

IR Presentation

2022. 8월

SAMSUNG

HEAVY INDUSTRIES

INDEX

1. 경영 현황

2. 당사 경쟁력 및 미래기술 개발 현황

3. 별첨

2분기 매출액 1.4조원, 영업이익 적자 △2,558억원

□ **매 출** : 1.4조원

- 러시아 프로젝트 매출 차질로 전기대비 △4% 감소

□ **영업이익** : △2,558억원

- 강재가격 하향 안정화 시점과 하락폭 보수적 반영 △1,800억원

- 고정비 부담에 따른 경상손실 △758억원

□ **세전이익** : 321억원

- 영파법인 매각 관련 일회성 이익 영향

(억원)

	전년동기 실적 (‘20.2분기)	전기 실적 (‘22.1분기)	당기 실적 (‘22.2분기)	비율 (%)	
				전년동기 대비	전기 대비
매 출 액	17,155	14,838	14,262	-16.9%	-3.9%
영 업 이 익 (이익률)	-4,379 (-25.5%)	-949 (-6.4%)	-2,558 (-17.9%)	41.6%	-169.5%

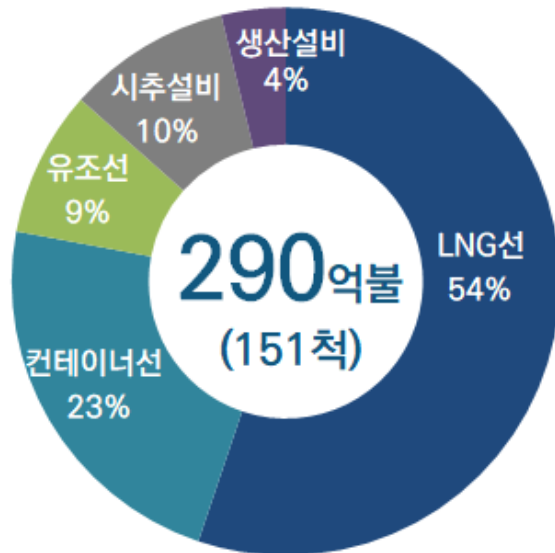
'22년 신규수주는 63억불, 7월말 현재 수주잔고는 290억불

□ '22년 1~7월 신규수주 : 63억불(33척)

- LNG선 52억불(24척), 컨테이너선 11억불(9척)

□ '22. 7월말 현재 수주잔고(인도 기준) : 290억불

- 매출기준 수주잔량 증가세 지속 ['18년말 12.3조원 → '20년말 12.0 → '21년말 19.7 → '22.6월말 25.3]



		척수	금액(억불)
●	L N G 선	75	160
●	컨테이너선	53	66
●	유 조 선	17	25
●	기 타	0	0
상 선		145	251
●	시추설비	5	28
●	생산설비	1	11
계		151	290

매출액 7.0조원, 수주목표 88억불

□ 매출액 : 7.0조원

- 러시아 프로젝트 불확실성으로 '22년 매출액은 당초 계획보다 △10% 수준 감소 예상
'21년 대규모 수주에 따른 매출 증가세는 '23년 본격화 될 것으로 전망

□ 수주목표 : 88억불 ('21년 수주목표 91억불과 비슷한 수준)

- 상선 수주목표 73억불

- 2.5년 이상의 안정적인 물량이 확보되어 '수익성 중심'의 수주 전략 추진
- LNG선에 대한 신조 수요는 '22년에도 강세 유지 전망, 컨테이너선 운임 강세 지속으로 평년 이상의 컨테이너선 수요는 지속될 것으로 전망

- 해양 수주목표 15억불

- 유가 상승 감안시 올해 예정된 안건은 계획대로 발주될 것으로 기대

LNG 해상물동량 증가에 따른 신규수요 + 노후선 교체수요 확대 전망

□ LNG 해상물동량 증가로 '30년까지 연간 35척 내외 신규수요 예상

- LNG 해상물동량 증가세 확대

· '00년 103 백만톤> '10년 222> '20년 360> '30년(E) 600

※ 연평균 증가량(CAGR): 12백만톤

14백만톤

22백만톤

※ 출처 : Shell LNG Outlook 2021, 클락슨, Rystad energy 자료 평균

⇒ '21년부터 '30년 까지 연평균 22백만톤 증가에 필요한 LNG선은 연간 35척 규모

□ IMO 환경규제 강화로 노후 LNG선 교체발주 불가피

※ 스팀터빈 LNG선은 환경규제 충족을 위해 감속운항 필요 → 용선 경쟁력 상실 전망 (선사 및 선급보고서)

