산 구축함
'광개토대왕함' 진수

2001 LNG선 수주 세계 1위



광개토대왕함

2002~2014

2005 세계 최초 LNG-RV 인도

2011 세계 최대 해상 원유 생산
설비 파즈플로 FPSO 건조

2013 세계 최대 FSRU (263K)
수주

2014 세계 최초 쇄빙 LNG선 15척
수주



세계 최대 FSRU

2015~2021

2015 세계 최초 LNG추진 엔진,
재액화장치(PRS®) 탑재
LNGC 건조

2017 고망간강 LNG 저장탱크
'맥티브(MCTIB)' 개발

2017 인도네시아 수출 잠수함
'나가파사함' 인도

2021 3,000톤급 잠수함 인도

2021 ESG 추진단 신설

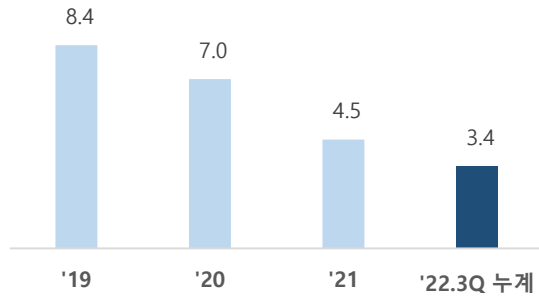


Mctib

02. 경영실적 및 사업현황 – 연간/분기별 경영실적 (연결)

