

2025 기업가치 제고계획 이행보고서

2025. 12

이녹스첨단소재

기업개요

일반 현황

회사명	주식회사 이녹스첨단소재
대표이사	장경호, 강정태
설립일	2017년 06월 01일 (INNOX에서 인적분할)
발행주식수	19,927,658주 (자사주 30만주 소각 예정분 반영)
본사주소	충남 아산시 둔포면 아산테크노밸리 171
핵심사업	다양한 품팩터용 Specialty 필름소재

이사회 현황

이사회 구성

사외이사: 3명

사외이사 비중: 50%

여성 비율: 33.3%

이사회 내 위원회

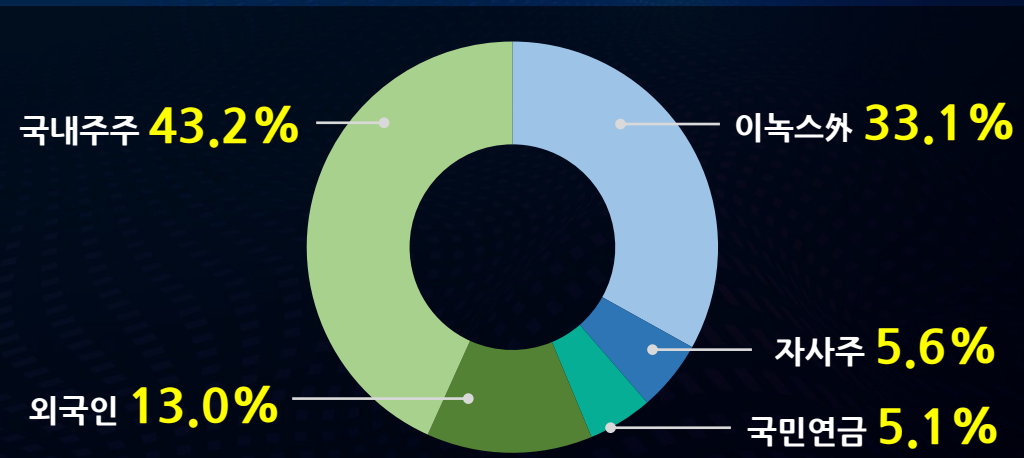
감사위원회

ESG위원회

주요 재무지표 (25년 3분기말 기준)

구분	연결	별도
매출액	3,373억	3,010억
영업이익	692억	707억
연결 당기순이익	504억	537억
주당 배당금	350원 (24년 결산배당)	

주주 현황 (25년 12월 4일 기준, 자사주 30만주 소각 예정분 반영)



기업가치 제고계획 이행현황 및 향후계획

내용	'25년 목표	'25년 실적	'26년 계획
자사주 소각	20만주 이상	30만주 소각 50% 초과달성	기준과 동일
최소 배당금	주당 250원 이상	주당 350원 지급 40% 초과달성	-
주주환원율(TSR)	+20%	+20.3% 0.3%p 초과달성	-
배당절차 개선	배당 기준일 이사회 지정	정관 변경 완료	-

* TSR(Total Shareholder Return, 총 주주 환원율) : (배당총액 + 자사주 소각금액 + 자사주 취득금액) / 연결 당기순이익



기술 자립을 통한 글로벌 표준 선도

素材強國

(소재강국)

