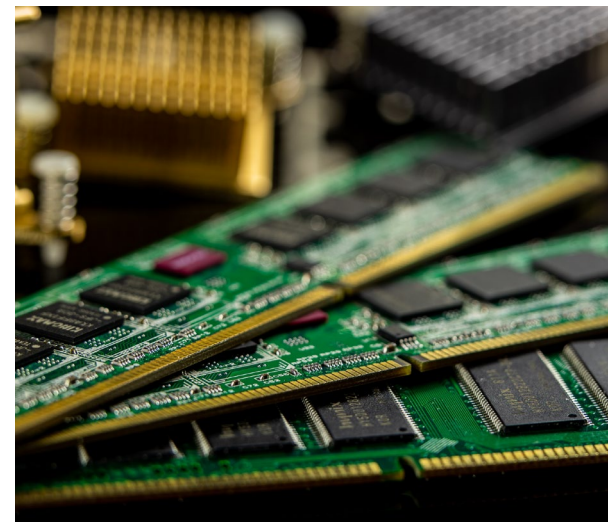
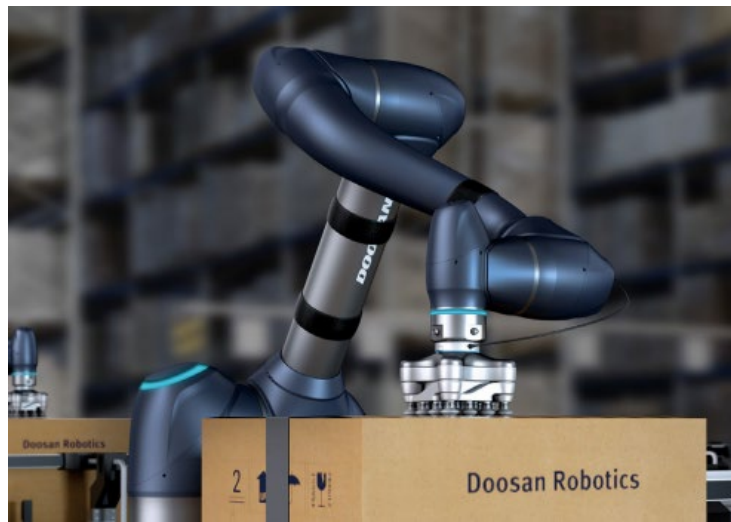


DOOSAN CORPORATION

2024년 3분기 경영실적



Disclaimer

본 자료의 실적은 투자자 여러분들의 편의를 위하여 작성된 자료로서, 내용 중 일부는 외부감사 결과에 따라 변동될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료는 투자자 여러분의 투자판단을 위한 참고자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 내용에 대하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증을 제공하거나 책임을 부담하지 않습니다. 또한 당사는 투자자 여러분의 투자가 자신의 독단적이고 독립적인 판단에 의하여 이루어질 것으로 신뢰합니다.

본 자료의 재무자료는 IFRS 연결 및 IFRS 별도 기준입니다.

Chapter 1.

'24년 3분기 실적(연결기준)

'24년 3분기 실적 (연결기준)

- 매출액 및 영업이익은 두산밥캣의 전년 실적 호조 영향으로 전년 동기 대비 감소
- 부채비율은 지속적으로 감소 중이며, 두산에너지빌리티 기수주 공사 진행에 따른 선수금 감소 영향으로 순차입금 증가

[연결기준 손익계산서]

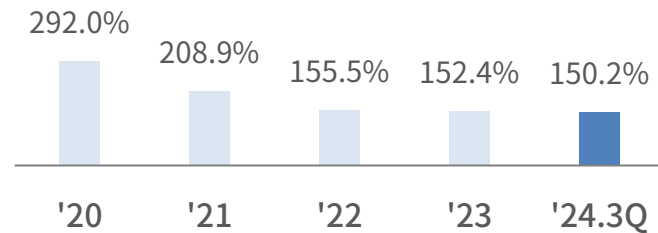
단위: 억원, %

	'23.3Q	'24.2Q	'24.3Q	YoY	QoQ
매출액	45,388	45,922	38,785	-14.5%	-15.5%
영업이익	3,197	3,367	1,102	-65.5%	-67.3%
(%)	7.0%	7.3%	2.8%	-4.2%p	-4.5%p
당기순이익	1,044	2,163	-949	-	-

