

UNID 소개 자료

경영현황



설립일

1980.05.10



직원수

770명



주요사업

화학 제품
제조 · 판매

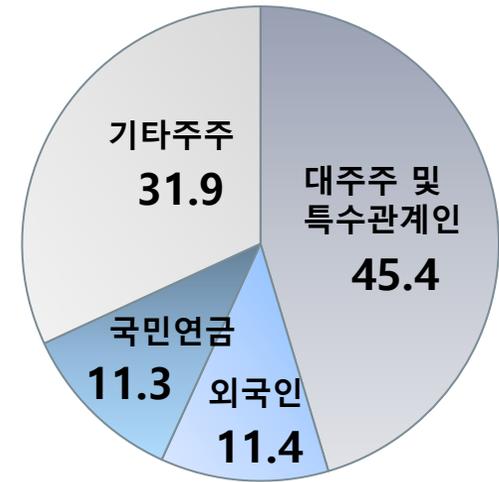


사업장

한국 - 울산
중국 - 강소성
호북성

주주현황

2022.12.31 기준
(단위 : %)



사업현황 ('22년말 기준)

매출액	14,049억	총자산	14,893억
영업이익	1,479억	당기순이익	1,268억

주요 연결회사

- UJC : 가성칼륨, 탄산칼륨 제조
- OJC : 가성칼륨, 전기, 스팀 제조
- UHC : 가성칼륨, 기타 염소유도체 제조
- USH : 중국법인 본사

※ UJC (Unid Jiangsu Chemical Co.,Ltd | OJC (OCI Jiangsu Chemical Co.,Ltd)
UHC (Unid Hubei New Materials Co.,Ltd)
USH (Unid Shanghai Enterprise Management Co.,Ltd)



1980

2000

2010

2020

1980.05
한국카리화학 주식회사 설립

1987.06
미국 Diamond Shamrock 지분 인수

1992.01
청구물산(주) MDF 사업 인수

1994.09
청구물산(주) 합병

1995.08
(주)유니다 상호 변경

2002.06
중국 현지법인 UJC 설립

2004.12
증권거래소 상장

2008.01
중국 OJC 설립

2008.12
한국 CFO 상장기업 부문 대상 수상

2009.11
1억불 수출의 탑 수상

2010.05
창립 30주년 비전 선포

2012.12
2억불 수출의 탑 수상

2016.11
한화솔루션 울산 CA공장 자산양수

2018.01
울산 CA공장 1차 증설 (29만톤/年)

2019.05
울산 CA 공장 2차 증설 (36만톤/年)

2020.04
중국 현지법인 USC 설립

2020.12
창립 40주년 2030 비전선포

2021.12
매출 1조 달성

2022.11
보드사업 부문 분할 (유니다BT+ 상장)

2022. 11
울산 CA 공장+2만톤 증설 (38만톤/年)

화학사업부
(38만톤/년)



울산

해외사업부-화학
(32만톤/년)



강소성 진강, 태흥

해외사업부-발전
(120톤/h)



강소성 태흥

사업 내용 및 특징

- Global M/S 1위
- 자본집약적 장치산업으로 초기 투자비가 많아 시장의 진입 장벽 高
- 산업 전반에 걸쳐 다양한 용도로 사용되며 시장 성장이 꾸준함
- 염소 수요처 확보로 안정적 공장 운영 가능

- 중국 시장 M/S 1위
- UJC : 20만 | OJC : 12만
- 강소성 안전문화시범기업 지정으로 안전환경의 선도적 지위 유지 및 중국 내 모범사례 이미지 구축
- 중국시장 지배력 강화를 위해 호북성에 신규 KOH 공장 설립 중

- 배관망을 구성하여 스팀을 공급하는 사업으로 공급처 변경이 어려워 안정적인 매출 가능
- 주변 지역 공장 증설 계획으로 향후 스팀 사용량은 지속 증가할 것으로 전망
- 발생된 전기는 자가소비

주요 제품

가성칼륨, 탄산칼륨,
염소, 염산, 수소

가성칼륨, 탄산칼륨,
염소, 염산, 수소

스팀, 전기

가성칼륨과 탄산칼륨의 칼륨(K, Potassium) 제품,
부산물로 염소(Cl)와 염산(HCl) 등의 염소계(Chlorine) 제품 및 수소를 생산하고 있음

