NEPES MAKES SUSTAINABLE FUTURE

NEPES ESG REPORT 2024-25

nelies





ABOUT THIS REPORT

보고서 개요

네패스는 지속가능경영 추진 노력과 주요 성과 등을 대외에 투명하게 공개하고, 이를 기반으로 이해관계자와 활발히 소통하기 위하여 2011년지속가능경영보고서 최초 발간 이후 2023년부터 매 년 ESG REPORT를 공식 발간하고 있습니다. 당사는 본 보고서를 통해 이해관계자 여러분의 의견을 적극적으로 수렴하여 경영활동에 반영해 나갈 계획입니다.

보고서 작성 기준

이 보고서는 GRI(Global Reporting Initiative) standards 및 한국ESG기준원 평가 항목을 기반으로 당사 기업 규모 및 산업 특성에 맞추어 최대한 반영하였습니다. 보고기간은 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지의 환경, 사회적 성과와 경영활동을 담고 있으며, 정보의 적시성과 중요성을 고려하여 일부 2025년 상반기까지의 정보를 포함하고 있습니다.

보고 범위

본 보고서의 재무/비재무 데이터는 네패스(별도) 및 네패스 법인의 국내 주요 사업장을 기준으로 작성하였습니다. 일부 주요 정보는 그룹(전사) 정보를 포함하였으며, 이 경우 별도 표기하여 상세 범위를 명시하였습니다.

발행일	2025년 6월 30일
최종 수정일	2025년 6월 30일
발행인	이병구, 이창우
발행처	네패스 커뮤니케이션팀
위치	서울시 서초구 남부순환로 2415
문의처	02-3470-2700
이메일	pr@nepes.co.kr

INTRODUCTION	CEO message About nepes ESG 경영체계	03 04 07
ENVIRONMENT	환경경영 기후변화 대응 환경영향 저감	09 11 13
SOCIAL	안전보건 인재경영 노동인권 동반성장 사회공헌 정보 보호	16 19 23 25 26 29

GOVERNANCE	이사회	31
	감사제도	33
	윤리준법경영	34

APPENDIX	ESG 경영 데이터	37
	수상경력 · 소속단체	39
	주요인증 현황	39
	GRI인덱스	40



COVER DESIGN

감사와 행복을 상징하는 민들레는 네패스가 지향하는 지속가능한 성장과, 이해관계자 모두에게 확산되는 선한 영향력을 나타냅니다.

CEO MESSAGE



네패스 대표이사 회장 이병구

99

66

네패스는 기술을 통해 사회적 가치를 창출하고, ESG 기반의 책임 있는 경영을 통해 고객과 사회, 미래 세대에 긍정적 영향을 전하는 기업으로 성장해 나가겠습니다. 2024년은 글로벌 경기 둔화와 급변하는 산업 환경 속에서도, 인내와 연단을 통해 네패스가 한층 더 단단해지는 한 해였습니다. AI 기술의 고도화와 반도체 생태계의 구조적 전환 속에서, 회사는 견고한 기술 기반과 진정성 있는 ESG 실천을 통해 지속가능한 성장을 향한 의지를 다시 한번 확인할 수 있었습니다.

특히 AI 시대의 도래 속에서, 네패스는 기술 혁신을 통해 새로운 시장에 대한 가능성을 확인했습니다. 세계 최초로 Edge AI용 8 Layer RDL 인터포저 기술을 공개하고, AI 서버용 CPB(Copper Pillar Bump)공정을 12인치로 확장하는 데 성공하며 고부가가치 패키징 분야의 경쟁력을 입증했습니다. 또한 생산 부서 뿐 아니라 지원 부서까지 AI 기술을 적극 도입하여, 품질과 생산성 향상을 이끄는 스마트한 일하는 방식을 정착시켜 나가고 있습니다.

ESG 측면에서도 네패스는 기술과 사람, 사회를 아우르는 다방면의 성과를 이루어냈습니다. 청안캠퍼스에서는 AI 기반 자동화 시스템과 스마트팩토리를 고도화하며 에너지 효율 향상과 탄소 감축 기반을 구축하고 있습니다. 또한 '차별 없는 일터' 우수사업장 선정과 가족친화기업 인증을 통해 포용적 고용환경을 인정받았으며, 자발적 성장과 정서적 회복을 위한 3.3.7 Life 문화와 음악 프로그램 '팀 마이크'는 임직원이 즐겁게 일할 수 있는 조직문화로 자리잡고 있습니다. 뿐만 아니라 AI 반도체용 HBM 도금재 국산화, 전기차용 화재 지연 솔루션 개발 등 다양한 영역에서 새로운 기술로 사회와 산업 전반에 긍정적인 영향을 확산하고 있으며, 디지털 교육브랜드 코코아팹은 전국 최대 규모의 교육청 연수사업을 수주하며 미래 인재 육성에도 기여하고 있습니다.

네패스는 '선한 영향력'을 일하는 목적이자 경영 철학으로 삼고, 모든 이해관계자에게 가치를 돌려드릴 수 있는 기업이 되기 위해 노력하고 있습니다. 우리가 개발하는 기술과 제품, 실천하는 문화와 제도 하나하나가 고객과 사회, 그리고 다음 세대에게 긍정적인 변화를 전할 수 있도록 노력하고 있습니다. 2025년에도 네패스는 지속가능한 미래를 위한 기술 투자, 환경·사회적 책임 이행, 그리고 진정성 있는 소통을 통해 이해관계자와 함께 성장해 나가겠습니다. 본 보고서가 네패스의 ESG 철학과 실행에 대한 믿음 있는 기록이 되기를 바랍니다.