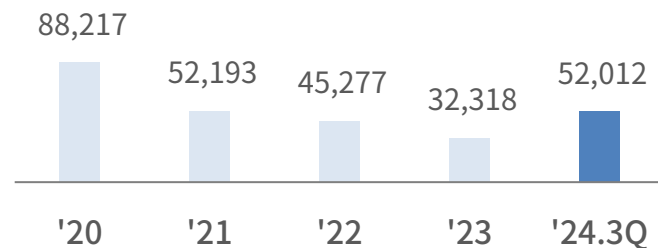
[연결기준 부채비율 및 순차입금]

단위: 억원, %

부채비율



순차입금



계열사 주요 경영성과 및 전망- 두산에너지빌리티 (관리연결 기준)

- 3분기 누적 수주금액은 약 3.2조원이며, 해외복합 EPC PJT의 4분기 집중으로 연간 수주목표(6.3조원) 달성 가능성 높음
- 매출은 전년 수준을 유지, 영업이익은 고수익 PJT 매출 실현 영향으로 전년대비 개선
- 순이익은 NuScale 주가 상승에 따른 투자주식평가이익 영향으로 전년대비 증가

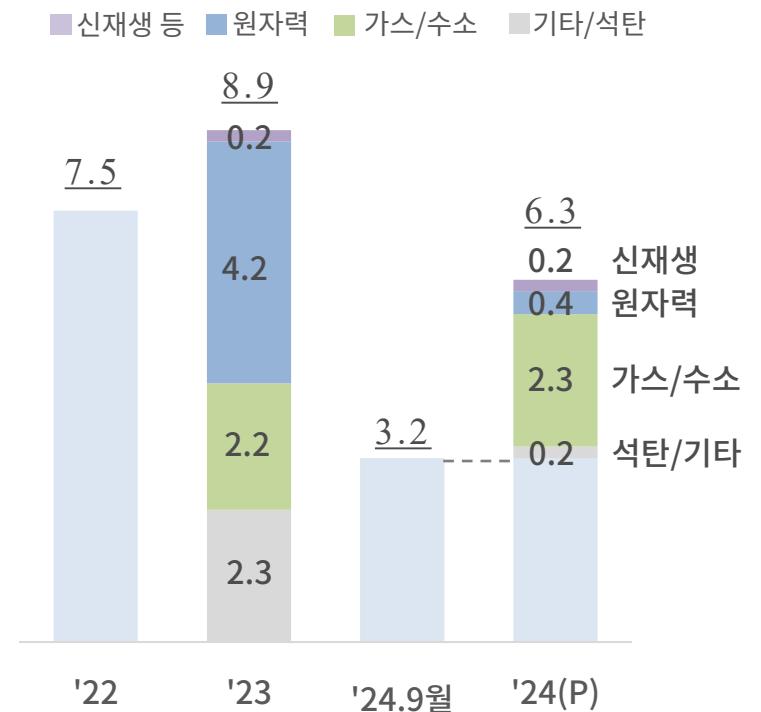
[경영실적 Summary]

단위: 억원, %

	'23.3Q 누적	'24.3Q 누적	YoY	'24.2Q	'24.3Q	QoQ
수주	58,741	31,767	-45.9%	12,600	12,831	+1.8%
매출액	52,387	51,260	-2.2%	18,144	16,115	-11.2%
영업이익	1,754	1,806	+3.0%	721	344	-52.3%
(%)	3.3%	3.5%	+0.2%p	4.0%	2.1%	-1.8%p
당기 순이익	-113	795	+908	509	-437	-946

