
업 무 현 황

2024. 1.



한 국 가 스 기 술 공 사

CONTENTS

I. 일반 현황	1
II. 주요업무 추진현황	6
● 국내 · 외 정비사업	
1. 천연가스설비 정비사업	7
2. 핫태핑 사업	8
3. 기타 대외사업	9
● 엔지니어링 · 플랜트사업	
4. 엔지니어링 사업	10
5. 플랜트 사업	12
● 신성장 사업	
6. 수소관련 신사업	14
7. 냉열, 바이오가스 등 에너지 사업	16
8. 연구 및 기술 개발	18
● 대국민 신뢰 증진	
9. 안전관리 활동	20
10. 사회적책임 경영 실현	22
11. 윤리 · 청렴 및 인권경영 문화 확산	23
참 고 자 료	24

I

일반현황

1. 설립목적 및 수행업무	2
2. 조직 및 인원	3
3. 재무현황	4
4. 정비대상 생산 및 공급설비	5
5. 국가기술자격 보유 현황	5

1 설립목적 및 수행업무

가 설립목적

- ☐ 천연가스 생산기지 및 전국 주배관망 등 천연가스 설비의 예방점검과 책임정비를 통해 천연가스의 안전하고 안정적인 생산·공급 기여
 - ☐ LNG 저장탱크 및 관련설비, 유사플랜트 설계 등 엔지니어링 사업 수행
- ※ 설립근거 : 한국가스공사법 제12조(투자 등) 및 동법 시행령 제13조

나 연 혁

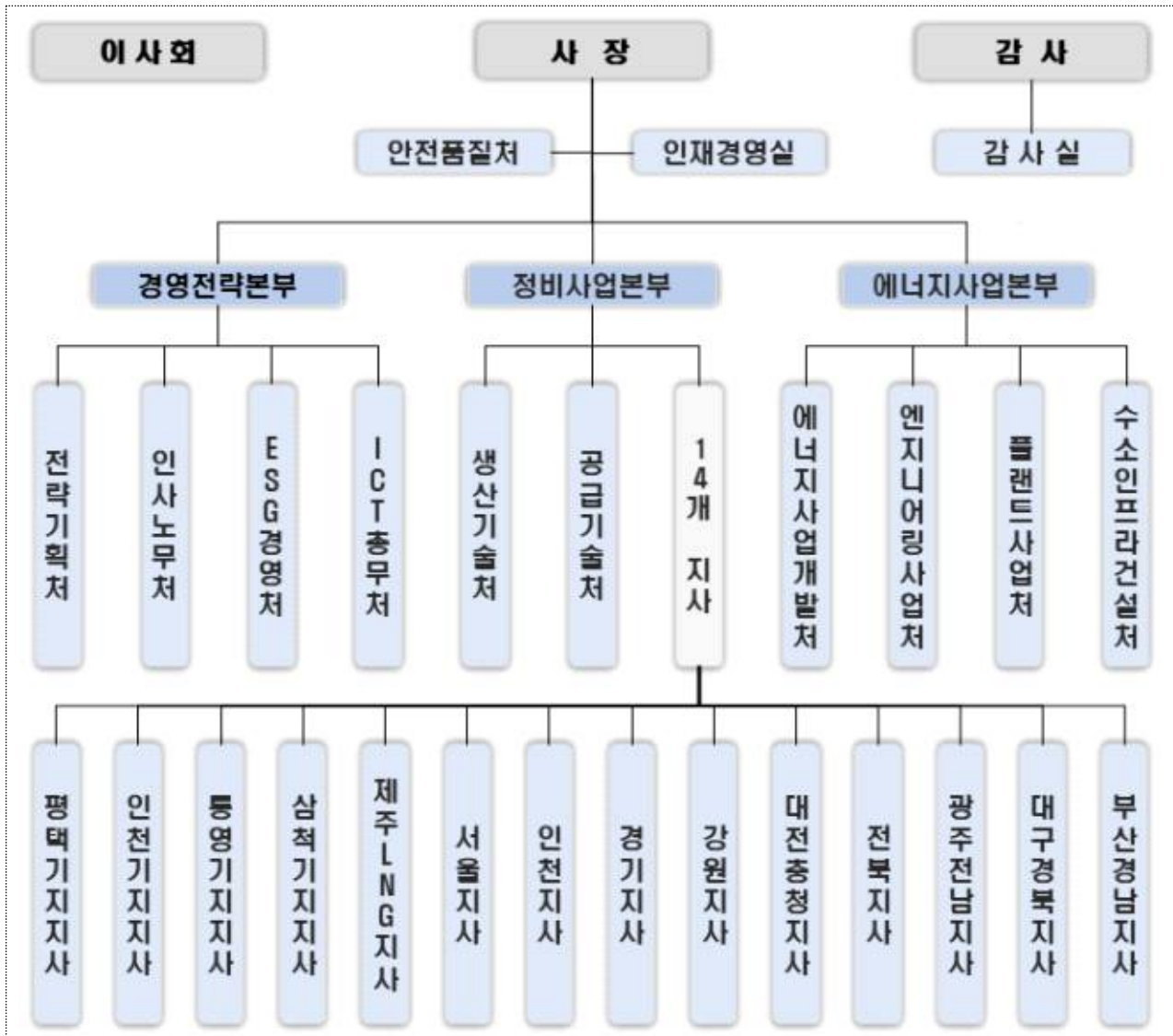
- ☐ '93. 5월 : 한국가스기술공업(주) 설립
- ☐ '01. 6월 : 한국가스엔지니어링(주) 흡수합병
- ☐ '05. 3월 : (주)한국가스기술공사(KOGAS-Tech)로 사명 변경
- ☐ '07. 4월 : 기타공공기관 지정
- ☐ '10. 11월 : 본사 사옥 이전(서울 ⇒ 대전)
- ☐ '14. 1월 : 삼척기지·인천 지사 개소(13개 지사)
- ☐ '16. 1월 : 플랜트사업단 신설(2처, 1센터)
- ☐ '17. 2월 : 공기업(준시장형) 지정(기재부 고시 제2017-2호)
- ☐ '19. 2월 : 정관변경(수소, 바이오, 냉열 등 신성장 사업 확대)
- ☐ '19. 10월 : ISO 45001(안전보건경영시스템) 인증 취득
- ☐ '19. 11월 : 제주LNG지사 개소(14개 지사)
- ☐ '20. 12월 : ISO 22301(비즈니스연속성경영시스템) 인증 취득
- ☐ '21. 8월 : 정관변경(이산화탄소 포집, 활용, 저장 및 탄소 자원화 사업 확대)
- ☐ '22. 1월 : 에너지사업본부 및 부서 신설(3본부 12처 1실, 14지사)
- ☐ '22. 12월 : KOSHA-MS(안전보건경영시스템) 인증 취득
- ☐ : 국가품질경쟁력 우수기업 명예의 전당 헌정(7년 연속 1등급)
- ☐ '23. 6월 : 수소전주기센터 KOLAS 공인시험기관 인증 취득
- ☐ '23. 7월 : 국가품질경영대회 우수분임조 대통령상 수상(10년 연속)

