

# EcoPro *HN*

EcoPro HN Value-up Plan 2026  
ecoprohn.co.kr



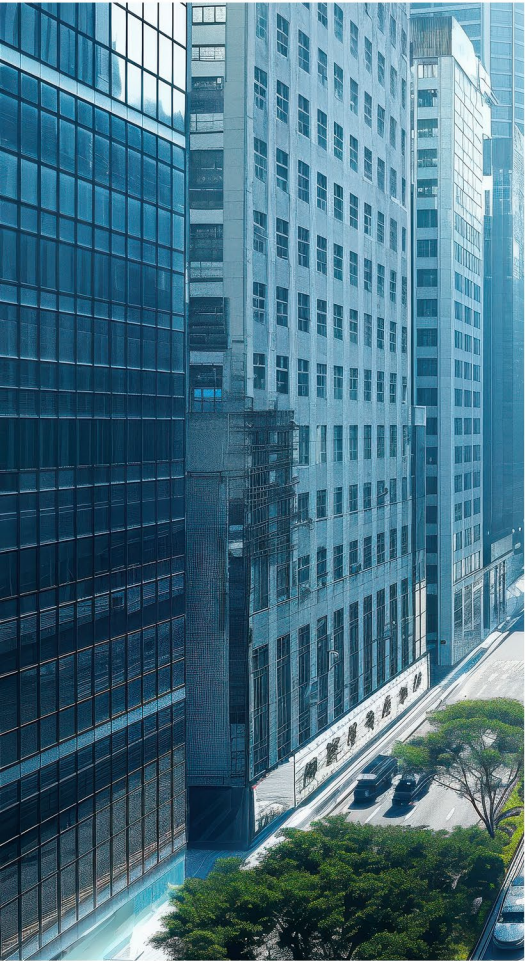
# INDEX

-  
EcoPro HN Value-up Plan 2026  
ecoprohn.co.kr

- 01 Company Overview
- 02 Current Status Analysis
- 03 Goal Setting
- 04 Planning
- 05 Communication

## DISCLAIMER

본 자료에 포함된 향후 전망은 현재의 사업환경 및 미래에 대한 예측 정보에 근거하여 작성되었으며, 미래의 시장상황과 사업환경의 변화, 회사의 경영방향 등에 따라 달라질 수 있습니다.  
투자를 고려하실 경우 반드시 최종 공시자료를 기준으로 독립적인 판단을 내리시기 바라며, 본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 투자 결과에 대한 법적 책임소재의 입증자료로서 활용될 수 없습니다.



# 1 COMPANY OVERVIEW

- 01 기업 개황 및 연혁
- 02 거버넌스(ESG) : ESG 경영 목표
- 03 사업 영역
- 04 전방 사업

## 01 기업 개황 및 연혁

### ● 기업 개황

회사명	주식회사 에코프로에이치엔	
영문명	ECOPRO HN CO., LTD	
설립일	2021. 05. 03	
상장일	2021. 05. 28	 코스닥 상장법인
주주구성	최대주주	31.09%
	개인 및 기타	68.91%
대표이사	김종섭	
주소	충청북도 청주시 청원구 오창읍 과학산업2로 587-40	
홈페이지	www.ecoprohn.co.kr	

### ● 재무실적 (2025년말)

<ul style="list-style-type: none"> <li>매출액</li> </ul> <p><b>1,411</b> 억 원</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자산총액</li> </ul> <p><b>4,589</b> 억 원</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시가총액</li> </ul> <p><b>5,044</b> 억 원</p>
---	--	--

### ● 연혁

2026	- 충북지역 벤처생태계 활성화 MOU 체결 (연구개발특구진흥재단, 충북대학교)	 
2025	- 차세대 환경기술(RFED, 레독스 전기투석) 공동개발 MOU 체결 (공주대학교)	
2024	- 전지재료 및 전자재료 공장(제2캠퍼스) 완공	
2022	- '암모니아 기반 저탄소 수소 생산 및 활용기술 개발' 협력 MOU 체결 (GS건설) - 케미컬필터 업계 최초 '환경성적표지 인증' 획득 - 산업통상자원부 월드클래스300 기업 선정	 
2021	- 에코프로에이치엔 설립 (에코프로 환경사업 인적분할) 및 코스닥 시장 상장 - 이차전지 소재 기술 자문 MOU 체결 (서울대학교)	 
2018	- MW VOCs 저감시스템 세계 첫 상용화 (현대중공업)	
2014	- 온실가스 저감장치 대량 납품 계약 (삼성전자)	
2004	- 케미컬 필터 납품 개시 (하이닉스)	
1998	- (주)에코프로 설립	

