

# 2023년 4분기 실적발표

---

## Forward Looking Statements

본 자료는 투자자 여러분들의 편의를 위하여 작성된 것으로  
미래에 대한 예측 정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측 정보는 이미 알려진 또는 아직 알려지지 않은 위험과 시장, 기타 불명확한 사정 또는 당초 예상하였던 사정의 변경에 따라 영향을 받을 수 있고 실제 결과와 이에 기재되거나 암시된 내용 사이에 차이가 있을 수 있으며, 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 예고 없이 달라질 수 있습니다.

이 자료는 투자자 여러분의 투자 판단을 위한 참고자료로 작성된 것으로,  
당사는 이 자료의 내용에 대하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증을 제공하거나 책임을 부담하지  
않습니다.

본 자료는 K-IFRS 기준으로 작성되었으며, 외부감사인의 회계감사가 완료되지 않은  
당사 내부결산자료이므로 향후 외부감사인의 감사결과에 따라 변경될 수 있습니다.

전 분기 및 전년 동기 대비 실적은 크게 개선 되었음

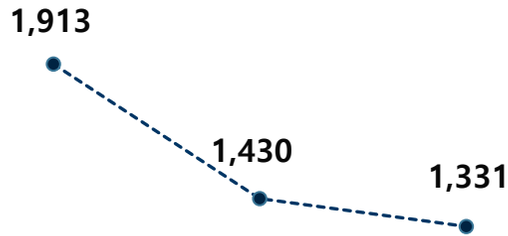
(단위: 억원)

구분	22.4Q	23.1Q	23.2Q	23.3Q	23.4Q	QoQ(%)	YoY(%)	23년 누적	22년 누적
매출액	3,465	3,345	3,011	2,507	<b>2,473</b>	<b>▽1.35%</b>	<b>▽29%</b>	<b>11,337</b>	14,049
영업이익	(90)	16	83	8	<b>215</b>	<b>2,585%</b>	흑자전환	<b>322</b>	1,449
%	<b>-3%</b>	0.5%	3%	0.3%	9%	<b>+8.7%p</b>	<b>+12%p</b>	<b>3%</b>	11%
EBITDA	31	136	204	129	<b>339</b>	<b>163%</b>	<b>994%</b>	<b>808</b>	1,943
%	1%	4%	7%	5%	14%	<b>9%p</b>	<b>+13%p</b>	<b>7%</b>	14%
경상이익	(88)	6	55	(29)	<b>180</b>	흑자전환	흑자전환	<b>212</b>	1,413
당기 순이익	(129)	2	44	(5.6)	<b>127</b>	흑자전환	흑자전환	<b>155</b>	1,268

## 분기별 실적 추이

(단위: 억원)

매출액



영업이익



	22년 4Q	23년 3Q	23년 4Q
이익률	4%	0.5%	7%
EBITDA	145	78	159

구분	10월	11월	12월
매출액	495	422	423
영업이익	27	43	22
%	6%	10%	5%

## 4분기 실적 리뷰

- 4Q 가동률 : 60% (40만톤/년 기준) | 3Q 77%(40만톤 기준)
- 판매량 QoQ ▽7% 감소, YoY +21% 증가  
: 수요처 재고확보 등으로 전년 대비 판매량 증가
- 저가 원재료 투입으로 영업이익은 회복 중
- 4Q 연차정비 시행 完
- 염소 가격은 안정적으로 유지 중

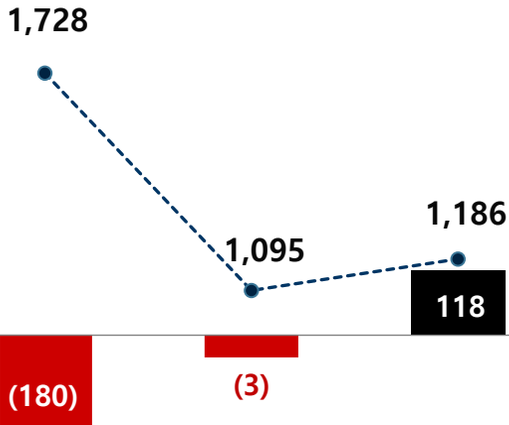
## 2024년 1Q 전망

- 저가 원재료 투입으로 1Q 수익성은 예년 수준 회복 예상
- 1Q 가동률 88% (40만톤/년 기준)  
: '23년 1Q 가동률 87% (38만톤/년 기준)
- 인도向 수요 강세 지속 및 재고 보충 수요 회복 중
- 홍해 리스크 영향 등으로 해상운임 상승