- '30년까지 선령 25년 이상에 해당되는 노후 LNG선은 118척 규모 (86K~119K급)

· '00년 이전 인도 : 60척, '01년~'05년 인도 : 58척

⇒ 발주 후 인도 소요기간 감안시 '27년까지 연평균 13척 규모 교체발주 필요

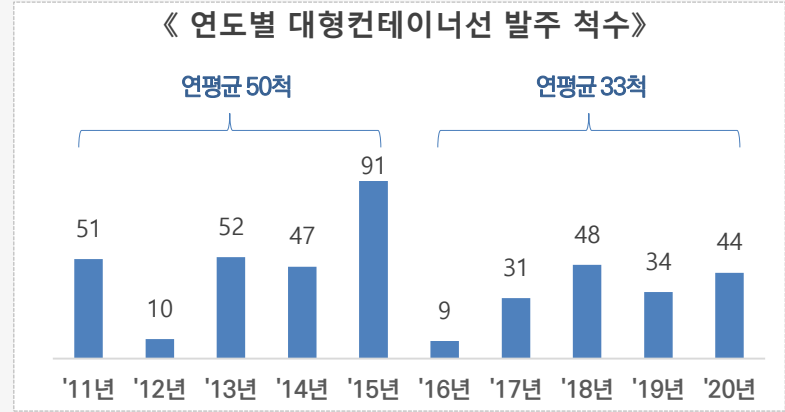
※ 174K 환산시

※ 러시아-우크라이나 사태로 LNG선에 대한 수요는 더욱 증가할 것으로 전망

8~10K급 교체발주 시기 도래 감안시 발주 시황 개선세 지속 전망

□ '21년 발주 강세는 '16년~'20년 투자부족에서 기인

- 과거 5개년간 대형 컨테이너선(12K이상) 투자 부족
 - '11년~'15년 평균 50척/년 → '16년~'20년 33
- 컨테이너선 운임 상승으로 선사들의 투자 집행 본격화
 - SCFI : '18년말 836 → '19년말 808 → '20년말 2,783 → '21년말 5,047



□ 8 ~ 10K급 교체 발주 본격화 전망

- 8~10K급 선령 20년 도달 노후선박의 교체발주 본격화 전망
 - 선령 20년 도달 선박 척수 : ~'23년말 25척 ※ 8~10K급 → '24년~'25년말 46척 ※ '22년 교체 수요 → '26년~'27년말 86척 ※ '23년 이후 교체 수요
- IMO 환경규제 강화에 따라 해체선령이 20년 미만으로 단축될 경우, 교체수요 척수 확대 예상

IMO 환경규제 강화에 따른 노후선 교체 발주 수요 기대

□ IMO 환경규제 충족을 위해 DF사양 교체 수요 발주 기대

- 선령 15년 이상 노후선 비중이 전체 선대의 29%

《 수주잔량 및 노후선 현황 》

(척)

	VLCC	S-max	A-max	계
선 대 (A)	857	636	1,077	2,570
노후선 (B, 선령 15년 이상)	217	181	339	737
선대 대비 (B/A)	25%	28%	31%	29%
발주잔량 (C)	48	28	90	166
교체수요 (B-C)	169	153	249	571

* 출처 : Clarksons ('22.6월말 기준)

FLNG 발주시장 확대 전망

- NFPS P/F, Wisting FPSO 등 발주 진행 프로젝트 중심으로 적극 수주 추진

《 주요 발주 예상 프로젝트 현황 》

프로젝트	발주처	투입지역	프로젝트 진행현황
NFPS P/F <small>※ North Field Production Sustainability</small>	Qatar Gas	카타르	· '22년 계약 전망
Wisting FPSO	Equinor	북해	· '22년 계약 전망