여러분의 따뜻한 관심과 응원을 부탁드립니다.

nepes corp.

네패스 대표이사 회장 네패스 대표이사 부회장 이병구 이창우

NEPES ESG REPORT 2024-25

04

ABOUT NEPES

_____ 사용 아네 전단 가을과 /



'네패스'는 '영원한 생명(Eternal Life)'을 뜻하는 히브리어로 강인한 생명력과 지속 성장을 지향하는 회사의 비전을 상징합니다.

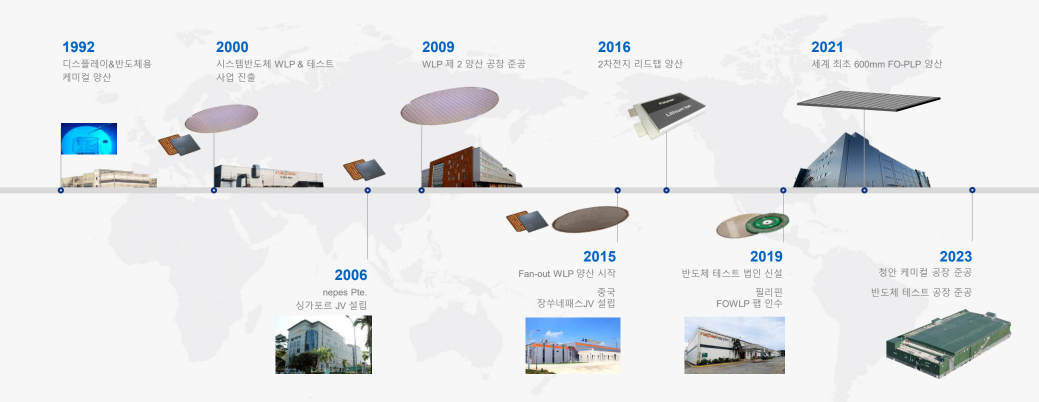
네패스 및 계열사 주요 사업장

반도체	네패스 네패스라웨 네패스아크 네패스하임 장쑤네패스		첨단 반도체 패키지(WLP, FOWLP) 첨단 반도체 패키지(FOPLP) 반도체 테스트 첨단 반도체 패키지(FOWLP) 첨단 반도체 패키지(WLP/DDI)	청주1, 청주2 청안 청주2, 청안 필리핀 중국	
전자재료	네패스	•	반도체/디스플레이용 전자재료	음성, 청안	
2차전지	네패스야하드	•	리드탭(EV/HEV), TBA, FRC	청주2	
영업법인	네패스호크마 네패스US	0	AI 반도체 영업마케팅 반도체 영업마케팅	미국	

ABOUT NEPES

Chronology

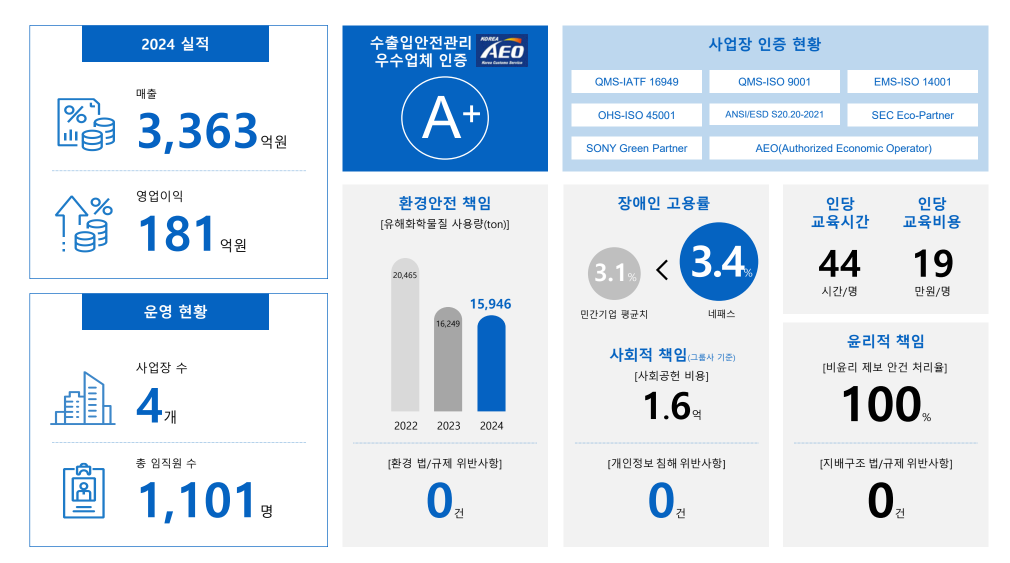
네패스는 창립 이래로 '어렵지만 고객과 세상이 필요하는 기술'에 도전하며 성장해왔습니다. 현재 네패스는 반도체의 저전력과 원재료 저감, 고성능을 구현할 수 있는 시스템반도체의 첨단 패키지부터 웨이퍼 테스트, 반도체용 전자재료에 이르는 시스템반도체 후공정 밸류체인을 구축해 글로벌 시장에 공급하고 있습니다. 또한 30년 이상 축적해온 첨단 공정 기술을 바탕으로, AI 서버 및 자동차용 신시장에 진출하며 글로벌 시장의 핵심 후공정 파운드리로 도약을 준비하고 있습니다.