INNOX  INNOX Lithium

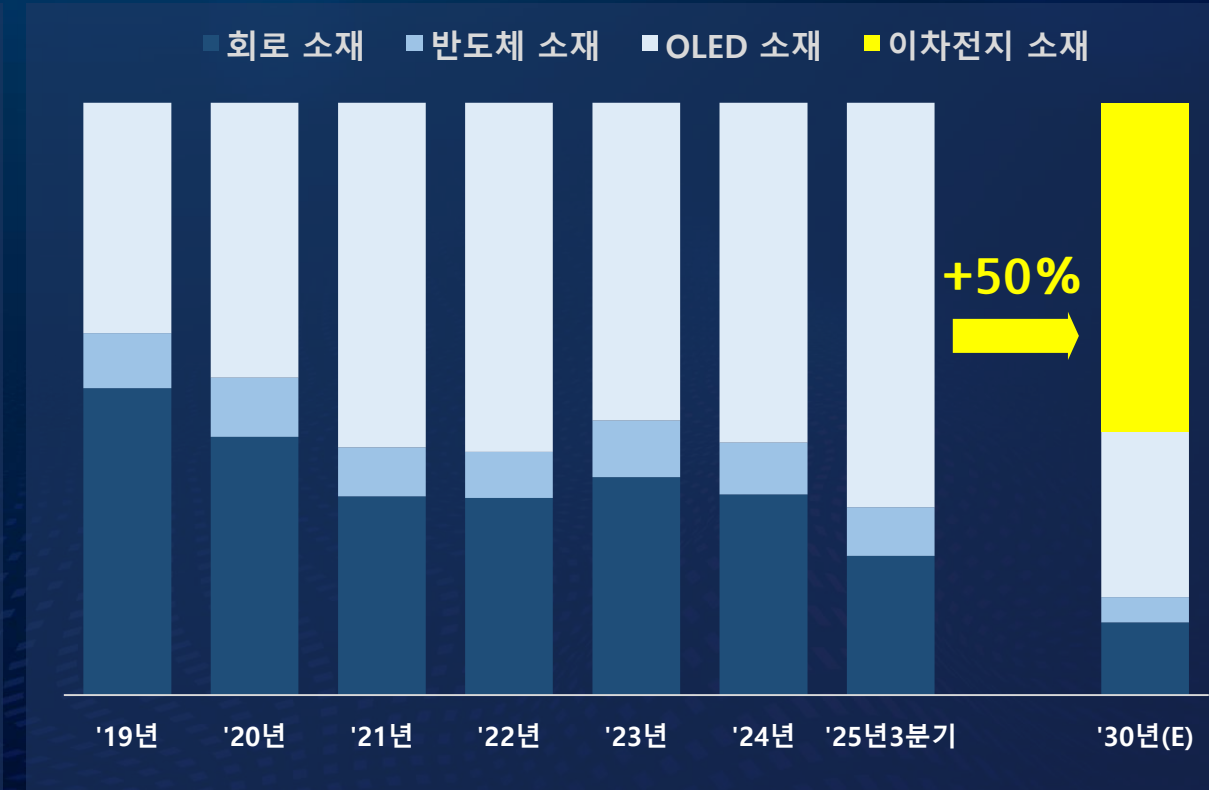
advanced materials

핵심역량(제조·생산 Know-how) → AI 반도체, 이차전지, 자동차 전장 사업에 적용
고객 Needs 이해 및 노하우 접목을 통해서 이차전지 소재 사업으로 핵심 기술 확장

주요 사업



현재 사업 부문별 매출 비중 및 목표



고부가 중심 사업 구조 혁신

- 高수익 제품 물량 확대로
Product-Mix 개선
- 低수익 사업 효율화
(회로소재 부문 등)

제조, 품질 혁신을 통한 체질 개선

- 고객 품질지표 및 모델별
Q-Cost 감축
- 공정 자동화로 지속적인 제조 혁신
& 추가적인 Cost 절감 극대화

잘하는 것은 더 잘하고, 노하우는 新산업으로 확장

- 전장/전기차용 배터리 소재
매출 확대
- 검증된 공법 기술을 통한
수산화리튬 조기 생산 안정성 확보

EXPANDING PRODUCT MIX

Grow Together,
Glow Tomorrow | INNOX
함께하는 성장, 빛나는 내일

INNOX
advanced materials

01

EXPANDING
Core Product Mix
→ Increase Sales



02

ADD
New Product Mix
→ Increase Sales



2 Ways (수산화리튬 조달방식)

임가공 방식
(수산화리튬 → 수산화리튬)

제조 방식
(탄산/황산리튬 → 수산화리튬)

INNOX Lithium

韓수산화리튬
제조 회사

INNOX Lithium

EcoPro Innovation

posco Pilbara posco
LITHIUM SOLUTION LITHIUM SOLUTION

이녹스리튬 1단계 사업 - 오창사업장 1호기 (전환/결정화 사업)

- 검증된 공법 및 설비 도입 + 중장기 고객 확보完 - SDI장기공급계약 체결 , SKon MOU 체결



탄산리튬
(Lithium Carbonate)



불순물 제거



전환반응



1차 결정화
(냉각 공정)



2차 결정화
(증발농축 공정)



수산화리튬
(Lithium Hydroxide)



건조, 분쇄, 포장

Multi-Material Refining System

- 유체역학 필터링 공정 설계 및 정밀제어 시스템
- 1가 ions(K, Na, Cl 등), 2가 ions(Ca, Mg, Fe 등) 불순물 제거
- 공정별 다중 정제 시스템 맞춤형 설비
→ 원재료 수급 자유도 향상

Resource Recovery System

- 未반응 리튬 회수 시스템
→ 원료 Loss 최소화
- Closed Loop Reflux System 적용
→ 未반응 리튬 회수율 극대화

Sustainable(Green) Smart Factory

- 저전력 고효율 설비 적용
- DCS 자동 운전 시스템 도입
- 폐수 재사용 극대화
→ 無폐수 친환경 ESG체계 구축

Customer-Tailored Product Supply

- 입도분포 정밀 제어 시스템 도입
→ 일수/무수 수산화리튬 공급
- 다양한 고객요구 제품 사양 대응
→ 고객사 맞춤형 공급 체계 구축