



SK ie technology

2023년 4분기 실적 발표

2024. 02. 02

Disclaimer

본 자료는 2023년 4분기 실적에 대한 외부 감사인의 회계 감사가 완료되지 않은 상태에서 주주 및 투자자들에게 당사의 경영 현황을 사전에 알리기 위하여 작성·배포되는 자료입니다.

따라서 본 자료는 향후 확정치와 다를 수 있음을 양지하시기 바라며, 어떤 경우에도 본 자료는 투자자들의 투자결과에 대한 법적 책임 소재의 증빙자료로써 사용될 수 없습니다.

2023년 4분기 경영실적

2023년 4분기 사업별 실적 분석

Appendix

요약 경영실적

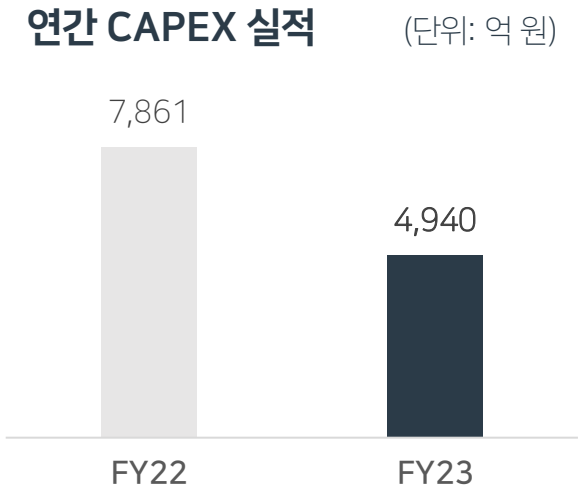
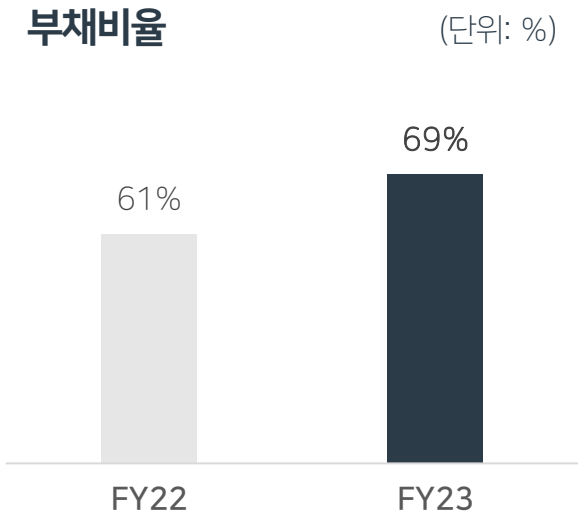
(단위: 억 원)

	4Q23	3Q23	QoQ	4Q22	YoY	FY22	FY23
매출액	1,725	1,823	△98	1,774	△49	5,858	6,496
매출총이익	611	390	+221	150	+461	568	1,535
GPM (%)	35%	21%	+14%p	8%	+27%p	10%	24%
영업이익	269	78	+191	△103	+372	△523	320
OPM (%)	16%	4%	+12%p	△6%	+22%p	△9%	5%
EBITDA	664	462	+202	293	+371	1,036	1,870
EBITDA M (%)	38%	25%	+13%p	17%	+21%p	18%	29%

요약 재무구조

(단위: 억 원)

	FY23	FY22	전년 말 대비
자산	40,838	34,973	+5,865
유동 자산	8,944	8,535	+409
부채	16,739	13,226	+3,513
차입금	14,158	10,303	+3,855
자본	24,099	21,747	+2,352
부채비율	69%	61%	+8%p
순차입금	8,596	4,810	+3,786