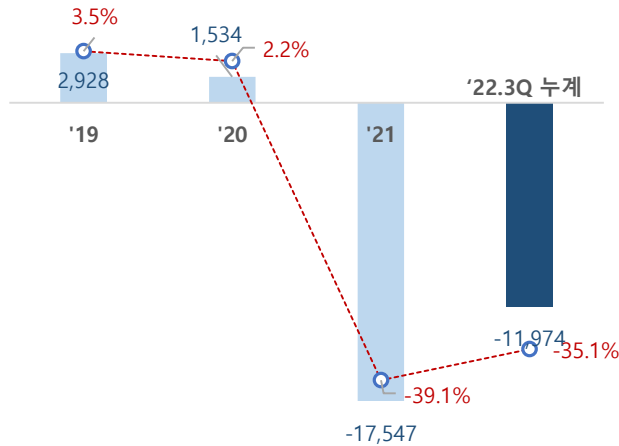
연간 매출액 추이

단위: 조원

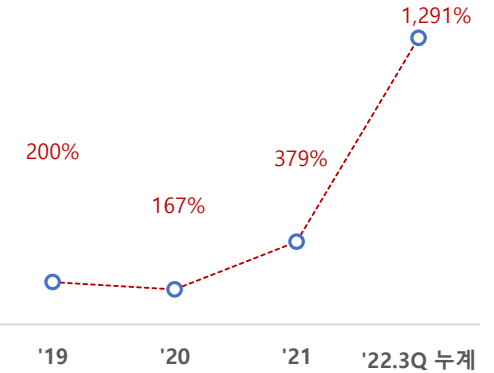


연간 영업이익(율) 추이

단위: 억원, %

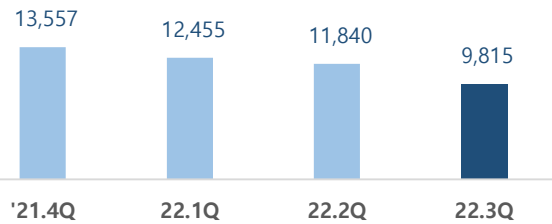


부채비율 추이



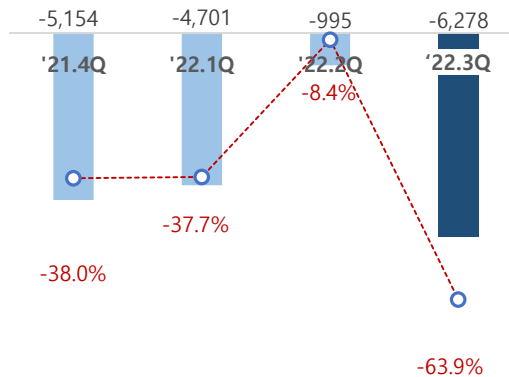
분기별 매출액 추이

단위: 억원



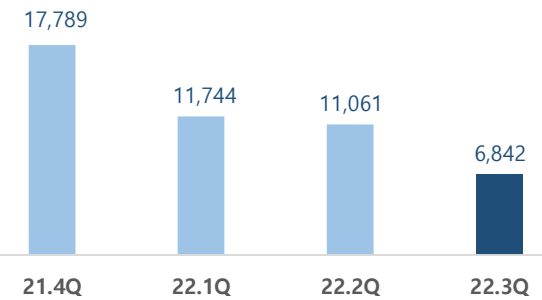
분기별 영업이익(률) 추이

단위: 억원, %



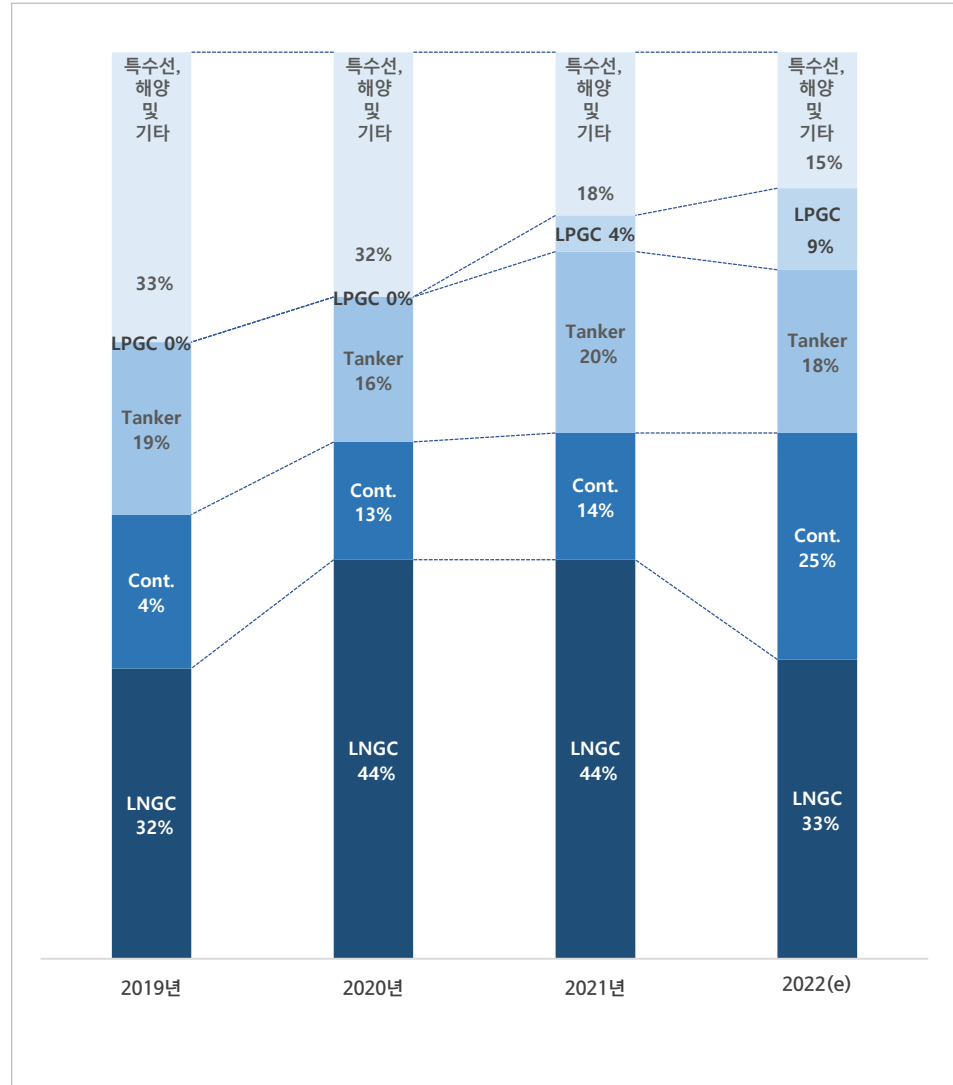
분기별 현금 및 현금성 자산

단위: 억원

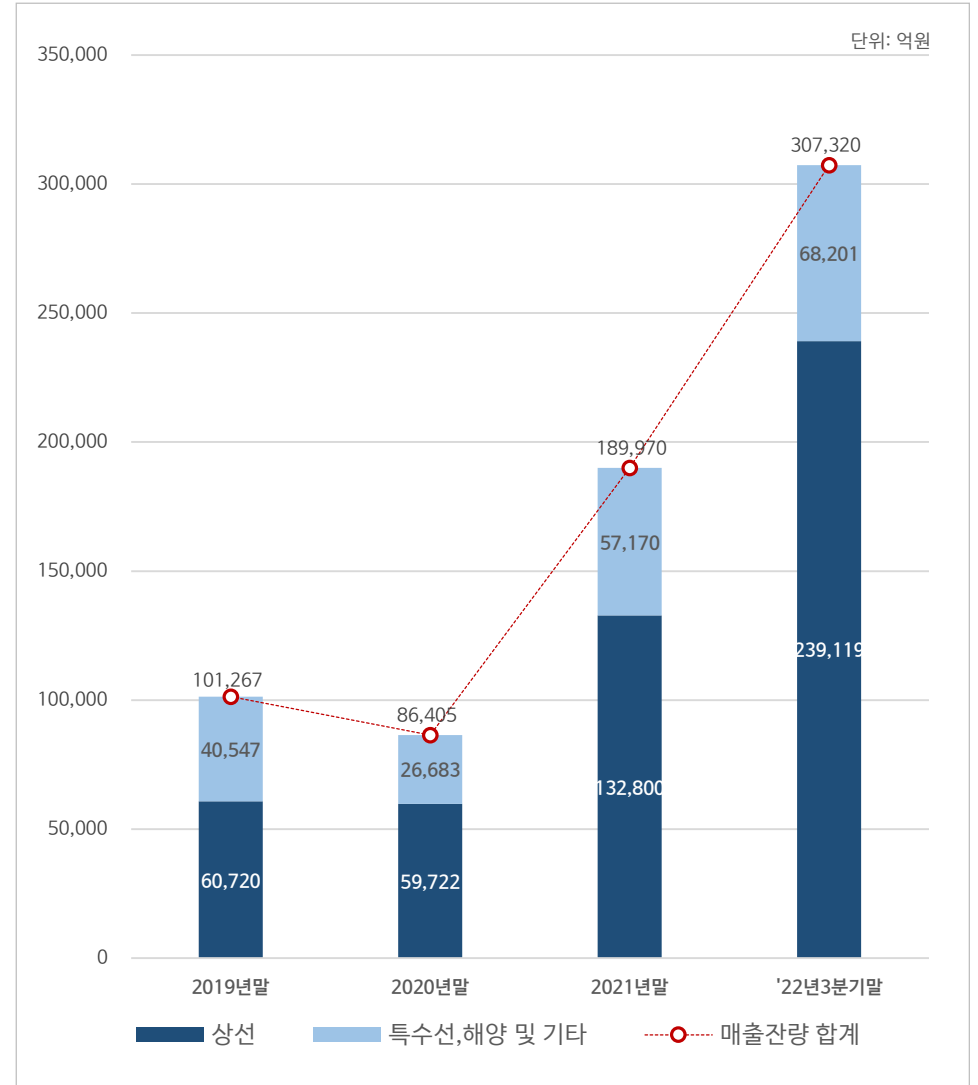


02. 경영실적 및 사업현황 – 매출비중/매출잔량

선종별 매출비중



사업부문별 매출잔량 (연결)



02. 경영실적 및 사업현황 – 수주 현황

'23년 수주목표 69.7억\$. LNGC 등 고부가가치 선박 중심으로 수주 예정

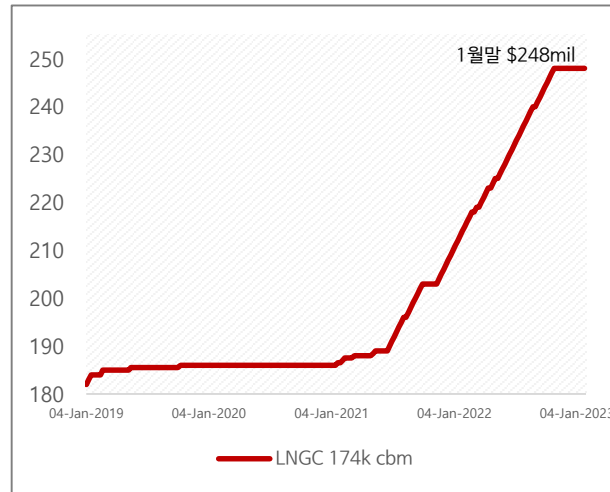
구 분		'21년 수주실적		'22년 수주실적 (12월말 기준)		수주실적 ('23년 1월말 기준)		인도기준 수주잔량 ('23년 1월말 기준)	
		척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)
상 선	LNGC (inc. FSRU, FSU)	15	31.0	38	84.0	-	-	62	142.3
	Cont.	20	27.5	6	11.0	-	-	32	49.1
	Tanker (inc. SHTK)	11	10.6	-	-	-	-	11	10.6
	LPGC	9	7.2	-	-	-	-	10	8.0
	소계	55	76.3	44	95.0	-	-	115	210.0
해양 플랜트	DRILLSHIP	-	-	-	-	-	-	4	18.1
	FPSO	1	9.8	-	-	-	-	1	9.9
	FCS	-	-	1	5.6	-	-	1	5.8
	FP	1	6.3	-	-	-	-	1	6.3
	WTIV	2	6.5	-	-	-	-	2	6.6
	기타	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4
	소계	4	22.7	1	5.6	-	-	9	47.1
특수선 및 기타		2	9.6	1	4.2			15	56.3
합계		61	108.6	46	104.8	-	-	139	313.4