주요 제품



가성칼륨
(KOH)



탄산칼륨
(K₂CO₃)



염소계 제품
(염소, 염산)

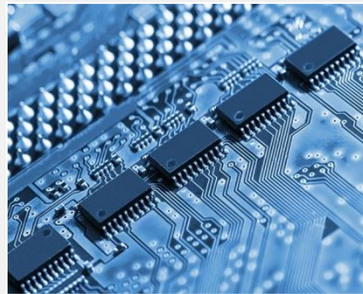
주요 용도



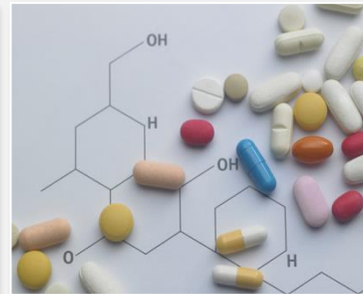
농업(농약, 비료)



화학



반도체



제약



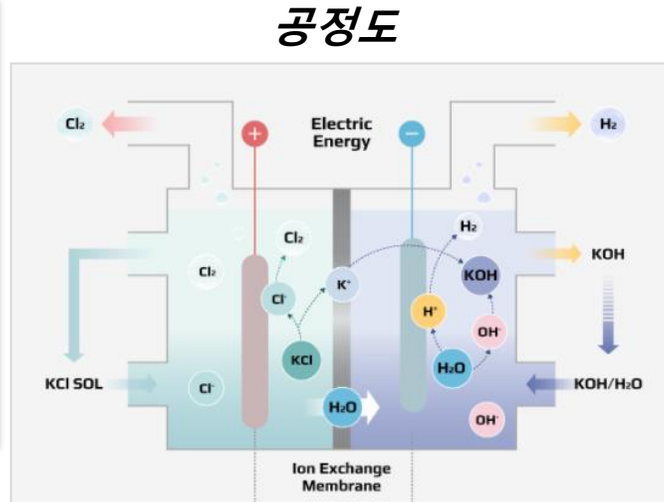
식품

원재료인 염화칼륨(KCl)을 전기분해하여 가성칼륨을 생산하고, 가성칼륨에 이산화탄소를 반응시켜 탄산칼륨을 제조하며, 염소와 수소가 부산물로 생산됨



원재료
: KCl(염화칼륨)*

* 캐나다산 100% 구매



제품
: Liq-Cl2(액화염소)



제품
: KOH Flake (가성칼륨)



전해조(Electrolyzer) :
전기분해 장치

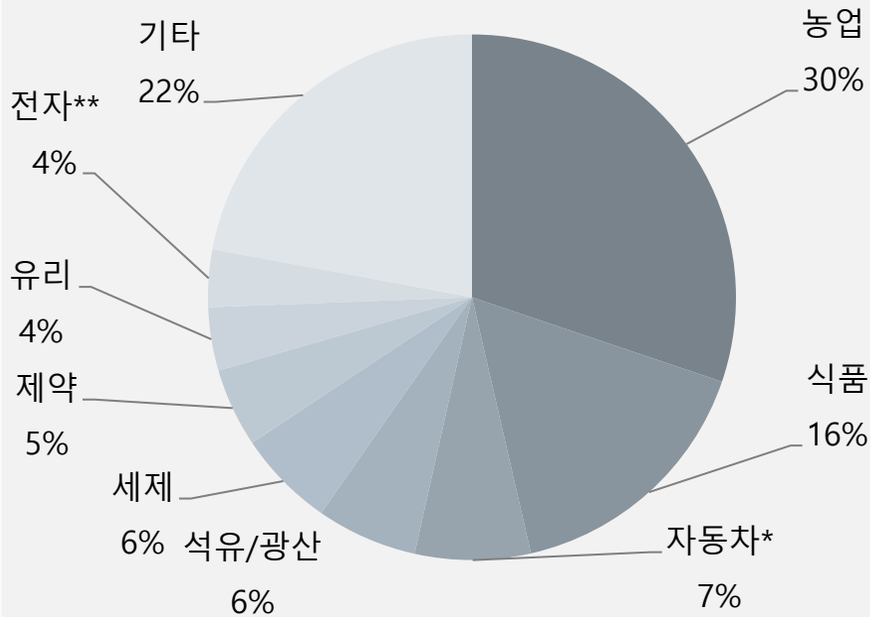


제품
: K2CO3 99.5(탄산칼륨)