- 친환경 이슈에 따른 LNG 수요 증가 전망으로 FLNG 프로젝트 추진 확대 예상

- 동남아시아, 멕시코만, 중남미, 아프리카 등 FLNG 프로젝트 문의 안건 증가

증자 완료 및 차입금 상환으로 '21년말 부채비율은 196%

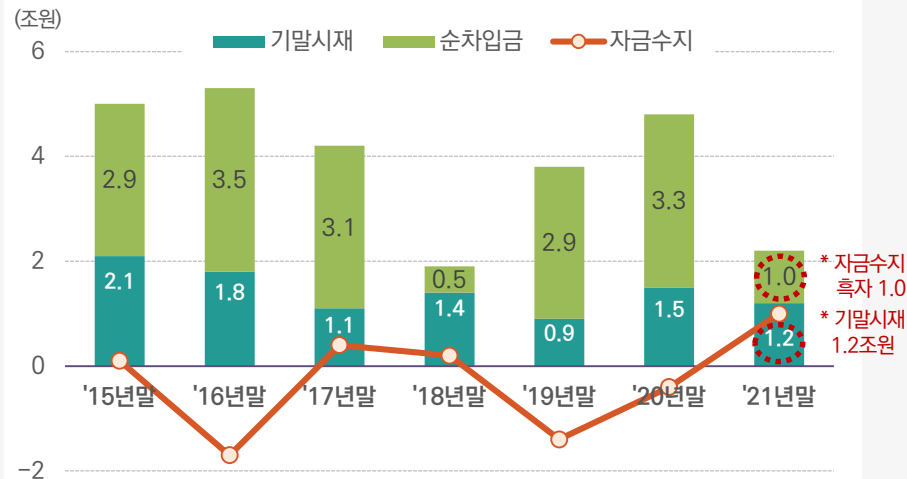
□ 1.3조원 규모의 자본 보강을 통해 부채비율을 200% 미만으로 낮춰

※ '20년말 248% → '21. 6월말 322% → '21년말 196%

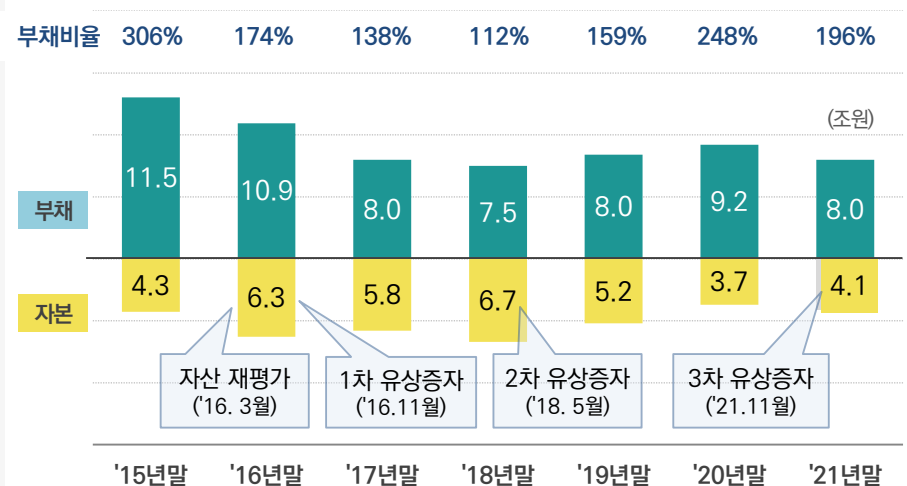
원활한 금융거래(신규수주 R/G 발급 등)를 유지하고 미래경쟁력 강화를 위한 투자재원 확보

