



KG스틸 2024년 2분기 경영실적

2024.07.25

Disclaimer

본 자료 중 경영실적은 한국채택 국제회계기준(K-IFRS)으로 만들어졌으며, 외부감사인의 회계감사가 완료되지 않은 상태에서 주주 및 투자자들에게 당사의 경영 현황을 알리기 위하여 배포되는 자료입니다.

따라서 본 자료 중 일부는 회계감사 과정에서 변동될 수 있습니다.

당사는 본 자료와 해당 내용의 정확성이나 완성도에 대하여 어떠한 보증을 제공하거나 책임을 부담하지 않습니다. 투자를 고려할 경우 반드시 공시된 자료를 기준으로 독립적인 판단을 내리시기 바랍니다.

목 차

1. 24년 2분기 경영실적

가. 생산·판매_별도 / 나. 손익·재무_별도 / 다. 손익·재무_연결

2. 주요 경영활동

- 판매량 실적 및 전망/ 스마트 팩토리 구축

[별첨] 손익계산서, 재무상태표

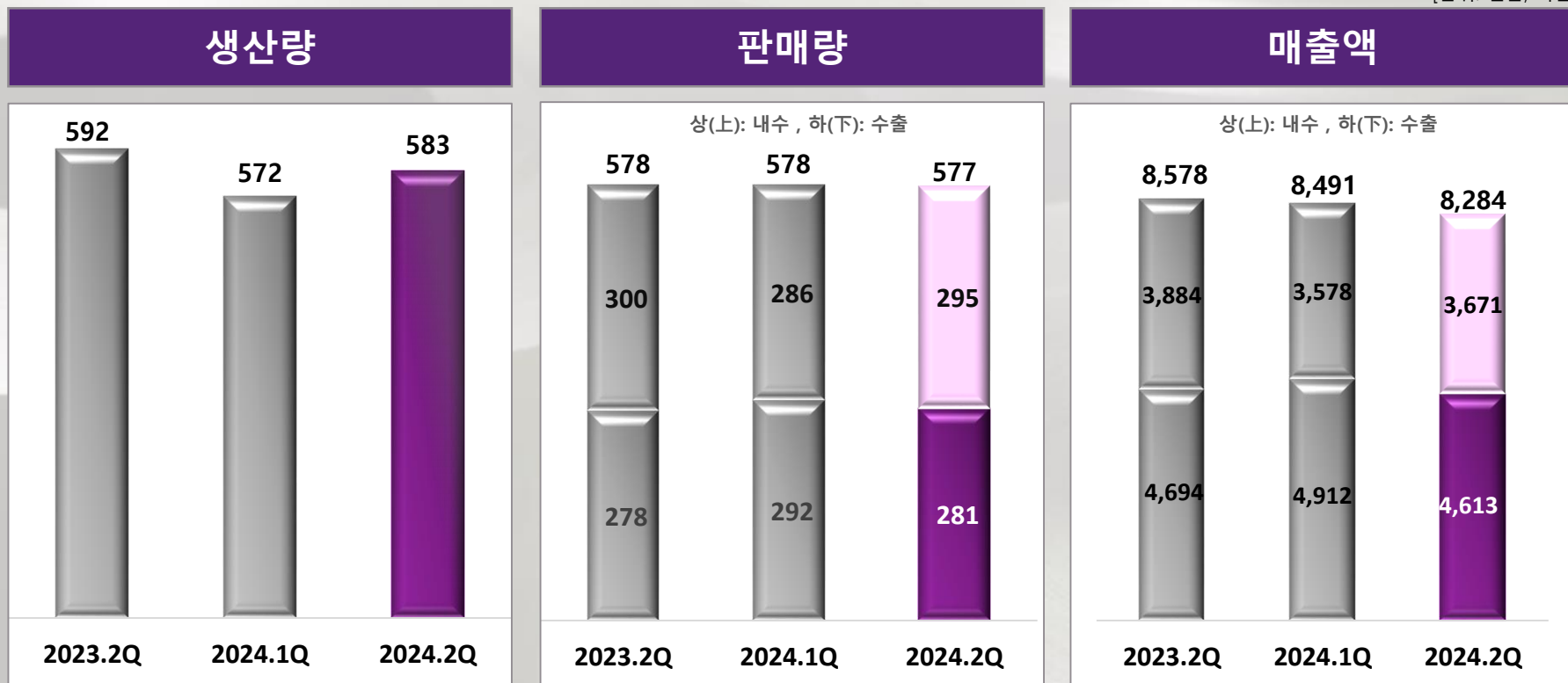