'23년에도 LNGC 중심의 시장 전망되며, Tanker 발주 점차 재개될 것으로 보임. 당사는 약 3.5년의 수주잔고 확보 상태로 수익성 위주의 선별 수주 예정

LNGC

- '23년도 신조 발주 견고할 것으로 전망
- 에너지 안보, 노후선 교체, Spot시장 확대 로 중장기 신조수요 증가세 지속 전망
- 과잉발주 우려로 시장 관망 가능성 존재
- 중국의 공격적인 신조시장 진입 예상됨

Source: Clarkson (1월말 기준)

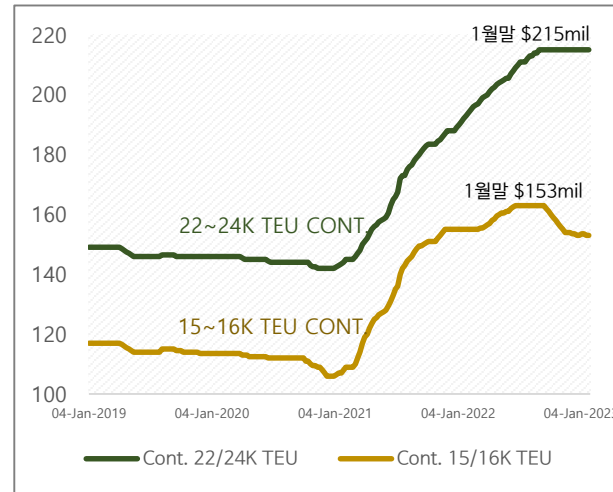


LNGC 174K 신조선가 추이

Container

- 긴축재정, 소비위축으로 운임 하락세
- '23~24년 신조선 대거 인도 예정
- 저효율 선박의 조기 폐선 예상
- LNG/메탄올 추진 선박 수요 지속 전망

Source: Clarkson (1월말 기준)

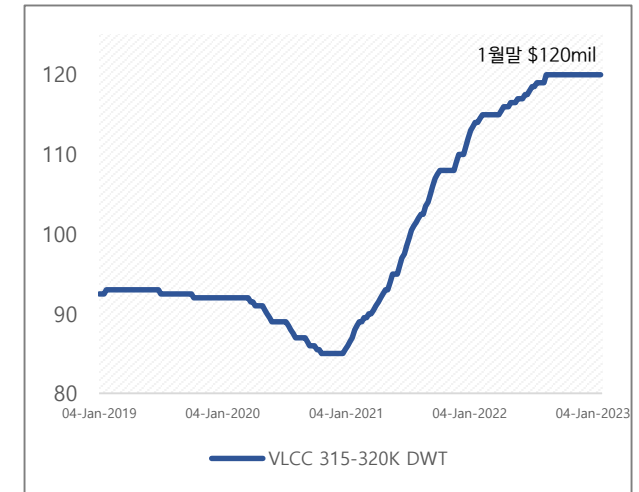


CONT. 신조선가 추이

VLCC

- 환경규제로 폐선 불가피
- 러시아 제재로 톤마일 증가 및 중국 봉쇄 해제 등이 신조선 발주에 긍정적 영향
- 선복량 대비 낮은 수주 잔고도 신조 발주에 긍정적으로 작용
- 운임은 향후 최소 3년간 지속 상승 전망

Source: Clarkson (1월말 기준)



VLCC 신조선가 추이

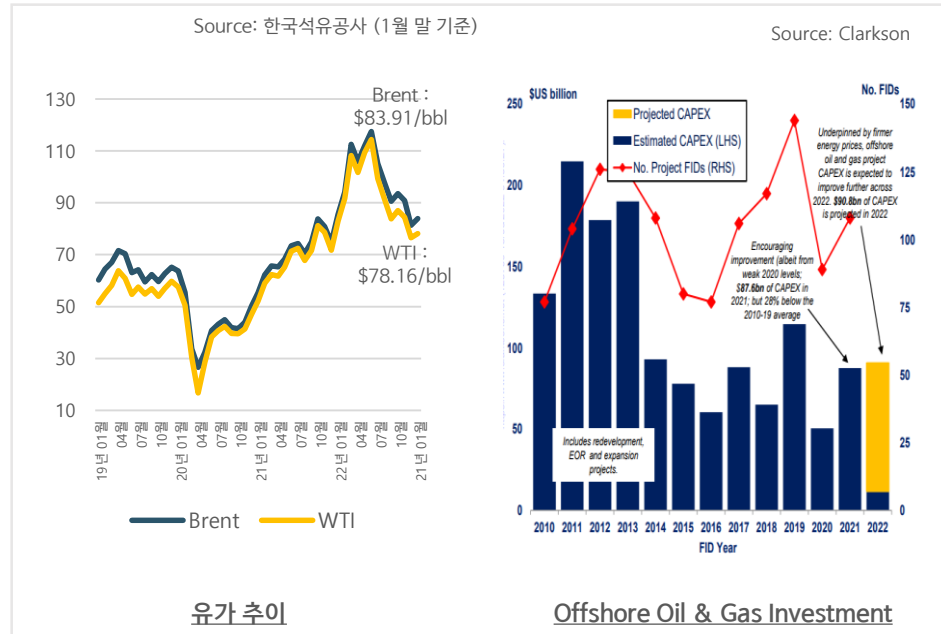
Low Risk 및 수익성 확보된 생산설비 위주의 연간 1-2 건 계약 확보. 잠재적 성장성 고려 WTIV도 지속 수주 노력

생산설비

- 해양 프로젝트 E&P(Exploration & Production) 투자는 증가 추세
- 에너지메이저들의 입찰 프로젝트 재개와 함께 가스전 개발 프로젝트 활발해질 전망
- 브라질, 호주, 북해지역 중심으로 신조 발주 점진적 증가 예상

해상 풍력 관련제품

- 해양 풍력 부문 투자는 건조한 증가세를 이어갈 전망
- 러시아 천연가스 대체 및 에너지 안보를 위한 유럽의 추가 지원으로 투자 또한 가속화 될 것으로 예상
- 대형 심해 부유식 풍력 발전 시장이 확대되는 추세



WTIV	최근 3개년도			단기		중장기				
	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25	'26	'27	'28
800t ↑	4	8	18	12	5	9	13	14	18	22
800t ↓	1	6	5	2	1	1	1	1	2	2
Total	5	14	23	14	6	10	14	15	20	24