2023년 4분기 경영실적

2023년 4분기 사업별 실적 분석

Appendix

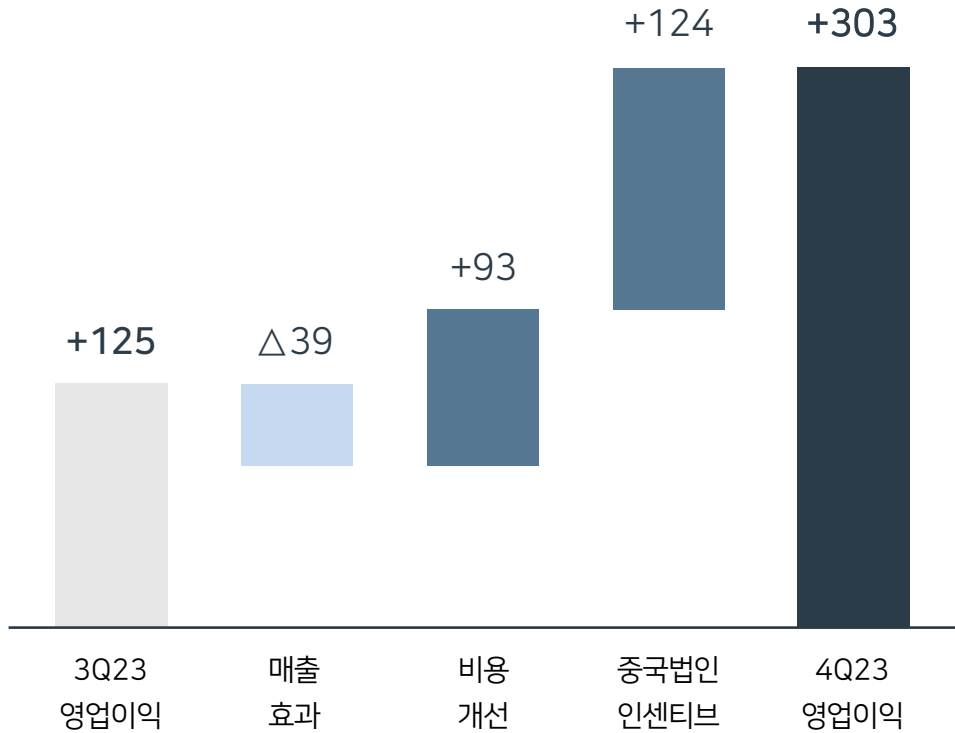
'23년 4분기 실적

(단위: 억 원)

☑ 전분기와 유사한 판매량 기록하였으나, 비용 개선 및 중국법인 인센티브 등으로 손익 개선

☑ 수익성 개선에 따른 '23년 연간기준 흑자전환

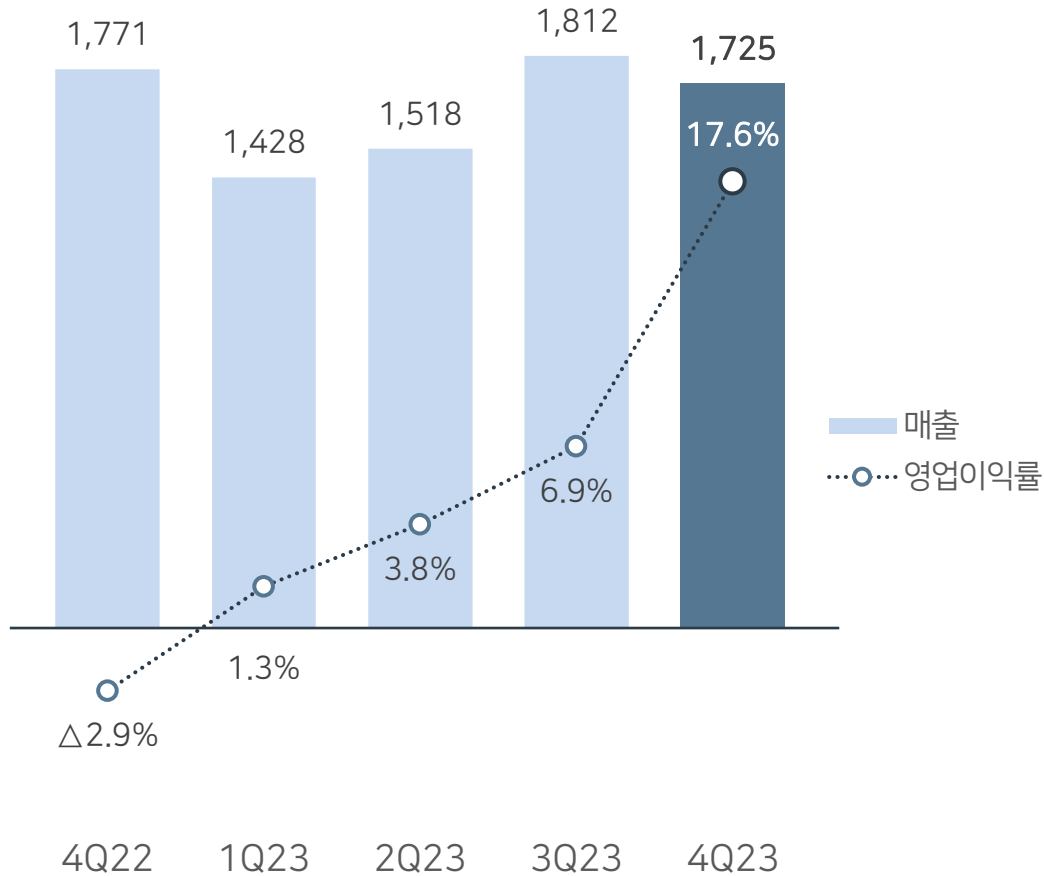
- '23년 연간 기준
영업이익률 약 7.8% (4Q23 17.6%)
EBITDA 마진 약 31.6% (4Q23 40.4%)