### ● 이사회 현황

<ul style="list-style-type: none"> <li>감사 위원회</li> </ul> <p>사외이사 <b>3명</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>내부거래 위원회</li> <li>사외이사후보 추천 위원회</li> <li>컴플라이언스 위원회</li> <li>보상 위원회</li> </ul> <p>사내이사 <b>1명</b> 사외이사 <b>2명</b></p>
--	--

## 02 거버넌스(ESG) : ESG 경영 목표

# 매년 지속가능경영보고서 발간을 통해 경제·환경·사회 가치 등 통합적인 ESG 성과와 목표를 공개

### 2050 탄소중립 실현

기후변화 적극 대응

Eco-Friendly Closed Loop System

### 글로벌 에너지/환경 기업

초일류 에너지 기업으로 도약

지속가능한 포트폴리오 구축

### 이해관계자 중심 경영

글로벌 인재 양성 문화 조성

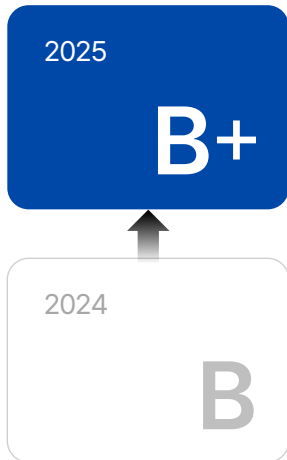
이해관계자 의견 적극 수렴

### 투명한 정보공개

글로벌 수준 ESG 경영 내재화

ESG 정보 공개 투명성 강화

### ● ESG 등급



## E Environmental, 환경

- 사업장 기후변화 시나리오 분석 시행
- 폐수처리기술 고도화를 통한 자원 선순환 실현

## S Social, 사회

- 합동안전평가 기반 전담조직 개편
- 인권경영 정책 수립
- 지역사회 동반성장 사회공헌 추진

## G Governance, 거버넌스

상장사 최초  
직원이사제 도입을 통한  
참여형 거버넌스 혁신

- 전문성** 현장 의견이 반영된 실질적 의사결정 유도
- 다양성** 이사회 구성의 입체적 다양성 완성
- 투명성** 임직원 간 소통 확대 및 신뢰 기반의 조직문화 조성

03 사업 영역



\* Carbon Capture, Utilization and Storage  
 \* Eco-friendly Wastewater Treatment