Source: Clarkson

WTIV 최근 발주 추이 및 향후 발주 전망

중장기 국내 방산 계획에 의거 안정적 물량 확보 및 전세계 국가간 갈등 속에 증가하는 해외 방산도 수주기회 모색

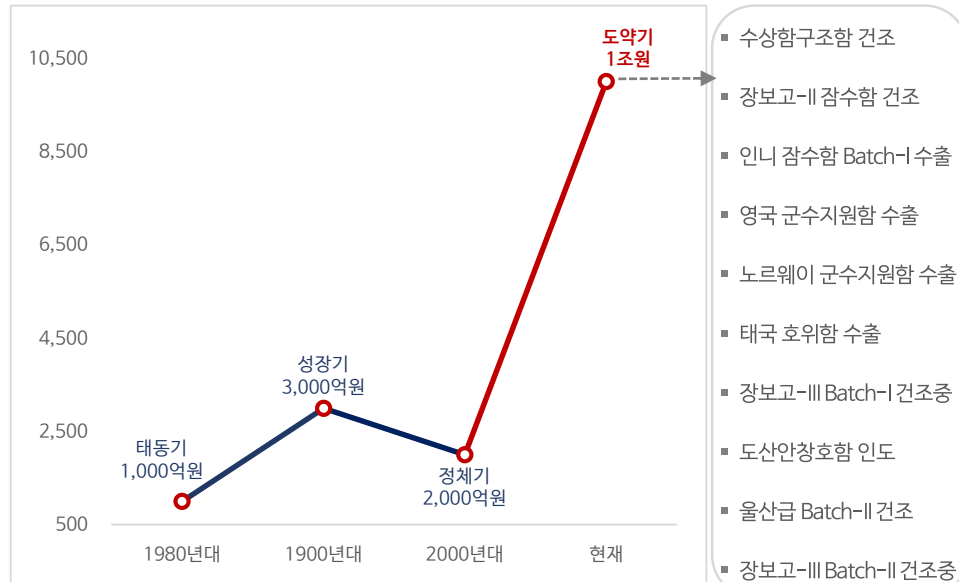
국내 방산

- 대양해군/스마트 네이비(Smart Navy) 건설 목표에 따라 차세대 구축함, 호위함, 잠수함 등 대형 함정의 발주 예상
- 첨단기술 적용된 함정에 대한 요구 증가하는 추세
- 방위사업청 및 해군과 후속 발주 함정에 대한 긴밀한 협조 진행 중

해외 방산

- 국가별 함대 현대화 계획에 따라 신규 함정 소요 지속 발생 중이며 아-태 지역의 지속적 갈등 양상 전개로 군비 확장 계획(안) 또한 증가 추세
- 다만 글로벌 경기 둔화로 국가별 획득 예산 확보 문제가 발생, 해군 함정 발주는 다소 시일이 걸릴 것으로 예상
- 현재, 우-러 사태발 가시적 직접 영향성은 제한적이나 장기적 관점에서 함대 증강 계획에 영향성 발휘 할 것으로 판단 중

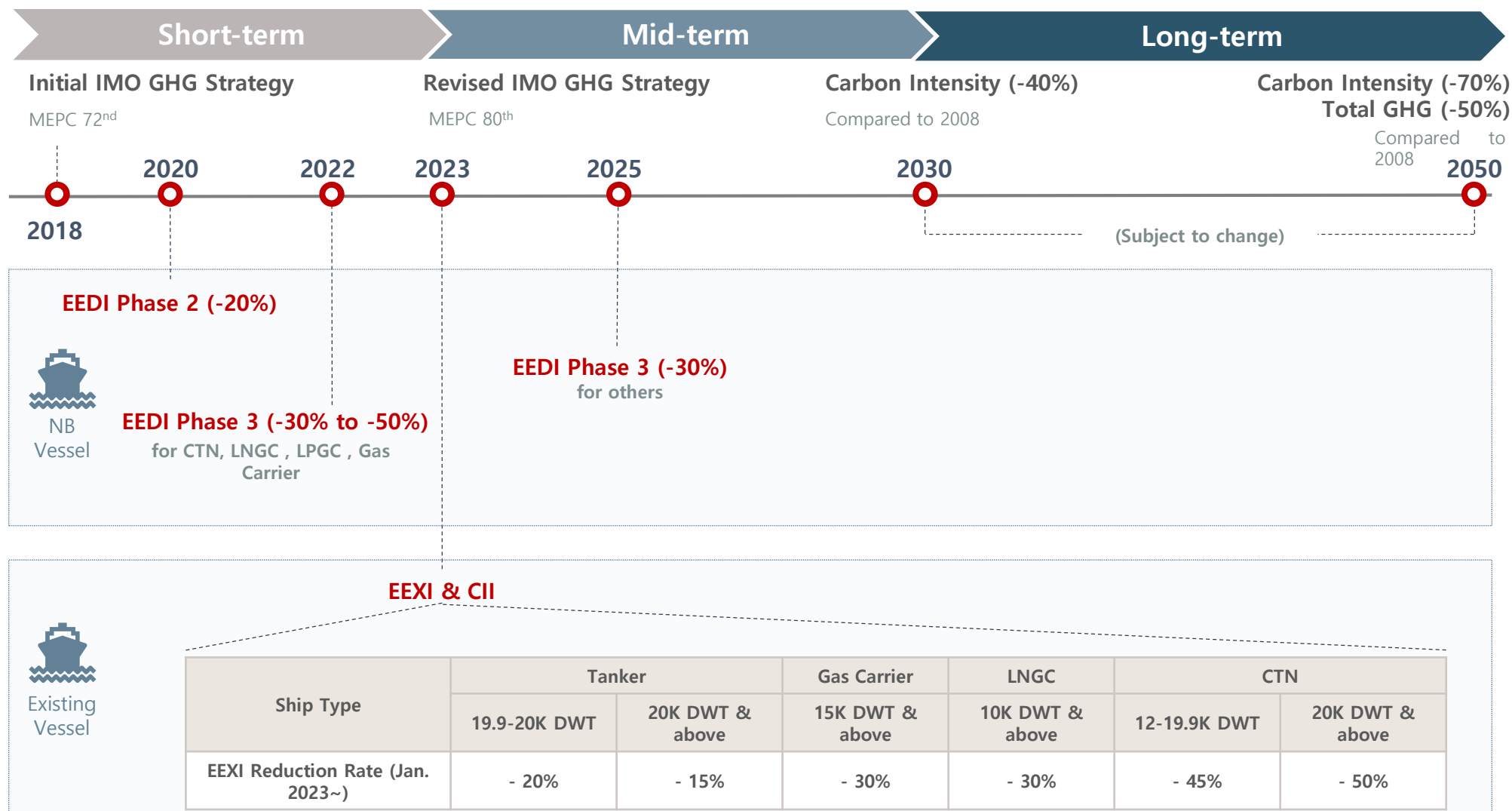
DSME 특수선 부문 매출 성장추이



DSME 해외함정 사업 실적

국가	사업명(선종)	배수량	척수	계약 연도	수주 금액
	방글라데시 호위함 사업	2,300 T	1	'98.03	USD 1.00
	말레이시아 훈련함 사업	1,200 T	2	'10.12	USD 0.62
	영국 항공모함 군수지원함 사업	37,000 T	4	'12.03	GBP 4.52
	노르웨이 군수지원함 사업	26,000 T	1	'13.06	USD 2.34
	태국 호위함 사업	3,600 T	1	'13.08	USD 4.70
	인니 잠수함 신조 사업	1,400 Ton	3 + (3)	'11.12 '19.04	USD 10.80 USD 12.00
	인니 잠수함 창정비 사업	1,300 Ton	1	'17.04	USD 0.30
	인니 잠수함 성능개량 사업	1,300 Ton	2	'03.12 '09.04	USD 0.60 USD 0.75

