



SK ie technology

2023년 1분기 실적 발표

2023.5.2

2023년 1분기 경영실적

2023년 1분기 사업별 실적 분석

Appendix

Disclaimer

본 자료는 2023년 1분기 실적에 대한 외부 감사인의 회계 검토가 완료되지 않은 상태에서 주주 및 투자자들에게 당사의 경영현황을 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.

요약 경영실적

(단위: 억 원)

	1Q23	4Q22	QoQ	1Q22	YoY
매출액	1,430	1,774	△344	1,342	+88
영업이익	△37	△103	+66	△76	+39
EBITDA	344	293	+51	302	+42
영업외손익	103	1	+102	217	△114
세전이익	66	△102	+168	141	△75

요약 재무구조

(단위: 억 원)

	1Q23	FY22	전년 말 대비
자산	35,527	34,973	+554
유동 자산	6,977	8,535	△1,558
부채	12,941	13,226	△285
차입금	10,663	10,303	+360
자본	22,586	21,747	+839
부채비율	57%	61%	△4%p
순차입금	6,502	4,810	+1,692

목차

2023년 1분기 경영실적

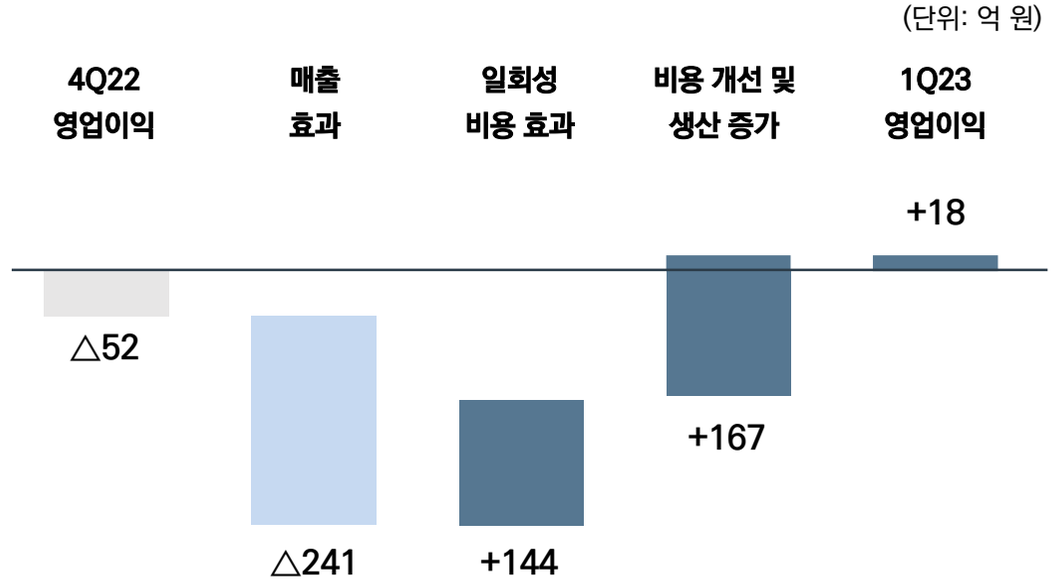
2023년 1분기 사업별 실적 분석

Appendix

LiBS 사업

'23년 1분기 실적

- 계절적 요인에 따른 판매량 감소에도 일회성 비용 효과 소멸, 비용 개선 및 생산 증가 등의 영향으로 전분기 대비 손익 개선되며 흑자 전환

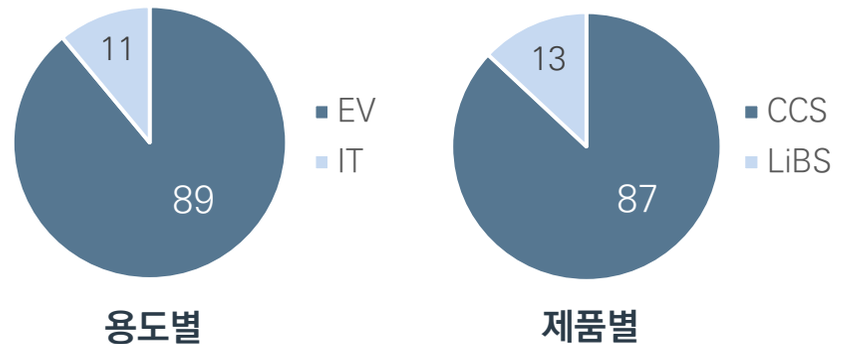


2분기 전망

- 주요 고객사의 수요 증가에 따른 판매 물량 점진적 증가 전망
- 신규 고객사 확보 지속 추진

매출 비중

(단위 : %)