### 04 전방 산업

## 반도체 시장

발전, 조선, 석유화학, 철강, 디스플레이 등

**SAMSUNG**

**SK 하이닉스**

**micron**

**SAMSUNG E&A**

**GlobalFoundries**



**HD한국조선해양**

**BHI**

**SAMSUNG DISPLAY**

**LG화학**

**posco**

\* 2025년 기준 매출비중



# 2

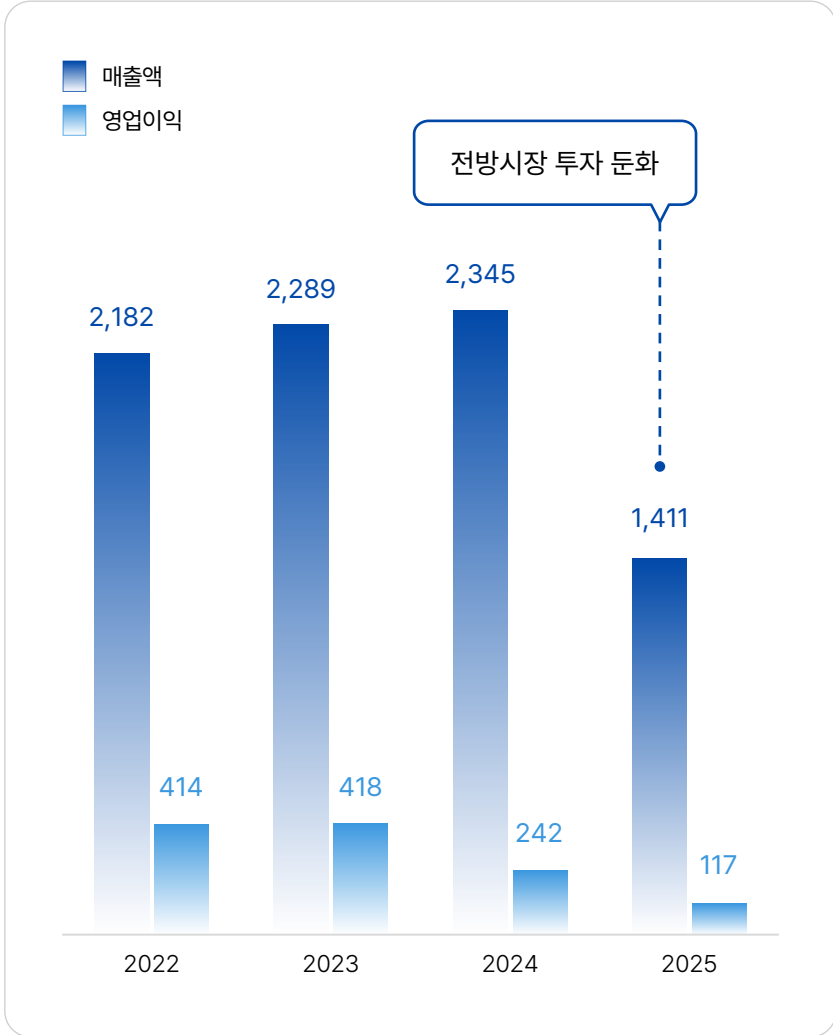
## CURRENT STATUS ANALYSIS

- 01 영업지표 분석
- 02 시장지표 분석 : ROE
- 03 주주환원 분석

# 01 영업지표 분석

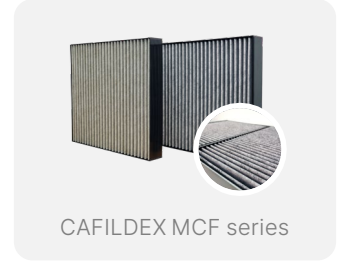
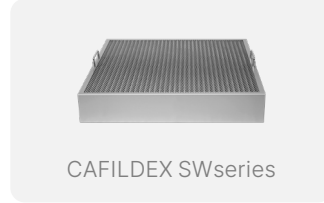
## ● 영업실적