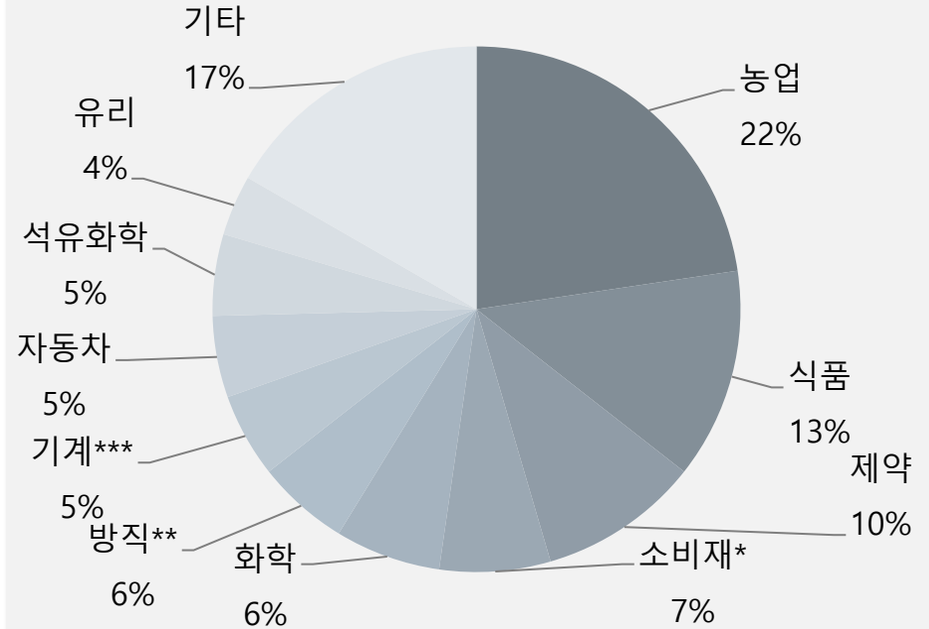
가성칼륨과 탄산칼륨은 여러 산업분야에서 다양한 용도로 사용되는 기초화학소재임