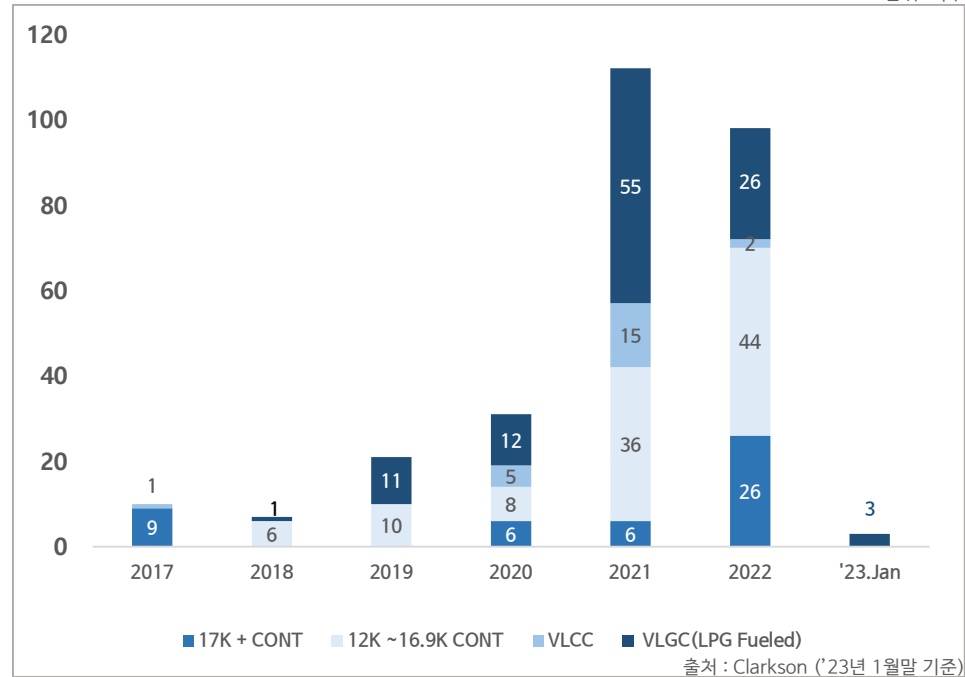
04. 글로벌 탈탄소 동향 – IMO 환경규제 Time line



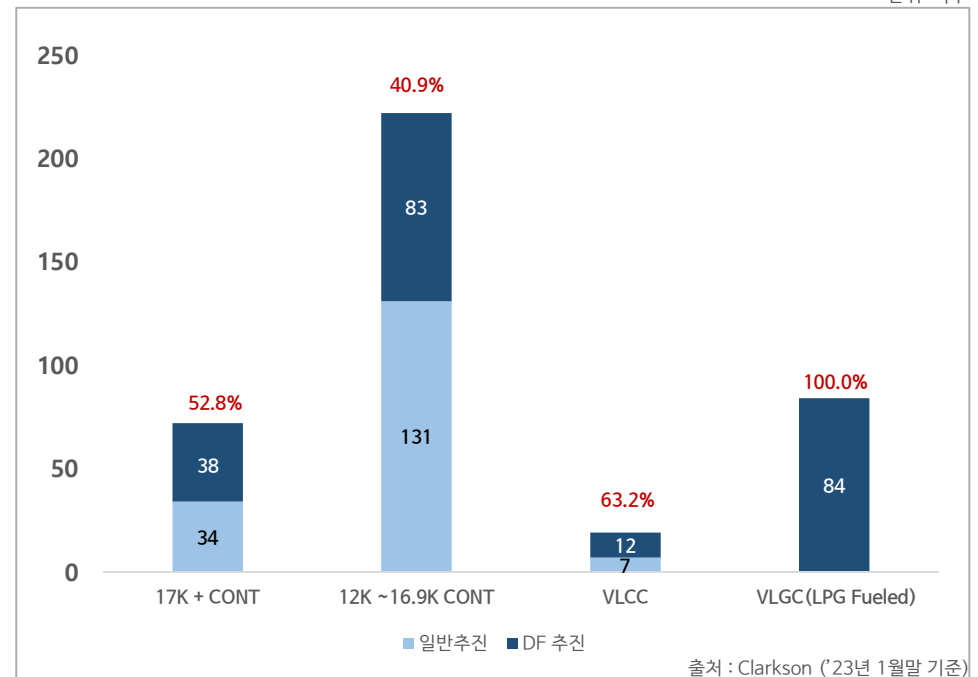
04. 글로벌 탈탄소 동향 – 친환경 선박 발주 추이

'21년 이후 이중연료 추진선박 (Dual Fueled) 발주가 대세가 되고 있음

연도별 이중연료 선박 발주



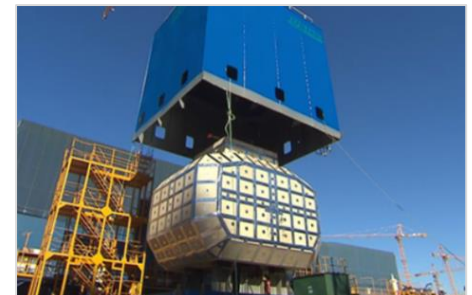
선종별 이중연료 선박 비중 (글로벌 수주잔량 기준)



Type-C LNG 연료탱크 (탱커에 탑재)
※ DSME 세계최초 고망간강 소재 연료탱크 탑재식 행사



Type-B LNG 연료탱크 (컨테이너선에 탑재)