* 네패스 그룹사 기준

ABOUT NEPES

KEY FIGURES





ENVIRONMENT

- 환경경영 09
- 기후변화 대응 11
- 환경영향 저감

neites



INTRODUCTION

네패스는 기업의 모든 활동에서 발생하는 환경영향을 최소화하고자 친환경 사업장 실현을 위한 최선의 노력을 기울이고 있습니다. 구성원들의 환경인식 제고와 자원순환 확대를 통해 지속 가능한 환경경영을 실천해 나가도록 하겠습니다.

ENVIRONMENT

환경경영 시스템을 구축 및 운영하고 있습니다.

۱

Materian (2) 4.07 April 10 (2016) (1

있습니다.

20 ±

3

Certificate of Registration

DECENT

ISO 14001

네패스 환경경영 방침

bsi.

네패스는 전 사업장에 환경경영 시스템(ISO 14001)을 기반으로 한 체계적인

또한, 환경경영 매뉴얼과 프로세스를 수립, 운영하며 사업장에서 발생

가능한 폐기물과 오염물질이 환경에 미치는 영향을 최소화고자 노력하고

네패스 환경 경영 매뉴얼

ne^{**}es

환경경영 매뉴얼(Rev.11)

네패스 전 임직원은 인류의 삶의 질 향상과 지속가능경영 실현을 위해

고객 및 이해관계자에게 신뢰성 제공을 위한 고객 만족 경영을 실현한다.
 국내 환경관련 법규 및 국제 협약 규약을 준수하기 위해 노력한다.

지속적인 환경개선을 위하여 환경 목표 및 세부 목표를 수립, 이행하고

정기적으로 이행상태를 검토하여 환경경영 체제를 강화 발전시킨다.

전 구성원이 환경경영 체계를 이해하고 실행할 수 있도록 체계적인
 교육과 훈련을 주기적으로 실시한다.

에너지 및 자원의 효율적인 사용과 폐기물 발생을 억제하고,
 재활용에 적극 노력하여 친환경 사업장을 실현한다.

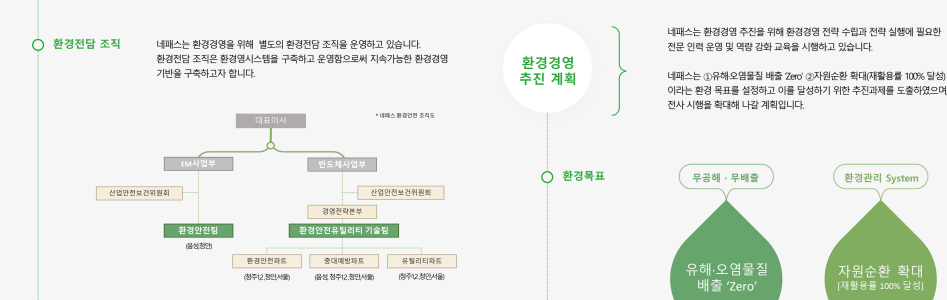
다음과 같이 '환경경영 방침 ' 을 제정하고 성실히 실천하고 있습니다.

1000 AND ALL

APPENDIX

 \cap

환경경영



환경 법/규제 관리 \cap

네패스는 별도 품질 환경 경영 절차서를 마련해 국내외 환경 안전보건 관련 법규 및 기타 요건 사항을 파악하여 환경-안전보건 보전에 기여하고 당사의 이해관계자들에게 미치는 직 간접적인 재무 위험을 줄이고자 합니다. 더불어 사업과 관련된 대기환경, 수질, 유해화학물질, 폐기물, 토양환경 인허가를 획득하고 규제 요구사항을 준수하고 있으며 인허가 변경을 지속 추적하여 규제 사항에 대비하고 있습니다.

네패스는 지난 5개년간 환경 정보 관리·운영에 있어서 법/규범을 위반해 처벌을 받은 이력이 없습니다.

항목	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년
유형 1 - 처벌 수위가 형벌, 벌금, 과료 등	0	0	0	0	0
유형 2 - 과태료, 과징금, 이행강제금 등	0	0	0	0	0

※벌금액이 영업이익의 1% 이상인 경우



10

APPENDIX

친환경 비즈니스

* 네패스 그룹사 기준

기후변화 대응

네패스는 차별화된 기술과 역량을 기반으로 친환경 에너지 사업 중심의 포트폴리오를 지속적으로 강화해 나갈 것입니다.

전자

재료



저전력, 고효율 반도체 패키징 기술

네패스가 보유한 후공정 첨단 파운드리 기술은 반도체를 보다 작고, 얇게 구현해 폼팩터 사이즈를 최소화하고 IT디바이스의 전력 효율을 높이는 공정 기술입니다. 일반적인 반도체 패키지 공정은 다수의 금속 선(Wire)을 사용하기 때문에 열 방출량이 높아 일반적으로 반도체에서 발생하는 열기를 식히는 데 많은 에너지가 소모됩니다.

네패스는 2000년도부터 금속 선을 미세한 볼 형태의 범프(Bump)로 대체하며 열관리 효율을 높이고, 서브스트레이트라는 부품을 빼고 웨이퍼 위에 직접 배선을 형성해 집적도를 높인 초소형 패키징 기술을 개발했습니다.

전세계적으로 탄소 배출 저감 중요성이 강조되면서 저전력(Low Power) 패키징 기술의 높은 수요가 예상되는 가운데, 네패스의 웨이퍼레벨패키징(Wafer Level Packaging) 기술과 생산 시스템은 반도체 생태계가 요구하는 에너지 효율화 트렌드에 새로운 해법을 제시할 것입니다.