1. 24년 2분기 경영실적

가. 생산·판매_별도

생산량 583천톤, 판매량 577천톤, 매출액 8,284억원

- 급변하는 시장환경에 맞춰 내수/수출 물량 탄력적으로 운영하여 전년 전분기와 유사 수준 판매량 시현
- 안정적인 판매 수준을 유지하고 있으나 전체적인 철강 가격 하락으로 매출액 감소

[단위: 천톤, 억원]



1. 2분기 경영실적

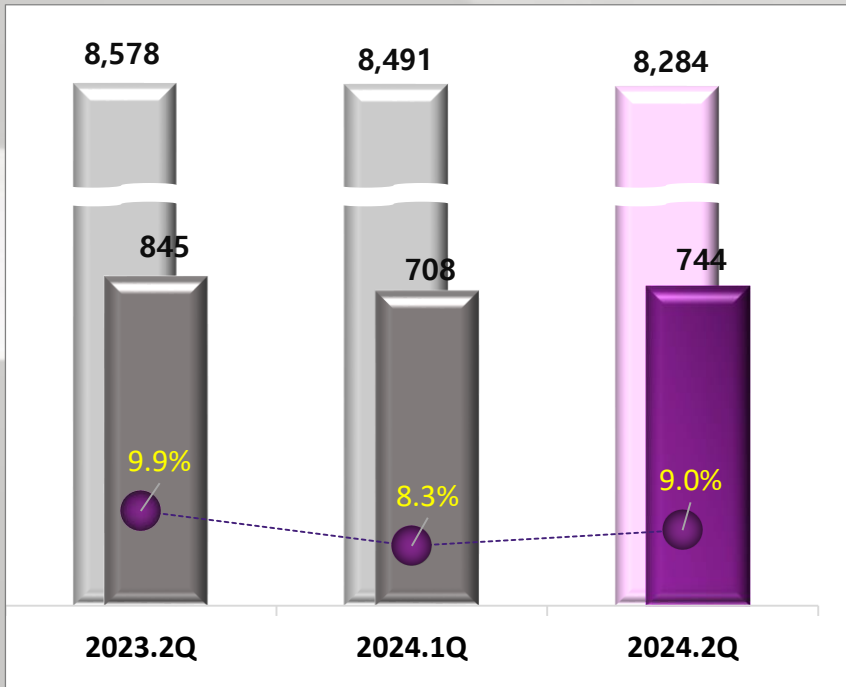
나. 손익·재무_별도

매출액 8,284억원 · 영업이익 744억원, EBITDA 844억원

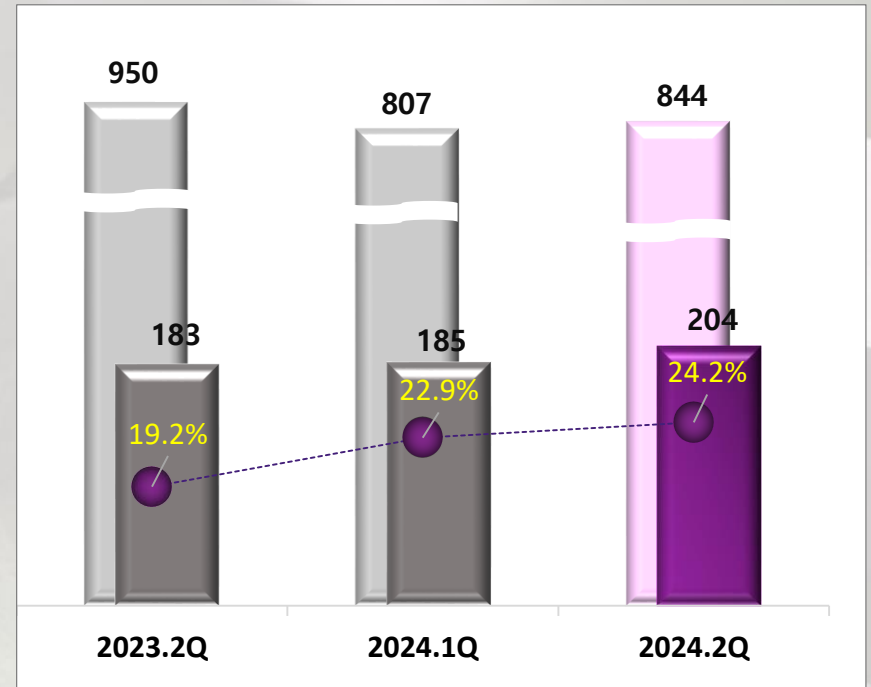
- 매출액 전년동기 대비 3.4%, 전분기 대비 2.4% 감소 하였으나, 영업이익은 전분기 대비 36억원 증가, 영업이익율 0.7%p 증가
- EBITDA는 전분기 대비 37억원 증가, 아연도/CAL SPM의 합리화 추진