단위 : 억원



## ● 주요 제품 현황

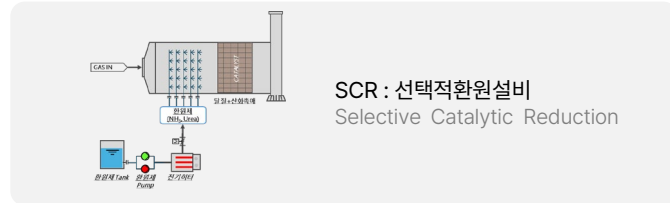
### 클린룸 케미컬 필터 사업 - 클린룸 내 유해가스 제거



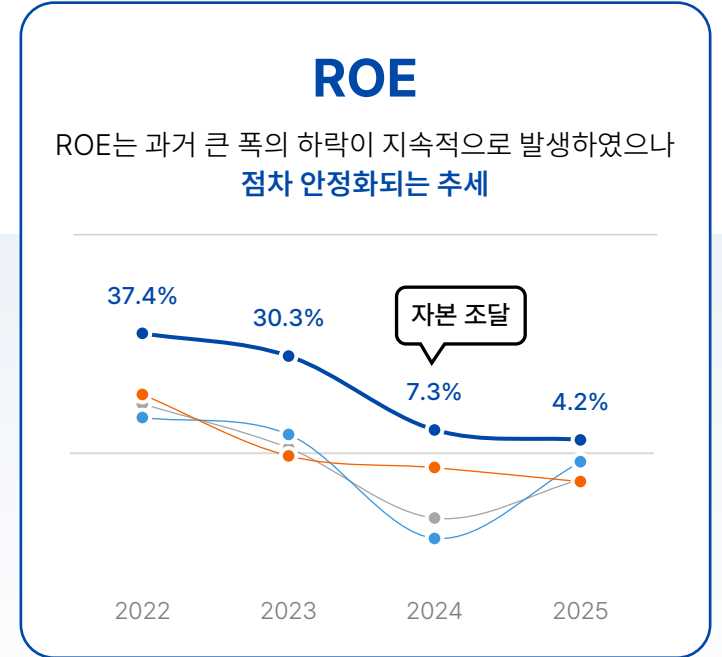
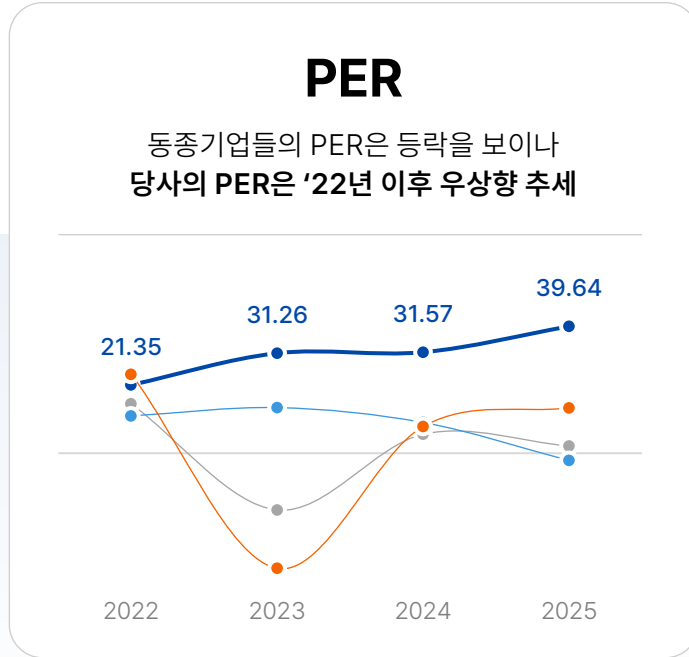
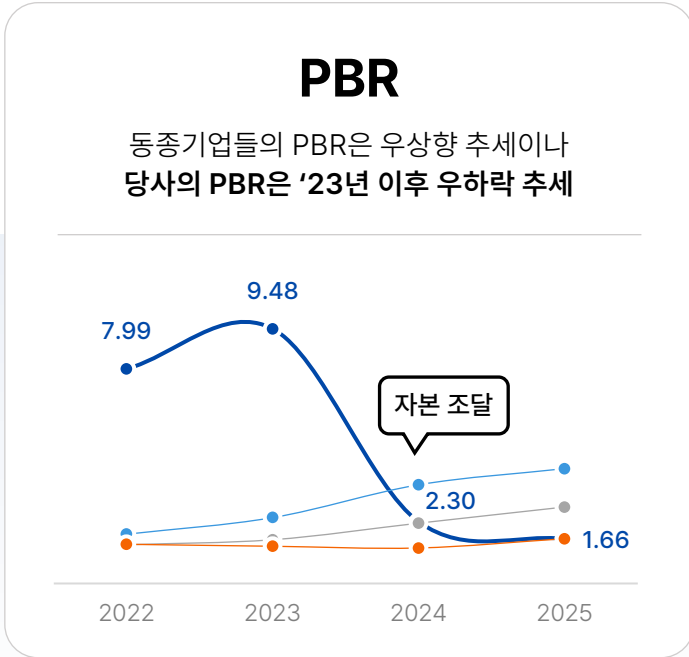
### 온실가스 감축 솔루션 : De-PFCs 기술 - 반도체 공정 과불화탄소(온실가스) 처리



### 미세먼지 저감 솔루션 : De-NOx 기술 / De-VOCs - 질소산화물 절감 및 VOCs



02 시장지표 분석 : ROE



● 에코프로 HN ● 환경솔루션 그룹 평균 ● 소재산업 그룹 평균 ● 비교그룹 평균

\* ROE(자기자본 순이익률) = 지배지분 당기순이익/평균 지배기업 소유주 지분

현황분석

- 회사의 사업은 구조상 전방산업(반도체, 석유화학 등)의 영향을 크게 받음에 따라 '23~'25년의 매출 등 실적이 감소함
- '24년의 경우 자본조달(1,740억원)이 이루어짐에 따라 PBR · ROE가 크게 감소함