□ '21년말 보유 시재는 1.2조원으로 자금 Risk 低

〈 '15~'21년 자금수지/기말시재 〉



〈 '15~'21년 부채 비율 〉

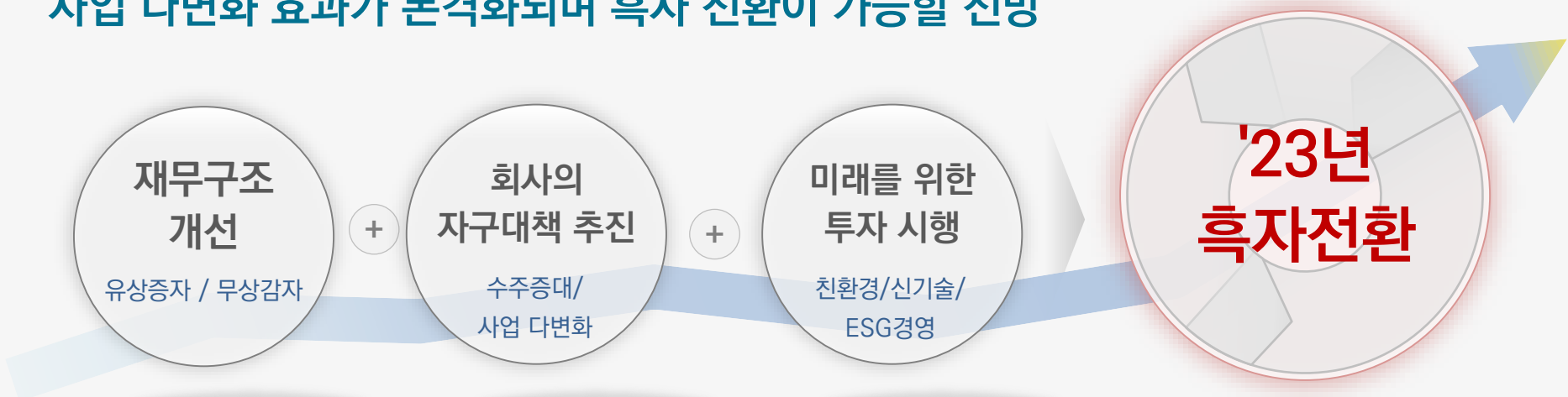


재무구조 개선 및 기술투자로 미래경쟁력을 확보하여 '23년 흑자 전환 후 꾸준히 적정 이익을 창출하는 회사 운영

□ '21년 수주 증가에도 불구하고, 저부하 영향으로 '22년 흑자 전환은 어려울 것으로 전망

- '20년 코로나19 영향(수주 부진) 및 러시아 프로젝트 불확실성으로 '22년 매출은 저조할 것으로 전망되며 저선가 물량 및 고정비 부담 지속으로 흑자 전환은 어려운 상황

□ 그러나, '23년부터는 '21년 수주 증가에 따른 매출 턴어라운드, 재무구조 개선 및 사업 다변화 효과가 본격화되며 흑자 전환이 가능할 전망



INDEX

1. 경영현황

2. 당사 경쟁력 및 미래기술 개발 현황

3. 별첨

LNG 연료 추진선을 포함, LNG Value chain 전 영역에 앞선 기술력 보유

□ IMO 2030 대응을 위한 LNG DF 발주 증가 추세와 높은 제품 신뢰도 보유

※ IMO CO2 저감 목표 : '25년 △30%, '30년 △40%

- LNG 추진선은 기존 벙커C유 대비 탄소배출량 저감(30% ↓)으로 수요 확대 중이며

삼성중공업은 전세계 LNG DF 발주 척수 182척 중 41척을 수주하여 단일 조선소 기준 시장점유율 1위(23%)

※ '21년말 기준

· 화물창·연료공급시스템에 대한 자체 R&D 및 설계기술 보유로 선주사의 회사에 대한 높은 제품 신뢰도

□ 세계 유일의 조선해양 통합 LNG 실증설비를 활용한 차별화된 기술 개발 및 성능 검증

※ '21. 6월 완공



IMO 환경 규제 선제적 대응을 위해 차세대 연료 기술 적극 개발

□ 연료전지 추진선 ('25년 상용화 목표)

- Bloom Energy사와 MOU 체결('19년) 후 기술협력 지속 중
 - 세계최초 연료전지 적용 원유운반선('19.9월) 및 LNG운반선 기본설계승인 획득 ('21.6월)
※ A-Max 탱커선 ※ AIP(Approval In Principle)