## 분기별 실적 추이

(단위: 억원)

매출액



영업이익

	22년 4Q	23년 3Q	23년 4Q
이익률	△10%	△0.3%	10%
EBITDA	△126	46	171

구분	10월	11월	12월
매출액	391	414	399
영업이익	43	58	23
%	11%	14%	6%

## 4분기 실적 리뷰

- 4Q 가동률 85% (32만톤 기준) | 3Q 85% (32만톤 기준)  
: 가동률 유지
- 칼륨 판매량 YoY 전년 수준, QoQ +3.3% 증가  
: 4Q 수요 계절적 성수기
- 저가 원재료 투입으로 수익성 회복  
: 3Q 고가 원재료 모두 소진
- 연소 가격 3Q 대비 회복세  
: 3Q 연소시장 계절적 비수기로 수요 및 가격 약세

## 2024년 1Q 전망

- 저가 원재료 투입으로 수익성 전년대비 회복 예상
- 다만, 2월 춘절 영향으로 칼륨 및 연소 수요 모두 약세 전망  
: 춘절은 계절적 비수기
- 1Q 평균 가동률 90% 추정
- 중국 부동산 경기 약세 영향으로 PVC 수요 약세 지속, 연소 가격은 예년 대비 낮은 수준 전망
- CPs 공장 4월 가동 목표

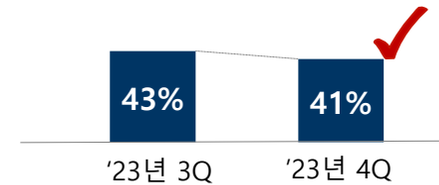
## 연결기준 요약 재무상태표

(단위: 억원)

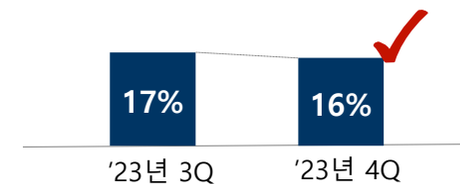
계정	'23.3Q	'23.4Q	QoQ
<b>자산총계</b>	<b>12,827</b>	<b>12,754</b>	<b>△73</b>
현금성자산	1,277	1,597	+320
매출채권	3,124	2,679	△445
재고자산	1,410	1,549	+139
유형자산	4,954	5,013	+60
<b>부채총계</b>	<b>3,854</b>	<b>3,726</b>	<b>△128</b>
매입채무	1,208	1,336	+128
차입금	2,171	2,050	△120
<b>자본총계</b>	<b>8,973</b>	<b>9,028</b>	<b>+55</b>
자본금	338	338	-
이익잉여금	10,239	10,355	+116

## 주요재무비율 변화

부채비율 주1)