[단위: 억원, %]

손익 [매출, 영업이익(률)]



손익 [EBITDA, 투자(률)]



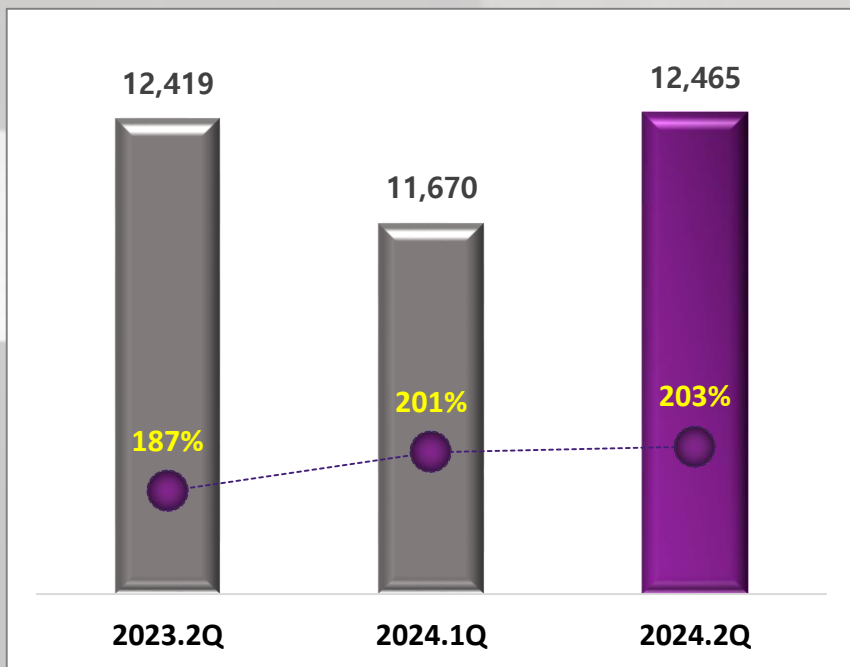
나. 손익·재무_별도

유동자산 12,465억원 · 순차입금 7,556억원

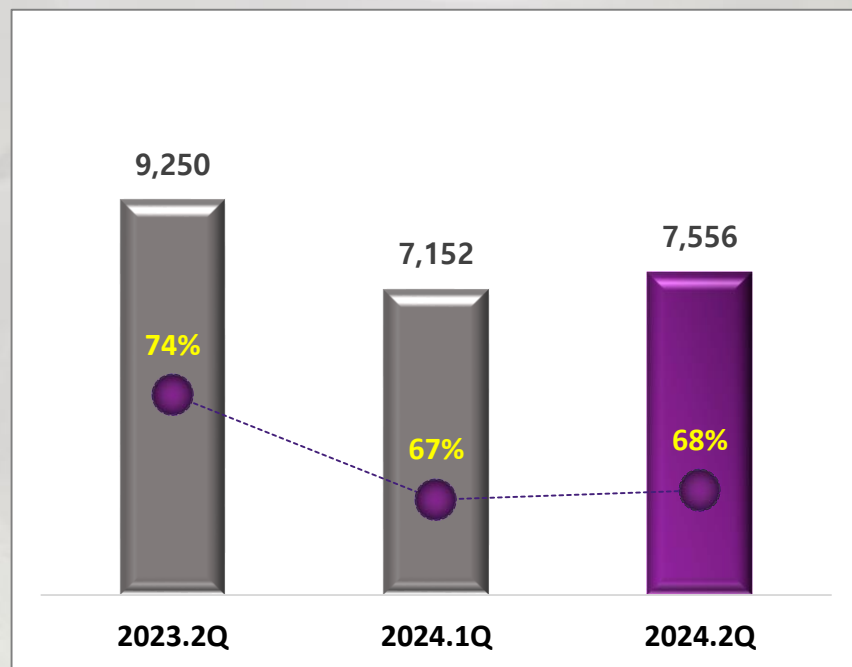
- 유동비율 꾸준히 개선하여 '24년 2분기말 기준 유동비율 203%
- 전분기 대비 단기차입금 증가로 순차입금 증가하였으나, 전년동기 대비 순차입금 및 부채비율 감소