> 이차 전지



친환경 전자재료(DMSO-Free Stripper)

네패스 전자재료 사업부는 반도체 공정에서 사용되는 유해 화학물질 DMSO를 배제한 친환경 스트리퍼를 자체 개발하여, 현재 주요 고객사 대상으로 평가를 진행 중입니다. 이는 고순도 기술과 균일한 품질 유지 역량, 그리고 34년간 축적된 연구개발 경험을 바탕으로 이루어진 성과로, 국내 최초 현상액 국산화의 전통을 있는 기술 혁신입니다. 해당 제품은 에너지 소비 절감과 작업 환경 개선에 기여하며, 고객사 ESG 대응에도 긍정적인 반응을 얻고 있습니다. 네패스는 앞으로도 환경 중심의 소재 개발을 통해 지속가능한 반도체 성태계 조성에 앞장설 계획입니다.

2차전지 부품 사업

2017년 네패스 자회사인 네패스야하드는 네패스 고유의 반도체 공정 기술을 바탕으로 2차전지 부품인 리드탭을 개발하여 미국, 유럽, 중국 등 세계 각 처 전기차에 공급하고 있습니다. 리드탭은 전 세계적인 에너지 전환 트렌드에 따라 필연적 성장을 앞두고 있는 2차전지의 핵심 부품으로, 친환경 신사업의 발판으로 자리매김하고 있습니다. 전기차 화재 안전성에 대한 중요도가 점차 높아짐에 따라 네패스야하드는 2차전지의 세이프티 소재·부품으로 시장을 확대해 나가며 친환경 사업 포트폴리오를 강화하고 있습니다.

반도체 패키징

DOMA

11

기후변화 대응

온실가스 배출량 관리

온실가스 배출량

현재 온실가스 배출량 관리는 네패스 반도체사업부(청주2캠퍼스) 를 대상으로 '온실가스-에너지 목표관리제에 따른 목표 값을 가지고 운영하고 있습니다. 반도체사업부 청주2캠퍼스의 경우 2024년 목표인 18,054 tCO2eq 보다 적은 15,802 tCO2eq의 실적을 달성하였고, EM 사업부의 경우 2024년 2032 tCO2eq을 배출하였습니다. 네패스 전체 온실가스 배출량은 전년 대비 9.79% 감소한 25,889tCO2eq을 배출하였습니다.

앞으로도 네패스는 전 사업장에서 합리적인 배출 목표 및 절감 방안을 수립하여 관리운영해 나가도록 노력하겠습니다.

항목	2022년	2023년	2024년
온실가스 배출 집약도 (원단위 배출량)	6.87	8.77	7.70
총 온실가스 배출량 (tCO2eq)	28,665	28,697	25,889
Scope1 온실가스 배출량 (tCO2eq)	2,336	1,897	1,973
Scope2 온실가스 배출량 (tCO2eq)	26,329	26,800	23,916
원단위 활용 분모 (매출액/억원)	4,171	3,273	3,363

※사업부별 세부 데이터는 Appendix를 참조



온실가스 배출량 검증

온실가스 배출 관리 사업장인 청주2캠퍼스 반도체사업부는 매 년 조직의 온실가스 관리에 관한 제3자 검증 기관 의견을 받습 니다. (1차: 사설 검증기관, 2차: 에너지공단, 산업통상부) 검증 의견서에서 검증 표준을 제시하고 있으며, 제 3자 검증 기관이 검증한 온실가스 배출량 검증 범위를 적시하여 적시 검증을 받 고 있습니다.



에너지 사용량

네패스는 사업 확장 및 생산 시설의 지속적인 증설에도 매년 에너지 사용량을 감축한다는 도전적인 목표로 에너지 사용량 관리를 하고 있습니다. 2024년 네패스는 총 507TJ의 에너지를 사용하였습니다. 이는 2023년 대비 0.45% 증가한 수치입니다.

매출 성장에 따른 에너지 사용량 증가에 따라 총 사용량은 늘어났으나, 에너지 집약도는 2023년과 동일한 수준을 유지하였습니다. 이는 에너지 효율성을 지속적으로 관리하며, 성장과 환경 책임을 동시에 추구하고자 한 노력의 결과입니다.

항목	2022년	2023년	2024년
에너지 집약도 (원단위 사용량)	0.13	0.15	0.15
총 에너지 사용량 (TJ)	549	505	507
원단위 활용 분모 (매출액/억원)	4,171	3,273	3,363

유해물질

배출 관리

환경영향 저감

수자원 관리

🔘 용수 사용량

2024년도 용수 사용량은 1,182,373ton으로 2023년 대비 0.98%으로 소폭 감소하였고, 총 용수 재이용률은 약14%로 전년대비 30%이상 증가하며 자원 순환 효율을 크게 개선했습니다. 이는 초순수 재이용 시스템을 도입하여 재이용 유량을 늘린 결과로서 네패스는 지속적인 설비 개선과 공정 최적화를 통해 친환경 경영 기반을 강화해 나가겠습니다.

