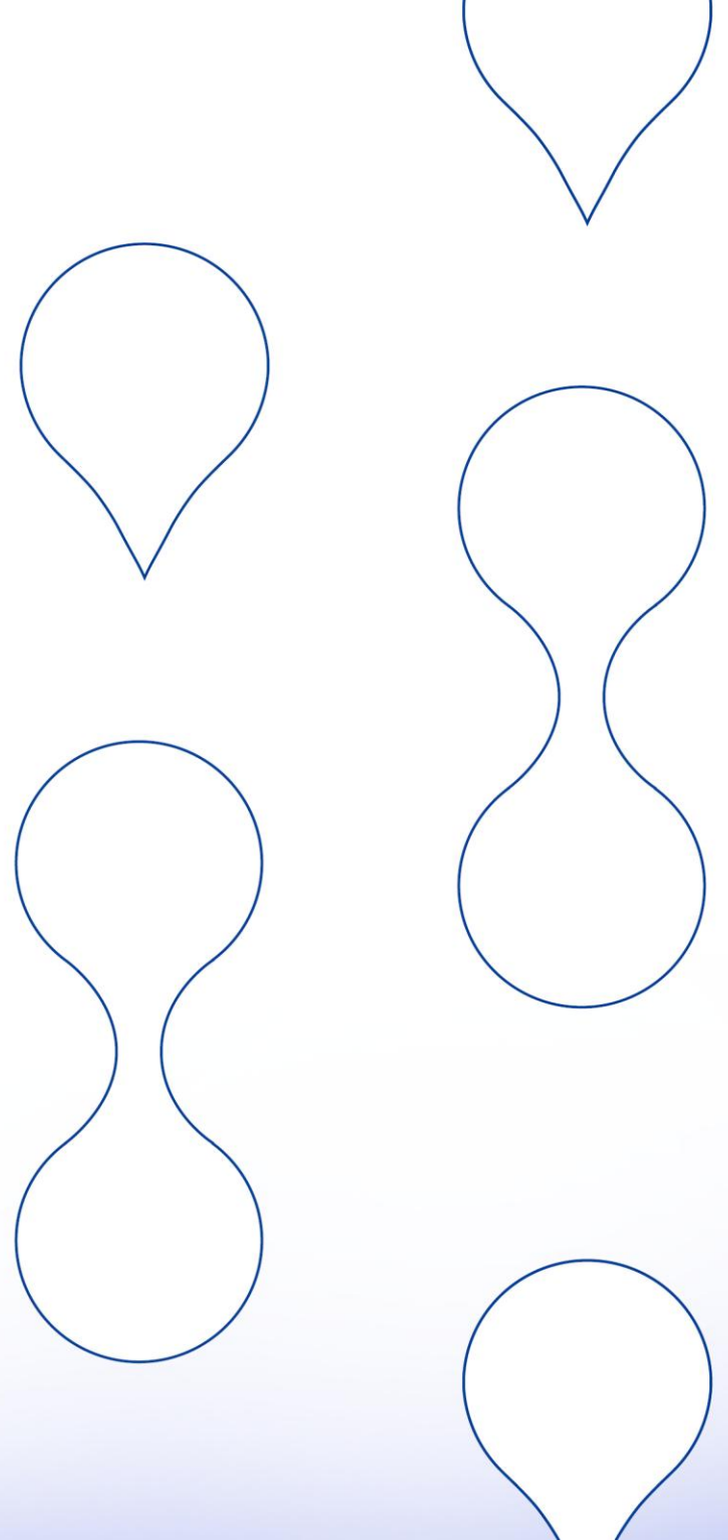


퓨릿

2Q FY2025 Business Result

25년 2분기 실적발표 자료 | 2025.08.18

purit



Contents

Chapter 1. Earnings Release

Appendix

Disclaimer

회사는 본 자료에 서술된 경영실적의 정확성과 완벽성에 대해 보장하지 않으며, 자료작성일 현재의 사실을 기술한 내용에 대해 향후 갱신 관련 책임을 지지 않습니다. 또한, 본 자료는 미래에 대한 예측정보를 포함하고 있습니다.

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

이 자료는 투자자 여러분의 투자 판단을 위한 참고 자료로 작성된 것으로, 당사 및 당사의 임직원들은 이 자료의 내용과 관련하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증도 제공하지 아니하며, 과실 및 기타의 경우를 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다.

본 자료는 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Chapter 1.