다 수행업무

- ☐ 가스설비 등 플랜트 유지보수, 개·보수 공사업
- ☐ 천연가스 주배관망 안전점검 및 유지관리
- ☐ 플랜트 사업에 관련된 엔지니어링 사업 건설기술용역사업 신기술 제품 제작 및 판매사업
- ☐ LNG 및 수소가스 충전사업을 위한 EPC와 O&M, 바이오가스 관련 사업
- ☐ 냉열 등 천연가스 특성을 활용한 에너지사업
- ☐ 이산화탄소 포집, 활용, 저장 및 탄소 자원화 사업
- ☐ 관련 사업에 대한 연구·기술개발 및 부대사업, 위탁사업 등

2 조직 및 인원

가 조 직 [3본부 11처 2실, 14지사] ('24.1.1 기준)



* 수소인프라운영실 등 10개 임시조직 운영 중

나 인 원

(단위 : 명, '24.1.1 기준)

구 분	임 원	1급	2급	3급	4급~7급	별정직	특정직	합계
정 원	4	21	76	180	1,443	65	461	2,250
현 원	4	20	75	175	1,437	38.6	455	2204.6

* '24년도 임금피크제 별도정원(71명) 및 현원(45명) 제외, 시간선택제(별정직) 환산 적용

3 재무현황

가 자본금 및 주주구성 현황

□ 자본금 : 106억원(한국가스공사 100% 출자)

나 재무상태표

(단위 : 억원)

재 무	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
자 산	2,356	2,447	2,745	2,732	2,558
부 채*	1,166	1,242	1,418	1,374	1,133
자 본	1,190	1,205	1,327	1,358	1,425

* 부채 : 단기 미지급금(외상매입금), 퇴직금, 차입금 등

다 손익계산서

(단위 : 억원)

구 분	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
매 출 액	2,499	2,722	3,015	3,267	3,851
영 업 비 용	2,360	2,710	3,054	3,338	3,689
영 업 외 손 익	△68	△3	75	△3	△26
법 인 세 비 용	17	△2	10	△8	29
당 기 순 이 익	53	11	26	△66	107

* 배당금 지급 총액(지급년도 기준) : 274억원

'13년 17억 '14년 97억 '15년 32억 '16년 27억 '17년 40억 '18년 8억 '19년 18억 '20년 21억
'21년 4억 '22년 10억 '23년 없음

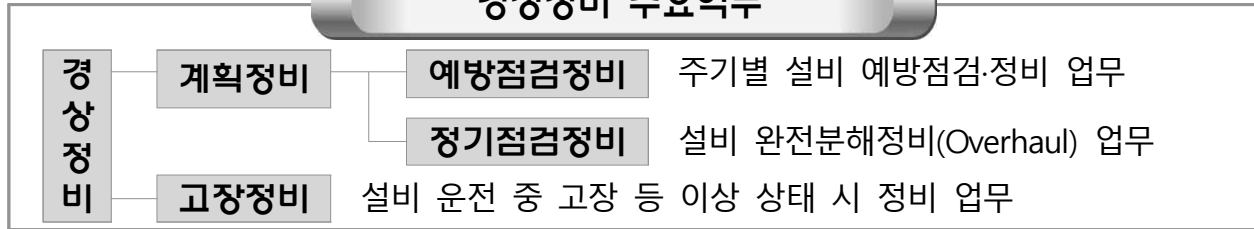
라 '24년 예산

(단위 : 억원)

구 분			금 액	구 분			금 액
손익 예산	매 출 액		4,840	자본 예산	투 자 자 산		154
	영 업 비 용		4,653		유 형 자 산		164
	영업외손익		△46		무 형 자 산		67
	법인세비용		31		합 계		385
	당기순이익		110				

4 정비대상 생산 및 공급설비

경상정비 주요역무



가 천연가스 생산설비(기지별)

('24.1.1. 기준)

구 분	평택	인천	통영	삼척	제주	계	총 저장용량
저장탱크(기)	23	23	17	12	2	77	1,216만kl
송출능력(톤/시)	4,950	6,270	3,030	1,320	120	15,690	

나 천연가스 공급설비(지사별)

('24.1.1. 기준)

구 분	서울	인천	경기	강원	대전 충청	전북	광주 전남	대구 경북	부산 경남	제주	합계
배 관 망(km)	422.3	272.1	537.5	699.4	495.8	564.1	594.1	794.2	698.0	100.5	5,178
순찰구간(구간)	7	4	9	9	7	8	9	12	11	2	78
공급관리소(개소)	39	18	47	72	38	40	49	67	52	8	430

5 국가기술자격 보유 현황

가 보유 인원

□ 기술직 인원 : 2,055명 (전체 인원 대비 : 90.92%)

□ 자격증 보유 인원 : 1,736명(보유율 : 84.48%)

* 1인 2자격 이상 보유 인원 : 1,324명(1인 최대 20종 보유)

나 등급별 자격증

('24.1.1. 기준)

구 분	기술사	기능장	기 사	산업기사	기능사	비 고
자 격 증(개)	11	129	1,965	807	2,209	총 5,121개 자격증 보유
자격종목(종)	9	15	52	65	128	
인 원(명)	13	113	987	590	1,171	

* 기술직 직원(2,055명) 1인당 평균 2.46개 자격증 보유

II

주요업무 추진현황

● 국내 · 외 정비사업

- 1. 천연가스설비 정비사업 7
- 2. 핫태핑 사업 8
- 3. 기타 대외사업 9

● 엔지니어링 · 플랜트사업

- 4. 엔지니어링 사업 10
- 5. 플랜트 사업 12

● 신성장 사업

- 6. 수소관련 신사업 14
- 7. 냉열, 바이오가스 등 에너지 사업 16
- 8. 연구 및 기술 개발 18

● 대국민 신뢰 증진

- 9. 안전관리 활동 20
- 10. 사회적책임 경영 실현 22
- 11. 윤리 · 청렴 및 인권경영 문화 확산 23

1 천연가스설비 정비사업

기본 방향

정비 효율성 제고를 통한 완벽한 정비로 천연가스 안전·안정공급

가 주요 사업 내용

- (정비사업 개요) 30년간 정비경험과 독자적 정비 수행능력을 확보한 국내 유일 천연가스설비 정비 전문회사로서 천연가스의 안전·안정적 공급을 위해 생산 및 공급설비 유지정비, 배관망 안전점검 업무 수행

* 천연가스 설비는 초저온(-162℃), 특고압 (6.86MPa)의 위험설비로 유지·정비는 특화된 정비회사의 기술력과 전문 인력이 필요한 종합 전문기술 분야임