[단위: 억원, %]

재무 [유동자산, 유동비율]



재무 [순차입금, 부채비율]



1. 2분기 경영실적

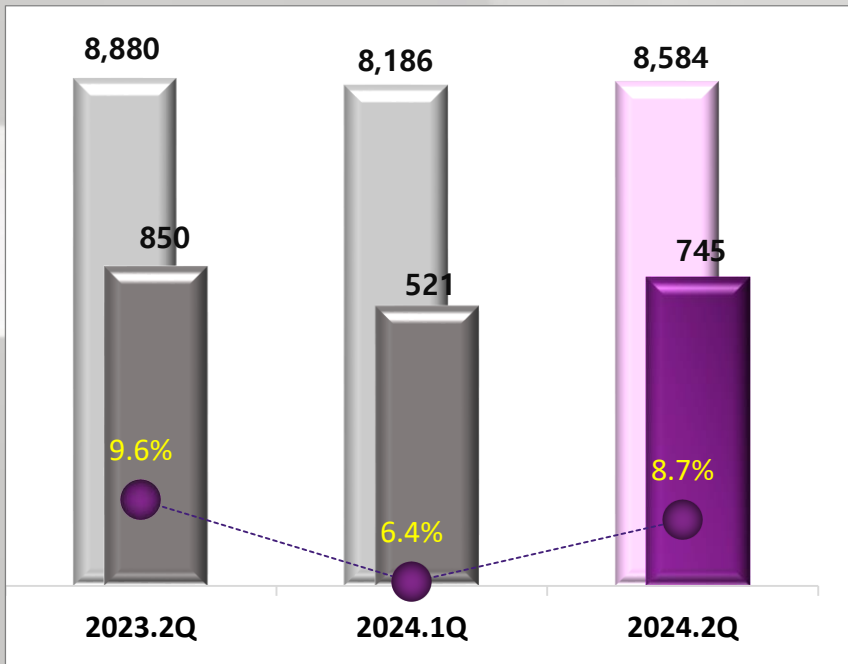
다. 손익·재무_연결

매출액 8,584억원 · 영업이익 745억원, 순차입금 7,523억원

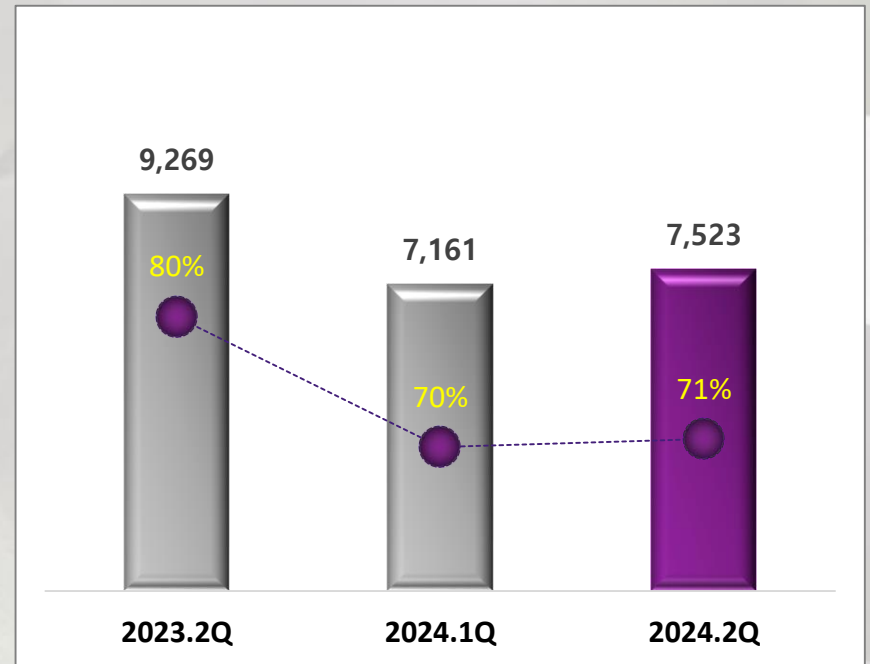
- 매출액 전년동기 대비 3.3% 감소하였으나, 전분기 대비 매출액 4.8%, 영업이익 224억 증가하며 수익성 개선
- 전분기 대비 순차입금 증가하였으나, 전년동기 대비 순차입금 및 부채비율 감소