□ 암모니아 추진선 ('25년 상용화 목표)

- '19.7월부터 말레이시아 선사 MISC, 독일 선박 엔진 제조사 MAN, 노르웨이 비료회사 YARA, 영국 선급 Lloyd's Register, 싱가포르 항만청과 공동 연구 진행 중
 - 암모니아 연료 추진 원유운반선('20.9월) 및 암모니아 레디 초대형운반선 기본설계승인 획득 ('21.8월)
 - 암모니아 추진 VLCC 공동개발 MOU 체결('22.4월)
※ SHI/MISC/LR, VLCC 2척 개발 및 건조 목적
- '21.7월 핀란드 기자재 업체 Wartsila와 JDP 체결 후 암모니아 연료 엔진 공동개발 진행 중
※ Joint Development Program

□ 수소 추진선

- 수소연료 공급시스템 관련 기본설계승인 획득 추진 (~'25.12월)

미래 新선종 개발 및 스마트 자율운항 선박 기술 선점 추진

□ 액화이산화탄소 및 액화수소 운반선

※ 주요 선사들의 CO₂ 운반선 관심 증대 및 "30년 이후 수소 수요 확대 대비

- 50K급 액화이산화탄소 운반선 기본설계 진행 중 → '23년 선박 수주 목표
- 20K/80K급 액화수소 운반선 기본설계 국책과제 착수('21년) → '23년/'24년 AIP 확보 추진
※ KOGAS + POSCO + 조선3사

□ 원격제어 및 자율운항기술 확보

- 세계 최초로 실제 해상에서 두 척의 자율운항 선박이 서로를 인지해 자동 회피 성공 ('21.9월)
※ 목포해양대 세계로호(9,200톤) 및 삼성중공업 예인선(300톤)
- 최소근접거리 1해리 밖에서 상대 선박 회피 후 본래 궤도로 복귀
※ 마주 보고 오는 상황, 교차상황



조선·해양 외의 부문에서 매출 및 수익 확대로 고정비 부담 경감

□ 중공업 보유역량(자동용접, 모듈공법)을 기반으로 반도체공장 물량 확대 추진 중

- 평택공장 건설은 최근 반도체 수급난으로 공장 건설 납기 단축 요구가 증가하고 있는 상황이며, 당사는 조선, 해양플랜트 수행 경험으로 축적한 **자동 용접기술**과, 외부작업장에서 제작한 모듈을 현장에서 조립 및 탑재하는 **모듈공법**으로 공장건설 납기 단축에 기여가 가능함을 인정받아 반도체공장 건설 수주에 성공
- '21년초에 수주한 2차 파일럿 공사(V2라인 약 600억원, 건축+설비 복합공종)를 성공적으로 수행 후
※ '20년 시범적으로 실시했던 소액의 1차 파일럿 물량(P2라인)은 성공적으로 수행 완료
지속적으로 반도체 건설공사 물량을 확대 수주해 나갈 계획 ('22.4월 P3 Ph2 FAB동 마감공사 수주 1,901億)



〈 중공업 차별화 제조 역량〉



무재해 : 重工業 안전관리 기법 현장 적용
※ 국제적 IOC, NOC 공사시 안전 Standard 적용



완벽품질 : 전문 인력 및 선진화 시스템 접목
※ 국제인증 용접검사원 상주 및 현장지도



원가절감 : 新공법 발굴 및 생산 기술 고도화
※ 배관용접 100% 자동화 확대



납기단축 : 역량 내재화 및 최적 공법 추진
※ 거제 조선소 內 단일 작업장 구축

INDEX

1. 경영현황

2. 당사 경쟁력 및 미래기술 개발 현황

3. 별첨

〈실적〉

(억원)