주요 수요별 판매비중

국내법인



중국법인



수출 중심

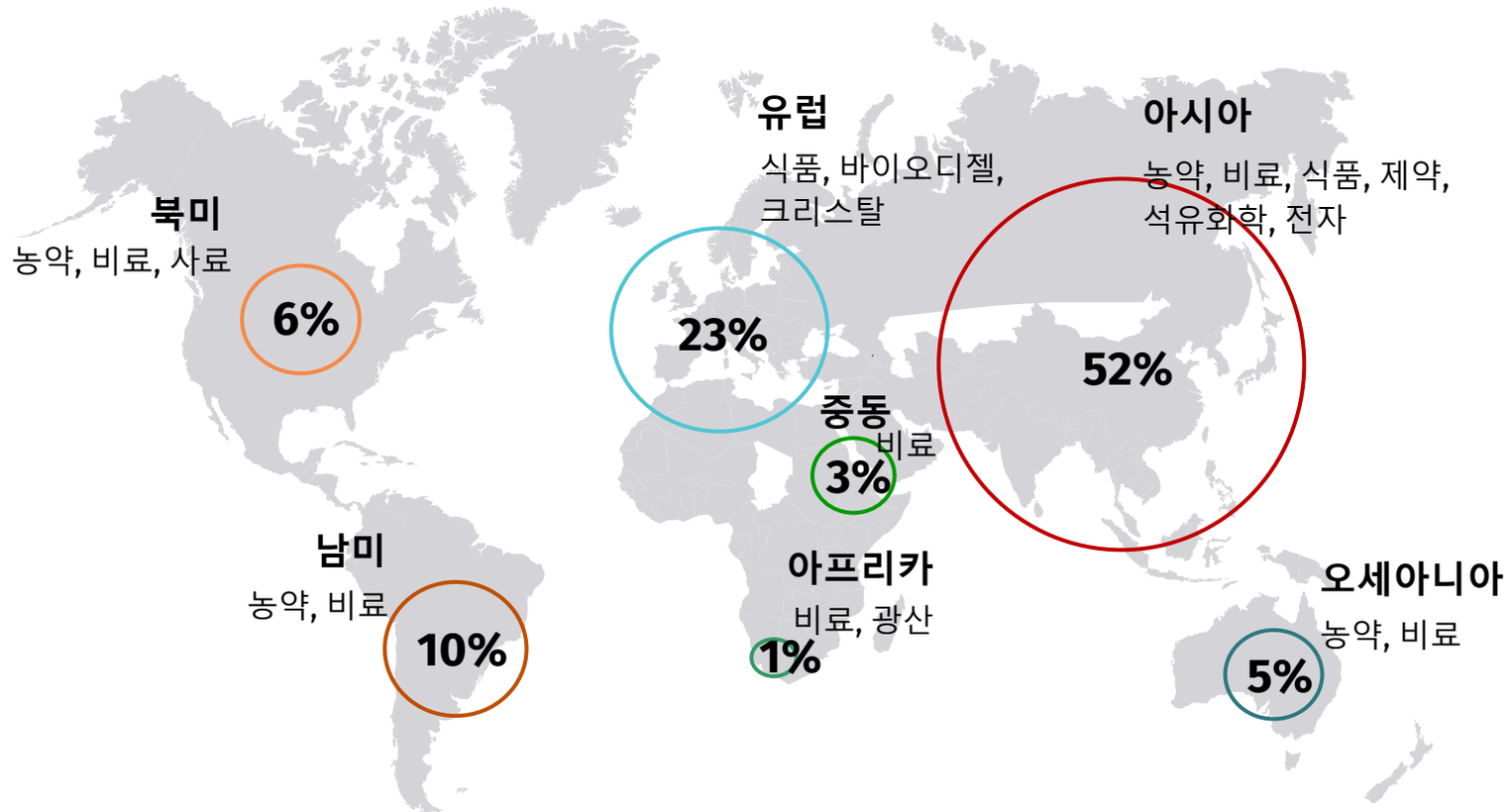
- 수출 위주로 판매, 전세계 다양한 수요처로 공급 중
- 농업(비료, 농약), 식품(코코아, 식품첨가물) 비중이 크며, 석유/광산, 자동차, 제약, 세제 등의 비중이 중국 대비 큼
- 최근에는 농업, 식품, 태양광, 고무, 제약 수요가 증가

내수 중심

- 내수 시장 위주로 판매, 다양한 용도로 공급 중
- 농업(비료, 농약), 식품(식품첨가물) 비중이 크며, 제약, 기계, 방직 및 기타소비재 비중이 글로벌 시장 대비 큼
- 최근에는 소비재(세척제, 폭죽, 필름, 건전지) 수요 증가