[단위: 억원, %]

손익 [매출, 영업이익(률)]



재무 [순차입금, 부채비율]



* 연결대상 종속기업

(국내) KG GNS(주), KG E&C(주), KG스틸 S&D, KG스틸 S&I, KG 에너지, (주)SLK, 제피러스모빌리티벤처투자조합 13호

(해외) KG스틸USA, KG스틸Thailand, 동부Singapore, 동부Vietnam Steel, 10540 Fountain Valley LLC, KG스틸 JAPAN, KGKOR Steel INDIA

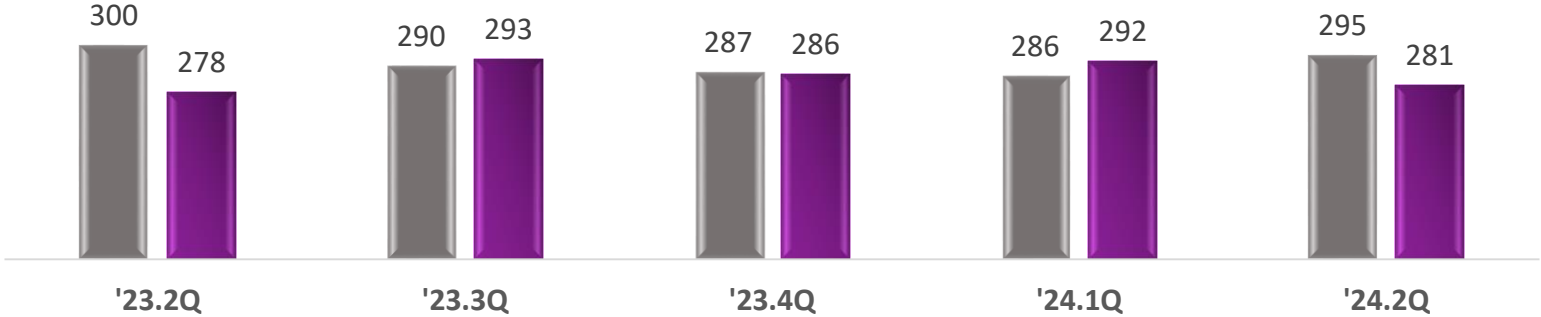
○ 판매실적 및 전망

- 2024년 상반기 철강 시장은 국내뿐 만이 아니라 전 세계적으로 부진을 보였습니다. 이런 상황에서도 당사는 건재용, 가전용, 자동차용 도금강판과 칼라강판, 석도강판 등 다양한 수요산업에 판매하고 있으며, 특히 미국 및 유럽 등 상대적으로 수익성이 양호한 지역으로 판매에 힘쓴 결과 전년도 보다는 부족하지만 수익성을 최대한 방어 하였습니다.
- 하반기에도 시장은 혼조세를 전망하고 있지만 고객서비스 강화, 고수익 지역으로의 수출 강화 등으로 꾸준한 손익을 확보할 예정입니다.