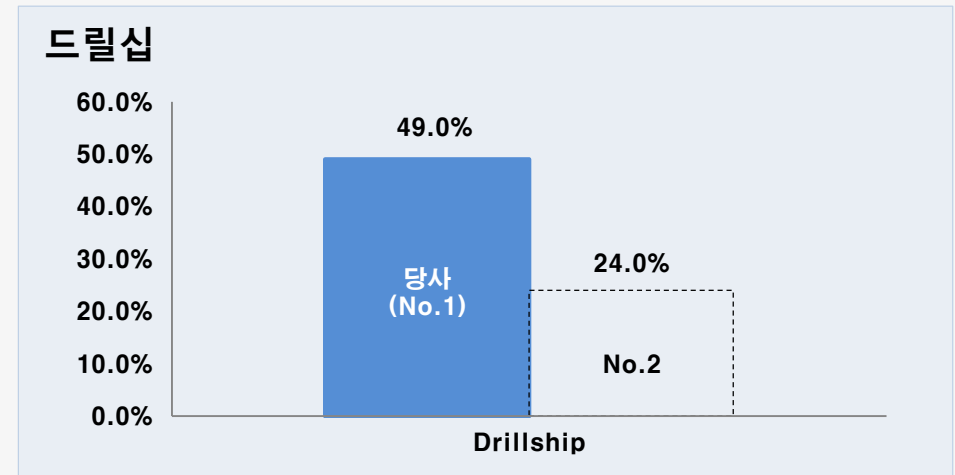
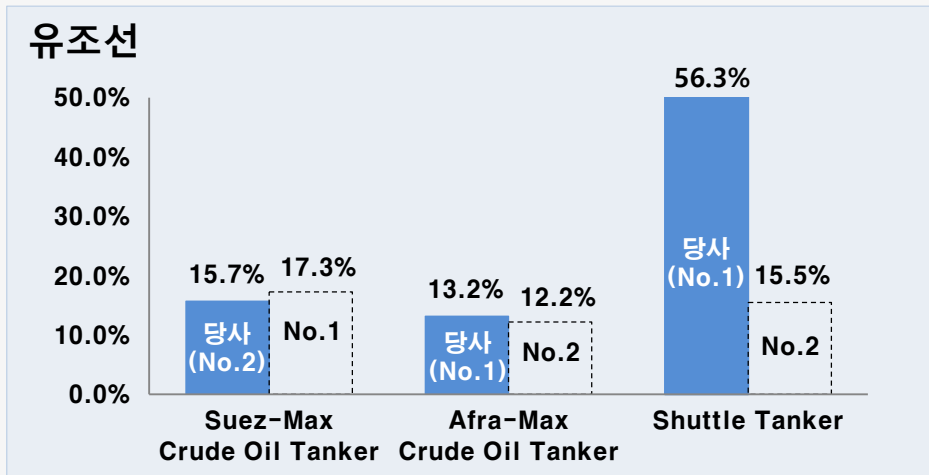
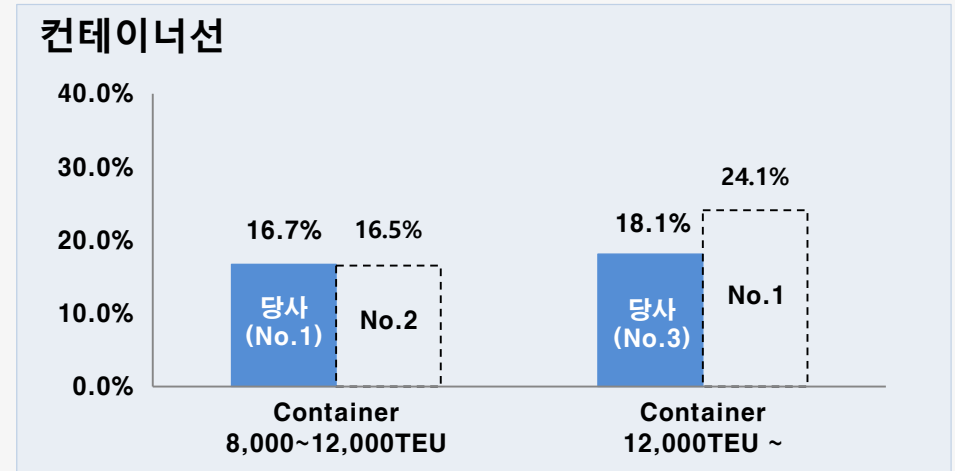
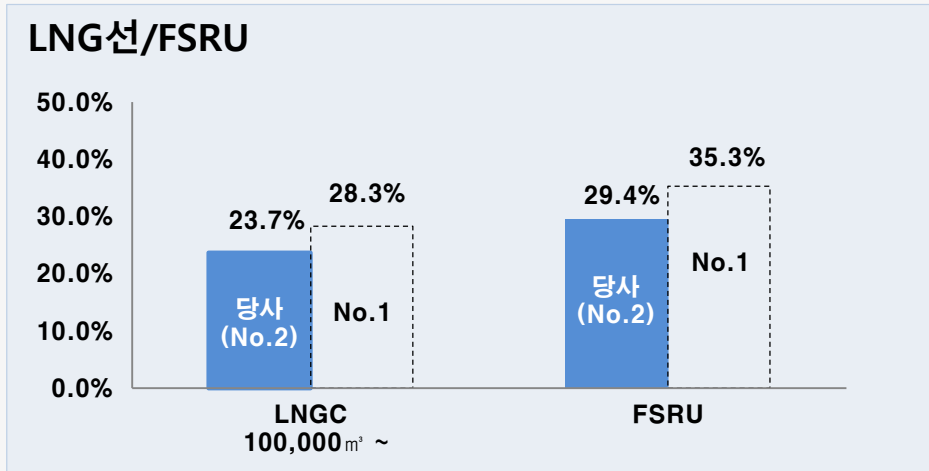
		당기	전기	QoQ (%)	전년동기	YoY (%)
		'22.2Q	'22.1Q		'21.2Q	
매출액	당해실적	14,262	14,838	-3.9	17,155	-16.9
	누계실적	29,100	14,838	-	32,901	-11.6
영업이익	당해실적	-2,558	-949	-169.5	-4,379	41.6
	누계실적	-3,507	-949	-	-9,447	62.9
세전이익	당해실적	321	-1,023	흑전	-4,439	흑전
	누계실적	-702	-1,023	-	-9,751	92.8
당기순이익	당해실적	-391	-1,039	62.4	-4,474	91.3
	누계실적	-1,430	-1,039	-	-9,833	85.5