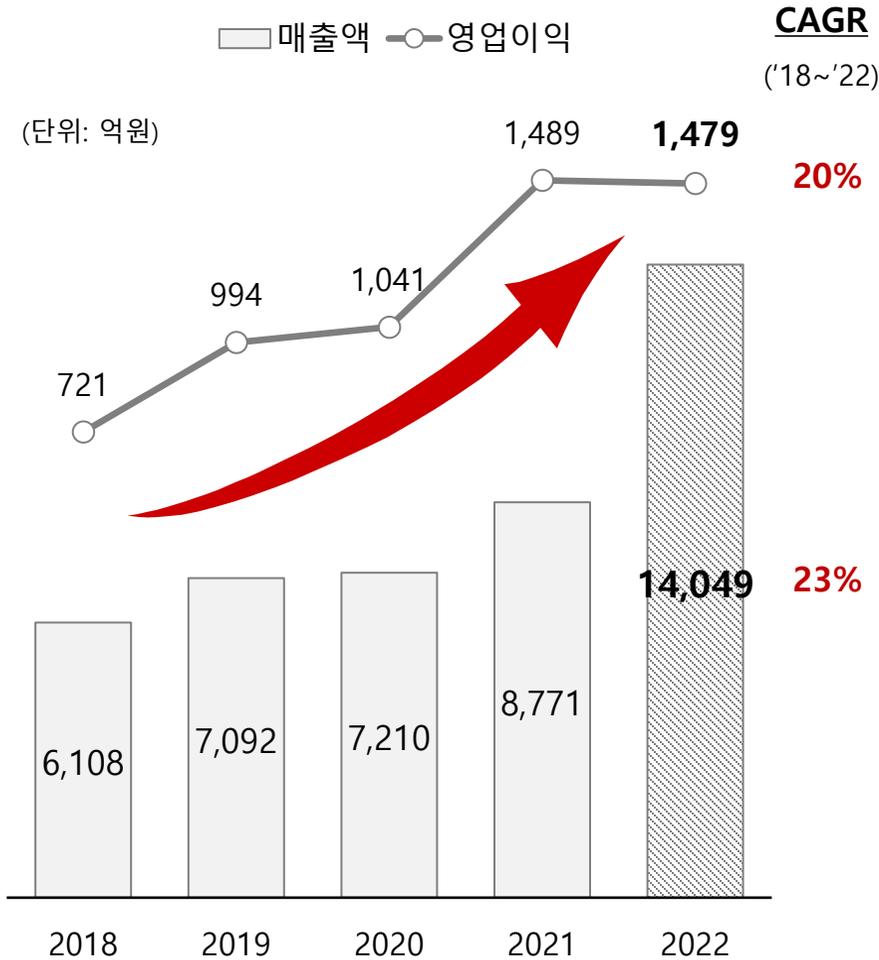
아시아 시장을 중심으로 판매하고 있으며, 최근에는 남미 및 유럽 시장 판매 확대

지역별 판매 비중 (한국법인 기준)



“수출비중은 한국법인 전체 판매량의 88% 수준이며, 중국법인은 대부분의 제품을 내수시장으로 판매”

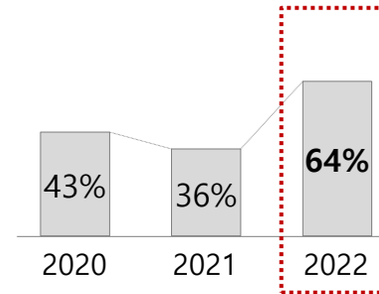
매출액 및 영업이익 추이



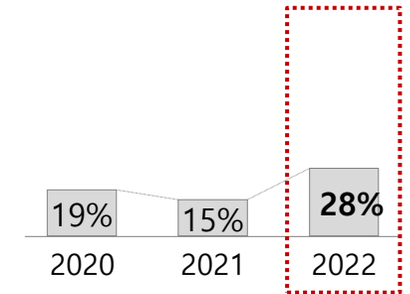
주요 재무지표 (K-IFRS 기준)

재무 안정성 지표

부채비율

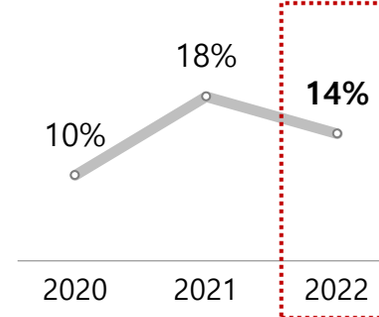


차입금의존도

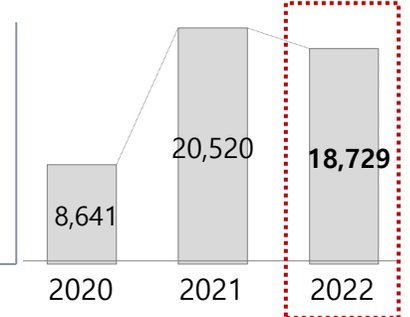


수익성 지표

ROE



EPS(원)