- ROE의 하락에 따라 우상향의 PER임에도 PBR이 지속적으로 감소함

시사점

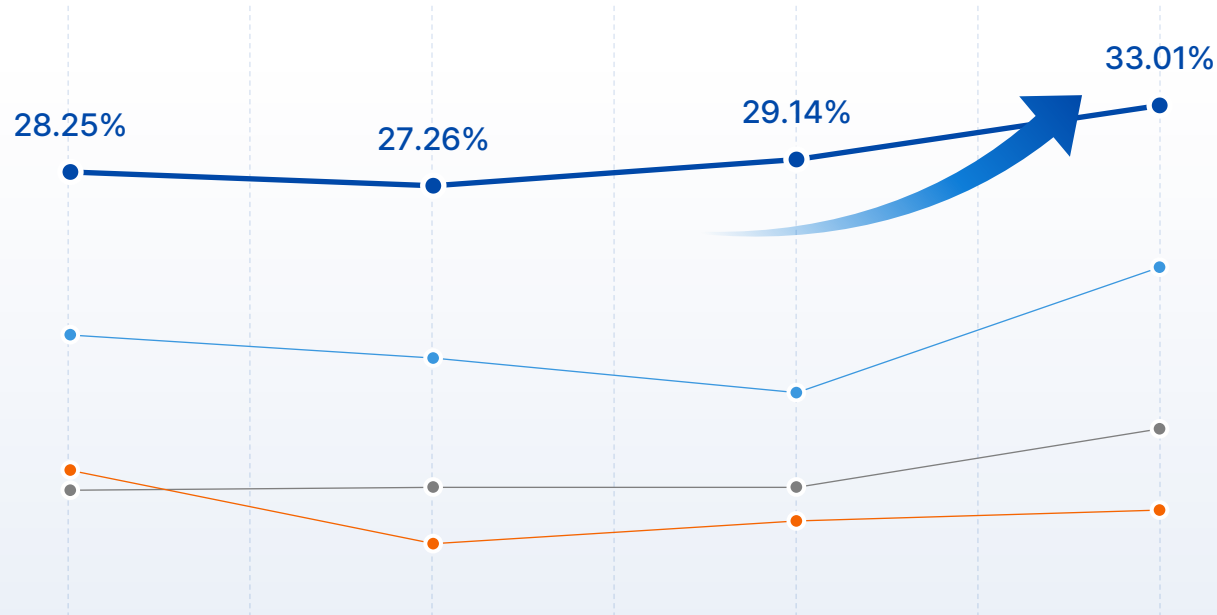
전방산업이 호황기에 진입함에 따라 회사의 실적도 큰 폭으로 개선 될 것으로 기대

핵심사업의 실적 회복 및 첨단소재, 에너지 신사업의 공격적인 성장을 기반으로  
"매출 성장 및 ROE 향상 가속화"

### 03 주주환원 분석

**배당성향 분석**

- 에코프로 HN
- 환경솔루션 그룹 평균
- 소재산업 그룹 평균
- 비교그룹 평균



구분	2022	2023	2024	2025
DPS (원)	600	600	300	200
배당총액 (억 원)	91	91	63	42
<b>배당성향</b>	<b>28.3%</b>	<b>27.3%</b>	<b>29.1%</b>	<b>33.0%</b>
배당 수익률	1.3%	0.9%	0.9%	0.8%
TSR	(-)40.5%	53.0%	(-)52.3%	(-)25.4%

\* 배당성향 = (보통주배당금 + 우선주배당금) / 별도당기순이익(또는 연결지배주주당기순이익) | TSR(보통주 기준) = (주당배당금 + 기말주가 - 기초주가) / 기초주가