〈재무상태 요약〉

(억원)

	'22.6월말	'21년말	증 감
자 산	137,964	121,386	16,578
현금·예금	12,645	11,707	938
부 채	95,703	80,413	15,290
차 입 금	21,391	22,471	-1,080
계약부채	27,495	26,284	1,211
자 본	42,261	40,973	1,288
자 본 금	8,801	8,801	0
이익잉여금	-14,953	-13,552	-1,401
기타자본	28,716	26,027	2,689

주력 선종에서 Global Top-tier 위치 점유 중



* 출처 : Clarksons (단일 조선소 기준)

지속적 대형 생산설비 수주 실적 보유



Prelude FLNG
(‘11년 수주, ‘17년 인도)



Ichthys CPF
(‘12년 수주, ‘17년 인도)



Martin Linge P/F
(‘12년 수주, ‘18년 인도)



Egina FPSO
(‘13년 수주, ‘18년 인도)



Petronas FLNG
(‘14년 수주, ‘20년 인도)



Appomattox FPS
(‘15년 수주, ‘17년 인도)



Johan Sverdrup P/F 2기
(‘15년 수주, ‘18년 인도)



Argos FPU
(‘17년 수주, ‘21년 인도)



Coral FLNG
(‘17년 수주, ‘21년 출항)



FPSO
(‘19년 수주, ‘22년 인도 예정)

진행 공사

Disclaimer

이 프리젠테이션은 미래에 대한 예측정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측정보는 이미 알려진 또는 아직 알려지지 않은 위험과 불명확성에 따라 영향을 받으며,

실제 결과와 여기에 기재되거나 암시된 내용 사이에 차이가 있을 수 있습니다.

향후 전망은 현재의 시장 상황과 삼성중공업의 경영 방향 등을 고려한 것으로 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 달라질 수 있음을 양지 하시기 바랍니다.