선사별 운항계획 및 CAPEX 상황에 따라 다양한 탈탄소 대응 전략 구사. 당사는 2030년까지 무탄소 선박 기술 상용화 위해 노력 중

Shipping Company	Decarbonization Strategy	Alternative Fuel
	- Net Zero CO₂ emissions from its own operations by 2050 - Net Zero emission vessels in operation by 2023 - CO₂ 60% reduction by 2030 compared to 2008	Green Methanol Bio Fuel
	- Net Zero across its operations on an absolute basis by 2050 or sooner 50% cut in the Carbon Intensity of products it sells by 2050 or sooner	Bio Fuel
	CO₂ 60% reduction by 2030, based on 2008	Bio LNG Synthetic Fuel
	- GHG emissions 45% reduction by 2035, compared to 2019 - Net Zero GHG emissions by 2050	Bio Diesel Methanol
	- GHG emissions 30% reduction by 2030, 50% reduction by 2050, compared to 2015 - CO₂ 53% reduction by 2030, 66% reduction by 2050, compared to 2008	Fuel Cell
	- CO₂ 50% reduction by 2030 - Net Zero GHG emissions by 2050	Bio Heavy Oil

Source: Getting To Zero Coalition, Report on Climate Commitments by Signatories to the Call to Action for Shipping Decarbonization (December 2021, Third Edition)

“화물창 시스템 + 이중연료 엔진 + 가스연료 공급장치/재액화장치의 다양한 조합으로 제품 Line-up 구축

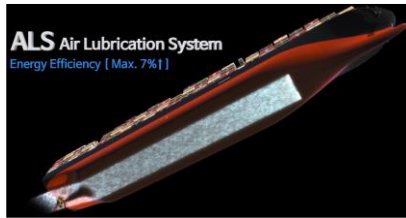
→ 고객의 기술 요구에 유연한 대응을 통해 Best Clients 확보 (, ,)

화물창 시스템	이중연료 엔진	연료공급장치 & 재액화시스템
NO96 GW	ME-GI	DSME FRS® (Full Reliquefaction System)
NO96 L03+	ME-GI	DSME FRS®
	ME-GA or X-DF	DSME NRS® (Nitrogen Reliquefaction System)
NO96 Super+	ME-GA or X-DF	DSME NRS®

		NO96 GW	NO96 L03+	NO96 Super+
Design Concept				
Primary/Secondary Barrier		Invar 0.7t		
Insulation	Primary (230mm)	Glass wool insulation box	Glass wool insulation box	R-PUF insulation panel
	Secondary (300mm)	Glass wool insulation box	Glass wool insulation box + R-PUF insulation panel	R-PUF insulation panel
BOR (Boil-off rate)		0.12 %/day	0.10~0.11 %/day	0.085 %/day

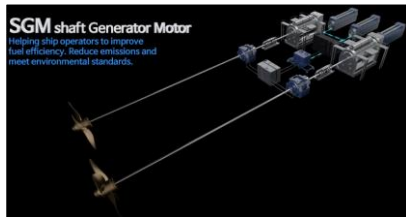
탄소 배출 절감 및 선박 운항 경제성 확보를 위한 연료 저감 기술

주력제품



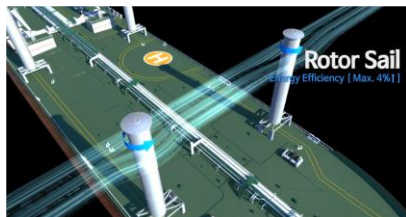
ALS (Air Lubrication System)

- 선체 저항 감소 기능 (공기윤활시스템)
- 선체 바닥에 공기 분사하여 선박의 표면 마찰 저항 감소 시키는 역할
- 연간 5~7% 연료 절감 효과 기대



SGM (Shaft Genetator Motor)

- 하이브리드 추진 기능
- 프로펠러 연결 축에 발전기를 연결, 축 회전으로부터 얻어지는 운동 에너지로 전력생산
- '19년 국산화 제품 자체개발 성공



Rotor Sail

- 선박 갑판에 원통형 기둥을 세워 바람으로 기둥이 회전하는 힘을 동력으로 전환하는 장치
- '22년 시제품 제작 및 성능평가 예정

추진 효율 향상 부가장치



PSS(Pre-Swirl Stator)

- 전류고정날개
- 프로펠러 앞 단에 날개 장착하여 연료효율 개선



Rudder Bulb

- 러더 앞단을 선수 벌브 형상과 같이 돌출시켜 프로펠러 효율 개선



Cap Fin

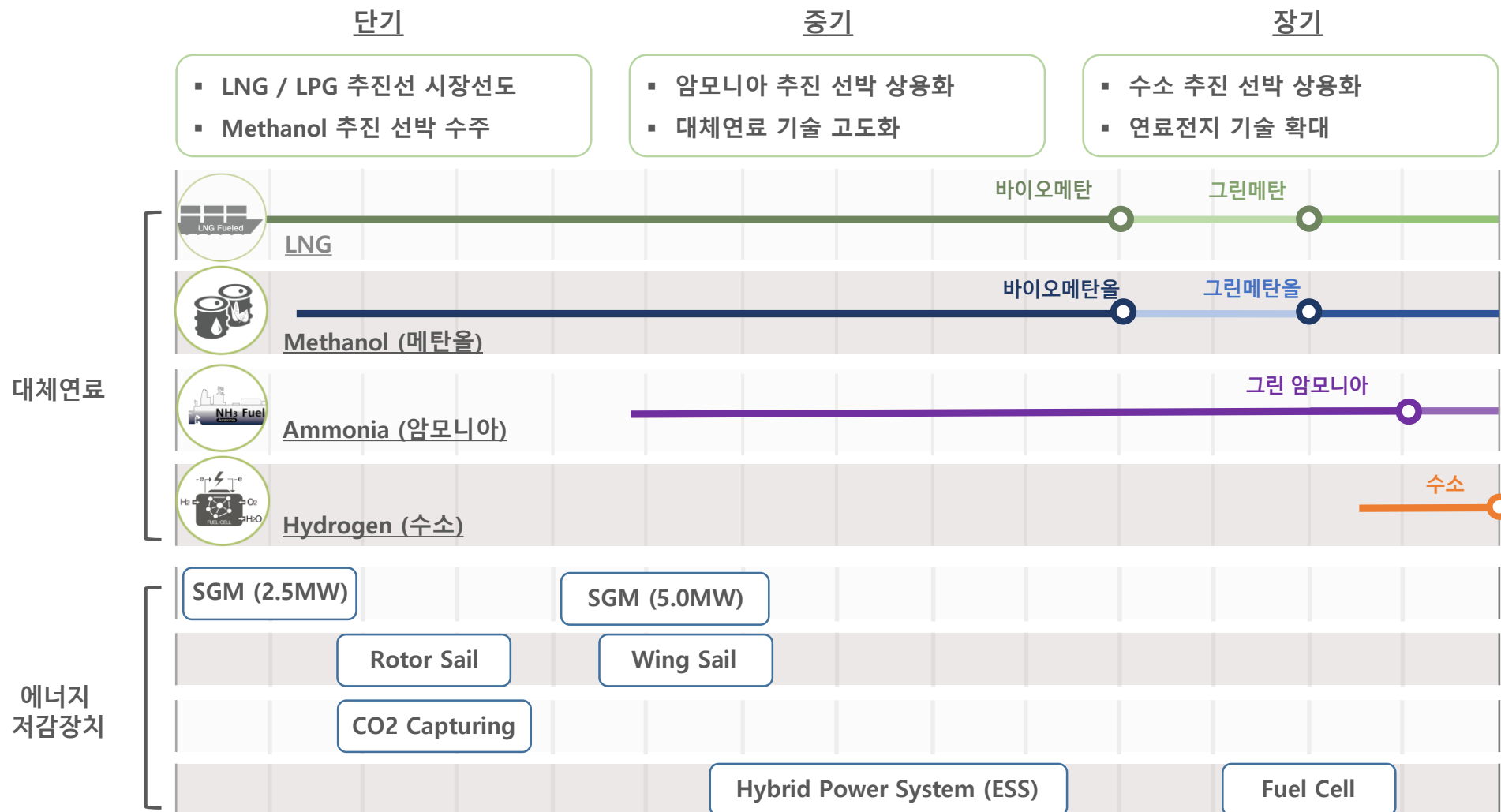
- 프로펠러 허브 후방에 설치하여 회전 에너지 손실 및 보오텍스(Vortex) 생성 억제