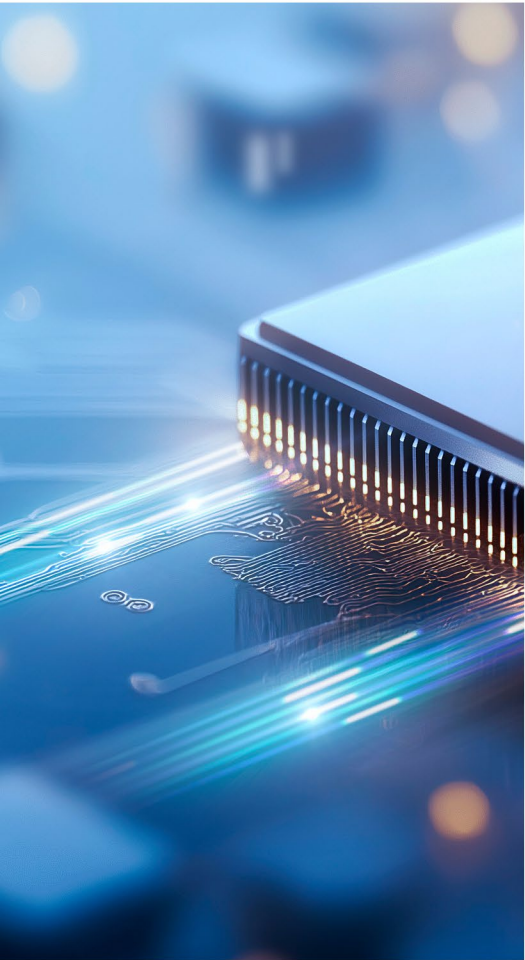
### 주주환원지표 우상향

비교그룹 대비 높은 배당성향으로  
주주환원지표 우상향



**평균 30%↑**

'22~'25년 주주환원을  
평균 30% 초과 달성



# 3

## GOAL SETTING

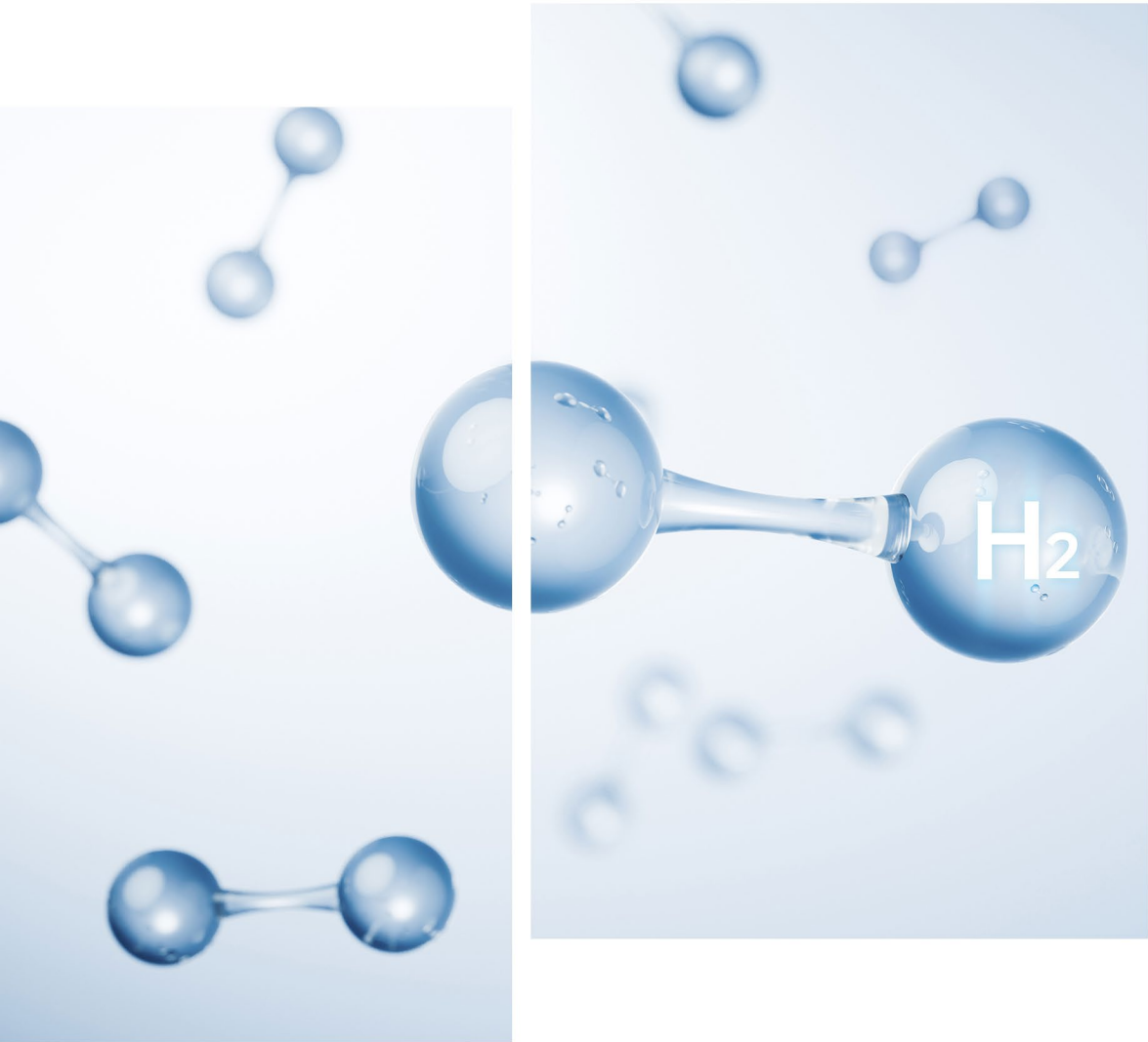
01 목표설정 : 핵심지표

01 목표설정 : 핵심지표

**2030년 목표**  
**매출 성장과**  
**ROE 향상을 통한**  
**주주가치 제고**



<p><b>매출 성장</b></p>	<p><b>CAGR 30% 달성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 신사업 시장 성장 잠재력을 고려한 중장기 목표 매출액 설정</li> <li>• 총 매출 중 확장사업 비중 40% 목표</li> </ul>	<p><b>영업이익률 15% 이상</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 점진적 성장 후 안정화 단계에서 15%의 영업이익률 이상 유지</li> </ul>
<p><b>ROE 향상</b></p>	<p><b>ROE 15% 초과 달성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기존사업과 확장사업의 성장전략을 통한 당기순이익 증가</li> </ul>	<p><b>재무건전성 유지</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재무건전성 유지를 통해 매출 동반 성장으로 ROE 점진 개선</li> </ul>
<p><b>주주환원</b></p>	<p><b>배당성향 30% 이상 목표</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재무안정성을 훼손하지 않는 범위 내 중장기적 지향</li> </ul>	<p><b>안정된 배당정책 수립</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실적 성장을 기반으로 충분한 배당재원 마련</li> </ul>



# 4 PLANNING

- 01 중장기 목표 : 미래비전
- 02 핵심사업 : 환경솔루션
- 03 확장사업 : 첨단소재 · 에너지
- 04 주주환원

01 중장기 목표 : 미래비전

# Beyond Environmental Solutions, **Toward** Energy & Advanced Materials



## 02 핵심사업 : 환경솔루션

“

환경솔루션  
핵심 사업의 고도화로  
지속가능 성장 기반 확보



## 클린룸 케미컬 필터

반도체 초미세 공정 확산에 의한  
공정 내 유해가스 저감 필요성 증대로  