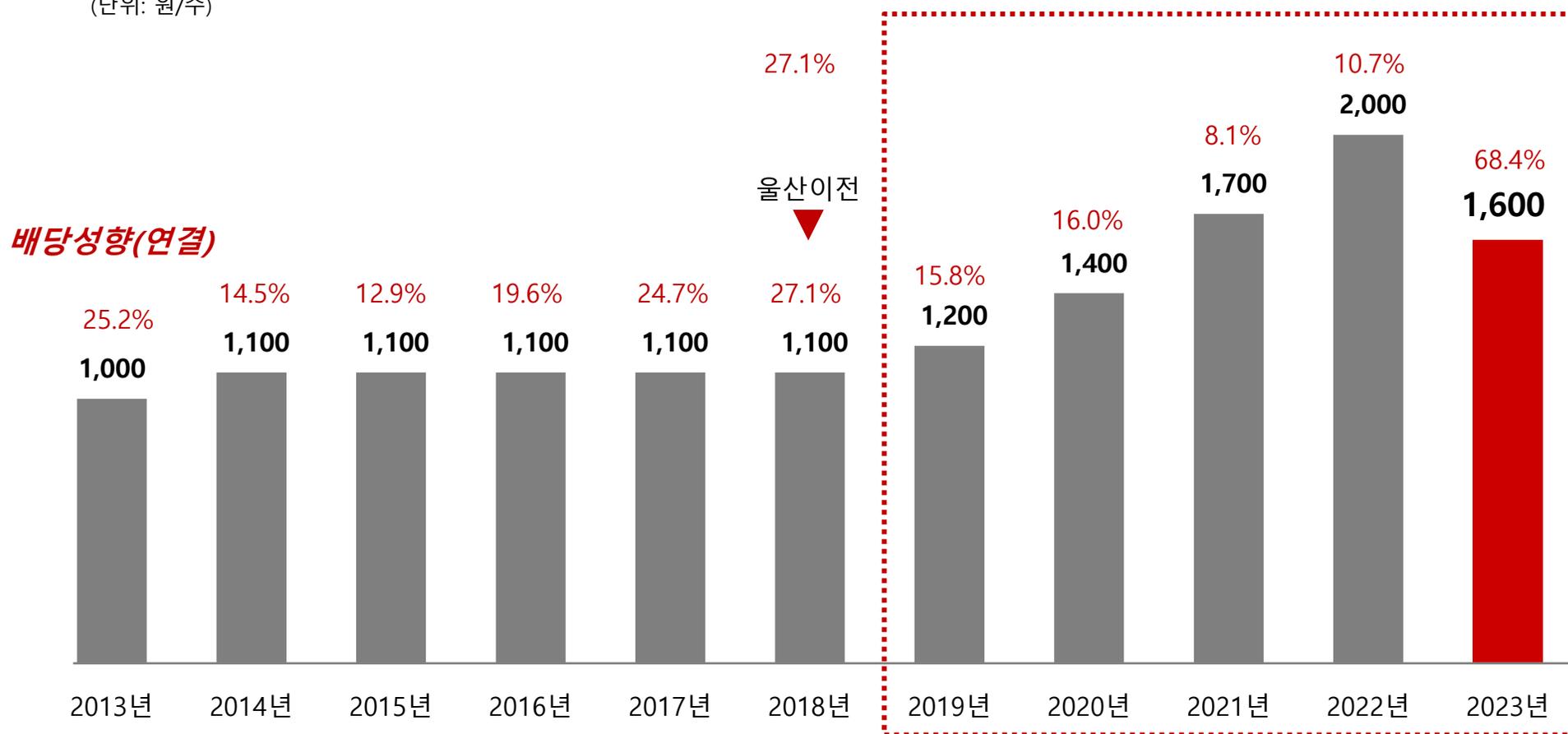
차입금의존도 주2)