항목		2022년	2023년	2024년
용수 집약도 (원단위	사용량)	321.49	357.74	351.58
총 용수 사용량 (ton))	1,340,938	1,170,887	1,182,373
청주1캠퍼스	공업용수	359,036	367,832	420,283
8구1김피드	생활용수	4,888	5,240	6,448
청주2캠퍼스	공업용수	930,828	754,653	715,229
3구2섬피드	생활용수	20,844	14,722	14,996
청안캠퍼스	상수도	344	1,071	407
음성캠퍼스	지하수	24,998	27,368	25,010
총 용수 재사용량 (to	on)	180,456	129,812	172,347
원단위 활용 분모 (미	배출액/억원)	4,171	3,273	3,363

○ 수질오염물질 배출 관리

네패스는 각 사업장에서 발생한 생물화학적 산소요구량(BOD), 총유기탄소량(TOC), 부유물질량(SS) 모두 「물환경보전법 시행규칙」 제34조에 따라 수질오염물질 배출 성과를 법적허용기준치 이하로 점검/관리하고 있습니다. 네패스는 생산 공정에서 발생한 폐수를 안전하게 처리하고, 엄격한 수준으로 관리하여 하천, 강 등 공공수역의 수질환경 영향을 최소화하기 위해 노력하고 있습니다.

수질오염물질 배출량

관리항목	BOD	тос	SS
절대 배출량(ton)	3.387	10.760	10.801

○ 대기오염물질 배출 관리

네패스는 질소산화물(NOx), 황산화물(SOx), 미세먼지(PM2.5) 배출 농도를 모두 대기환경보전법의 법적허용기준치 이하 수준으로 엄격하게 관리하고 있습니다. 네패스는 지속하여 사업장 주변에 미치는 환경 영향을 최소화하기 위해 노력하고 있습니다.

대기오염물질 배출량

관리항목	NOx	SOx	미세먼지
절대 배출량(ton)	2.317	0.176	0.952

폐기물 재활용 비율

 \cap

2024년 폐기물 재활용 비율은 88.4%로 2023년에 비해 2.4% 증가하였 습니다. 네패스는 매년 폐기물 재활용 목표를 설정하고 이를 달성하기 위해 노력하고 있습니다.

항목		2022년	2023년	2024년
폐기물 재활용 비율		88%	86%	88.4%
	재활용	328.0	341.4	259.3
사업장 배출시설계 폐기물 배출량 (ton)	소각	7.4	2.3	7.1
1 12 12 0 (000)	매립	9.4	21.9	12.9
사업장 생활계 폐기물 배출량 (ton)	재활용	183.3	190.8	160.7
	재활용	1,996.1	1,363.1	1604
지정폐기물 배출량 (ton)	소각	17.9	15.5	21.7
	중화	318.3	264.4	223.8

13

APPENDIX



인프라 개선 통한 온실가스 감축 가속화

네패스는 청주 2캠퍼스를 중심으로 다양한 인프라 개선 프로젝트를 통해 온실가스 감축에 박차를 가하고 있습니다. 이번 감축 활동은 Scope 1 ~ Scope 2 범위에서 실질적인 감축 성과를 도출하고 있습니다. 이번 인프라 개선은 단순한 설비 효율회를 넘어, 지속가능한 반도체 생산 환경을 위한 활동으로, 앞으로도 온실가스 감축을 위한 방안을 지속적으로 발굴해 가겠습니다.



▶ Scope 1: 직접 배출 감축

2024년 12월부터 2025년 6월까지 터보냉동기의 폐열을 활용해 공업용수 온도를 상승시키는 시스템을 적용하여 2952 tCO₂eq의 온실가스를 감축하였습니다.

▶ Scope 2: 에너지 사용 효율화



 2022년 7월 청주 2캠퍼스에 고효율 VSD 진공 시스템을 도입하여 60% 부하 운전 체제로 전환하였습니다.
 또한, 2025년 4월부터 2026년 4월까지 냉각수 펌프에 고효율 인버터를 적용하여 746 tCO2-eq를 감축할 예정입니다.
 2025년 6월부터 2026년 6월까지는 PCW 1~2호기의 배관을 통합 운영함으로써 762 tCO2-eq의 감축 효과를 예상하고 있습니다.

사업장	대상범위	대상설비	기간	감축량(tCO2-eq/yr)
	Scope1	냉각수 폐열회수 시스템	2024년12월 ~ 2025년6월	295.2
청주 2		VSD process vacuum	2022년7월 ~ 2023년7월	26.5
캠퍼스	Scope2	냉각수 Pump Inverter	2025년4월 ~ 2026년4월	74.6
		PCW #1,2호기 통합운영	2025년6월 ~ 2026년6월	76.2

초순수 재이용 시스템 도입 초순수를 사용한 공정에서 버려지는 폐수를 환수처리하여 재이용 유량을 늘렸습니다.



농축수 재이용 FLow

사내 차량 친환경차로 전환 및 전기차 충전소 확대

네패스는 회사가 보유·임차한 차량을 친환경차로 전환하고 있습니다. 2024년 기준 업무차량의 35%를 전기차로 전환하였고 전 사업장에 전기차 충전 시설(13개소)을 설치하는 등 친환경 자동차 인프라를 확대하고 있습니다.



재래식화장실 개선사업을 위한 기탁 네패스는 2024년 5월 청주시에 500만원을 기탁하며 주거취약계층의 재래식 화장실 개선 사업을 지원했습니다. 이번 기부는 주 거환경 개선과 위생 향상을 통한 친환경 사 회공헌활동의 일환으로 진행되었습니다.



창립기념일 바자회

네패스는 창립 34주년을 맞아 개최한 플 리마켓을 통해 재사용·재활용을 촉진하고 자원순환의 가치를 실천했습니다. 임직원 들이 참여한 이번 바자회는 불필요한 물품 의 순환을 통해 환경 보호와 사회적 기부 를 동시에 실현하였습니다.