LiBS 사업

분기별 손익 추이

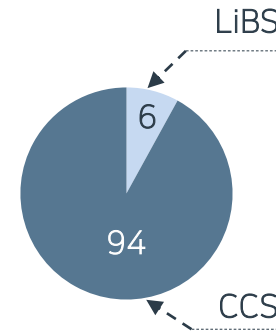
(단위: 억 원, %)



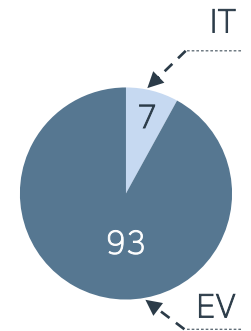
매출 비중

(단위: %)

4Q23

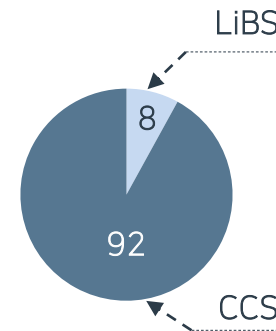


제품별

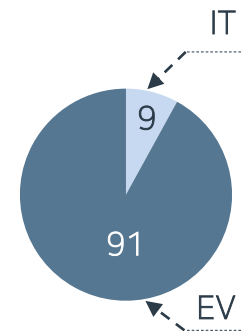


용도별

'23년 연간



제품별

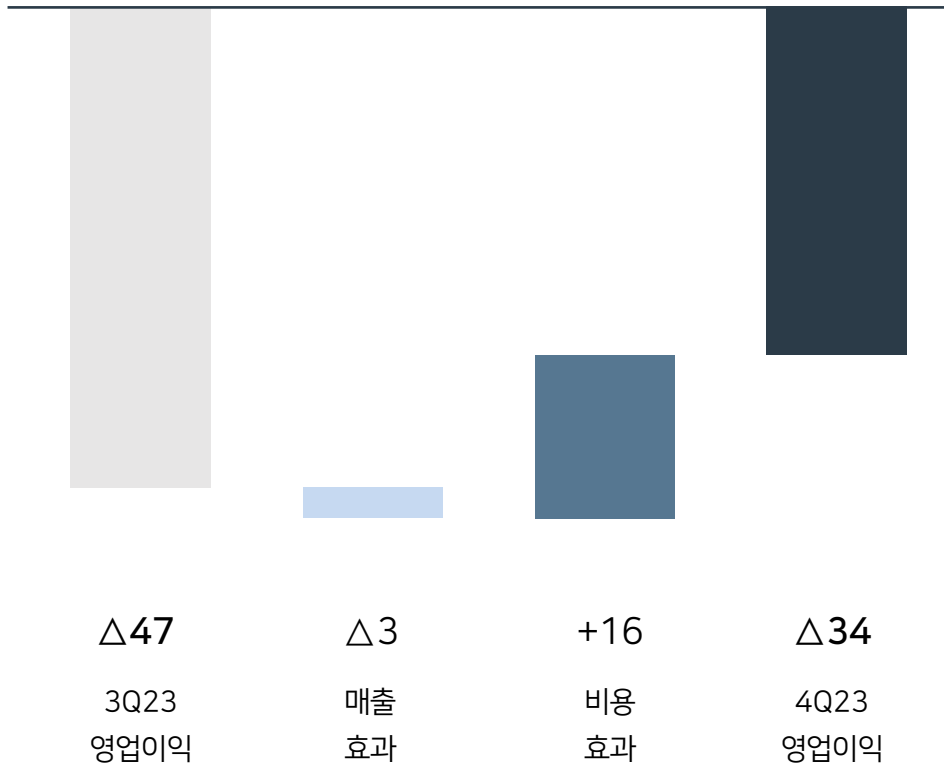


용도별

신규 사업

'23년 4분기 실적

(단위: 억 원)



