

GLOBAL BEST POWER PLANT SERVICES



Table of Contents



01
Company
Overview

02
Core
Competence

03
Appendix

Disclaimer

주식회사 수산인더스트리(이하 “회사”)의 재무정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었으며, 회사 및 종속회사를 포함한 연결기준 재무제표입니다.

본 자료에 포함된 “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인해 실제 미래 실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 현재 시장 상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대해 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함) 본 문서는 주식의 매매 및 투자를 위한 권유를 구성하지 아니하며 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

Corporate Identity

최고 수준의 기술을 보유한 발전플랜트 종합정비솔루션 기업



No.1
원자력발전
민간정비기업

원자력발전
민간정비분야
M/S 1위

전체 발전영역을
수행하는
종합정비역량

원자력
화력
신재생에너지

신성장동력
보유

글로벌 시장
복합발전/신재생에너지
SMR(소형모듈원전)

지속성장기업
탄탄한
재무구조

매출 및 이익 지속 성장
무차입 경영
기업신용평가등급 AA-

01

Company Overview

01. 회사개요
02. 성장연혁
03. 사업영역
04. 주요 사업장 현황
05. 종속사 현황

SCOSAN
INDUSTRIES



일반현황

회사명	주식회사 수산인더스트리
대표이사	한 봉 섭, 김 병 현
설립일	1983.04.16
임직원	1,157명 (2024년 6월 기준)
사업분야	발전설비 종합정비서비스
소재지	본사 : 충남 천안시 천일고 3 길 47 서울사무소 : 서울특별시 강남구 밤고개로1길 10 307호
홈페이지	www.soosanind.co.kr

CEO Profile

- (現)㈜수산인더스트리 부회장
- (現)㈜수산이엔에스 부회장
- 월성원자력본부 제1발전소장
- 울진원자력본부 제3발전소장
- 한수원(주) 엔지니어링 실장
- 한국전력공사 입사
- 한양대학교 경영학
- 경희대학교 MBA