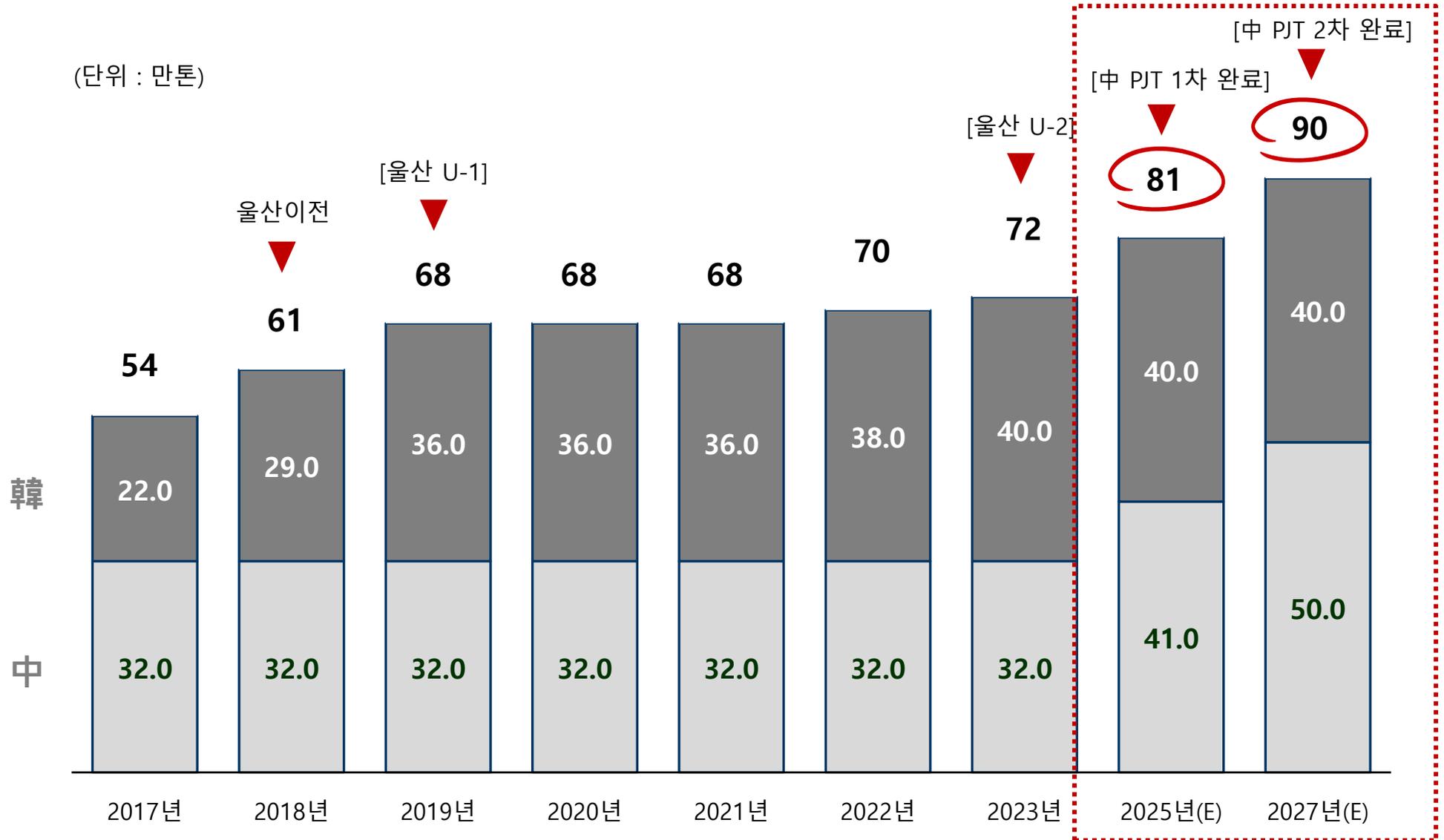
2023년은 전년 대비 실적 하락 영향으로 배당금을 1,600원으로 정할 예정임

## 주당 배당금 추이 (2013 ~ 2023년)

(단위: 원/주)

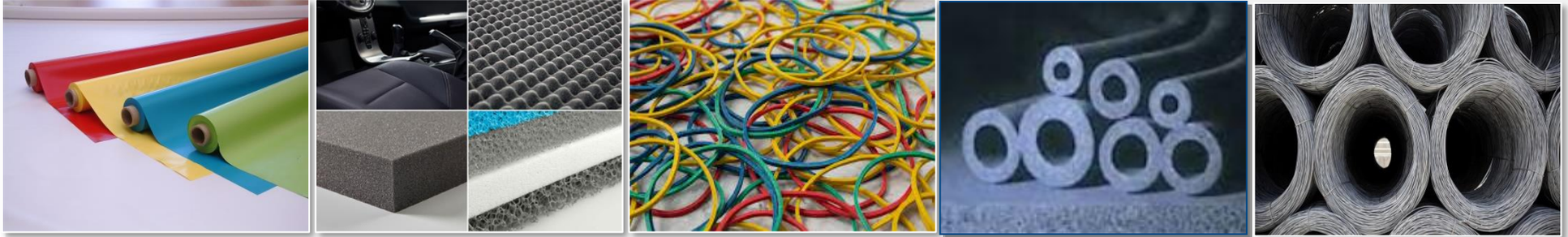


(단위 : 만톤)



CPs 프로젝트는 약 630억원을 투자, '24년 4월 가동 예정임

## 주요 용도



PVC

폴리우레탄

고무

보온재

금속가공

## 주요 내용

### 제품 다각화

강소성 내 CPs 수급은 tight한 상태  
: 2개의 업체가 사업 철수하여 15만톤 부족

### 공장 가동 안정성 제고

KOH 공장 가동률 안정적 유지 목적  
: CPs는 염소유도체 중 염소 사용량 多

### 염소의 안정적 처리

CPs 제조 시 부산물로 부생염산 발생  
: 발생량은 약 16.8만톤/年, 강소성 내 판매 예정

### 생산능력

UJC CP-52 8.2만톤 (액상), CP-70 1.0만톤 (고상)