[수주 전망]

단위: 조원, %



계열사 주요 경영성과 및 전망 - 두산밥캣

- 매출액은 美 대선 및 고금리 환경 등 외부 불확실성과 딜러 재고 조정으로 전년 동기 대비 감소
- 영업이익은 생산량 조정에 따른 고정비 부담 영향 등으로 전년 동기 대비 감소
- 美 건설지출은 고금리 및 대선 불확실성 영향으로 소폭 감소

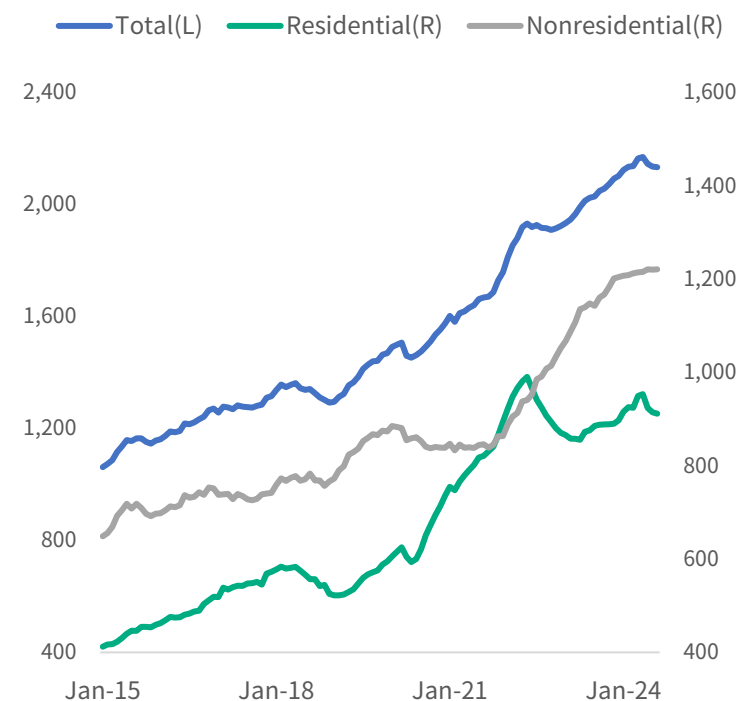
[경영실적 Summary]

단위: 억원, %

	'23.3Q	'24.2Q	'24.3Q	YoY	QoQ
매출액	23,660	22,366	17,777	-24.9%	-20.5%
영업이익	2,976	2,395	1,257	-57.8%	-47.5%
(%)	12.6%	10.7%	7.1%	-5.5%p	-3.6%p
당기순이익	1,897	1,579	643	-66.0%	-59.3%

[미국 건설지출]

단위: USD B



* Source: U.S. Census Bureau

** 2024년 8월 기준

Chapter 2.

