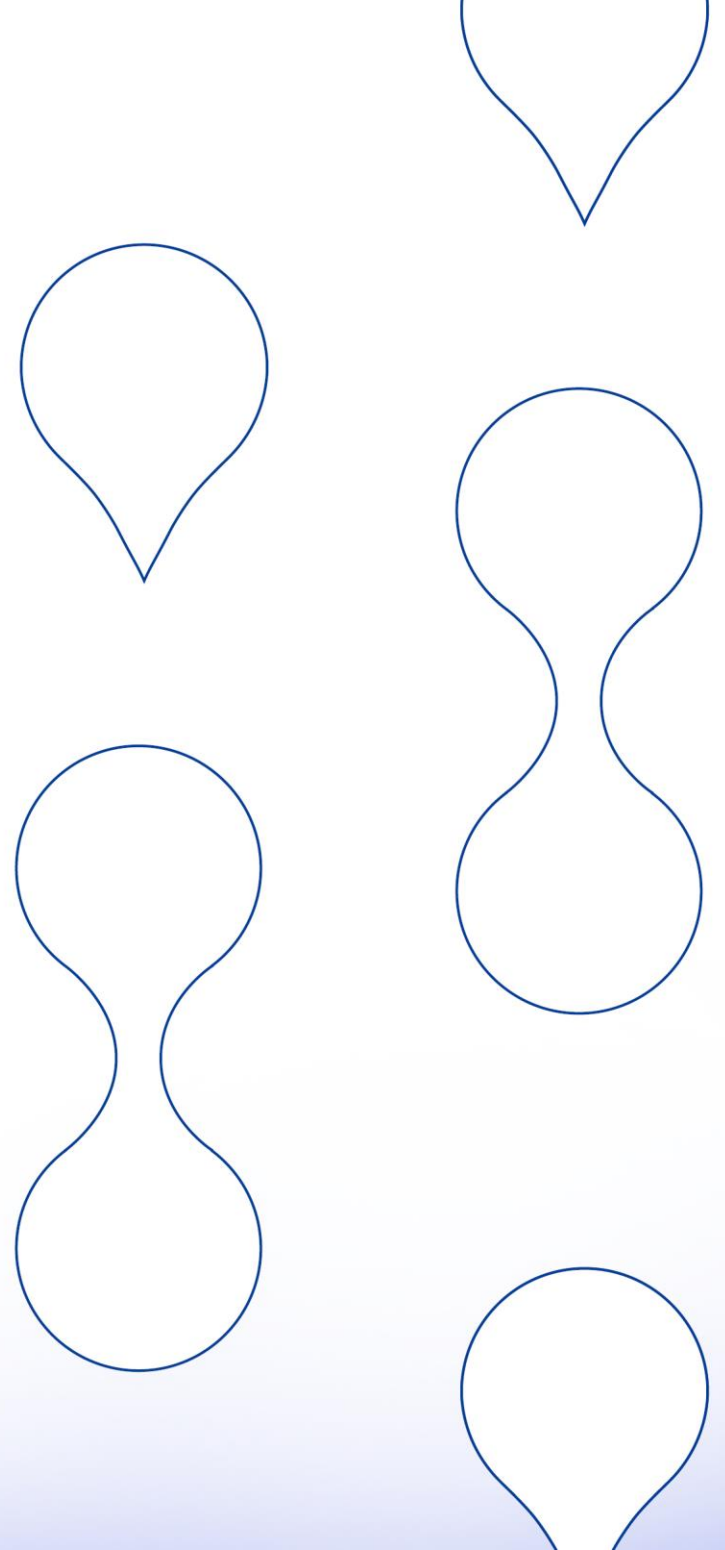


퓨릿

2Q FY2024 Business Result

24년 2분기 실적발표 자료 | 2024.08.16

purit



Contents

Chapter 1. Earnings Release

Chapter 2. Q&A

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

02. 반도체 소재 국산화를 통해 고성장 시현

03. 제품 및 고객사

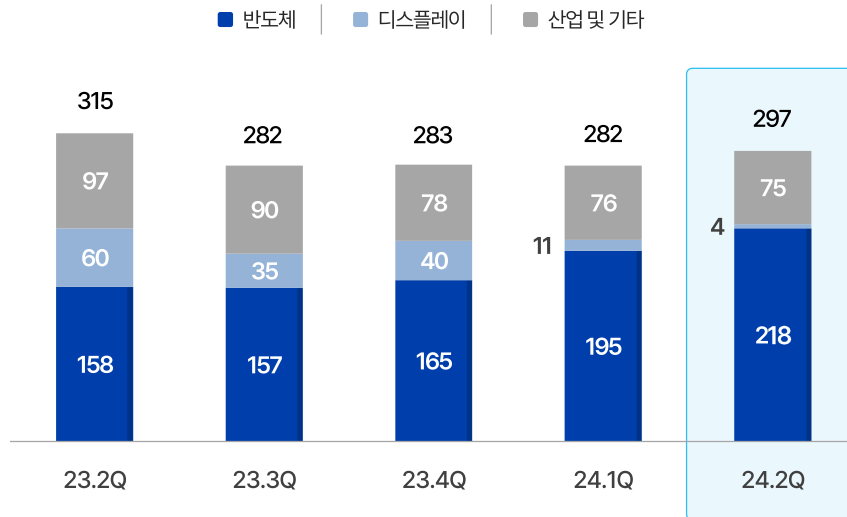


경영 성과

독자적인 기술력 및 그룹 시너지를 통한 고성장, 고수익 실현

매출액 추이

단위: 억 원



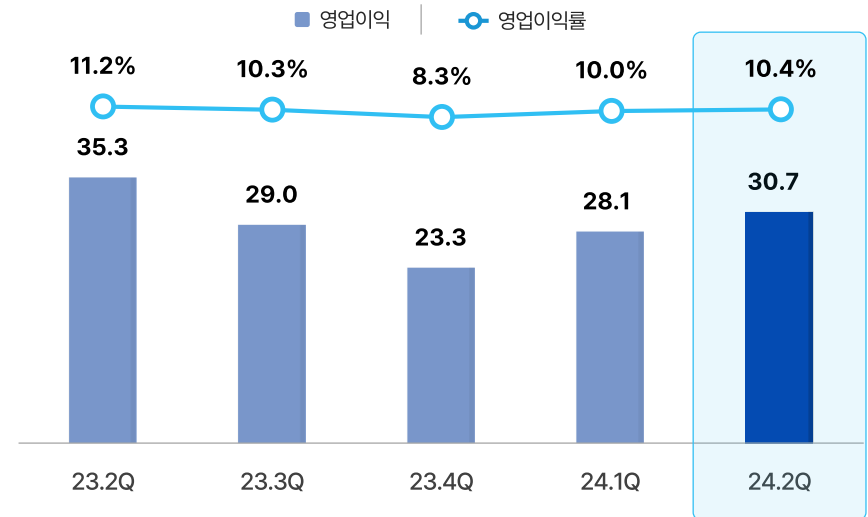
주: K-IFRS 기준

매출액 변동 주요 요인 → 전분기 대비 매출 5.3% 증가