호북성 이창에 위치한 개발구에 생산능력 18만톤 규모로 투자 중이며, 2025년 1Q 가동을 목표로 추진하고 있음

[신규 투자지역]



[투자 품목 생산 능력]

(단위: 만톤)

구분	제품명	생산능력
1기	KOH	8.8
	L-Cl2	5.6
	Low Na KOH*	1.0
	경질 K2CO3	3.0
2기	KOH	8.8
	L-Cl2	5.6

**“광안 프로젝트 중단 → 이창 프로젝트, '25년 1Q 가동목표”**

## Appendix. 이창프로젝트 진행상황 및 일정

**“2025년 1Q 가동목표, 2027년까지 18만톤 증설 예정”**



### 기대 효과

#### 시장 확대

화동 지역 외 중서부 지역까지 판매망 확대  
: 원난성, 광둥성, 충칭, 산시성 등

#### 비용 절감

중서부 지역 거점을 통한 판매로 물류비 절감  
: 기존 UJC/OJC 수요처 대체

#### 중국 가성칼륨 시장 지배력 강화

중국법인 생산능력 : 32만톤 → 41만톤/년  
: USH 1기 9만톤/년 + 2기 9만톤/년

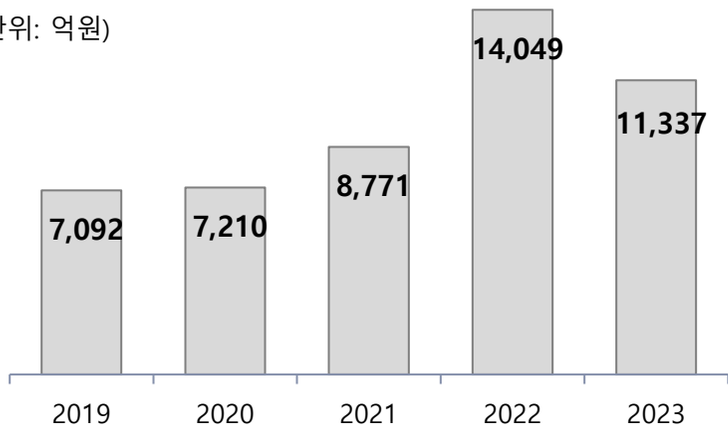
#### 제품 다각화

: 경질 탄산칼륨 생산

# Appendix. 주요 지표\_IS

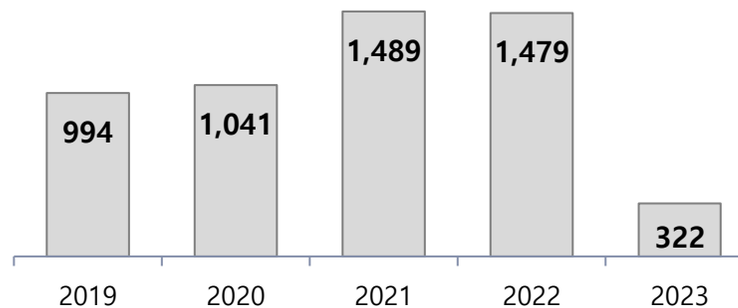
## 매출액

(단위: 억원)



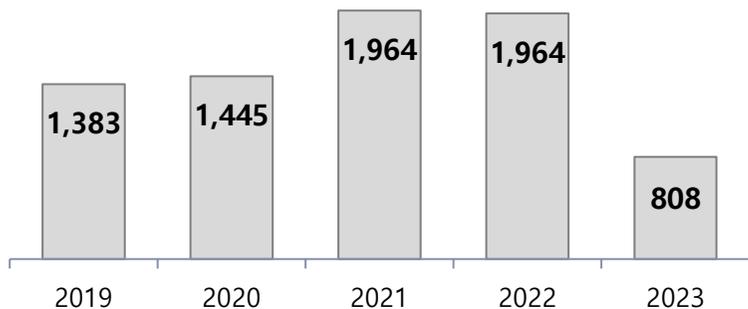
## 영업이익

(단위: 억원)