북미 시장 진출 Timeline

美 IRA 內 EV 보조금 혜택 대상 배터리 부품 요건 충족을 위해 '28년에는 분리막의 북미지역 현지 생산이 요구되며 지역 및 규모 등에 대해 충분한 내부 검토 이후 금년 중 의사결정 예정

IRA 주요 내용

- ☑ 배터리 부품(Battery Components)에 분리막 포함
- ☑ EV 구매 시 소비자 세제혜택을 위해 매년 일정 수준의 북미지역 제조/조립 부품 사용 비율 충족 필요
- ☑ '24년부터 우려외국집단(Foreign Entity of Concern)에서 제조/조립된 부품 사용 시 Credit 대상 제외

고려 사항



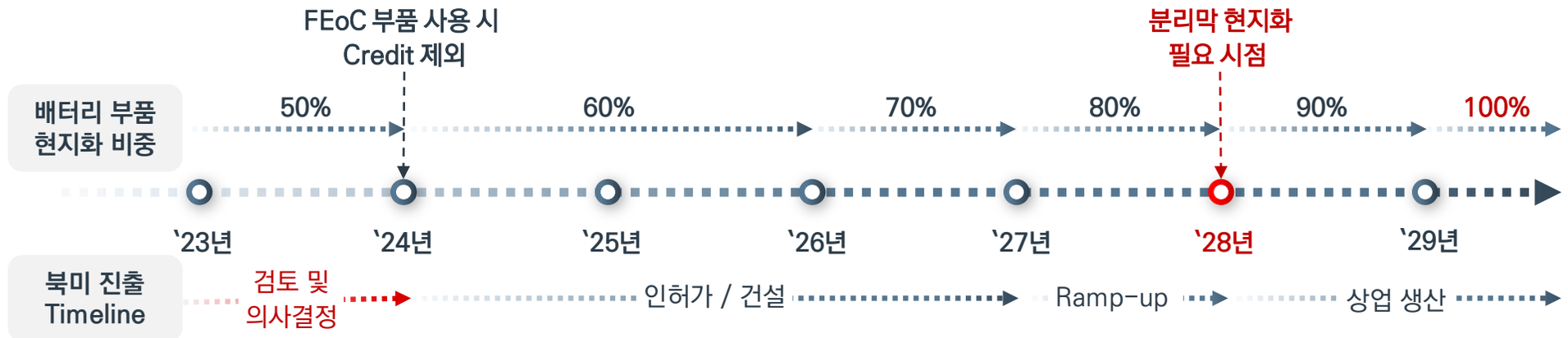
핵심 고객
추가 확보



단위 당
원가 절감

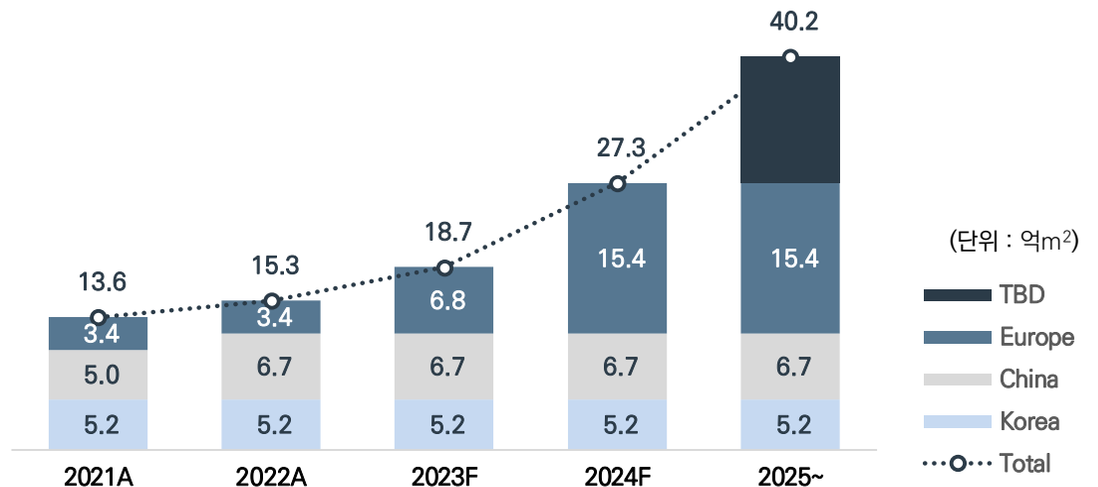


정책
Monitoring



Global LiBS Capacity

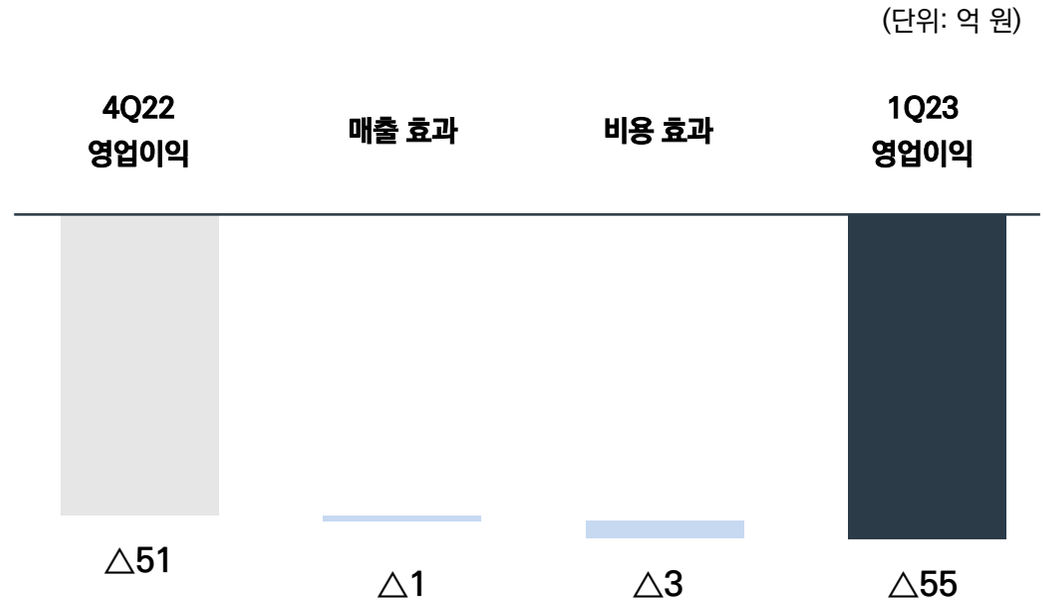
지역	생산거점	Capa. (억 m ²)	상업가동
한국	증평/청주	5.2	가동 중
	창저우 Ph1	3.4	'20년 11월