- 반도체 소재 신규 납품에 따른 해외 직수출 물량 증가
- 전방산업(반도체)의 가동률 증가에 따른 반도체 소재 납품량 증가
- 경기둔화에 따른 일반 산업용 소재 납품량 소폭 감소

영업이익(률) 추이

단위: 억 원



주: K-IFRS 기준

영업이익 변동 주요 요인 → 전분기 대비 영업이익 9.4% 증가

- 생산량 증가에 따른 공장 가동률 상승으로 수익성 개선
- 반도체 및 합성 소재 비중 증가로 인한 영업이익 상승

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

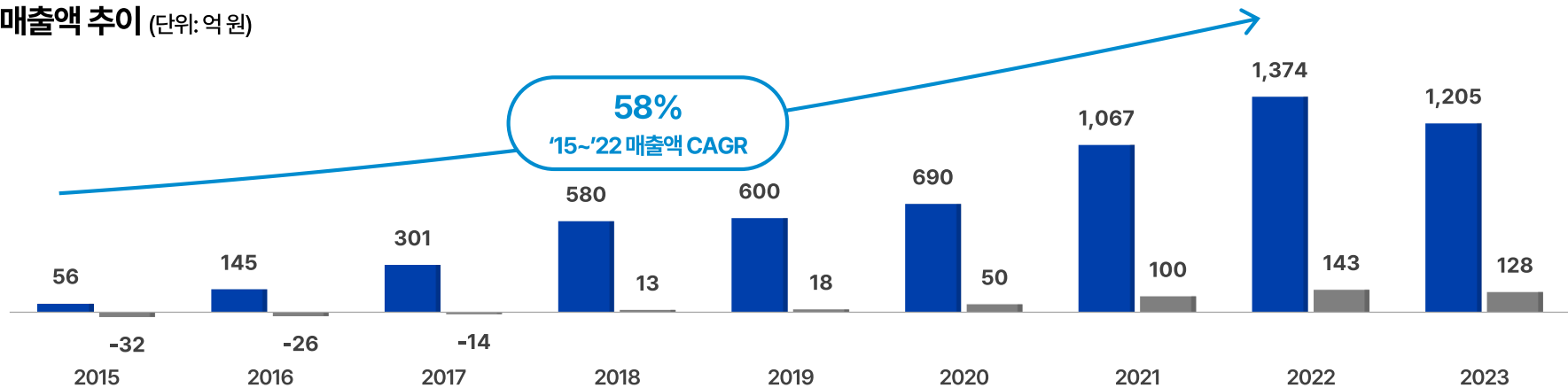
2010~2018

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~2022년은 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

Chapter 2.