대표이사 한 봉 섭

계열사 현황

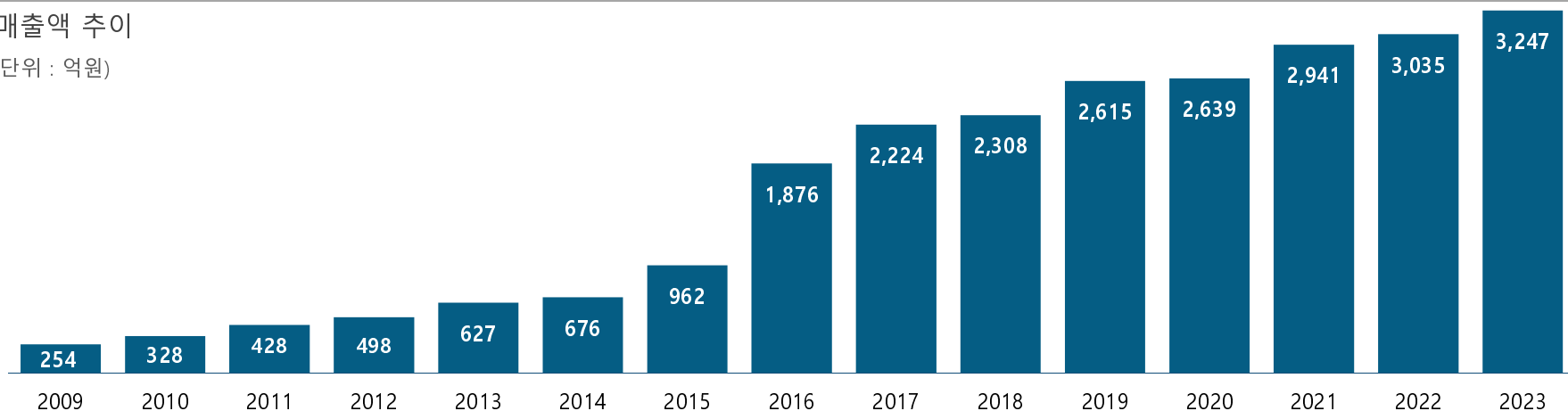


오랜 업력을 기반으로 최고의 기술 및 사업 레퍼런스 축적

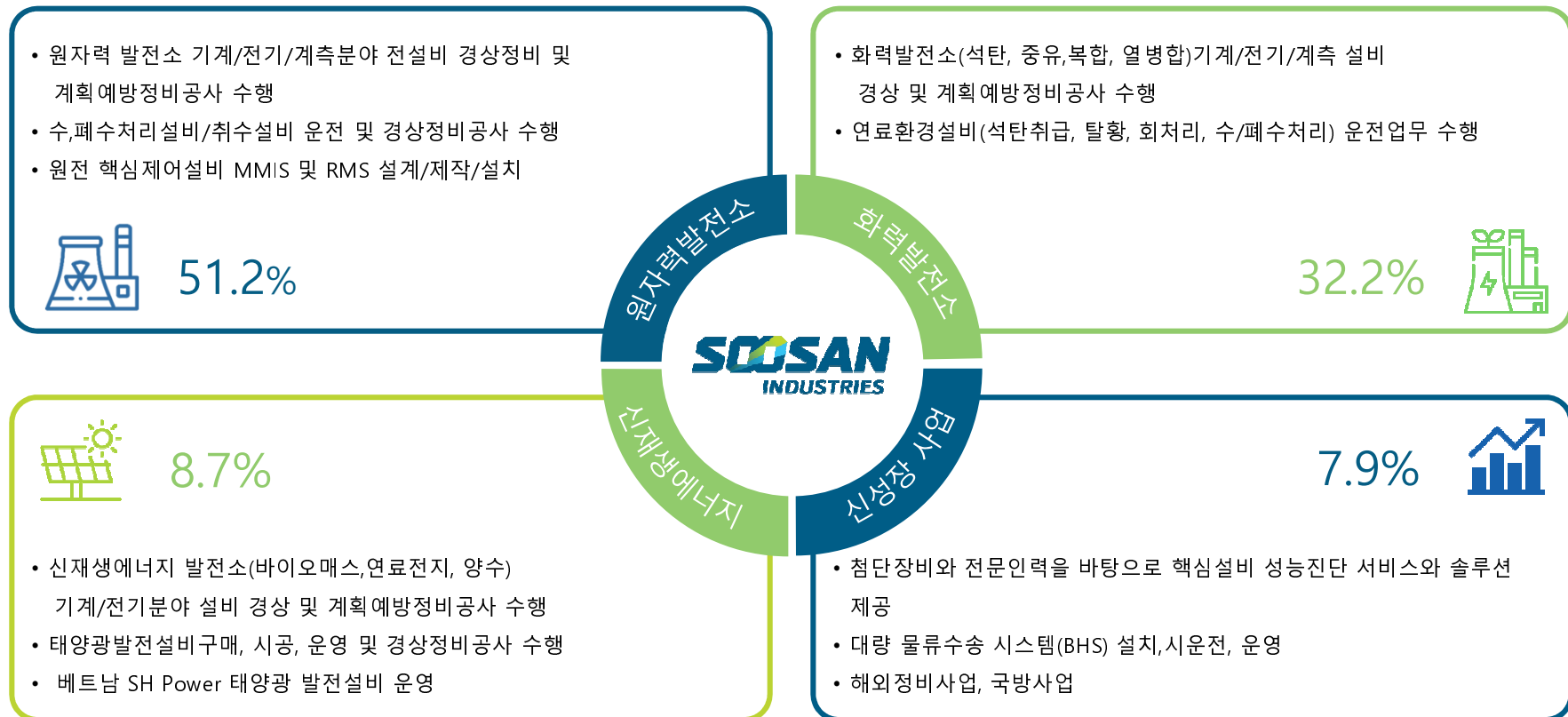
설립기	성장기	도약기
1983 석원산업주식회사 설립	2003 동해화력발전소 경상정비 참여	2017 수산 인재개발원(경주) 개원
1985 전문공사설비공사업 면허취득	2004 민간업체 최초 원자력발전소 경상정비 참여	2017 원전 신성장개발센터 설립
1992 해외건설업 등록	2004 수산중공업 인수	2018 SH Power 설립
1997 전문공사강구조물 공사업 면허 취득	2010 국내 업체 최초 방사성 폐기물 처리 시설 경상정비공사 수주	2020 가스터빈 전문정비조직 기술지원센터 설립
	2013 양양양수발전소 경상정비 지원공사 수주	2022 UAE BNPP #1,2호기 OH공사 수주
	2015 수산인더스트리 사명변경	2022 고성 하이 화력발전소 경상정비 수주
	2016 포스코그룹 포뉴텍(현 수산이앤에스) 인수	2022 KOSPI 상장
	2016 당진 LNG 복합화력발전소 경상정비 수주	2023 BNPP Multi-Year 터빈 발전기 수주
	2016 노을 연료전지발전시설 경상정비용역 수주	2024 서울 #3,4 호기 경상정비 수주

매출액 추이

(단위 : 억원)



주요 원자력 / 화력 / 신재생 발전 플랜트의 종합정비서비스 제공



주1) 2024.2Q 연결재무제표 기준

다양한 발전 플랜트의 설비가동률 제고 및 불시 정지 예방

경상정비

- 현재 가동 중인 발전소에 인력을 상주하면서 상시 설비의 이상 유무를 정비하는 예방 및 예측정비 갑작스러운 설비고장이 발생하는 돌발 고장정비 등