- (생산설비 정비) 액화천연가스 저장 및 송출 설비에 대한 예방·정기 점검 및 고장 정비 수행

* 생산기지 : 평택, 인천, 통영, 삼척, 제주LNG기지

- (공급설비 정비) 생산기지에서부터 송출된 천연가스를 수요처로 이송하는 설비의 예방·정기점검 및 고장 정비 수행

* 공급설비 : 10개 지사(제주포함), 430개 공급관리소

- (가스 배관망 관리) 전국 가스 배관망 5,178km를 78개 구간으로 구분하여 1일 2회 왕복순회 점검, 굴착공사 관리, 시설물 관리 및 피복 건전성 탐측 수행

* 법적근거 : 도시가스사업법 시행령 제15조 제3항에 따라 배관길이 15km기준 1인 안전점검원 선임

- ('24년 중점 추진 계획) 천연가스 설비 및 공급배관망 완벽 관리
 - 관로점검 강화대책 지속 전개 및 중요 프로세스설비 정비수행능력 제고

나 사업 수행 실적

(단위 : 억원)

구 분		'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
생산설비 정비		612	631	586	558	651
공급설비	정 비	667	670	646	637	718
	관로검사	630	659	660	655	768
	소 계	1,292	1,329	1,306	1,292	1,486
합 계		1,904	1,960	1,894	1,850	2,137

2 핫태핑 사업

가 주요 사업 내용

- (핫태핑 개요) Hot Tapping*과 Plugging**공법을 사용하여, 유체(가스, 유류, 증기 등)의 공급 및 계통운영 중단 없이 배관 분기 및 이설, 밸브교체 등을 시행하는 고난도 특화기술
 - * Hot Tapping 공법 : 배관 및 저장용기 등에 특수 밸브와 피팅¹⁾ 설치후 배관 천공
 - ** Plugging 공법 : 실링엘리먼트²⁾를 장착한 Plugging Head로 배관의 일부분 차단
- (사업 특성) 고난도 운영기술 및 전문인력과 고가 장비의 규격별 확보가 필요한 분야
 - 국내 유일의 고압가스 분야 핫태핑 장비와 기술인력을 보유하고, 국내 기술을 선도하며 기술력 민간 이전에 기여
- (핫태핑 기술 경쟁력 확보) 고압가스 및 중온수 난방 배관 핫태핑 자재를 국산화 하였고, 배관차단용 이중 플러깅 헤드, 차단 피팅용 이중보온관 전기융착시트 및 시공방법 등 특허 5건, 실용신안 2건 보유
 - 20"~30" 더블 플러깅 헤드 특허출원 완료 및 현장적용 확대
 - * 특허명 : 형상변화형 이중 플러깅 헤드 및 이를 이용한 시공방법
 - 차압을 이용한 칩 제거 장비 고도화 연구과제 완료('21년)
- ('24년 중점 추진 계획) 핫태핑 국내외 신규시장 개척을 통한 매출 확대
 - (국내) 신규 발주처(중압 도시가스 배관)확보를 통한 사업영역 확대
 - (해외) 해외 핫태핑 공사 입찰정보 Data Base구축 및 국내 플랜트社와 연계한 해외진출 모색

나 사업 수행 실적

(단위 : 억원)

구 분	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
고압가스배관	21	8	8	41	18
중온수 난방 배관	35	33	67	43	10
중압 도시가스 배관					8
합 계	56	41	75	84	36

1) 피팅 : 핫태핑 장비를 고정시키기 위한 특수자재

2) 실링엘리먼트 : 본배관의 유체 흐름을 일시적으로 차단하기 위한 특수자재

3 기타 대외사업

가 LNG저장탱크 개방 점검 보수공사

- (공사 개요) 장기운영중인 LNG 저장탱크 안전성 확보 위해 탱크내부 개방, 저장 공간 비파괴 검사 및 결함 예상 부분을 보강하는 특화기술

○ 사업 수행 실적

'09.11~'11.3	'11.3~'12.7	'13.4~'14.9	'14.4~'16.9	'15.8~'17.6	'17.7~'18.11	'18.1~'21.8	합계
1기 (4탱크)	2기 (1,7탱크)	2기 (2,5탱크)	3기 (3,6,9탱크)	2기 (1,2탱크)	1기 (3탱크)	1기 (5탱크)	12기
평택기지				인천기지			

나 인텔리전트 피깅(Intelligent Pigging)

- (피깅 개요) 가스공급 중단없이 배관내부에 피그 주입후 가스압력차에 의해 피그를 이동시키면서 배관 손상 및 부식 상태 탐지

○ 사업 수행 실적

'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
7개구간 (436km)	8개구간 (518km)	10개구간 (385km)	8개구간 (391km)	7개구간 (435km)	10개구간 (572km)

* '24년 계약 예정: 7개구간 406km(발주자의 사정에 따라 변경 가능)

다 배관이설공사 등 보호공사

- (공사 개요) 도로이설, 택지개발 등 국가기반시설 조성에 따른 매설배관 이동 설치 및 장기 노출배관 보호공사 수행으로 배관 안전성 확보

라 매설배관 피복탐측 및 보수공사

- (공사 개요) 피깅 및 피복탐측으로 매설배관 손상유무를 파악하여 배관 손상부에 Wrap Master¹⁾ 특수 보수기술 활용하여 배관 안전성 확보

1) Wrap Master : 배관의 부식 등으로 취약해진 부위와 기계적 손상 부위를 열간 작업 없이 특수소재를 이용 보강하는 보수방법

기본
방향

신기술 개발 및 설계기술 고도화, 설계 업무시스템 강화를 통한 지속적인 사업영역 확대구축 및 해외시장 개척

가 주요 사업 내용

- (설계 및 구매·조달 수행 분야) 액화가스 저장탱크, 천연가스 인프라, 친환경 가스플랜트 사업타당성, Feed, 기본, 상세설계, 컨설팅 등 수행, LNG 저장탱크 핵심 기자재(9%Nickel Plate) 구매·조달사업 수행
- (액화가스 저장탱크) 국내 최초로 LNG 저장탱크 설계기술을 국산화하여 (세계 6번째 설계기술 보유) 국내 75기, 해외 29기 총 104기 설계 수행 및 세계 최대용량(28만kl) LNG 저장탱크 설계 기술 보유
- (친환경 가스플랜 설계사업) 수소생산기지 및 해외 암모니아 생산·저장·공급설비, LNG 냉열 사업, 바이오가스 활용 에너지화 설계 등 에너지 패러다임 전환에 따른 친환경 설계분야 진출
- ('24년 중점 추진 계획) 글로벌 기술경쟁력 강화, 설계 가스 플랜트 업무시스템 고도화를 통한 사업확대 및 해외 진출 확대
 - 신소재 LNG 저장탱크 설계기술 개발 등 신기술 개발 및 설계기술 고도화
 - 천연가스 생산기지 및 암모니아 인수기지 설계기술 고도화
 - 해외실적 기반 지역별 맞춤 영업 전략으로 해외사업 확대