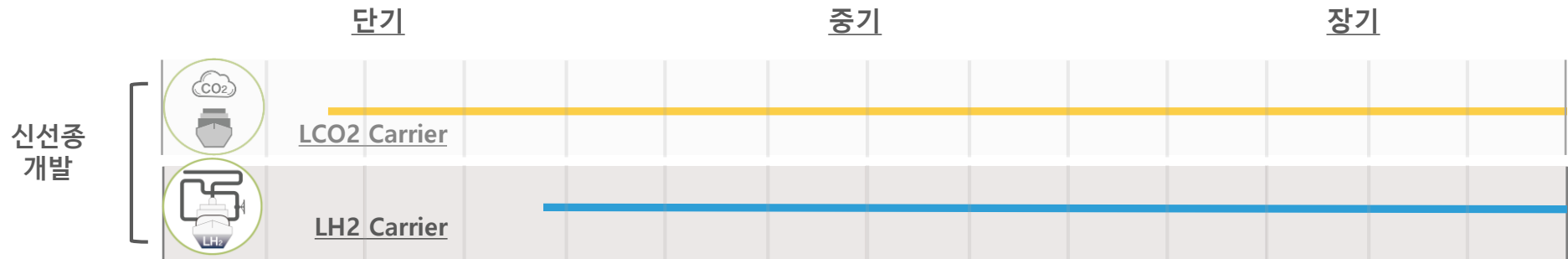
Duct

- 선체고정 부가장치
- 프로펠러 앞 단에 설치하여 덕트 효과를 통해 연료효율 개선

단기/중기/장기 단계적 탈탄소화 정책으로 친환경 선박 기술 실현 가속화 – ① 대체연료 추진 선박 지속 개발 + 에너지 저감장치 활용 극대화

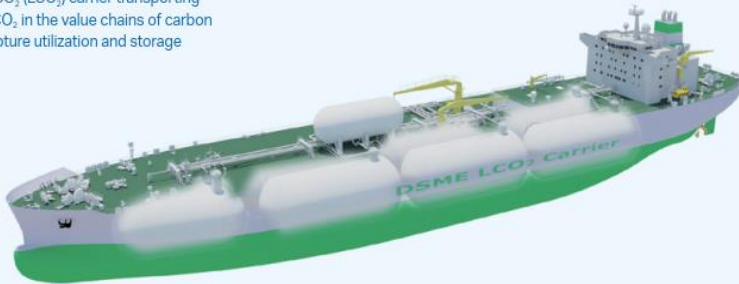


단기/중기/장기 단계적 탈탄소화 정책으로 친환경 선박 기술 실현 가속화 – ② 신선종 개발



DSME LCO₂ Carrier

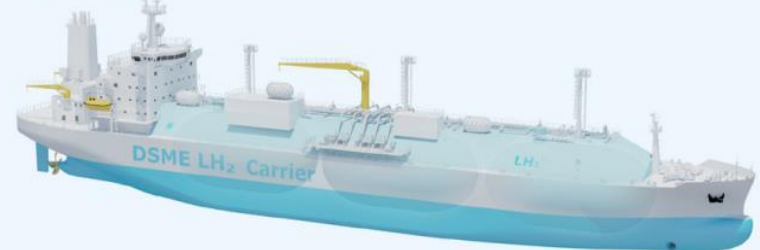
Liquefied CO₂ (LCO₂) carrier transporting captured CO₂ in the value chains of carbon dioxide capture utilization and storage (CCUS).



LCO2 Carrier (액화 이산화탄소 운반선)

DSME LH₂ Carrier

Liquefied Hydrogen (LH₂) carrier using technology that will vastly expand cargo capacity of the green energy source.



LH2 Carrier (액화수소 운반선)

- 영업전망: 탄소포집 기술 발달로 액화이산화탄소 운송에 대한 시장 관심 증가
※ '22년 말 또는 '23년 경 신조 협의 가시화 전망

- 영업 전망 : 수소 수요는 점증 예상되나 공급망, 폭발 위험성 및 극저온 (-253도) 액화에 따른 기술력 확보에 어려움
→ 상용화까지 장기간 소요 전망 ('23년경 KR AiP인증획득 목표)

디지털 전환 추진을 통한 선박 기술 및 야드 생산 효율성 향상



DSME Smartship Solution



DSME 육상관제센터



Smart Yard (Digital Manufacturing)



• DS4 (DSME Smartship Solution)

- DSME 자체개발 플랫폼. 최신 정보통신 기술을 바탕으로 경제성, 편리성, 안전성을 확보한 스마트 선박 구현
- 환경 데이터 운영 시스템 구축, 육상 관제센터를 통해 스마트유지보수/스마트 운항/안전 운항 등 운항 최적화 서비스 구현
※ 50척 이상 실선 적용

• Smart Yard

- Digital Twin* 기반의 Smart Yard 구현

연결화	자동화	지능화
분야별 데이터 수집/분석 통해 IoT 플랫폼 구축 (ex. 블록-크레인 IoT 등)	- 고위험 작업 기계 대체 - 업무 협동 로봇 개발 - AI 통한 생산장비 효율 ↑	- 시뮬레이션으로 계획 검토 - AI 통한 의사결정 지원 - AI 통한 HSE 도모 및 품질 ↑

- 에너지 전환 및 탄소 중립 기술을 적용하는 그린 야드 구축
 - 에너지/온실가스 절감 모니터링 시스템 개발
 - 작업자 안전 도모 위한 데이터 전산화 및 정보화