계획예방정비

- 가동 중인 설비의 불시 정지를 사전에 예방하기 위하여 정기적으로 가동을 중단하고 필요한 설비를 분해, 점검, 조립 및 성능을 시험

설비운전

- 발전설비 안정적 가동을 위한 연료환경설비인 석탄취급설비, 회처리설비, 탈황설비, 수폐수처리설비의 운전 및 제어

경제적인
가치 유지

기기의
수명 연장

설비가동률
제고

생산성
증대

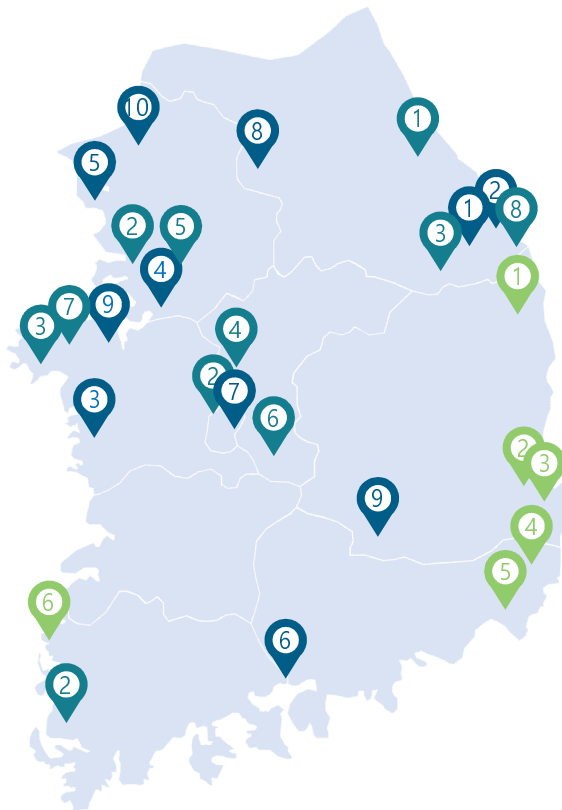
고장원인
분석 및 방지



전국 24개 발전 정비 사업소 운영

No.	사업소명	구분
01	한울사업소	원자력
02	신월성사업소	원자력
03	경주사업소	원자력
04	새울사업소	원자력
05	고리사업소	원자력
06	한빛사업소	원자력

No.	사업소명	구분
01	양양사업소	신재생
02	서부태양광사업소(3)	신재생
03	동서태양광사업소(3)	신재생
04	청수 연료전지사업소	신재생
05	화성 연료전지사업소	신재생
06	대전 연료전지사업소	신재생
07	당진바이오매스사업소	신재생
08	동해바이오매스사업소	신재생



No.	사업소명	구분
01	북평사업소	화력
02	동해사업소	화력
03	보령사업소	화력
04	평택사업소	화력
05	영흥사업소	화력
06	고성사업소	화력
07	대전사업소	화력
08	춘천사업소	복합
09	대구사업소	복합
10	포천사업소	복합

발전 및 플랜트 정비, 시운전 / 태양광 발전사업 영위

수산이엔에스	
설립일	2011년 8월
자본금	700억원(23년 기준)
임직원	653명(24년 6월 기준)
사업내용	발전플랜트 계측정비, 시공
매출액/영업이익	1,017억원 / 113억원(23년 기준)

SH POWER	
설립일	2018년 9월
자본금	400억원(23년 기준)
임직원	32명(24년 6월 기준)
사업내용	신재생에너지 사업
매출액/영업이익	104억원 / 29억원(23년 기준)

사업장 현황



베트남 호치민 Chau Duc 산업단지

프로젝트	용량	면적	적용 플랜트
SH Solar Farm VINA	70MW	600,003m ²	태양광 발전소 건설, 운영, 정비 및 탄소배출권 거래



02

Core Competence

01. 전체 발전영역을 아우르는 경험과 기술
02. 국내 최고의 원자력발전 민간정비기업
03. 업계 최고 전문인력 보유 및 인재개발 시스템
04. 종속사_수산이앤에스
05. 경영실적
06. 사업부문별 현황