나 사업 수행 실적

□ 국내·외 저장탱크 설계 및 구매 수행 내역

- (LNG 저장탱크) 삼척, 제주 등 국내 75기, 쿠웨이트 KNPC 등 해외 29기
- (액화가스 저장탱크 등) 사우디 Cryogenic Tank Farm
에틸렌 및 프로필렌 저장탱크 설계 등 국·내외 12기
- LNG 저장탱크 핵심 기자재 (9% Nickel Plate)구매사업 3기

□ 국내·외 천연가스인프라 기본설계 수행 내역

- (국내) 동북아 LNG Hub 터미널 기본설계, 울산 CEC (LPG/LNG)
복합생산기지 기본설계, 통영천연가스 발전소 LNG 터미널
기본 및 상세설계 4건
- (해외) 베트남 Thi Vai LNG 터미널 기본설계, 인도네시아 소규모
LNG 충전터미널 기본설계 및 기술지원 2건

□ 친환경 가스플랜트 수행 내역 (4건)

- 마다가스카르 암모니아 터미널 및 저장탱크 (33,000kl) 설계
- 아산바이오가스 고품질화 설비
- 바이오가스 활용 청정수소 생산시설 기본 및 실시설계
- 거점형 수소생산기지 천연가스 공급시설 건설공사 설계 및 감리

□ 엔지니어링사업 매출 실적

(단위 : 억원)

구 분	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
KOGAS 대외사업	28(13%) 184(87%)	22(13%) 152(87%)	34(18%) 155(82%)	32(16%) 168(84%)	37(8%) 459(92%)	32(11%) 253(89%)
합 계	212	174	189	200	496	285

기본
방향

축적된 천연가스설비 유지정비 기술을 바탕으로 해외 Oil & Gas 분야로 진출하고, 천연가스 생산·공급설비 정비사업과 연관된 특화 기술을 활용하여 매출증대 및 신성장 동력 창출

가 주요 사업 내용

- (국내·외 시운전 및 정비) 시운전 및 정비기술 노하우를 기반으로, 해외 LNG & LPG 터미널 및 Oil&Gas 플랜트 시운전, 정비사업 분야 진출
 - 미얀마 TTCL LNG 터미널 컨설팅 용역
 - 도미니카 Andres Terminal 증설공사 시운전 용역
 - 인천 액화수소 생산설비 Plant 시운전 및 관리운영 용역
 - 파나마 Colon LNG Terminal 증설공사 시운전 용역(국내/외)
 - 울산 북항 LNG 저장탱크 및 부속설비 시운전 용역(1/2단계)
 - 통영 천연가스 LNG Tank 터미널 시운전 용역
- (국내 가스플랜트 EPC사업) 국내 가스플랜트 EPC사업 수행 실적 확보로 국내·외 프로젝트 참여 노력
 - 평택오성 냉동물류단지 LNG 설비공사 수주
 - LNG 연료추진 조선기자재 지원기반 구축 & 병커링 기자재 시험평가 설비 공사
 - 삼성중공업 LNG 실증설비 건설공사 EPC 하도급
 - 보령LNG터미널 신규주배관(BLT~대천G/S) EPC 건설공사
 - 경남 QSF 하동사업장 신축공사 중 LNG 설비공사
 - 인천기지본부 소각시스템 개선공사

□ ('24년 중점 추진 계획)

- 대외사업 전문인력 전략적 육성을 통한 EPC 전문기업 도약
- 대규모 LNG 냉열사업 수주 및 기술 역량 고도화
- EPC 핵심사업별 사업 표준관리를 통한 원가절감

나 사업 수행 실적

(단위 : 억원)

구 분	'17년	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
해외사업	49	170	121	32	28	18	13
국내사업	110	134	118	280	310	199	604
합 계	159	304	239	312	338	217	617

기본
방향

생산·공급 인프라 선도를 통한 초기 수소산업 안정화와 수소관련 신사업 진출 및 기술경쟁력 확보로 수소경제기반의 지속성장 체계구축

가 수소충전인프라 구축사업

- (사업개요) 전국 지자체 수소차 보급과 연계한 도심지, 고속도로 휴게소, 차고지 등 교통망 거점 중심 수소충전소 구축
- (추진내용) 수소충전소 구축사업 현황

구분	사업대상지	계
공공	음성군, 진주시, 제천시, 화성시, 안성시, 괴산군, 대구시, 천안시, 진천군, 제주시, 고흥군, 보령시, 부안군, 횡성군, 영광군, 영동군, 김해시, 보은군, 익산시, 남해군, 대전시, 밀양시, 신안군, 청양군, 인천시, 양산시(2), 성남시(2), 충주시(2), 청주시(5), 평택시(5), 춘천시(2), 서울특별시(3)	46개소
민간	[코하이젠] 전주시, 창원서, 여수시, 양주시, 포항시, 안산시, 진주시 [SK E&S] 인천시(송도) [신백승여행사] 인천(경서) [SK 플러스하이버스] 평택(모곡), 청주(송절), 순천(가곡), 경기(이천), 강원(원주), 인천(오류) 성남(사송), 음성(유포), 이천(신하), 천안(구룡), 전주(전미)	20개소

나 수소생산인프라 구축사업

- (사업개요)
- 전국 수소 판매비용 균형화 및 수소 접근성 제고를 위한 도심지 및 수소 수요지 인근 수소생산기지 구축
 - 청정수소 생산, 활용 등 관련 산업 기업 기술 경쟁력 강화를 지원하기 위한 시험·성능평가 센터 구축

□ (추진내용) 수소생산기지 및 청정수소 실증화지원센터 구축사업 현황

사업명	수행기간	사업규모	유관기관
• 평택 수소생산기지 구축사업	'19.12 ~ '23.06	총230억원 [일7톤 생산]	경기도, 평택시, 평택도시공사, 경기도경제과학진흥원
• 부산 수소생산기지 구축사업	'20.05 ~ '23.12	총95.6억원 [일1.2톤 생산]	부산시, 부산테크노파크
• 완주 수소추출시설 구축사업	'21.07 ~ '24.03	총73.5억원 [일1톤 생산]	완주군, 우석대학교
• 강원도 수전해기반(그린수소) 수소생산기지 구축사업	'22.10 ~ '25.09	총96.5억원 [일1톤 생산]	강원도, 한화솔루션
• 청정수소 시험평가 및 실증화지원 기반구축사업	'23.10 ~ '26.12	총480억원	경기도, 평택시, 평택도시공사, 경기도경제과학진흥원 수소융합얼라이언스

다 수소인프라 운영사업

□ (사업개요) 고압가스 설비 안전관리 및 유지보수 노하우 기반 안정적인 수소 생산·충전 인프라 운영 기여

□ (추진내용) 수소인프라 운영사업 현황

구분	소재지	계
충 전 소	서울특별시, 서산시, 화성시, 안성시, 부안군, 춘천시, 천안시, 평창군, 전주시, 충주시, 부안곰소, 제주, 보령, 평택항	14개소
생산기지	평택시	1개소