Earnings Release

01. 경영성과(분기 실적)

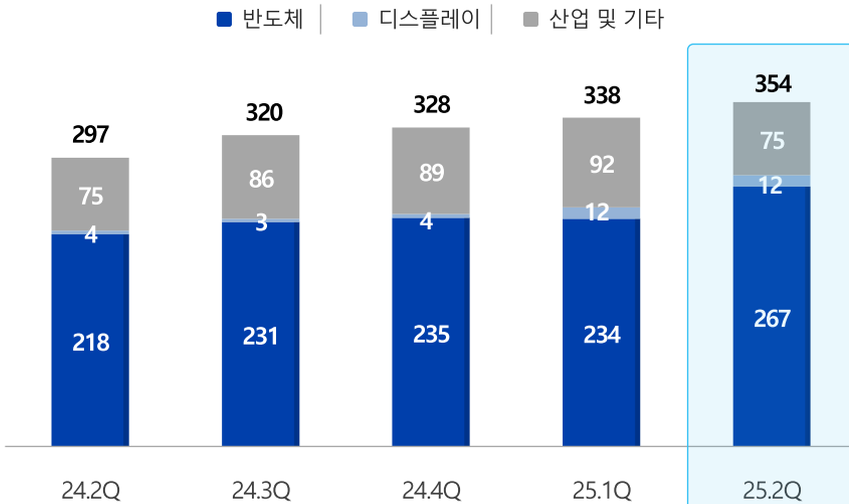


경영 성과(분기 실적)

전방산업의 수요 견인을 바탕으로 지속적인 성장세 유지

매출액 추이

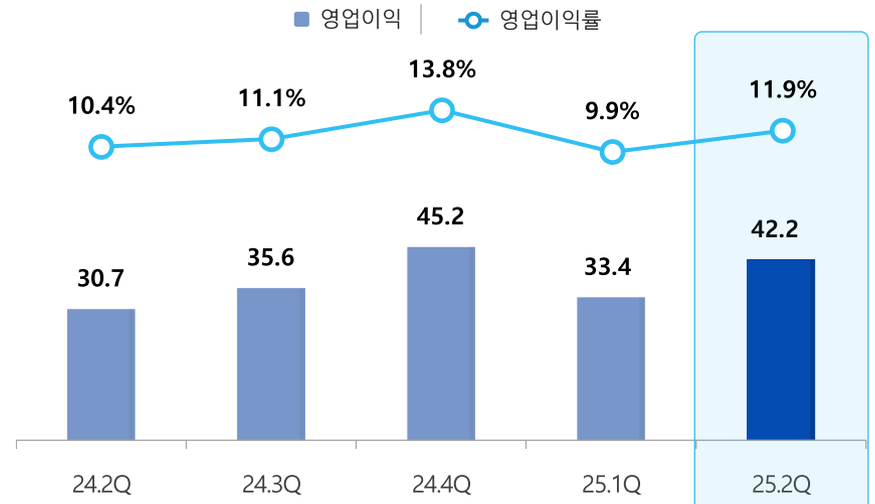
단위: 억 원



주: K-IFRS 기준

영업이익(률) 추이

단위: 억 원



주: K-IFRS 기준

전년 동기 대비 매출 19.2% 증가

메모리 반도체 회복 흐름속에서
기술경쟁력을 기반으로 지속적인 매출 성장

- Si를 중심으로 한 메모리 반도체 수요 증대에 따라 반도체 소재 사용량 증가
- 합성소재의 경쟁력을 통해 납품량 확대 및 향후 지속적인 매출성장 목표

전년 동기 대비 영업이익 37.5% 증가

“저수익 제품 축소 / 고수익 제품 확대”를 통한
제품 포트폴리오 재편으로 영업이익 증가

- 고부가가치 반도체 케미컬 매출 비중 확대로 수익성 증가
- 경쟁우위 확보를 위한 제품 연구/개발을 통해 지속적인 이익성장 목표

Appendix

- 01. 요약재무제표
- 02. 반도체 소재 국산화를 통해 고성장 시현
- 03. 제품 및 고객사
- 04. 주요 생산 인프라



요약재무제표

재무상태표

단위: 백만 원

구 분	2022	2023	2024	2025.2Q
유동자산	34,175	51,567	47,611	52,822
비유동자산	30,515	47,612	56,296	57,648
자산총계	64,690	99,179	103,907	110,470
유동부채	25,828	15,776	10,399	11,107
비유동부채	138	147	236	447
부채총계	25,966	15,923	10,635	11,554
자본금	6,894	8,385	8,385	8,520
자본잉여금	16,014	45,447	45,447	47,162
기타자본구성요소	850	2,402	1,754	592
이익잉여금	14,965	27,022	37,687	42,642
자본총계	38,723	83,256	93,273	98,916