분기별 내수/수출 판매량 실적

(단위: 천톤)

■ 내수 ■ 수출



내수

고객서비스 강화를 통해 만족도 제고와 고객이 필요로 하는 기술적인 부분의 지원 등을 통해 고객과 당사가 동시에 수익을 확보하는 Win-Win 활동을 지속적으로 진행

수출

안정적인 판매량과 수익성 확보를 위해 해외의 우수고객을 직접 발로 찾는 활동을 통한 수요 발굴

“Smart Factory 구현으로 원가 절감을 통한 제품 경쟁력 제고와 안전사고 방지”

당사는 ‘열처리 설비 결함을 감지하는 기술’, 원료 수율을 높이는 ‘원료 절단량 제어 기술’ 등을 생산에 적용하여 불필요한 원가 상승을 억제하는 등 AI기술을 바탕으로 한 Smart Factory 구현을 실시하고 있습니다.
 하반기에도 용융도금 성분을 조정하는 AI 기술을 적극 도입 예정입니다.
 또한 작업자 안전사고를 예방하는 ‘지능형 안전 CCTV 기술’을 도입하여 중대재해 방지에도 AI 기술을 도입하고 있습니다.

KG스틸이 도입한 인공지능(AI) 시스템

지능형 안전 CCTV 기술

현장 작업자의 작업 상태를 AI가 모니터링해 위험 시 경보 작동
효과 ▪ 안전사고 방지

퍼니스 형상 결함 감지 기술

퍼니스 내 온도와 구동 속도를 바탕으로 완성품의 강도와 재질을 AI가 실시간 예측
효과 ▪ 작업자 노동 강도 감소
 ▪ 연간 1억5000만 원 비용 절감

원료 절단량 제어 기술

원료인 철판의 절단량을 AI가 판단해 조절
효과 ▪ 연간 9억원 비용 절감

<용융아연도금라인 모식도 및 적용 제품>



[별첨] 손익계산서, 재무상태표

손익계산서(별도)

[단위: 억원]

구 분	2023.2Q	2024.1Q	2024.2Q	QoQ	YoY
매출액	8,578	8,491	8,284	(207)	(294)
매출총이익	1,158	960	1,002	42	(156)
영업이익	845	708	744	36	(101)
영업이익률	9.9%	8.3%	9.0%	0.6% P	△0.9% P
영업외손익	(125)	37	(60)	(97)	66
세전이익	720	745	685	(61)	(35)
당기순이익	597	548	533	(15)	(64)
당기순이익률	7.0%	6.5%	6.4%	△0.0% P	△0.5% P

손익계산서(연결)

[단위: 억원]

구 분	2023.2Q	2024.1Q	2024.2Q	QoQ	YoY
매출액	8,880	8,186	8,584	399	(296)
매출총이익	1,144	799	1,020	221	(124)
영업이익	850	521	745	223	(106)
영업이익률	9.6%	6.4%	8.7%	2.3% P	△0.9% P
영업외손익	(155)	(435)	(264)	170	(110)
세전이익	696	87	480	394	(216)
당기순이익	564	33	379	346	(185)
당기순이익률	6.4%	0.4%	4.4%	4.0% P	△1.9% P

재무상태표(별도)

[단위: 억원]

구 분	2023.2Q	2024.1Q	2024.2Q
유동자산	12,419	11,670	12,465
비유동자산	18,255	19,209	19,439
자산총계	30,673	30,879	31,903
유동부채	6,637	5,806	6,136
비유동부채	6,449	6,569	6,724
부채총계	13,086	12,375	12,860
자본금	5,553	5,553	5,553
자본잉여금	3,403	3,403	3,403
기타	(1)	(10)	(4)
이익잉여금	8,633	9,559	10,092
자본총계	17,587	18,505	19,043
유동비율	187.1%	201.0%	203.1%
부채비율	74.4%	66.9%	67.5%

재무상태표(연결)

[단위: 억원]

구 분	2023.2Q	2024.1Q	2024.2Q
유동자산	13,420	12,398	13,129
비유동자산	18,427	19,524	19,574
자산총계	31,847	31,922	32,703
유동부채	7,371	6,290	6,559
비유동부채	6,758	6,894	7,013
부채총계	14,129	13,184	13,571
지배기업소유지분	17,724	18,745	19,141
자본금	5,553	5,553	5,553
자본잉여금	3,318	3,318	3,318
기타	34	44	58
이익잉여금	8,818	9,831	10,213
비지배지분	17,718	18,739	19,131
자본총계	17,718	18,739	19,131
유동비율	182.1%	197.1%	200.2%
부채비율	79.7%	70.4%	70.9%

감사합니다.