가 바이오가스 제조(정제) 활용 사업

□ 사업 개요

- (사업개요) 유기성폐자원에서부터 고품질의 바이오메탄과 이산화탄소를 분리·생산하는 기술을 활용한 사업
- (R&D 기술사업화) 환경부 연구과제 및 사업을 통한 바이오가스 통합플랜트 실증 결과를 바탕으로 기술 사업화 추진

□ 사업 수행 실적

- ('13.12~'19.05) 바이오가스 고품질화 및 CO₂회수이용 기술개발 연구과제 수행완료
 - 충주 바이오가스 설비 실증 및 참빛 충북도시가스 공급중('18.03~)
- ('15.06~'18.05) 바이오가스 기반 고온형 연료전지 융합시스템 연구과제 수행완료
 - ※ “삼단배열 흡착식 공정과 분리막 기반 메탄농도 제어공정을 적용한 바이오가스 정제기술” 녹색기술인증 획득('18.09)
- (현재) 바이오가스로 수소를 생산 관련, 사업 제안 진행 중

□ 사업 추진 계획

- 세계 최고 수준의 바이오가스 고품질화 기술을 기반으로 단계별 사업 확대
 - (1단계) 바이오플랜트 EPC, O&M 사업 및 위탁 운영사업 추진
 - (2단계) 바이오가스를 이용한 융·복합 수소충전소 구축사업
 - (3단계) 바이오가스 → 수소개질 → 연료전지발전 확대

나 냉열 등 천연가스 특성 활용 사업

□ 냉열 사업 개요

- LNG를 기화하는 과정에서 무효하게 해수와 공기 중으로 버려지는 냉열에너지를 재활용하는 사업으로 냉열발전, 냉동창고, 저온분쇄 등 사업에 활용가능
- 우리공사에서는 LNG 냉열을 이용한 냉동창고 LNG 공급설비 EPC 사업 및 초저온 냉열을 재활용 할 수 있는 사업을 적극 개발 예정

□ 사업 수행 실적

- 유진초저온「평택오성냉동물류단지 신축공사」중 LNG설비공사 수행('19.06)
- 인천항만공사와 「인천신항배후단지 콜드체인 클러스터 구축사업」
컨소시엄 협약 체결('20.11)
- 경남큐에스에프(주)「경남 QSF 하동사업장 신축공사 중
LNG 설비공사」수행('21.01)
- 화성 LNG 냉열활용 r-PET 제조사업 출자 SPC 추진방안 협의('22.01)
- 인천항만공사「인천신항배후단지 콜드체인 클러스터 구축사업」
구매·시공 계약서 검토중

□ 향후 계획

- LNG 냉열 이용 냉동창고 LNG 공급설비 EPC사업 및 초저온
냉열 재활용 관련 사업 적극 개발을 통한 지자체 및 관련분야
사업주 제안 및 향후 동남아 등 해외 진출 계획
- LNG 냉열 활용 플라스틱 폐기물 재활용 r-PET 신규사업 진출 계획

다 플랜트 신기술 제품 제작 및 판매 사업

□ 사업 개요

- 천연가스설비분야 특수 공기구 제작으로 정비현장 적용 및
연구성과물의 실증을 통한 개발품 판매(임대포함)사업

□ 사업 수행 실적

- 고압배관 차단용 더블플러깅헤드(개발완료, '19.2월) : 핫태핑 공사 적용 중
- 차압을 이용한 칩제거 장비(개발완료, '22.6월)
- 수소충전소 노즐 아이싱 방지 장치(개발완료, '19.5월) : 판매사업 중
- CCTV형 수소누출 영상탐지장치(개발완료, '22.11월) : 국내·외 인증 추진 중

□ 사업 추진 계획

- 더블플러깅헤드 현장 적용중('22년 7개소, 매출 3.3억 증대 효과)
- 차압을 이용한 칩제거 장비 현장 적용 예정('23년)
- 수소충전소 노즐 아이싱 방지 장치 판매(누적 52대 판매, 매출액 12.8억)
- 기관 보유 수소충전소 시범적용 및 국내, 유럽인증 신청('23년)
→ 공동연구사와 국내외 실증 예정('24년~)

8 연구 및 기술 개발

기본 방향

미래 탄소중립 핵심분야 진출을 위한 원천·실증 기술개발 및 수소산업 국산화 생태계 구축

가 주요 사업 내용

□ (연구개발 개요) 미래 탄소중립 핵심분야 연구과제 실증 및 수소산업 국산화 경쟁력 확보

□ 인력 및 연구개발 투자현황

(단위 : 억원)

구 분	단위	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	비 고
연구인력	명	14	15	17	26	26	위촉연구원 포함
연구개발투자비	억원	31.44	27.06	44.39	38.93	44.8	예산기준

□ (중장기 기술개발 분야) 6대 미래핵심기술

- ① 수소LNG터미널 설계기술 강화 ② 수소인프라 실증모델 개발 ③ 이산화탄소 제거기술(CCUS)
④ 암모니아 터미널 설계기술 ⑤ 배관망 등 인프라 유지관리 기술 ⑥ 빅데이터기반 안전진단 기술

나 주요 연구성과

□ (대전시 수소전주기 안전성 지원센터 운영) KOLAS 공인시험기관 인증 획득(3종, '23. 6월) 및 국산화 시험 혜택 제공

□ (액화수소 수출입터미널 개념설계 수행) 액화수소 수입터미널 및 수출터미널 설계 기술 AIP(Approval In Principle) 인증 취득

□ (압축기 성능평가 가이드라인 연구개발) 수소충전소 압축패키지 정비점검 체크리스트 App 개발 완료

□ (건설기계 자동제어 시스템 개발) 지하매설물 사고 예방을 위한 통신 시스템과 기존 굴착기의 자동제어를 위한 제어모듈 장치 개발 완료

□ (액화수소충전소 구축 연계 안전기준 개발) 영동 계산리 액화수소 충전소 구축 및 완성검사 완료('24. 1월)

다 주요 연구개발 추진계획

- (수소충전소 안전성 사전진단 프로그램 개발) 수소충전 사업자가 설계단계에서 안전성 검증을 활용할 수 있는 프로그램 3종 개발
→ 공공서비스로 무료 보급 예정, '24년
- (수소배관망 국산화 및 실증기술 개발) 수소관망 설계·시공 플랫폼 설계 및 수소관망 기본·상세설계 추진
→ '26년 수소도시 적용 수소관망 시공·운영 실증 예정
- (원전 전력 연계 저온 수전해 수소 생산 및 운영 실증) 원자력 기반의 10MW급 청정수소 생산 실증 신규 과제 참여

기본
방향

안전은 우리공사 경영의 핵심 가치로서 원칙과 기본을 중시하는 현장 중심의 안전관리 활동을 전개하여 지속적 무사고·무상해 달성

가 산업재해 및 안전사고 현황

□ 최근 5년간 산업재해 및 안전사고 현황

구 분		'20년	'21년	'22년	'23년	'24년 1월	비 고
안전사고	사망자	0	0	0	0	0	
	부상자	0	0	0	0	0	
산업재해	직영	0	0	0	0	0	
	하청	0	0	0	0	0	
	건설발주	0	0	0	0	0	