- ☑ FCW 매출 감소에도 R&D 비용 절감 통한 손실 폭 축소
- ☑ Biz. Portfolio의 선택과 집중 강화를 위한 FCW 사업 중단
 - 상반기 中 후속 절차 마무리
- ☑ 신규 사업 Option 발굴 및 R&D 지속
 - CO₂ 포집 분리막, 차세대 배터리 소재 등

'24년 Management Focus



Customer Acquisition

FEOC 세부규정 발표 이후 북미 지역 수요를 중심으로
복수 고객사와 공급 관련 협의 중



North America Expansion

대규모 투자, 정책 영향, 현지화 필요 시점('28년 이후) 고려 시
수요 확보를 우선으로 한 적기 증설 검토



- ✓ Global 생산 능력 기반으로 고객 Portfolio 확대 지속 추진
- ✓ 충분한 수요 확보 후 현지화 Timeline 고려하여 연내 북미 투자 의사결정

목차

2023년 4분기 경영실적

2023년 4분기 사업별 실적 분석

Appendix

연결손익계산서

(단위: 억 원)

	4Q23	3Q23	QoQ	4Q22	YoY	FY22	FY23
매출액	1,725	1,823	△98	1,774	△49	5,858	6,496
매출원가	1,114	1,433	△319	1,624	△510	5,290	4,961
매출총이익	611	390	+221	150	+461	568	1,535
판매관리비	342	312	+30	253	+89	1,091	1,215
영업이익	269	78	+191	△103	+372	△523	320
영업외손익	723	△353	+1,076	1	+722	177	667
세전이익	992	△275	+1,267	△102	+1,094	△346	987
당기순이익	718	△307	+1,025	95	+623	△297	804

사업별 실적 (분기)

LiBS 사업

(단위: 억 원)

	4Q23	3Q23	4Q22
매출액	1,725	1,812	1,771
매출원가	1,104	1,416	1,607
매출총이익	621	396	164
판매관리비	318	271	216
영업이익	303	125	△52
영업외손익	723	△353	271
세전이익	1,026	△228	219

신규 사업

(단위: 억 원)

	4Q23	3Q23	4Q22
매출액	-	11	3
매출원가	10	17	17
매출총이익	△10	△6	△14
판매관리비	24	41	37
영업이익	△34	△47	△51
영업외손익	-	-	△270
세전이익	△34	△47	△321

사업별 실적 (연간)

LiBS 사업

(단위: 억 원)

	FY23	FY22
매출액	6,483	5,847
매출원가	4,912	5,167
매출총이익	1,571	680
판매관리비	1,068	858
영업이익	503	△178
영업외손익	668	440
세전이익	1,171	262

신규 사업

(단위: 억 원)

	FY23	FY22
매출액	13	11
매출원가	49	123
매출총이익	△36	△112
판매관리비	147	233
영업이익	△183	△345
영업외손익	△1	△263
세전이익	△184	△608

북미 시장 진출 Timeline

충분한 수요 확보 후 현지화 Timeline에 맞추어 적시에 북미 투자 의사결정 예정

IRA 주요 내용

EV 소비자 세액공제 (Clean Vehicle Credit)