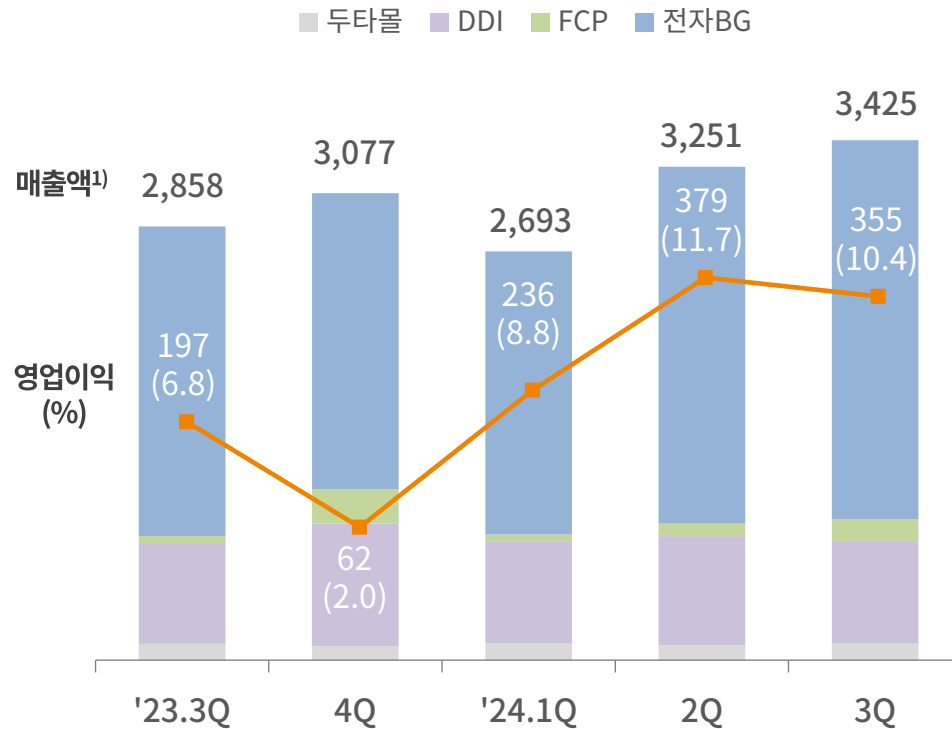
(주)두산 자체사업 실적

'24년 3분기 실적 (자체사업 매출액 및 영업이익 추이)

- (주)두산 자체사업 매출액과 영업이익은 전자BG의 고수익 제품 매출 증가 영향으로 전년 동기 대비 성장
- '24년 연간 자체사업 매출액 및 영업이익은 전자BG의 실적 개선 영향으로 전년 동기 대비 성장 전망

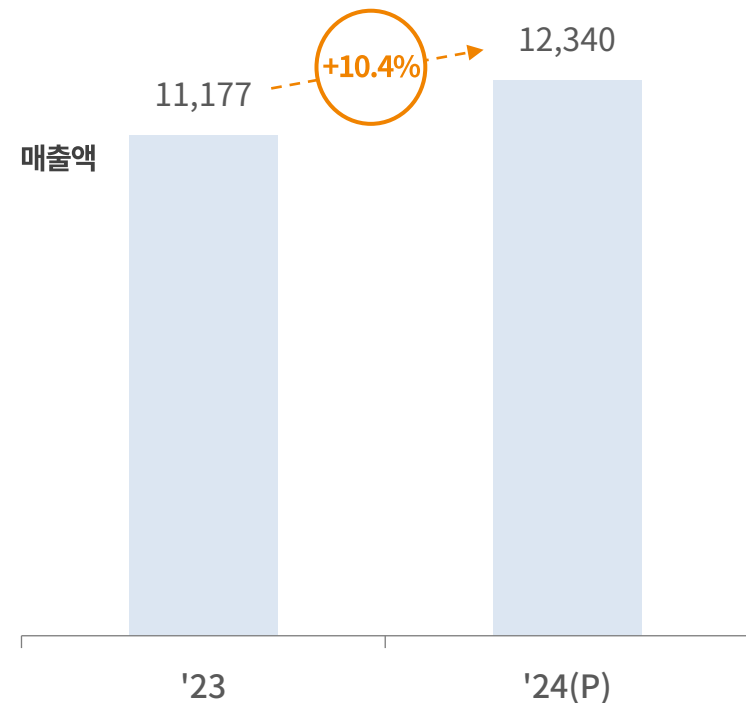
[분기별 실적 추이]

단위: 억원, %



['24년 연간 전망]