SCOSAN
INDUSTRIES



전체 발전영역을 아우르는 경험과 기술

원자력부터 신재생에너지까지 전체 발전영역에서의 고른 정비경험보유

국내 유일
최초 정비 경험
다수보유



국내 유일의
원전 주설비
민간
경상정비업체

국내 최고의
터빈기술로
분해 개조 경험
다수 보유

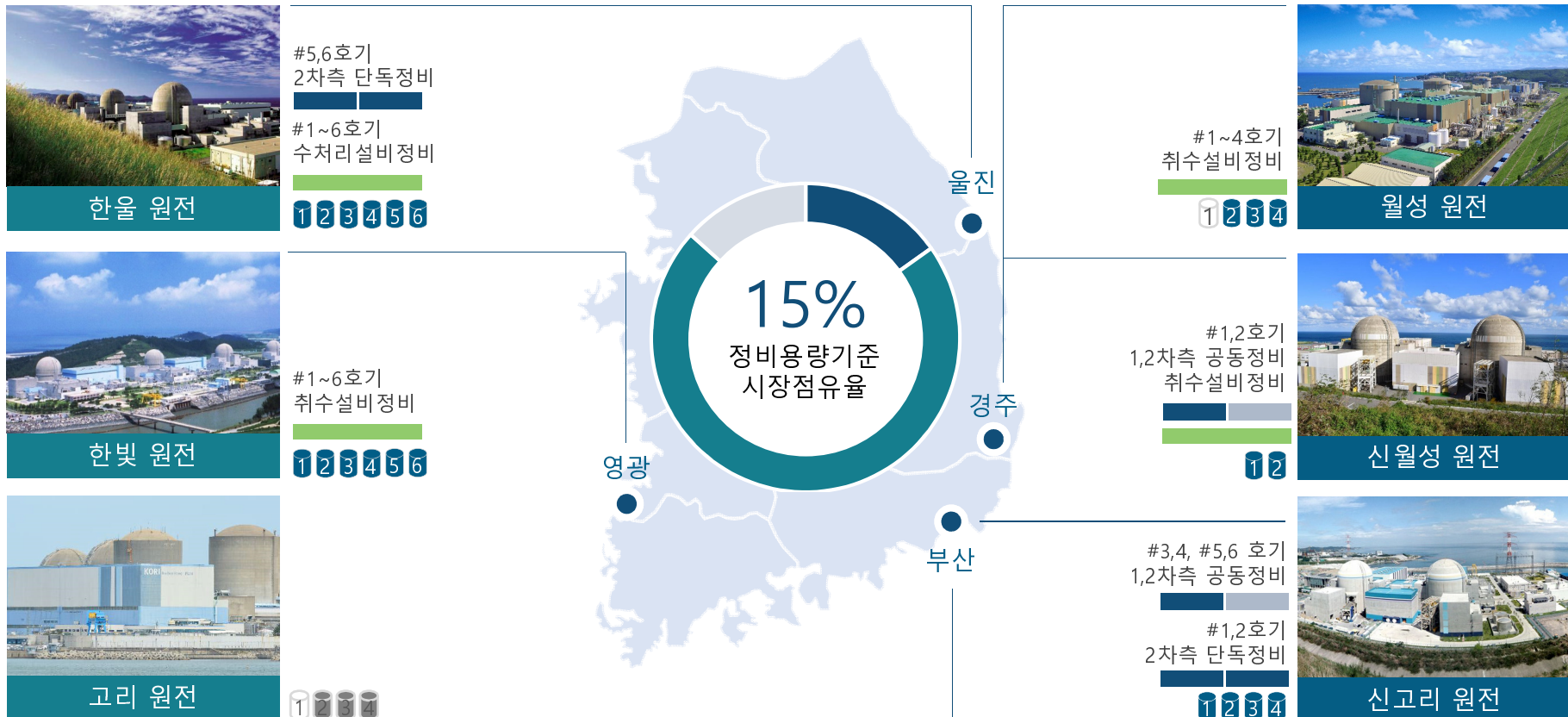
화력발전설비
전분야 정비 및
연료환경설비
운전

국내최초·최대
바이오매스
발전설비 및
신재생에너지
경상정비 및
운전 수행 중

최신 기종의
고효율
복합화력
발전소
경상정비 및
OH 수행

원자력발전 정비산업내 최다 및 단독 정비적격업체 자격 및 실적 보유

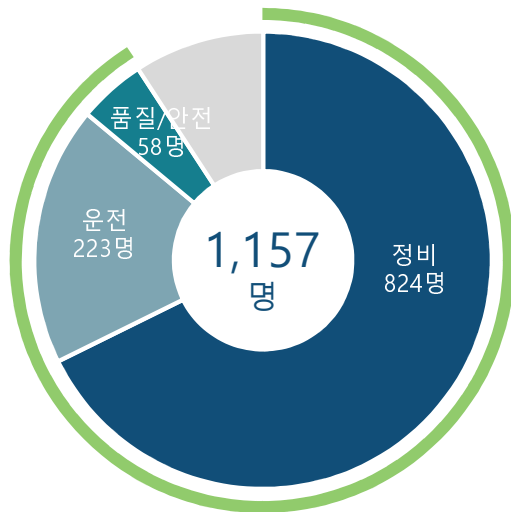
단독정비
 공동정비
 비주력설비정비
 당사 프로젝트



업계 최고 전문인력 보유 및 인재개발 시스템

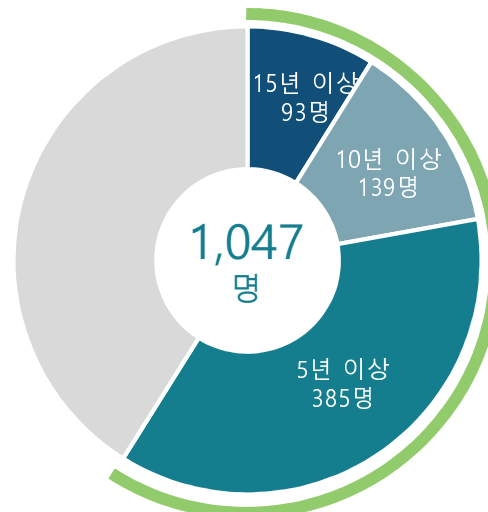
오랜 발전 정비 경험을 보유한 전문인력과 특화 기술 기반 시장 선도

전체 인원 구성



정비/운전/품질
전문인력 96%

O&M 전문인력(운전&정비)