* 안전사고 : 公社가 관리하는 시설에서 公社의 귀책사유로 인해 발생한 사망·부상자수(소속 근로자 제외)

* 산업재해 : 업무상 사고로 인해 발생한 사망자 수(직영, 하청, 건설발주 소속 근로자)

(단, 사업장의 교통사고, 체육행사, 폭력행위, 사고발생일로부터 1년이 경과한 사고 사망자 제외)

나 선제적 안전관리 추진체계 강화

□ 안전문화·의식 향상 활동 내실화

- 산업재해 Zero 달성위한 안전실천 결의대회 개최('24.1)
- 산업안전보건위원회(1회/분기) 및 안전근로협의체(1회/분기) 개최
- 사업장 안전문화운동 및 안전일터 조성의 날(1회/월) 운영
- 근로자, 관리감독자 법정 정기 안전보건교육 내실화

□ 현장 안전관리 활동 강화

- 작업 현장의 아차사고 및 유해·위험 요인 개선사례 발굴, 전파
- 안전한 작업현장 구현을 위한 노사합동 Safety Patrol 운영
- 중대산업재해 예방을 위한 안전점검 전담부서의 안전혁신점검 실시
- 행동기반 안전관리(BBS : Behavior Based Safety) 운영 내실화로 현장사고 예방
- 위험성평가 및 작업허가제 운영, 작업전안전회의(TBM : Tool Box Meeting) 실시
- 안전울림(Safety Call) 제도 운영 및 전용 홈페이지, 스마트 어플 구축

□ 교통사고 감소를 위한 교통안전 추진체계 강화

- 도로교통공단 안전운전인증(Total-Solution) 통합 사후관리 운영
- 자기관찰안전(SOS : Self Observation Safety) 운영을 통한 안전운전 수준 향

다 재난안전 공공서비스 기반 구축

☐ 재난사고 예방 및 대응역량 강화

- 자체, 유관기관 합동 재난대응훈련, 불시 전화응소훈련 실시
- 비상대응 및 상황 공유 체계 유지
- 취약시기(해빙기, 여름철, 겨울철, 명절) 재난안전관리 강화 기간 운영

라 건설공사 현장중심 예방활동 강화

☐ 건설공사 대외사업 안전성 강화

- 건설공사(50억원 이상) 안전관리자 및 안전보건 조정자 지정·운영
- 대외사업 현장 안전관리 전담반(권역별_수도권, 중부권, 남부권) 운영

마 사회적 가치 중심 현장경영으로 안전문화 확산

☐ 공공기관 사회적 가치 실현을 위한 안전문화 확산

- 도로교통공단 연계 10개 지사(안전점검원) 재난안전통신원 활동
- 한국조폐공사 등 외부기관 협업 확대 및 지속적 안전문화 확산
- 협력업체와 「동반성장」을 위한 안전보건수준 향상지원 프로그램 운영

바 '24년 중점 추진 계획

☐ 현장 안전점검 활동 강화

- 경영진, 부서장 등의 경상 및 대외사업 현장 안전활동 강화
- 전문직의 경험과 노하우를 활용한 명예안전감독관 운영
- 안전관리전문기관 협업 안전점검을 통한 안전사고 예방체계 강화

☐ 재해경감활동관리체계(BCMS : Business Continuity Management System) 운영

- 재난대응 시스템 환류 활동 정착 및 재해경감활동 관리체계 유지·개선
- 재해경감활동체계(BCMS)의 내재화와 수소사업 분야 BCMS 구축

☐ 스마트 안전기술 활용

- 드론을 활용한 현장 안전점검 도입으로 안전 사각지대 점검 강화
- 소규모 건설현장 「스마트 안전장비」 지원

☐ 맞춤형 보건서비스로 근로자 건강 증진

- 마음자산 프로그램 확대 운영 등 스트레스 관리 프로그램 강화
- 응급의료 상황 초동대처 능력 향상을 위한 심폐소생술 의무교육 실시

10 사회적책임 경영 실현

기본 방향

「안전경영·안전문화」의 경영체계 구축 및 확산과
상생협력·윤리경영 문화 확산으로 사회적책임 실현

가 국민을 위한 최우선 안전경영·안전문화 확산

- ☐ 재난사고 예방 및 대응역량 향상을 통한 재난피해 “ZERO”
 - 취약시기(해빙기, 여름철, 겨울철, 명절) 재난안전관리 추진 기간 운영
 - 현장조치 행동 매뉴얼 및 재난대응 관련 절차서, 지침서 최신화
 - 유관기관 합동 및 자체 재난대응훈련, 불시 전화응소훈련 실시
- ☐ 공공기관 사회적책임 실현을 위한 안전문화 확산
 - 도로교통공단 연계 10개 지사(안전점검원) 재난안전통신원 활동
 - 한국조폐공사 등 외부기관 협업 확대 및 지속적 안전문화 확산
 - 협력업체와 「동반성장」을 위한 안전보건 수준 향상지원 프로그램 운영

나 일자리 창출·지역경제 활성화를 통한 사회적책임 선도

- ☐ 일자리 인프라 구축 및 좋은 일자리 창출
 - 중장기 일자리창출 추진전략 설정을 통한 실행체계 강화
- ☐ 포용적 사회안전망 확대를 위한 중소기업 동반성장 추진
 - 중소기업 기술경쟁력 지원 및 경영안정 지원 강화
- ☐ 현장 중심 사회공헌 사업 추진을 통한 사회적책임 확산
 - 3대 목표(국민안전, 희망나눔, 지역상생) 6대 과제 전략적 CSR 사업 추진
 - KOGAS-Tech 에너지복지 사업 등 기관 업(業) 연계 사업 확대 추진

다 윤리경영 추진체계 강화 및 청렴문화 확산 선도

- ☐ (부패방지경영시스템 구축) ISO 37001 인증 취득 및 갱신을 통한 글로벌 수준의 부패방지 경영체계 운영
- ☐ (윤리경영 추진조직 확대) 기관장 주재 청렴 T/F, 윤리경영위원회, 각 부서별 윤리·청렴리더 지정 등 다각적 추진조직 운영
- ☐ (광역적 청렴문화 확산) UN Global Compact, 공기업청렴사회협의회, 윤경ESG포럼 등 유관기관 협력 강화 및 합동 청렴 문화 활동 전개

11 윤리·청렴 및 인권경영 문화 확산

기본 방향

전사적 반부패·청렴 문화 정착 및 인권존중경영 실현

가 부패방지를 위한 윤리경영 추진체계 강화

- (부패방지경영시스템 구축) ISO 37001 인증 유지를 통한 글로벌 수준의 부패방지 경영체계 운영
- (윤리경영시스템 고도화) 대내외 환경 변화와 국민권익위 K-CP, 기획재정부 윤리경영 표준모델을 충실히 반영한 윤리경영 시스템 고도화
- (비위행위 신고제도 정착) 비위행위 신고(신고채널, 안심번호인 제도 등 활용) 모의훈련 확대, 전자 입찰공고 및 부서 자체 수의계약시까지 등 부패 불공정 거래 방지 홍보자료 첨부 등