단위: 억원, %



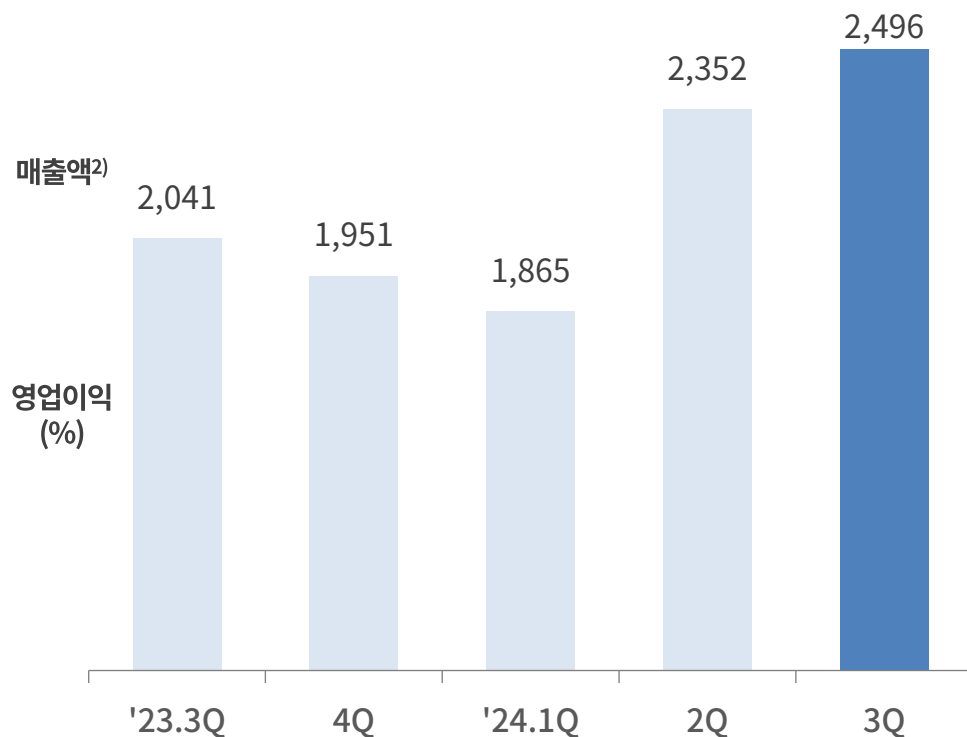
1) '23.3Q, '23.4Q 매출액 및 영업이익은 '24년 4월 두산퓨얼셀에 양도한 전극관련 사업을 제외하고 산출하였음

'24년 3분기 실적 (전자BG)

- 3분기는 AI가속기 등 차세대 소재 공급 증가로 매출액 및 영업이익 전년 동기 대비 성장
 - 반도체용 : 범용 메모리시장 정체가 지속되는 상황으로 GDDR7 양산대응 및 비메모리 시장 진입 확대
 - 네트워크용 : 800G 신규 진입으로 안정적인 매출기반 확보 및 AI가속기 샘플 공급 물량 증가로 전년 동기 대비 매출 증가
- 4분기는 AI가속기 및 Optical 모듈¹⁾ 등 High-end 소재 양산을 통해 매출액 및 영업이익 전년 동기 대비 성장 전망

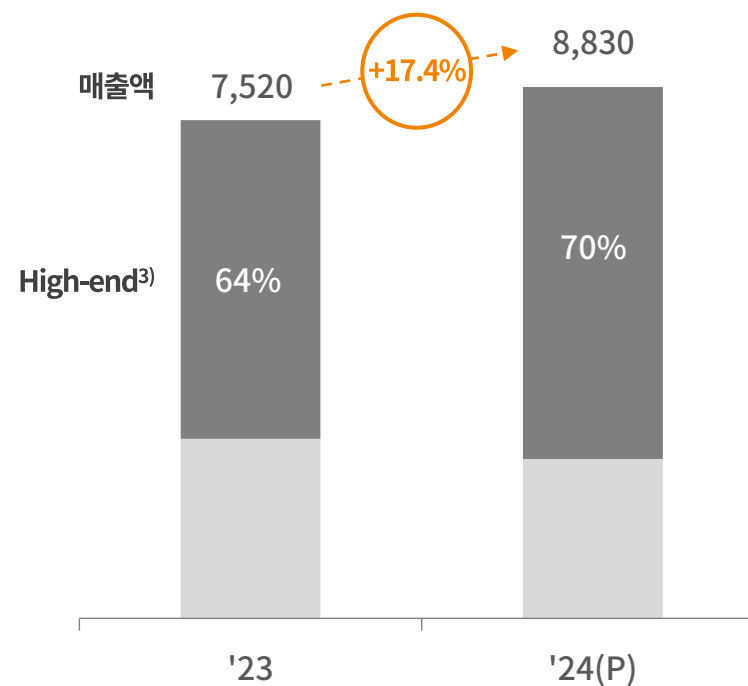
[분기별 실적 추이]