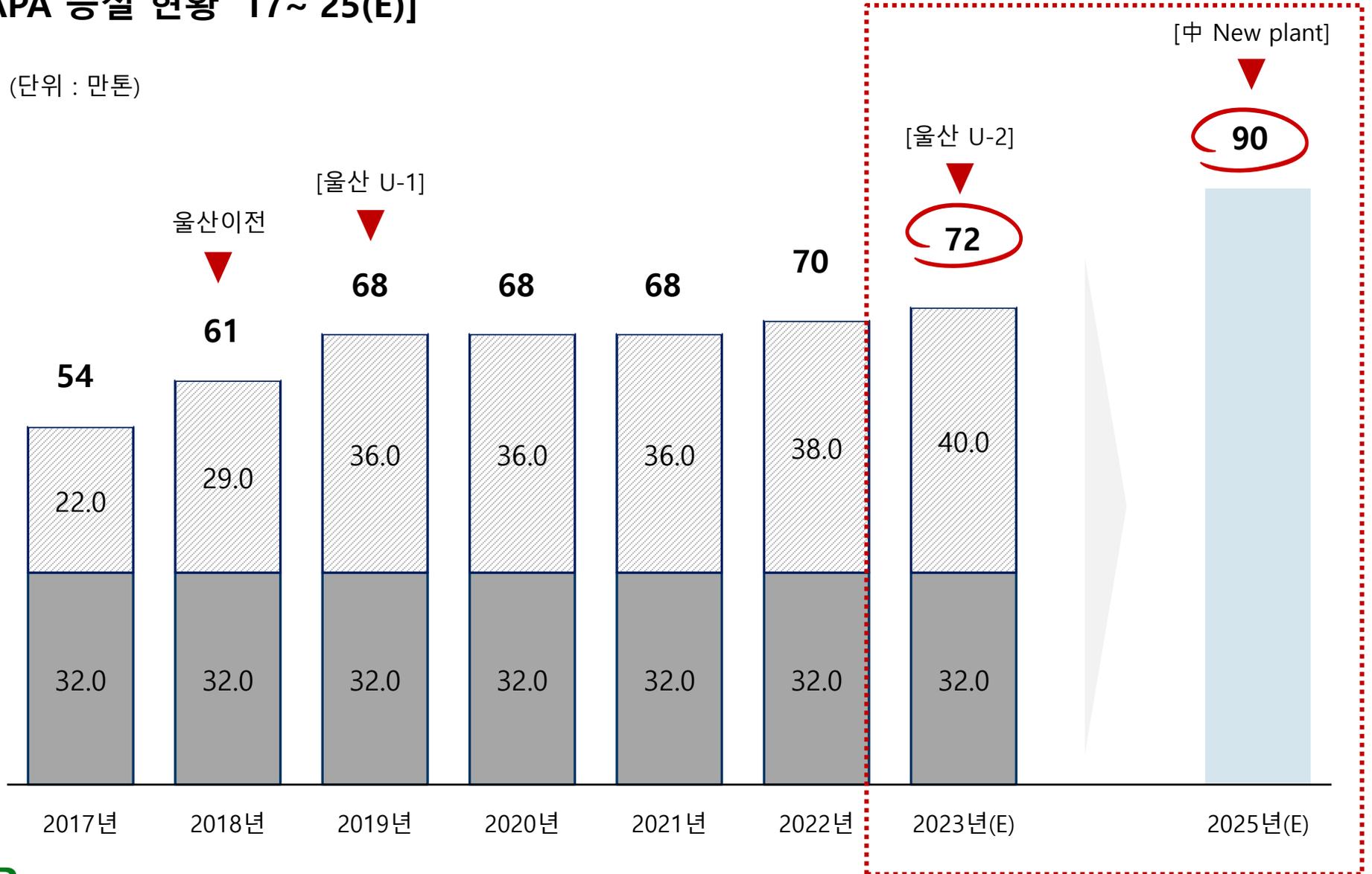


* BT 인적 분할에 따라 '18년부터 매출/영업이익 제외 함

생산능력 현황

[CAPA 증설 현황 '17~'25(E)]

(단위 : 만톤)



중국 신규 공장 설립

호북성 이창에 총 생산능력 18만톤 규모의 신규 생산 거점을 2025년 가동 목표로 추진하고 있음

[신규 투자지역]



[투자 품목 생산 능력]

- 투자비 : 약 2,000억
- 예상 매출액 : 약 3,000억 (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 (중 환경인허가 등) → 이창 프로젝트, 2025년 가동목표”

신사업 지분투자

ESG 측면 및 유망기술에 투자하여 新 성장동력 확보하고자 함

수소관련



“액화수소 생산/저장/운송”

탄소포집



“이산화탄소 처리 기술”

이차전지



“차세대 이차전지 관련 ”

반도체



“반도체 후공정”

- End of Document -
감사합니다.