10년 이상 업무경험
O&M 전문인력 22%

전문인력 및 인재개발 시스템 운영



- 국내 민간정비업체 최초 고용부 인정 사내자격 제도 운영(기계 / 전기 / 특수)



- 경주 인재개발원 운영
- 한국 폴리텍대학과 산학협력

원전·화력 계측제어설비 경상정비 국내 1위인 자회사와 글로벌 사업 확대

주요 사업 내용

원자력발전



- 계측제어(I&C) 정비
- 원자로/터빈 제어설비
- 제어전산설비
- MMIS

화력발전

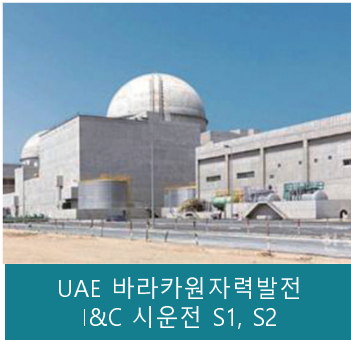


- 계측제어설비 경상정비
- OH공사

신성장 동력



- SMR MMIS(운전제어시스템)
- 국방 정비 사업



글로벌시장/사업분야/기술
시너지

글로벌 발전시장 프로젝트
공동 수주

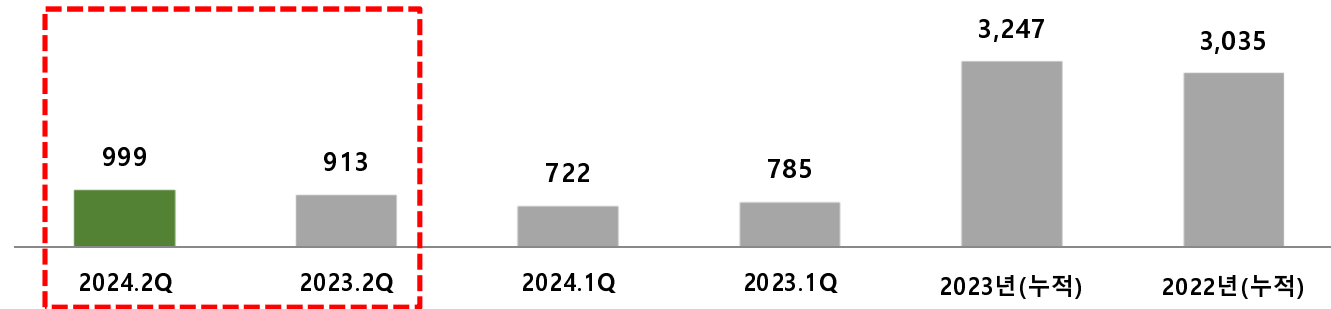
발전소 전설비 단독정비

SMR(소형원자로모듈) 시장
국방 정비 시장

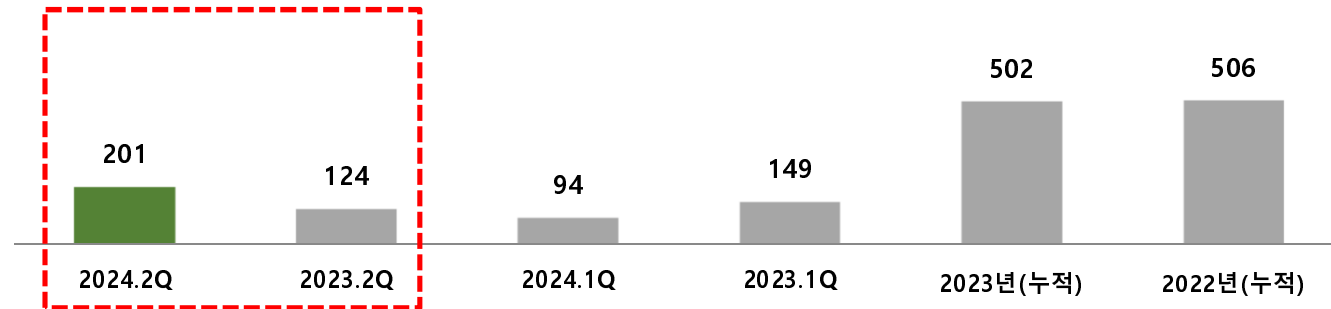
2024.2Q 경영실적_Results at a Glance

(단위 : 억원)