* Digital Twin : 현실세계의 기계나 장비, 사물 등을 컴퓨터 속 가상세계에 구현한 것

업계 최대·최첨단 연구설비를 바탕으로 탈탄소·디지털전환 기술 선도



시흥 R&D 캠퍼스

• DS4 육상관제센터

- 선박 실시간 모니터링 및 운항정보 분석 서비스 개발 및 제공
- 클라우드 기반 데이터 분석 플랫폼 구축

• 친환경 연료 LBTS (Land based test site)

- 탄소 절감 위한 친환경 연료 시스템 연구 (선박 및 잠수함 연료전지 등)

• 세계 최대규모 공동 수조 (Cavitation Tunnel)

- 프로펠러 Cavitation*, 침식, 변동압력, 수중방사소음, 3차원 유동 계측 시험
- * Cavitation (공동현상) : 추진기 등의 뒤에 생기는 진공 현상으로, 프로펠러 부식 및 침식에 영향

• 국내 조선소 최초 음향수조 (Acoustic Water Tank)

- 함정 소음 성능 고도화, 해양생물 보호 위한 소음 저감대책 연구



옥포조선소 연구센터

• 에너지 시스템 실험센터

- 세계 최초 극저온 가스 실험 설비. 재액화/재기화 장치, FGSS, LFSS 등 Pilot Plant 보유
- LNG, LN2 등 친환경 연료 중심 기술 개발 중

• 지능형 생산기술 연구센터 (로봇, 자동화)

- 생산 기술의 자동화/지능화/친환경 연구설비 (도장, 용접, 자동화 연구 관련 실험설비 보유)

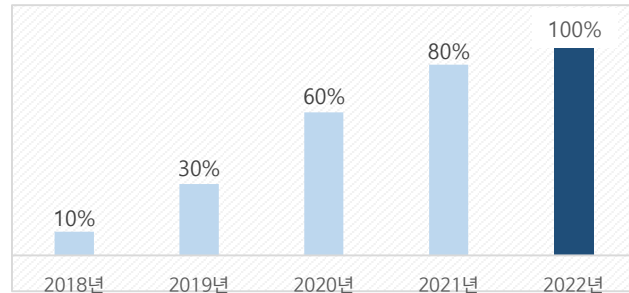
• 스마트 야드 실증센터

- 최신 ICT 기술 야드 적용을 통한 생산 데이터 연결화, 자동화, 지능화 연구

06. ESG 활동 – 주요활동 및 실적

Enviromental

- 친환경 기술 로드맵 수립
- 업계 최초 도장공장 VOCs 저감시설 설치
- 3R 실천운동 (Reduce, Reuse, Recycle)
- 환경경영시스템, 에너지경영시스템 인증획득



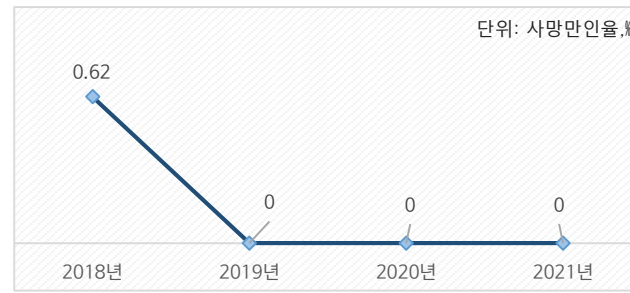
도장공장 VOCs 저감시설 설치



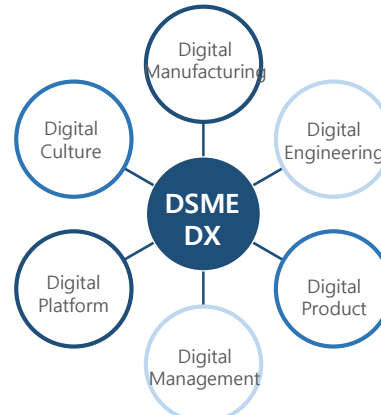
환경경영시스템, 에너지경영시스템인증서

Social

- 사망 만인율 3년 연속 Zero ('19~'21년)
※ 사망만인율: 사망자수의 1만배를 전체 근로자 수로 나눈 값
- HSE 경영실 신설 / 안전보건 전담조직 격상
- 청년이사회 운영
- 디지털 전환 (DSME DX) 인재양성교육



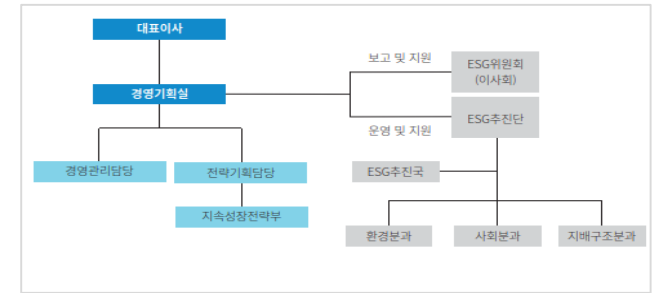
사망만인율 통계



디지털 전환 전략 (DSME DX) 핵심분야

Governance

- ESG 위원회 설립 ('22.05)
- 워크 레볼루션 활동 실시 (사무 자동화)
- 클라우드 문서관리 시스템 도입 등
- 조선산업 특화 ESG 평가지표 공동개발
- ① 한국선급 (KR)



ESG 위원회 조직도



DSME-KR ESG 평가지표 개발 업무 협약식

[본 자료] 의 수령인은 당사의 사전 서면 동의 없이 본 문서의 내용을 수정, 배포, 복제할 수 없습니다.

당사, 계열사 및 각 임직원 기타 관계자들은 [본 자료]에 언급된 정보에 관하여 별도로 검증하여야 할 의무를 부담하지 아니하고, 수령인에게 추가 정보를 제공하거나, [본 자료] 작성 시점 이후 정보의 변경내용을 통지하거나, 부정확한 정보로 밝혀진 사항을 정정하여야 할 의무를 부담하지 않습니다.

[본 자료] 는 당사의 영업 및 재무 성과 또는 당사가 영위하는 산업에 관한 추정, 목표, 전망 등의 예측정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측정보는 전적으로 당사의 의견과 전망에 불과한 것이므로, 당사의 실제 사업성과는, 전반적인 경제·사업 환경 · 국내외 법령· 규제 · 세제의 변경 · 가격책정 등 경쟁 환경의 변화 · 환율 · 이자율 변동 등과 관련된 리스크 · 불확실성 · 기타 요소에 따라, [본 자료] 의 설명이나 정보에서 명시적 또는 묵시적으로 제시된 것과는 크게 달라질 수 있습니다.

당사, 계열사 및 각 임직원 기타 관계자들은 [본 자료] 및 그에 포함된 정보 · 추정 및 전망의 적정성 · 정확성 · 완전성 · 신뢰성에 관하여 어떠한 진술 및 보증도 제공하지 않고, 이와 관련하여 발생하는 손해에 대하여 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

감사합니다