단위: 억원, %



['24년 연간 전망]

단위: 억원, %



1) 광학(Optical) 모듈 : 전기 신호를 광신호로 변환하는 전자 장치

2) '23.3Q, '23.4Q 매출액 및 영업이익은 '24년 4월 두산퓨얼셀에 양도한 전극관련 사업을 제외하고 산출하였음

3) High-end : 반도체용(PKG), 5G/네트워크용(NWB), FCCL(Flexible CCL)

Chapter 3.

Appendix

'24년 3분기 실적 (별도기준)
재무현황

Appendix : '24년 3분기 실적 (별도기준)

단위: 억원, %

	'23.3Q 누적	'24.3Q 누적	YoY	'23.3Q	'24.3Q	YoY
매출액	7,162	7,597	+6.1%	2,491	2,734	+9.8%
영업이익(%)	333 4.6%	593 7.8%	+78.1% +3.2%p	32 1.3%	206 7.5%	+543.8% +6.2%p
- 자체사업	560	629	+69	123	300	+177
- 기타	-227	-37	+190	-91	-94	-3
이자비용	552	618	+66	190	205	+15
당기순이익	-819	48	흑자전환	-104	-19	+85

Appendix : 재무현황

단위: 억원, %

[요약 재무상태표]

구 분	별도 재무상태표	
	'24.2Q	'24.3Q
유동자산	6,371	6,289
비유동자산	43,218	43,102
자산총계	49,589	49,391
유동부채	11,989	11,514
비유동부채	7,570	7,824
부채총계	19,559	19,338
자본금	1,237	1,237
자본총계	30,030	30,053
부채비율	65.1%	64.3%

구 분	연결 재무상태표	
	'24.2Q	'24.3Q
유동자산	121,703	114,855
비유동자산	177,653	175,195
자산총계	299,391	290,172
유동부채	115,188	108,878
비유동부채	64,818	65,338
부채총계	180,006	174,216
지배회사지분	16,616	15,505
자본총계	119,385	115,956
부채비율	150.8%	150.2%

[차입금]

구 분	별도재무제표 기준	
	'24.2Q	'24.3Q
은행차입금 등	10,400	9,933
회사채	2,200	2,620
차입금	12,600	12,553
현금 및 현금성 자산	2,355	1,942
순차입금	10,245	10,611
순차입금비율	34.1%	35.3%

Appendix : (주)두산의 ESG 경영

- '21년 ESG 경영 선포 이후, 지속 가능한 성장을 위한 비즈니스와 ESG의 연계를 강화
 - ESG 전략에 따라 비즈니스에 영향을 미칠 수 있는 잠재적 ESG 리스크와 기회를 식별, 관리하는 시스템 구축
 - 주요 ESG 영역별로 중장기 로드맵을 수립, 관리 중
- 국내외 ESG 평가 현황
 - 한국기업지배구조원(KCGS)의 '22년 (주)두산의 ESG 통합등급은 B+이며, 양호한 지속가능경영 체제를 구축중에 있음
 - 세계적 신용평가 기관인 S&P Global의 DJSI (Dow Jones Sustainability Indices) 평가로 지속가능경영 성과를 인정받아 5년 연속 산업별 우수 기업을 선정하는 지속가능경영연감(Sustainability Yearbook)에 등재
 - '22년 복합산업군 상위 10%에 선정

2022년도 한국기업지배구조원 ESG 평가