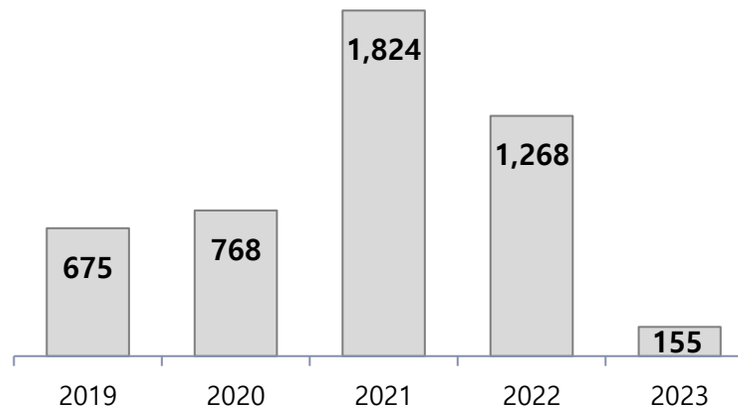
## EBITDA

(단위: 억원)



## 당기순이익

(단위: 억원)



# Appendix. 지분투자현황

新 성장동력 확보를 목적으로 기업에 지분투자를 진행하고 있음

## 반도체



반도체 Packaging & Test  
400억

## 이차전지



플렉서블 리튬  
이온 배터리  
40억



슈퍼캐패시터 활성탄  
수소연료전지 촉매용 탄소 담지체\*  
25억

✓

90억 추가 투자  
(지분율 19%)

황화물계 전고체 배터리  
110억



전고체 배터리  
20억

## 수소



액화수소 생산, 저장, 운송 기술  
10억



연료전지용 GDL\*\*, 가스켓  
50억

## 탄소포집



이산화탄소 처리 기술  
24억

\* 담지체 : 담을 수 있는 물질

\*\* GDL(Gas Diffusion Layer : 기체확산층의 의미로 공기를 연료전지 셀에 골고루 확산 시키는 장치

# Appendix. ESG 현황

당사의 ESG 등급은 한국ESG기준원 평가는 B+, 서스틴베스트에서는 A로 평가받음

## 한국ESG기준원 (KCGS 2023년)

ESG 평가등급

ESG 평가등급



- 지난 해 대비 등급 상승 (B → B+, 2023년 기준)
- 특히, 환경분야 지난 해 대비 3등급 상승(C → B+)
- 사회 분야는 기부 및 후원 등으로 대외적으로 적극 홍보 진행

## 서스틴베스트

유니드 Sector: 소재 SUSTINVEST



	점수	섹터평균	가중치
환경(E)	61.76	41.23	25%
사회(S)	45.99	31.94	35%
지배구조(G)	58.85	54.73	40%

### ESG 브리프

2022년 유니드의 ESG 등급은 A 등급으로 투자적격 등급에 해당됩니다. 전년과 등급이 동일하여 ESG 성과향상을 위한 관리가 필요합니다.



섹터 내 기업 비교	최상위 기업	최하위 기업
2조원이상	포스코케미칼	유진기업
5천억원이상	포스코스틸리온	티웨이홀딩스
5천억원미만	PI첨단소재	황금에스티

### 컨트로버시

해당사항 없음

환경(E)	원점수	섹터평균	가중치
혁신 활동	57.50	42.50	중
생산 공정	64.60	41.14	상
공급망 관리	평가 제외	평가 제외	평가 제외
고객관리	평가 제외	평가 제외	평가 제외

사회(S)	원점수	섹터평균	가중치
인적자원관리	53.90	40.63	상
공급망 관리	30.00	21.02	하
고객관리	50.00	35.17	하
사회공헌 및 지역사회	16.50	16.47	하

\*일반지주의 환경/사회 성과는 계열회사의 성과가 반영됨

지배구조(G)	원점수	섹터평균	가중치
주주의 권리	59.60	50.00	상
정보의 투명성	76.90	61.45	중
이사회 구성과 활동	54.45	52.70	상
이사의 보수	55.90	64.80	중
관계사 위험	100.00	71.58	중
지속가능경영 인프라	32.57	28.04	하

Negative Screening 해당사항 없음

---

**감사합니다**