- 안전보건
 인재경영
 노동인권
- 동반성장
 2
- 사회공헌 2
- 정보보호 2



ne¦kes

안전보건

네패스는 제품 생산, 개발 및 모든 활동에 있어서 안전보건이 미치는 영향이 인간의 생명과 직접적인 인과관계가 있음을 인지하고 안전하고 쾌적한 무재해 사업장을 만들기 위해 안전·보건경영 체계의 수립, 실행 및 유지에 있어 모든 활동에 최우선적으로 적용하고 있습니다.

SOCIAL



안전보건



○ 현황 및 추진 계획

SOCIAL

네패스는 위험성 정기 평가를 반기에 한 번으로 실시하고 있습니다. 또한, 산업 안전보건 위원회와 협의체 회의로부터 정기적으로 안전 보건 관련 종사자 의견을 취합하고 있으며, QR코드와 이메일을 통해 사업장 '아차 사고(Near miss)', 유해위험 정보를 제보 받고 있습니다. 해당 과정을 통해 도출된 유해 위험 요인을 제거 또는 개선하기 위해 노력하고 있으며 반기에 1회 이상 이행 사항을 확인하고 있습니다.

네패스는 화학물질로 인한 국민건강 및 환경상의 위해를 예방하고 화학물질을 적절하게 관리하는 한편, 화학물질로 인하여 발생하는 사고에 신속히 대응하기 위해화학물질관리 절차 및기준을 수립하여 실행하고 있습니다.

또한, 네패스는 사업장에서 발생하는 사고·자연재해의 위협으로부터 사람과 환경, 재산을 보호하고 피해를 최소화하기 위해 주기적으로 비상 대응 훈련을 실시하여 비상 대응체계를 확립하기 위해 노력하고 있습니다. 전염병 발생, 화학물질 누출, 화재 발생, 정전 발생 등 상황 별 비상사태 시나리오를 기반으로 지속적으로 비상 대응 훈련을 시행하고 있습니다. 지속적인 안전사고 예방 훈련과 모니터링을 통해 비상사태 대응 능력을 지속적으로 강화하고자 합니다.

안전·보건 관련 법령 의무를 이해하고 필요한 조치를 수행하기 위하여 내부심사와 자체 준수평가를 통해 자가점검을 하고 있으며, 외부 전문기관을 통해 법령 이행상태를 점검하고 있습니다. 또한 2022년 제정한 중대산업재해 대응 매뉴얼과 절차서를 기반으로 중대산업재해가 발생했을 경우, 작업 중지, 근로자 대피, 위험요인 제거 등 대응 조치와 중대산업재해 피해자 구호 및 추가 피해방지 조치를 위해 노력하고 있습니다.

그 외에도 안전·보건을 위한 인력·시설 및 장비의 확보 및 유지와 원료 또는 제조물에 대한 유해·위험요인 점검을 위한 예산을 편성하여 집행하고 있으며, 대상과 수준별 반복적 안전·보건 교육훈련을 진행하고 있습니다.

안전보건



18

인재경영

네패스는 기업의 존재 가치를 '이윤 창출'이 아닌 '고용 창출'에 두고 있습니다. 네패스는 임직원에게 다양한 교육 프로그램을 제공하여 임직원의 직무역량 개발 및 발전을 지원하며 최고의 인재들이 모인 '명문 회사'를 만들고자 합니다. 이 밖에도 다양하고 건강한 노사관계를 구축하기 위해 실습생 멘토링 프로그램, 공감 상담 등 다양한 채널을 운영하여 소통을 도모하고, 상호신뢰와 존중을 쌓고 있습니다.

SOCIAL

인재채용

2024년 네패스 구성원은 2023년 대비 1.6% 증가한 1,101명이었습니다. 네패스는 '고용 창출'을 기업의 존재 가치로 두고 있는 만큼, 업황이 개선이 예상되는 2025년을 위해 2024년 하반기부터 다시 채용을 확대해 기존 사업 확장 및 신사업 개척으로 건강한 일자리를 만들고자 노력하고 있습니다.

네패스는 우수 인재를 확보하기 위해 공개채용, 수시채용 등 다양한 채용 채널을 운영하고 있습니다. 모든 지원자는 채용 과정에서 학벌, 성별, 종교 등에 의한 차등 없이 동등한 기회를 가지며, 이는 취업규칙을 통해 명시하고 있습니다. 또한, 장애인 및 국가보훈 대상자 등 사회적 배려 대상자의 경우 우대하여 채용과정에서의 사회적 책임을 이행하고 있습니다.



산학협력 협약 리스트

특성화 고등학교	대학교	교육청
한국 나노마이스터 고등학교, 삼척 마이스터 고등학교, 안강 전자 고등학교, 경주 공업 고등학교	경북대학교, 구미대학교, 한동대학교, 충북대학교 한국폴리텍대학 청주캠퍼스, 충북도립대학교, 대림대학교	서울특별시교육청, 경북교육청, 경남교육청 충청북도교육청



2024년도 1인당 교육 비용

19 _{만원}

인당 교육시간/비용

네패스는 임직원에게 Global Top-tier 수준의 교육훈련을 제공하고자 합니다. 2024년 1인당 교육시간은 44시간, 1인당 교육비용은 19만원으로 네패스는 임직원의 역량 강화를 위해 노력하고 있습니다. 특히 질적 역량 강화를 위해 사내강사(TTT, Train The Trainer) 제도를 운영하고 있으며 2023년 대비 80% 늘어난 총 100명의 사내강사가 활동하였습니다. 2025년에는 선한 영향력을 끼치며 조직 경쟁력을 높이는 핵심 역할을 수행할 전문 사내교수 제도를 도입하여 체계적이고 조직적인 사내강사 관리 절차를 통해 사내 강의의 품질을 높이고자 노력하고 있습니다.