나 윤리경영 및 청렴문화 확산을 위한 시책 추진

- (인센티브 제공) 전사적 윤리경영에 대한 인식 제고 및 참여 유도를 위한 우수부서 평가 및 포상 시행
- (대내외 소통 강화) 내부 직원, 일반 국민, 지역사회, 공급망 등 대내외 이해관계자 대상 정책 참여 유도 및 문화 확산
 - 청렴교육 내부강사 자격 취득자 등 오프라인 대면교육 시행
 - 대내외 이해관계자 대상 청렴콘텐츠 게시 및 청렴캠페인 추진
 - 윤경ESG포럼, 공기업 청렴사회협의회 등 외부커뮤니티 소통·협력 강화

다 인권경영체계 구축 및 인권존중문화 확산

- (인권경영체계 구축)
 - 기관운영·주요사업 인권영향평가 개선과제 이행 여부 모니터링 및 환류
 - 스토킹 사건처리매뉴얼 신설 및 공사 사규·지침 지속 개선
- (인권존중문화 확산)
 - 인권, 성희롱·아동학대 예방 등 인권침해 예방 교육 실시 및 홍보
 - 인권경영보고서, UNGC 10대 원칙 이행 보고서 등 대외 공개
 - UNGC 선정 한국 10대 LEAD기관 활동 확대(공공분야 유일 멘토 기관)



참고자료

1. 해외사업 추진현황	25
2. '22년~'23년 결산 요약	26
3. 천연가스 생산 및 공급설비 현황	27
4. 한국가스공사와의 경상설비 역무 구분	28
5. 임원 현황	29
6. 부서별 담당업무	30

1 해외사업 추진현황

□ 주요사업 현황

○ 베트남 Thi Vai LNG Terminal Expansion 기본설계 용역

- 발주처 : PVGAS
- 계약기간 : '20.10~'24.12
- 계약금액 : 19.1억원
- 용역내용 : PVGAS LNG터미널 확장 프로젝트 관련 기본설계 및 사업예산산출

○ 베트남 YHP Refrigerated LPG 저장탱크 설계용역

- 발주처 : TTCL JV
- 계약기간 : '23.08~'25.11
- 계약금액 : 12.4억원
- 용역내용 : C3 Storage Tank (87,000kℓ) 1기 및 C4 Storage Tank (51,000kℓ) 1기

○ 베트남 LSP Tank Farm Project 시운전 기술지원용역

- 발주처 : 포스코건설
- 계약기간 : '22.01~'22.11
- 계약금액 : 5.8억원
- 용역내용 : 에틸렌 Tank 등 6기 및 부대설비 시운전 수행

○ 쿠웨이트 알주르 LNG 터미널 시운전 기술지원용역

- 발주처 : 한국가스공사
- 계약기간 : '19.12~'22.03
- 계약금액 : 20.7억원
- 용역내용 : LNG Tank 8기 및 부대설비 시운전 수행

□ 진행중인 해외사업 현황

(단위:억원)

구 분	사 업 명	금액	계약기간	원발주사
대외정비 사업부 (3)	○ (미얀마) LNG Receiving Terminal Consultant Services (Commisioning)	5.6	'20.03~'24.12	(미얀마) TTCL
	○ (도미니카) 도미니카 Andres Terminal 증설공사 시운전 용역(국내/외)	22.8	'22.12~'24.02	(도미니카) AES
	○ (파나마) 파나마 Colon LNG Terminal 증설공사 시운전 용역(국내/외)	13.7	'23.02~'24.02	(파나마) AES
설계/ 엔지 니어링 (2)	○ (미얀마) LNG Receiving Terminal Consultant Services (Engeneering & Consultiong) ※ 미얀마 쿠테타로 인한 사업 연기	7.1	'20.03~'24.12	(미얀마) TTCL
	○ (베트남) Thi Vai LNG Terminal Expansion 기본설계 용역	17.1	'20.10~'24.12	(베트남) PVGAS
	○ (베트남) YHP Refrigerated LPG 저장탱크 설계용역	12.4	'20.10~'25.11	(베트남) TTCL JV
합 계		78.7		

2

'22년~'23년 결산 요약

가 재무상태표

(단위 : 백만원, %)

자 산	'22년	'23년	증 감	부채·자본	'22년	'23년	증 감
유동자산	125,783	110,932	△14,851	부 채 (부채비율)	137,397 (101.2)	113,347 (79.6)	△24,050
비유동자산	147,415	144,900	△2,515	자 본	135,801	142,485	6,684
합 계	273,198	255,832	△17,366	합 계	273,198	255,832	△17,366

- 자산 : 현금및현금성자산 등 유동자산 149억 감소, 유무형자산 등 비유동자산 25억 감소
- 부채 : 유동비금융부채 등 유동부채 283억 감소, 비유동리스부채 등 비유동부채 32억 증가
- 자본 : 보험수리적손익 등 67억 증가

나 손익계산서

(단위 : 백만원)

구 분	'22년	'23년	증 감	비 고
매 출 액	326,663	385,140	58,477	
영 업 비 용	333,843	368,920	35,077	매출원가, 판관비
금융손익 등	△269	△2,583	△2,314	금융수익, 금융비용 등
법인세비용	△805	2,929	3,734	
당기순이익	△6,644	10,708	17,352	

- 매출액 : 경상사업 매출액 287억 증가, 대외사업 매출액 298억 증가
- 영업비용 : 경상사업 매출원가 57억 증가, 대외사업 매출원가 291억 증가, 판관비 3억 증가
- 법인세비용 : 법인세비용 37억 증가

천연가스 생산 및 공급설비 현황



4

한국가스공사와의 경상설비 역무 구분

구 분	기본 역무	세부 역무
한 국 가 스 공 사	<div>설 비 운 영</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 천연가스의 제조 및 공급 ○ 천연가스 인수기지 및 공급설비의 건설과 설비운영 - 설비의 안정적 유지관리 	<div>보수 기본계획 수립</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 예방점검 ○ 경상정비 ○ 관로검사 ○ 계획정비 ○ 설비개선 ○ 각 설비의 특성에 따른 정비주기 결정 ○ 정비계획 수립 ○ 품질 및 안전관리 기본계획 <div>경상정비계약 발주 (관로검사 포함)</div>
한 국 가 스 기 술 공 사	<div>설비 점검 및 정비</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 설비의 안정적 유지관리를 위한 - 생산기지 및 공급설비의 정비업무 - 배관망 관로검사 	<div>경상정비계약 수주</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지사별 설비별 정비 상세계획 수립 시행 - 정비방법 : 예방·고장·정기 점검 정비 - 정비주기 : 일일·주간·월간·분기·반기·연간 (가스공사 협의) - 정비자재 준비 - 정비인원 관리 - 정비시행 : 설비고장 수리 및 긴급보수 대책 등 - 관로점검 : 검사 및 시설물 점검