케미컬 필터 수요 지속 증가

- 원천소재 적용에 따른 필터 고도화로 경쟁력 우위 유지
- 초미세 공정 맞춤형 필터 사업화
- 필터 기술 기반 유해가스 제거 시스템 및 장치 신사업 추진



## 온실가스 감축 솔루션

Global Net Zero 정책강화에 의해  
반도체 기업의 온실가스 감축 필수화로  
감축설비 시장 구조적 성장국면 진입

- 촉매 고도화 기반 감축설비 기술 초격차 유지
- 처리가능 온실가스 확대로 감축 설비 적용 확장
- 설비 소형화를 통한 설치 영역 확장
- Global 반도체 기업 대상 사업확대



## 미세먼지 저감 솔루션

대기 환경규제의 강화에 따라  
LNG 복합발전 등 미세먼지 배출 산업 전반에서  
오염물질 저감 설비 수요 지속

- 일부 산업에 한정되었던 전방고객을 발전/시멘트 등으로 다변화
- 유지보수 사업 연계로 이익률 제고

## 02 핵심사업 : 환경솔루션

“  
환경 및 자원 분야  
사업 확장을 통한  
성장 동력 다변화

- 중장기 매출목표

26E

27E

28E

29E

30E



## CCUS

(Carbon Capture, Utilization and Storage)

CCUS 산업의 기술 성숙과 정책 지원 확대에 따라  
관련 시장이 **중장기적 성장 국면에 진입 중**

- 산/학/연 협력으로 확보한  
건식 CO<sub>2</sub> 포집 기술 사업화
- 소형 DAC 설비 사업화를 통한  
스마트팜 시장 진출



## EWT

(Eco-friendly Wastewater Treatment)

환경규제 강화와 산업 고도화에 따라  
**고도처리, 재이용 중심의 구조적 성장세 지속**

- 에코프로비엠, 에코프로머티리얼즈 등  
가족사 핵심 공정 수처리 플랜트 단독 수행
- 폐수내 자원회수, 무방류 시스템 등  
기술중심의 사업체질 개선으로 수익성 제고
- 이차전지 외 전방산업 시장 진출



## 자원순환

선형경제에서 순환경제로 산업 패러다임 변화에 따라  
**폐자원 재활용, 자원화 중심의 자원순환 산업이 성장**

- 산/학 협력 독자기술 활용을 통한  
부산물 분해/자원화 사업 진출
- 폐플라스틱 열분해 사업 추진
- 탄소배출권과의 연계로 이익률 극대화

## 03 확장사업 : 첨단소재 · 에너지

“

**반도체 소재 영역 진출 및  
에너지 분야 사업화 실현**

“

**첨단소재·에너지  
전문기업으로 성장**



### 반도체 공정소재

HBM 중심의 고성능 반도체 수요확대와  
공정 및 첨단 패키징 기술 고도화에 따른  
관련 소재 시장 성장 가속화

- 첨단 패키지용 매출 확대 및 타 모델 확대 적용
- 현재 개발중인 HBM4E용 소재 시장 진입
- HBM5 이후 세대용 고부가가치 소재 개발 및 관련 기업 전략적 M&A, JV 추진