2024년도 1인당 교육 시간

44 시간

구성원들을 위한 교육과 쉼의 터전으로 사용되고 있습니다.

네패스 연수원 호텔웨스트오브가나안 전경

20

또한, 신규 채용 시마다 신입사원을 대상으로 입문교육을 실시합니다. 입문교육 기간동안 회사의 경영이념, 반도체 집체교육, 인성 교육 외 부서별 직무역량을 강화할 수 있는 집중 실무교육이 진행됩니다. 이를 통해 신입사원들은 삶의 목표와 가치를 발견하고, 나눔과 봉사를 실천 하는 인재로 성장하고 있습니다. 충청북도 괴산군에 위치한 호텔웨스트오브가나안은 네패스의 연수원으로,

INTRODUCTION SOCIAL

인재 육성

사람, 감사가 넘치는 사람)에 부합한 인재로 육성하기 위해 다양한 육성 프로그램을 운영하고 있습니다. 직무분석을 통해 네패스 핵심직무역량, 글로벌역량, 리더십역량의 슈퍼스타 역량 체계를 맞춤 운영하고 있습니다. 또한, 자기개발계획(IDP)과 핵심성과지표(KPIs)를 연계하여 구성원들이 자율적으로 교육에 참가할 수 있도록 하고 있습니다.

네패스는 구성원을 반도체 전문 인재이자 네패스 인재상(쓰임 받는 사람, 존귀함을 받는

네패스 핵심직무역량 강화 프로그램

* 네패스 그룹사 / 2025.06 기준

		핵심직무 역량 정의
_ 🙃	기술 이해	공정과 장비를 기본적으로 이해하고 운영할 수 있는 역량
문헌	품질 관리	Core Tool(FMEA, SPC 등)과 품질 시스템을 이해하고 적용할 수 있는 역량
र्क क	데이터 분석	기초 데이터 분석 및 시각화 도구를 활용할 수 있는 역량
Level 1 (사원-선	스마트 시스템	스마트 시스템 및 도구를 이해하고 활용할 수 있는 역량
-	비즈니스 커뮤니케이션	기본적인 비즈니스 커뮤니케이션 및 협상 스킬을 활용할 수 있는 역량
	통합운영관리	기본적인 재무회계 및 운영 관리를 수행할 수 있는 역량
		핵심직무 역량 정의
ਜ਼	기술 이해	핵심식부 역량 정의 단위 공정별 문제해결 사례와 노하우, 최신 기술 동향 등을 파악하고 확장 적용할 수 있는 역량
12 수석)	기술 이해 품질 관리	
		단위 공정별 문제해결 사례와 노하우, 최신 기술 동향 등을 파악하고 확장 적용할 수 있는 역량
Level 2 (책임-수석)	품질 관리	단위 공정별 문제해결 사례와 노하우, 최신 기술 동양 등을 파악하고 확장 적용할 수 있는 역량 품질 관리 기법과 들을 활용해 품질 및 수율 향상으로 연결할 수 있는 역량
	품질 관리 데이터 분석	단위 공정별 문제해결 사례와 노하우, 최신 기술 동향 등을 파악하고 확장 적용할 수 있는 역량 품질 관리 기법과 물을 활용해 품질 및 수울 양상으로 연결할 수 있는 역량 AI 기반 데이터 분석 및 심화된 데이터 분석 활동을 수행하여 비즈니스 혁신을 도모할 수 있는 역량

비즈니스 전략과 인재관리를 유기적으로 연결하며 조직과 개인의 동반 성장을 실현하기 위해 TMP(Talent Management Platform)를 자체 구축하고 AI와 데이터 기반의 인재 관리 문화를 정착시키고 있습니다.

TMP는 6대 핵심직무역량과 역량별 수준(Level 1, 2)에 연계된 체계적 학습 관리 시스템으로, 교육 전 과정을 단일 플랫폼에서 완결적으로 지원합니다. 임직원은 직무에 따라 AI Agent가 가이드하는 맞춤형 교육과정을 제안 받을 수 있고, 교육 신청부터 사전·사후 테스트, 만족도 평가까지 원스톱으로 진행할 수 있습니다. 이를 통해 학습 경험의 편의성이 크게 향상되며, 개인별 역량 개발 현황을 실시간으로 추적하여 개인에게 맞춤화된 지속적인 경력 성장을 지원합니다.



네패스 경력성장관리 플랫폼

인재경영

코칭형

리더 육성

구성원들이 직무 전문가로 성장하기 위해 구성원 한 사람 한 사람의 성장을 이끌어내는 코칭 리더십이야말로 이 시대가 가장 필요로 하는 변화의 힘입니다. 따라서 기존 네패스 리더십 교육체계에 KAC(Korea Associate Coach) 기초 코칭 리더십 프로그램을 추가하여 리더십 역량 교육 체계를 구축하였습니다.

파트장 이상 전 직책자는 코칭 교육(KAC 인증교육) 20시간과 코칭 실습 50시간을 필수적으로 완료해야 하며, 선택적으로 고용노동부 산하 한국코치협회에서 주관하는 KAC 코치 자격 취득 시험에 응시할 수 있습니다.