☞ [참고] 한국가스안전공사 주요 역무

- 가스시설 및 가스용품에 대한 법정 검사
- 안전관리 취약업소 가스시설에 대한 수시검사 및 안전점검
- 가스사고 조사 및 분석

5

임원 현황

('24.3월 작성일자 기준)

직 위	성 명	생년월일	학 력	주 요 경 력	임 기
대표이사 (사 장)	 조용돈 (趙鏞敦)	'57.12.8 (경남)	· 경북대 기계공학 석사 · 울산대 기계공학 · 성지공업고	· 한국가스기술공사 기술사업단장 · KOGAS IRAQ B.V ENI Interface Manager · 한국가스공사 프로젝트 운영처장	'21.5.20 ~ '24.5.19
감 사	 송석훈 (宋錫勳)	'68.10.15 (서울)	· 성균관대 광고홍보학 석사 · 성균관대 금속공학 · 휘문고	· (주)삼표 커뮤니케이션본부 상무, 고문 · 한국스마트그리드협회 사무국장 · 대통령실 경제수석실 행정관	'23.9.27 ~ '25.9.26
상임이사 (경영전략 본부장)	 진수남 (秦壽男)	'60.1.22 (제주)	· 경희대 관광학 박사 · KDI국제정책대학 경영학 석사 · 한국외국어대 프랑스어학 · 제주제일고	· 한국관광공사 모스크바 지사장 · 한국관광공사 의료관광사업단장 · 한국관광공사 파리 지사장	'20.12.1 ~ '22.11.30
상임이사 (정비사업 본부장)	 홍광희 (洪光熹)	'60.3.25 (경북)	· 서울과학기술대 기계공학 · 동인천고	· 국토교통과학기술진흥원 수석연구원 · 한국가스기술공사 정비사업처장 · 한국가스기술공사 경인지사장	'21.10.29 ~ '23.10.28
비상임 이사 주1)	 류기천 (柳基千)	'63.12.1 (경기)	· 서울대 경제학 석박사 · 서울대 경제학 · 영일고	· 넥스텔리전스 산업정책실 연구위원(現) · 현대자동차 미래연구실장 · 현대자동차 중국 경영연구소장	'21.4.15 ~ '23.4.14
	 공세봉 (孔世鳳)	'58.6.10 (경남)	· 서울대 법학 · 용문고	· (주)리무역 감사 · 현대저축은행 사외이사 · 경남은행 본부장	'22.2.1 ~ '24.1.31
	 왕제필 (王帝弼)	'78.9.17 (부산)	· 유티주립대 금속공학 석박사 · 동아대 금속공학 · 대연고	· 국립부경대 공과대학장(現) · 한국태양에너지학회 교육부회장(現) · 한국자원리싸이클링학회 총무이사(現)	'23.4.1 ~ '25.3.31
	 소연섭 (蘇連燮) (노동이사)	'70.9.30 (경기)	· 경문대 전기학 · 충남기계공업고	· 한국가스기술공사 노동조합 기술협력처장 · 한국가스기술공사 전북지사 안전공무팀장 · 한국가스기술공사 정비기술처 차장	'23.12.29 ~ '25.12.28

▪ [임기] 사장 : 3년, 이사(상임 · 비상임) 및 감사 : 2년

▪ 주1) 비상임이사 : 선임 순

6

부서별 담당 업무

구분	단위부서	분장 업무	담당부서장
사장직속	안전품질처	• EHSQ, 안전관리, 품질관리, 재난 및 재해 관리, 보건관리 등의 업무	여용호 처장 (T.042-600-8040)
	인재경영실	• 전사 인재육성전략 수립, 인재육성 과제 발굴 및 성과관리, 인재육성제도 개발 및 개선, 사업별 연도별 교육훈련계획 수립 및 시행	이우재 실장 (T.042-600-8007)
경영전략본부 본부장 진수남 (T.042-600-8003)	전략기획처	• 중장기 경영계획 수립, 경영목표·경영방침, 사업계획, 예산, 주주총회, 이사회, 조직 및 정원, 공공기관 혁신, 국회 대응, 경영계약, 경영평가, 경영분석, CCUS, 법무 및 소송 관련 등의 업무	안정산 처장 (T.042-600-8140)
	인사노무처	• 인사관리(인사제도, 채용, 승진, 근평 등), 인력 수급계획 수립 및 관리, 보수 및 성과급 관리, 복리후생, 노무관리, 사택관리, 사내근로복지 기금 관리 등의 업무	신상근 처장 (T.042-600-8160)
	ESG경영처	• ESG경영, 일자리 창출, 공공기관 동반성장, 사회공헌, 청렴인권, 회계·세무, 자금, 결산, 국회 업무 대응, 유관기관 업무 협력, 기업 정보공개, 사규, 홍보, 언론대응 등의 업무	권영철 처장 (T.042-600-8200)
	ICT총무처	• 전사적 의식 및 행사, 공인·문서, 도서·자료 관리, 사옥관리, 고정자산, 차량, 비품, 소모품 관리, 정보시스템 운영 관리, ICT 표준화 관리, 데이터 품질관리, 정보보안 등의 업무	오정규 처장 (T.042-600-8240)
정비사업본부 본부장 홍광희 (T.042-600-8004)	생산기술처	• 기지분야 경상정비 총괄, LNG생산설비 수명 진단 용역, 기지지사 대외사업 총괄, 국내외 시운전사업, 수소설비 정비 및 유지보수 등의 업무	정민구 처장 (T.042-600-8080)
	공급기술처	• 관로분야 경상정비 총괄, 관로지사 대외사업 총괄, 인텔리전트피킹 및 밸브 보수 센터 총괄, 설비 문제해결 등 기술지원, 정비절차서 제·개정 등의 업무	이동렬 처장 (T.042-600-8090)
에너지사업본부 본부장 송민호 (T.042-600-8260)	에너지사업개발처	• 국내외 신규사업 영업, 신성장사업 개발, 정부 공모과제 발굴 및 사업화, R&D, 지식재산권 및 사내벤처 운영 등의 업무	송민호 처장 (T.042-600-8260)
	엔지니어링사업처	• LNG저장탱크 및 공급설비 설계, 중소형 액화플랜트, 석유화학플랜트 등 에너지 플랜트 설계, 엔지니어링 중장기 설계기술개발 계획 수립, 엔지니어링 관련 구매 등의 업무	이종권 처장 (T.02-2657-1300)
	플랜트사업처	• 국내외 플랜트 건설 사업, 해외건설, 정비, 시운전, 시공 관련 구매, 플랜트사업 관련 기술자료 및 기술정보 종합관리 등의 업무	남개현 처장 (T.042-600-8250)
	수소인프라건설처	• 수소사업 전략 및 사업 총괄, 친환경에너지 인프라 구축 등의 업무	이종찬 처장 (T.042-600-8250)