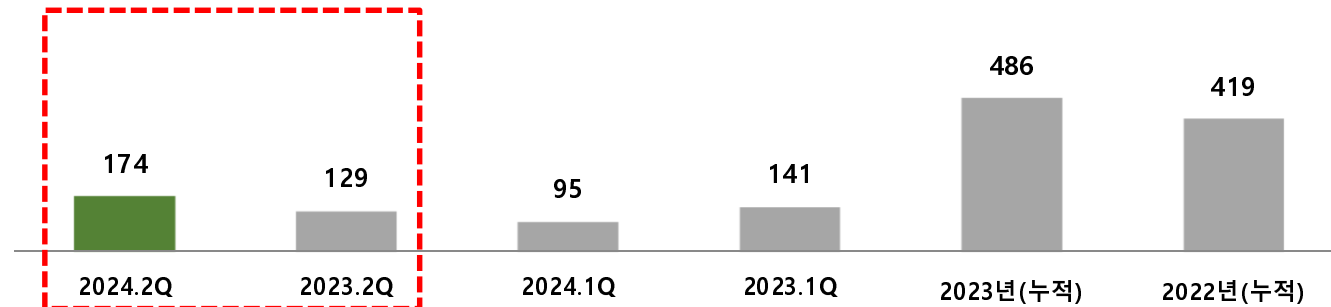
매출액
+9.5%



영업이익
+61.7%



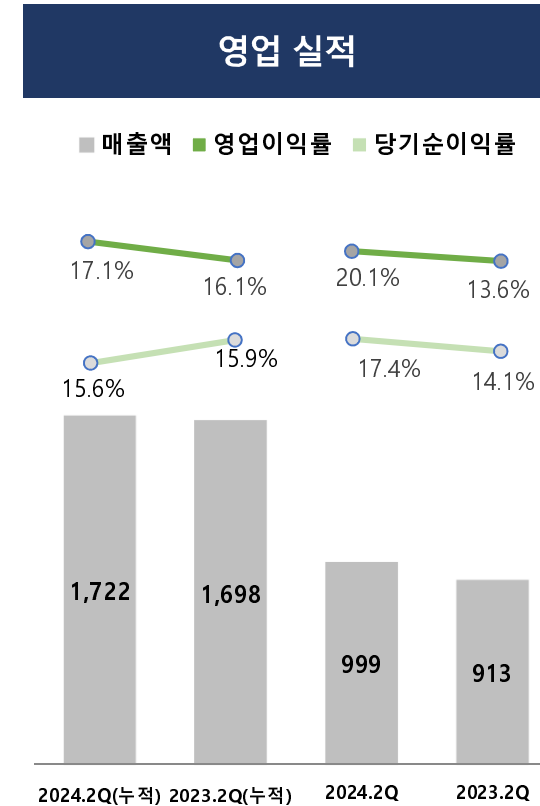
당기순이익
+35.0%



2024.2Q 경영실적(연결)

- 2024년 2분기 매출 999억원 (YoY +9.5%), 영업이익 201억원 (YoY +61.7%), 당기순이익 174억원 (YoY +35.0%) 기록
- 2024년 2분기 누적 매출 1,722억원(YoY +1.4%), 영업이익 295억원 (YoY +7.8%), 당기순이익 269억원 (YoY -0.4%)

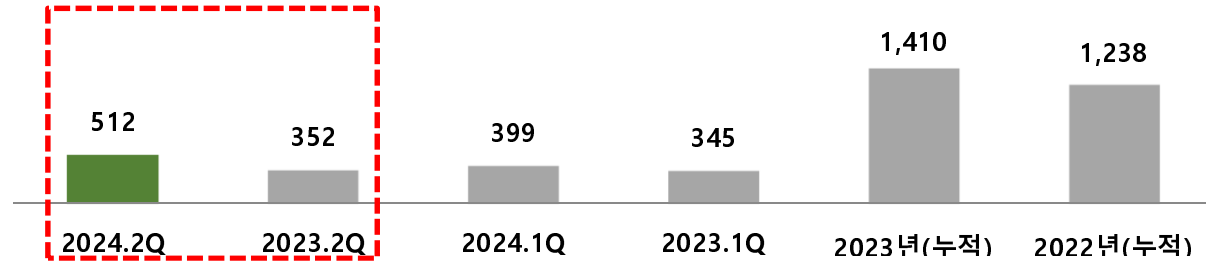
구분 (단위 : 억원)	2024.2Q (누적)	2023.2Q (누적)	증감률 (YOY)	2024.2Q	2023.2Q	증감률 (YOY)
매출액	1,722	1,698	1.4%	999	913	9.5%
매출원가	1,277	1,311	-2.6%	726	735	-1.2%
매출총이익	444	387	14.7%	274	179	53.4%
판관비	149	114	31.2%	73	54	34.4%
영업이익(률)	295 (17.1%)	273 (16.1%)	7.8%	201 (20.1%)	124 (13.6%)	61.7%
당기순이익(률)	269 (15.6%)	270 (15.9%)	-0.4%	174 (17.4%)	129 (14.1%)	35.0%