Q&A

01. 제품별 매출비중

02. 향후 전망 및 성장전략



Q1. 제품별 매출 비중은?

당사는 고순도 정제 및 합성기술을 바탕으로 주력제품인 반도체 신너용 원료를 생산 및 공급

생산 방식별 비중

- 총 3가지 방식(합성,정제,재생)을 통하여 제품 생산
- 정제 및 재생 방식으로 약 60%, 합성방식으로 약 40% 비중으로 생산

생산 방식별 비중

- 주요 제품을 통해 전체 매출의 80% 발생
- 반도체급 PGMEA, PGME,EEP는 각 20% 수준
- 반도체급 EL, 산업용 EEP는 각 10%수준
- 반도체급 PGMEA, PGME는 최종 하이닉스, 반도체급 EEP, EL은 삼성전자 납품

정제
(재생포함)

58%

합성

42%



정제

고순도 케미컬 소재
추출 및 제조

저순도 → 고순도



재생

폐액(케미컬 폐기물)을
신액으로 리사이클링

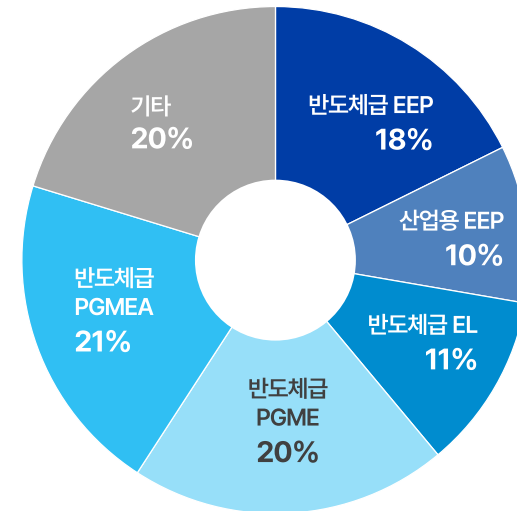
폐액 → 신액



합성

화학 반응 원리로 새로운
용도의 케미컬 소재 제조

A + B = C(신규)



자료: 당사 자료
주: 2024년 상반기 기준

자료: 당사 자료
주: 2024년 상반기 기준

2. 향후 전망 및 성장 전략?

- 전방산업인 반도체 시장의 업황과 당사 실적은 연관성이 높으며, 향후 반도체 시장의 성장이 예상됨
- 기존 반도체 소재의 판매 확대를 통해 성장 동력을 강화하고, 축적된 노하우와 기술력을 바탕으로 신규 제품을 개발해 지속 성장을 달성

기존 제품 판매 확대

독보적 기술력과 원가 우위를 통한 판매 확대

- 국/내외 신규 고객사 및 신규 팹 하반기 내로 공급 목표
- 고객사 공장 가동률 증가에 따라 반도체 소재 공급량 증가 예상



신규제품 연구개발

고순도 합성 및 정제기술을 바탕으로 신규제품 연구개발

- 전량 수입하는 반도체급 케미컬 국산화를 위한 신규 제품 연구개발
- 이차전지 리사이클링 신규 제품 연구개발



글로벌 첨단 IT 소재 및 리사이클링 전문기업

Appendix

01. 요약재무제표



요약재무제표



재무상태표

단위: 백만 원

구분	2021	2022	2023	2024.2Q
유동자산	31,887	34,175	51,567	45,472
비유동자산	24,891	30,515	47,612	53,573
자산총계	56,778	64,690	99,179	99,045
유동부채	30,462	25,828	15,776	10,600
비유동부채	33	138	147	206
부채총계	30,495	25,966	15,923	10,806
자본금	6,894	6,894	8,385	8,385
자본잉여금	16,015	16,014	45,447	45,447
기타자본구성요소	62	850	2,402	2,830
이익잉여금	3,312	14,965	27,022	31,577
자본총계	26,283	38,723	83,256	88,239

주: K-IFRS 기준

손익계산서

단위: 백만 원

구분	2021	2022	2023	2024.2Q
매출액	106,665	137,373	120,459	57,821
매출원가	92,893	115,462	98,808	46,746
매출총이익	13,772	21,911	21,651	11,076
판매비와관리비	3,778	7,628	8,813	5,196
영업이익	9,994	14,283	12,838	5,879
기타손익	(38)	(18)	20	5
금융손익	(246)	(258)	(83)	520
법인세차감전이익	9,710	14,007	12,775	6,405
법인세비용	2,262	2,452	687	994
당기순이익	7,448	11,555	12,088	5,411

주: K-IFRS 기준

purit

IR 담당자 연락처 · 070-4492-2750