중국	창저우 Ph2	1.7	'21년 4월
	창저우 Ph3	1.7	'22년 1월
	실롱스크 Ph1	3.4	'21년 10월
폴란드	실롱스크 Ph2	3.4	'23년 예정
	실롱스크 Ph3	4.3	'24년 예정
	실롱스크 Ph4	4.3	'24년 예정
	북미/유럽	TBD	



신규 사업

'23년 1분기 실적

- ✓ FCW, 차세대 분리막 등
신규사업 연구개발비용의 영향으로
영업 손실 지속



신규 사업 추진 계획

- ✓ 신규 FCW Project 진입 위한 R&D 집중
- ✓ 기존 보유 역량 연계, Green 소재 투자
검토 및 차세대 배터리 분리막 소재 중심
신규사업 발굴 추진

목차

2023년 1분기 경영실적

2023년 1분기 사업별 실적 분석

Appendix

사업별 실적

LiBS 사업

(단위: 억 원)

	1Q23	4Q22	1Q22
매출액	1,428	1,771	1,342
영업이익	18	△52	13
영업외손익	104	271	216
세전이익	122	219	229

신규 사업

(단위: 억 원)

	1Q23	4Q22	1Q22
매출액	2	3	-
영업이익	△55	△51	△89
영업외손익	△1	△270	1
세전이익	△56	△321	△88