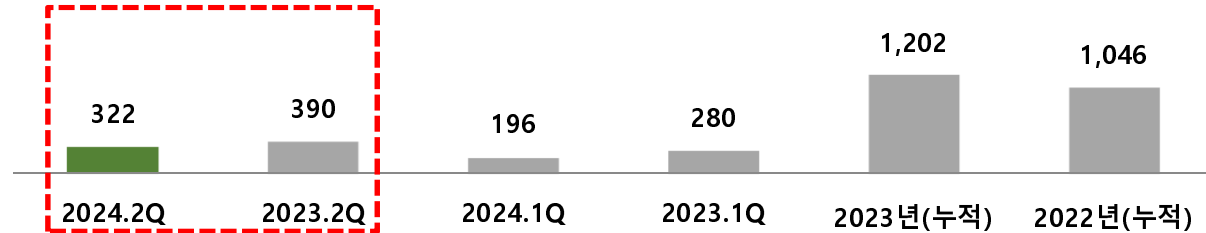
2024.2Q 사업부문별 Results at a Glance

(단위 : 억원)

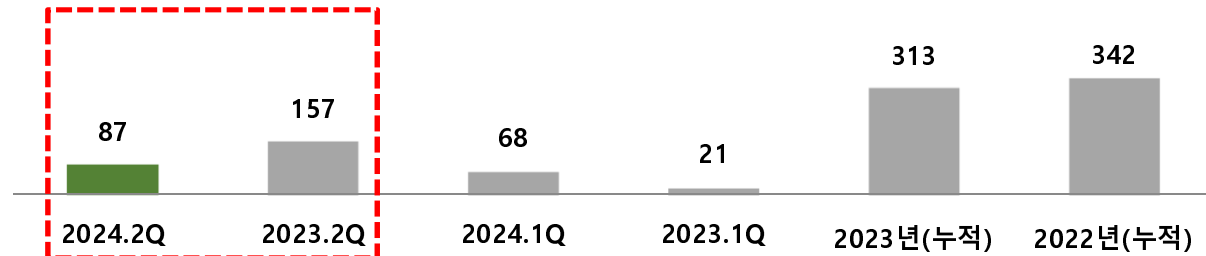
원자력
+45.5%



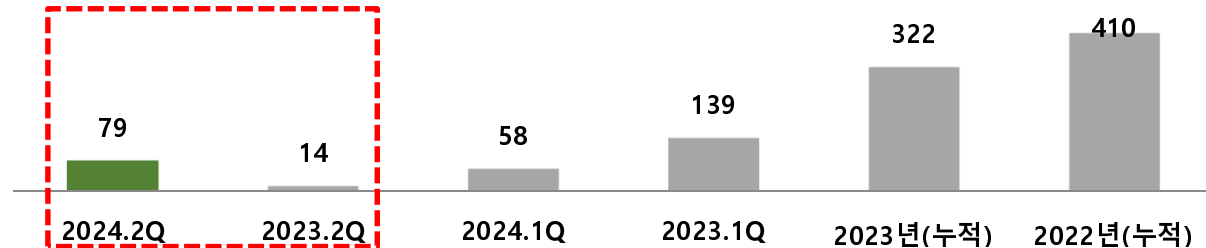
화력
-17.6%



신재생
-44.2%



기타(해외)
+446.6%



06

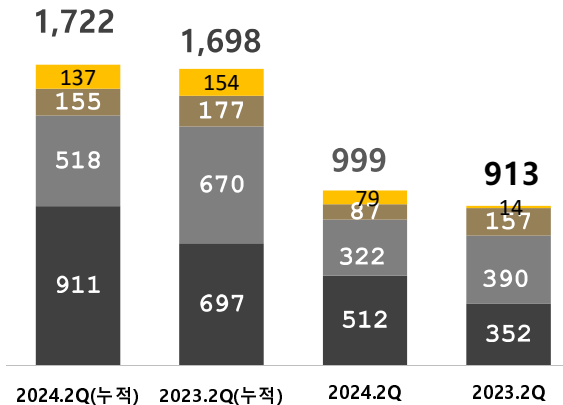
Chapter 2 Core competence

2024.2Q 사업부문별 현황

- 2024 2분기 원자력 매출 512억원 (YoY +45.5%), 화력 매출 322억원 (YoY -17.6%), 신재생 매출 87억원(YoY -44.2%), 기타 매출 79억원 (YoY +446.6%) 기록
- 2024 2분기 누적 원자력 매출 911억원 (YoY +30.8%), 화력 매출 518억원 (YoY -22.8%), 신재생 매출 155억원(YoY -12.4%), 기타 매출 137억원 (YoY -10.7%) 기록