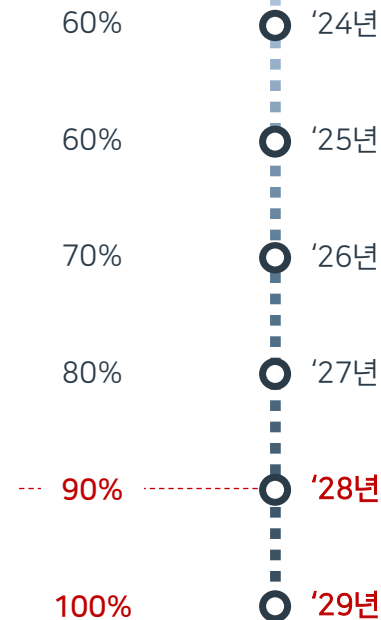
- 배터리 부품(Battery Components) 요건
 - 매년 일정 수준의 북미지역 제조/조립 부품 사용 비율 충족 시 \$3,750의 세액 공제 수혜
 - 배터리 부품 범위에 분리막 포함
- 우려 외국 집단(Foreign Entity of Concern)
 - '24년부터 우려외국집단에서 제조/조립된 부품 사용 시 소비자 세액공제 대상 제외

첨단제조 생산 세액공제 (Advanced Manufacturing Production Credit)

- 적격 배터리 부품(Qualified Battery Components) 범위에 분리막 포함

Timeline

배터리 부품 현지화 비중



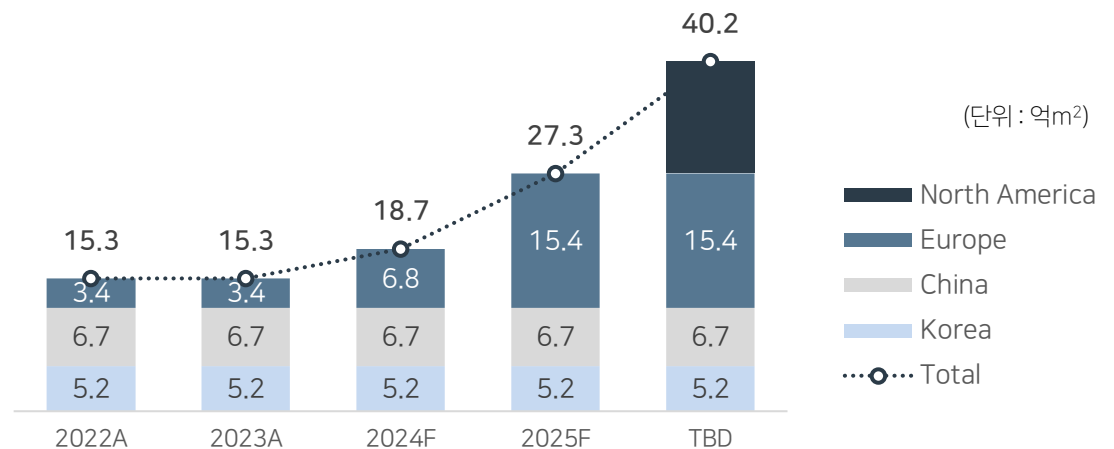
주요 고려 사항

- 사전 수요 확보
 - 중장기 물량 先 확보 후 적기 진출 추진
- 중·장기 경쟁력 강화
 - 정책과 관련 없이 중·장기 Sustainability 확보

“현지화 필요시점에 맞추어 상업가동 개시 목표”

Global LiBS Capacity

지역	생산거점	Capa. (억 m ²)	현황
한국	증평/청주	5.2	가동 중
	창저우 Ph1	3.4	
중국	창저우 Ph2	1.7	가동 중
	창저우 Ph3	1.7	
폴란드	실롱스크 Ph1	3.4	가동 중
	실롱스크 Ph2	3.4	
	실롱스크 Ph3	4.3	건설 중
	실롱스크 Ph4	4.3	
북미	TBD		



ESG Performance

ESG 경영 가속화 노력의 성과로 Global ESG 평가 기관 대상 우수한 평가 실적 기록

MSCI ESG Rating

'23년 A 등급 획득



KCGS ESG 평가

'23년 A 등급 획득



CDP* 평가

'22년 A- 등급 획득



ZWTL** 인증

한국사업장 Gold ('22)
중국사업장 신규 인증 ('23)



* CDP(Carbon Disclosure Project) : 전세계 약 18,700개 이상의 기업의 탄소 배출 현황, 저감 목표 등 정보를 기준에 맞게 공개하고 이를 기반으로 성과 및 목표 수준에 따른 등급 부여하는 프로젝트

** ZWTL(Zero Waste To Landfill) : 사업장에서 발생하는 폐기물을 자원으로 재활용하는 비율에 따라 등급을 부여하는 제도로 전세계 19개국 기업들이 폐기물 매립 저감을 위한 국제 표준으로 사용 중