주: K-IFRS 기준

손익계산서

단위: 백만 원

구 분	2022	2023	2024	2025.2Q
매출액	137,373	120,459	122,537	69,277
매출원가	115,462	98,808	97,994	55,648
매출총이익	21,911	21,651	24,543	13,629
판매비와관리비	7,628	8,813	10,584	6,071
영업이익	14,283	12,838	13,959	7,558
기타손익	(18)	20	(487)	554
금융손익	(258)	(83)	824	252
법인세차감전이익	14,007	12,775	14,296	8,364
법인세비용	2,452	687	2,474	1,378
당기순이익	11,555	12,088	11,822	6,986

주: K-IFRS 기준

반도체 소재 국산화를 통해 고성장 실현

15년 반도체급 소재 생산을 시작으로 빠르게 볼륨 및 이익 성장 궤도 진입

반도체급 소재 개발 및 기술 축적

- 2010 회사 설립
- 2014 폐기물 종합 재활용업 허가 획득
- 2015 ISO9001, ISO14001 획득
- [반도체급 PGMEA 생산 및 공급 개시](#)
- 2016 [반도체급 PGME 생산 및 공급 개시](#)
- 2017 [공업용 EEP 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시](#)
- 2018 [반도체급 EEP 정제 시작](#), ISO45001 획득

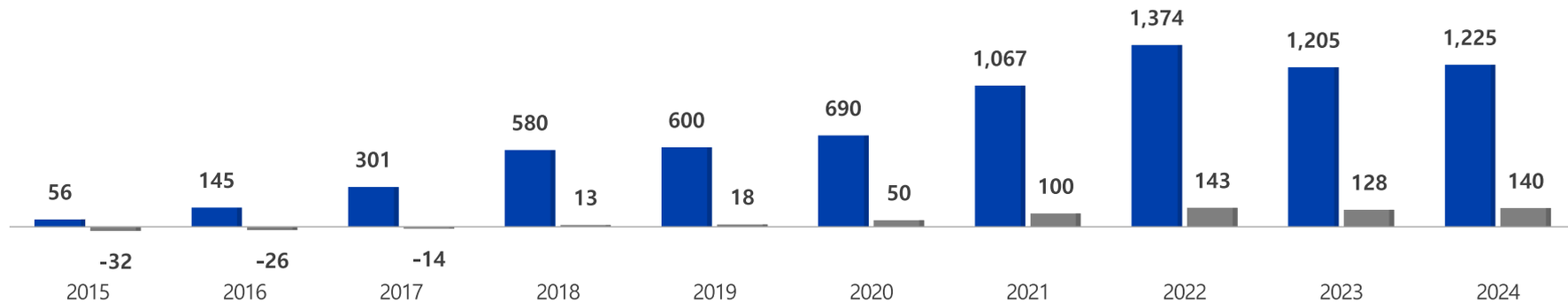
2010~2018

반도체급 소재 국산화 및 선제적인 CAPA 증설 → 반도체 밸류체인 구축

- 2019 제2공장 신설
2차전지 폐액 NBA 정제 사업 개시
- 2020 MLCC공정 케미컬 SBA재생 사업 공급 개시
[반도체급 EEP 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시](#)
제2공장 증설
- 2021 [반도체급 EL 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시](#)
- 2022 [반도체 케미컬 폐액 재활용 SR 공급 개시](#)
- 2023 코스닥 상장

2019~

매출액 추이 (단위: 억 원)



주: 2015~2019년은 K-GAAP, 2020년~2024년은 K-IFRS 기준

제품 및 고객사

글로벌 반도체 및 디스플레이 업체에 사용되는 신너의 원료 공급

산업별, 기술별 제품 및 주요 고객사 소개

반도체 및 디스플레이

- 반도체 포토공정 세정용 소재(신너)의 원료

반도체급 PGME

반도체급 EEP

반도체급 PGMEA

반도체급 EL

- 디스플레이 배향공정 세정용 소재(신너)의 원료

LCD급 EL

산업용

- 자동차 코팅제, 고급 페인트, 도료, 화장품 등 다양한 산업에서 쓰이는 원료

산업용 EEP

SBA

MEOH(IND)

SR-200P

고객사 & 최종 수요처

SAMSUNG

SK hynix

SAMSUNG 삼성전기

intel.

Hanwha

ENF

LG화학

DONGWOO FINE-CHEM

DUPONT

DONGJIN

주요 생산 인프라

고순도 반도체 케미컬부터 폐케미컬 재생품 까지 다양한 산업분야의 제품 생산

제1공장 리사이클링 제품을 주력으로 생산



주요 생산 제품

재생

- SBA
- SR-200

정제

- MEOH
- MEG

제2공장 반도체 및 디스플레이 제품을 주력으로 생산



주요 생산 제품

합성

- EEP(공업용 포함)
- EL(LCD용 포함)

정제

- PGMEA
- PGME



purit

IR 담당자 연락처 · 070-4492-2750