구분 (단위: 억원)	2024.2Q (누적)	2023.2Q (누적)	증감률 (YOY)	2024.2Q	2023.2Q	증감률 (YOY)
원자력	911	697	30.8%	512	352	45.5%
화력	518	670	-22.8%	322	390	-17.6%
신재생	155	177	-12.4%	87	157	-44.2%
기타 (해외)	137	154	-10.7%	79	14	446.6%
매출액	1,722	1,698	1.4%	999	913	9.5%

■ 기타
■ 신재생
■ 화력
■ 원자력



03

Appendix

- 01. 원자력 발전/ 화력 발전 정비 실적
- 02. 해외 원자력 발전 / 해외 화력 발전 실적
- 03. 복합화력발전/신재생에너지 실적



원자력발전 및 화력발전 경상정비, 계획예방정비 수행



#5,6호기
2차측 경상정비 및
계획예방정비공사

#1~6호기
수처리설비
운전 및 경상정비공사

한울 원전



#1~6호기
취수설비 경상 및
계획예방정비공사

한빛 원전



#1,2호기
연료환경설비 운전

#1호기
경상정비 및 계획예방정비
(터빈, 발전기, 보일러)

북평화력발전



#1,2호기
2차측 경상정비 및
계획예방정비공사

#3,4, #5,6 호기
1,2차측 경상정비 및
계획예방정비공사

신고리 원전



중저준위 방사성 폐기물
처분시설 경상정비

한국원자력환경공단



#1~4호기
경상정비 및 계획예방정비
(보일러, 탈질, 탈황설비)
탈황설비 운전

평택화력발전



#1~4호기
취수설비 경상 및
계획예방정비공사

월성 원전



#2호기
경상정비 및 계획예방정비
(터빈, 발전기, 보일러)

동해화력발전



#1~2호기
경상정비 및 계획예방정비
(보일러, 탈황, 석탄취급설비)

고성하이화력발전



#1,2호기
1,2차측 경상정비 및
계획예방정비공사
취수설비 경상 및
계획예방정비공사

신월성 원전



#1~8호기
경상정비 및 계획예방정비
(석탄 및 회처리설비)

보령화력발전



#1~4호기
연료환경설비 운전
석탄취급설비 경상정비

#2호기
경상정비 및 계획예방정비
(보일러, 탈황)

영흥화력발전

해외 원자력발전 및 화력발전 경상정비, 계획예방정비 수행



바라카 원전

BNPP 원전
터빈 발전기 계획예방정비공사
S1,S2 계측 공사



나이지리아 EGBIN 화력발전

나이지리아 EGBIN 화력발전
#2,4,6 호기 계획예방정비공사



필리핀 Casecnan 양수발전

필리핀 Casecnan CHPP 양수발전
발전소 운영 및 경상정비



요르단 Research & Training
Reactor (JRTR)

요르단 JRTR 원자로 연구로
전기 계측 시운전



인도네시아 살룰라지열발전

인도네시아 살룰라 지열발전
종합시운전



필리핀 말라야 화력발전

필리핀 말라야 화력 발전
경상 정비 및
계획예방정비공사

신재생에너지 정비사업 레퍼런스 지속 확대



당진복합

#1~4호기
경상정비 및 계획예방정비
(GT/ST/HRSG)



포천복합

#1호기
경상정비 및 계획예방정비
(GT/ST/HRSG)



태양광발전(ESS포함)

#한국서부발전
경상정비공사



춘천열병합

#1호기
경상정비 및 계획예방정비
(GT/ST/HRSG/열배관)



대전열병합

#1호기
경상정비 및
계획예방정비
(ST/HRSG)



태양광발전(ESS포함)

#한국동서발전
경상정비공사



동두천복합

#1,2호기
경상정비 및 계획예방정비
(GT/ST/HRSG)



동해바이오매스

#1호기
전소설비 경상정비 및
운전용역



양양 양수발전

#3,4호기
경상정비 및 계획예방정비
(터빈, 발전기, 조속기 등)



대구열병합

#1호기
경상정비 및 계획예방정비
(GT/ST/HRSG)



당진바이오매스

#1,2호기
전소설비 경상정비 및
운전



화성/대전/청수
연료전지

#한국서부발전
연료전지부속설비
경상정비공사