### 전지소재

이차전지 시장에서 가격 경쟁 심화는 불가피하나  
관련 소재 산업은 꾸준한 성장 예상

- 양극재 도판트, 전해액 첨가제 매출 확대
- LMR 배터리 대응 소재 및 전고체 등 차세대 배터리 소재개발을 통한 중장기 매출성장 착수
- 탈 중국 소재를 통한 사업 리스크 최소화
- 가족사 외 고객사 다변화로 사업영역 확장



### 친환경 선박용 장치 및 소재

암모니아-수소 개질 촉매(MW 활용)와 시스템을 통한  
친환경 수소 밸류체인 참여

- 친환경 수소생산 기술  
비 귀금속 촉매, Microwave 기술을 활용한  
에너지절감형 암모니아-수소 전환 시스템
- 친환경 선박엔진 배기가스 후처리 시스템  
암모니아/LNG 추진선박 배기가스 후처리 설비

04 주주환원

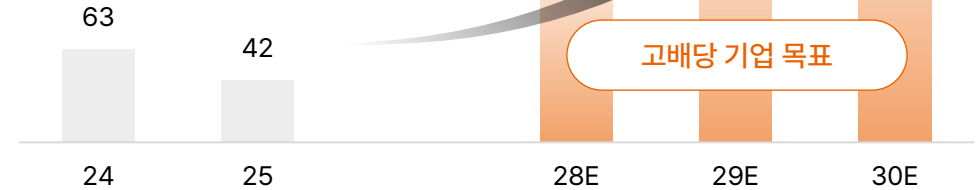
“

매출액 성장 기반  
 배당성향 30% 이상 목표  
 안정적 배당정책 실시



실적 성장을 통한  
 중장기 주주환원규모 확대

● 주주환원 규모  
 (단위: 억 원)



배당성향 30% 이상 목표

- 배당성향 30% 이상 수준 주주환원 목표 설정  
 주주가치 제고를 위해 연결지배순이익의 30% 이상을 배당재원으로 활용
- 목표 배당성향 제시로 주주들의 예측가능성 상승  
 예측가능한 배당정책을 통해 주주가치 제고에 기여



안정적 배당정책 수립

- 배당정책 및 배당실시 계획을 주주에게 공고  
 회사의 배당정책 및 배당실시 계획을 홈페이지 게재 등의 방법으로 연 1회 이상 주주에게 공고
- 중간배당 지급  
 안정적인 배당 지급을 위해 중간배당 지급계획 수립



# 5 COMMUNICATION

01 주주 소통 강화

## 01 주주 소통 강화

# 정기적인 IR 활동과 적극적인 커뮤니케이션을 통해 시장의 이해와 신뢰를 강화하겠습니다.

### 경영진 소통



분기별 실적발표, 수시 IR 행사 등을 통해  
경영진 소통 확대

중요 이벤트 발생 시  
주주들을 대상으로 기업 설명회 개최  
및 홈페이지에 상세정보 게시

### 주주총회



주주총회 4주 전 이사회 결의  
및 소집공고 실시

주주총회 개최 시 집중일 이외 개최

주주 참여 활성화를 위한  
Q&A 세션 등  
주주 친화적 주주총회 운영 강화

### IR자료 공개



IR자료를 회사 홈페이지 및  
다양한 경로에 공개함으로써  
정보의 적시성과 접근의 편리성을 제공

홈페이지 내 IR 자료 게재  
(ecoprohn.co.kr)

### 공시 프로세스 강화



회사에 대한 정보를 적시에  
공유하기 위한 공시 프로세스 수립

해외 투자자를 위한 영문공시 수행

기업가치 제고 계획 및  
이행상황 평가 결과에 대한  
주기적 공시 (연 1회)

An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. In the center of the image, a realistic-looking globe of the Earth is superimposed. The globe shows the continents of Asia and Australia, with blue oceans and white clouds. The text "EcoPro HN" is overlaid on the globe in a white, sans-serif font, with "HN" in orange.

**EcoPro** HN

[ecoprohn.co.kr](http://ecoprohn.co.kr)