KAC는 한국코치협회가 인증하는 공식 코치 자격으로 국내에서 코칭 역량을 증명하는 널리 알려진 자격 중 하나입니다. 크게 3단계(Associate-Professional-Supervisor)로 나뉘며, 기업과 공공기관에서 내부 코치 양성 시 필수 자격으로 지정하고 있습니다. 특히, 조직 내 커뮤니케이션, 리더십 개발, 갈등 해결을 위한 코칭이 점차 중요해지면서, 경영조직 분야에서의 높은 활용도를 보이고 있습니다.

네패스는 해당 교육을 통해 KAC 12명과 KPC 1명을 확보하였으며, 2025년에는 전 직책자를 대상으로 KAC 인증 교육 20시간과 코칭 실습 50시간을 전개하며, 코칭문화를 조직 전반에 정착시켜 목표 시너지 창출해 나가는데 적극 활용할 예정입니다.

코칭 자격을 갖춘 이들은 앞으로 조직 내 코칭 문화를 확산시키고, 긍정적인 변화를 유도하는 내부 코치로서 협력적 업무 환경 조성과 목표 달성을 위한 OKR(Objectives and Key Results) 기반 실행력을 높이는 데 핵심적인 역할을 해 나갈 예정입니다.



코치 양성 교육 1기 수료

네패스 리더십 역량 교육 체계



네패스 리더십 역량 교육 로드맵



인재경영

nepes way (3.3.7 Life)

네패스는 설립 이후 감사(그래티튜드)를 핵심가치로 삼는 독특한 기업문화를 구축하며 지속 성장하는 경영을 실현해 왔습니다. 임직원은 네패스 고유의 기업문화를 통해 부정적 생각, 걱정, 미움 등의 생각이 마음에 자리 잡지 못하도록 각자 마음 속을 에너지 요체인 감사, 긍정, 화목 등으로 꽉 채워가고 있습니다. 구성원 개인이 행복하게 일할 수 있고, 회사와 함께 성장하는 기업문화를 만들어 나갑니다. 네패스는 이를 위해 33.7 Life (하루에 3가지 이상 좋은 일을 나누고, 하루에 30분 이상 책 읽고, 하루에 7가지 이상 감사하고 7곡 이상 노래하라!) 라는 모토를 가지고 문화를 정착시키고 있습니다.

협업, 업무 몰입 증진을 위한 음악교실

또한, 임직원의 성과 창출과 지속 성장을 지원하기 위해서 매일 오전 각 사업장별로 음악교실을 운영하고 있습니다. 지역사회에서 활동하고 있는 전문 성악가, 연주가들을 초빙하여 일터에 활기를 불어넣을 수 있는 긍정적이고 힘찬 노래를 합창하고 있습니다. 특히, 자율적인 참여와 노래 선정을 통해 매주 1회 조직별 팀마이크 진행하고, 사내직원들로 구성된 악기연주자와 보컬이 모여 밴드 결성하여 공연도 진행하고 있습니다. 이처럼 음악교실을 통해 33.7Life 에너지를 받아, 직원들이 협업과 업무에 몰입을 할 수 있도록 환경을 제공하고 있습니다.

독서로 소통하는 i-training

네패스는 주 1회 그룹 단위로 모여 책을 읽고 나눔을 진행하고 있습니다. 책을 통해 지식과 정 보를 얻는 것도 중요하지만, 나눔을 통해 상대방을 더 잘 이해하고, 이를 기반으로 업무에 적용 함으로써 성과 혁신에 기여하고 있습니다. 또 매주 i훈련 도서에 나오는 공감 한 줄(책 속의 한 줄)을 통해 자신이 읽었던 의미 있는 한 줄을 타인에게 공유하여 지식으로만 알고 있는 것이 아 니라, 보다 심도 깊은 논의와 적용이 이루어지는 시간이 되도록 준비하고 진행하고 있습니다.

가정까지 전달되는 감사, 100감사

네패스의 핵심 가치인 "감사"를 가장 효과적으로 체험할 수 있는 시간이 바로 100감사 족자 쓰기입니다. 매일 매일 하는 감사 활동도 의미가 있지만, 하루 종일 시간을 내어 집중적으로 감사를 묵상함으로써, 감사의 폭과 깊이를 넓히는 시간이 되고 있습니다. 특히 가정의 달에는 가족(남편, 아내, 부모님, 자녀)에게 100감사를 적으며 가족에 대한 감사를 다시 한번 생각해 보고, 기록한 족자를 직접 전달하게끔 하여 회사의 핵심가치를 가정에까지 확산하고 있습니다.



가정의 회복, 올바른 가치관 정립을 통한 건강한 일터 만들기 아버지학교/결혼예비학교

건강한 가정이야말로 성과 창출로 직접 연결이 된다는 믿음 하에, 네패스는 다양한 가치관 교육을 진행하고 있습니다. 가정의 소중함을 느끼고, 회사에서 가정까지 돌 보고 있음을 깨닫는 시간이 되고 있습니다. 또한 미혼 직원들에게는 가정의 첫걸음 인 결혼 준비를 돕기 위한 결혼예비학교를 운영하고 있으며 자녀가 있는 부모에게 는 가정의 리더로서 역할을 어떻게 감당해야 하는지를 배우는 소중한 시간을 제공 하고 있습니다.



i훈련 공감 한 줄 오픈

아버지학교



100감사 쓰기

결혼예비학교

노동인권	구성원의 인권을 존중하고 보장하는 것은 네! 지역의 노동관계법을 준수하며, 구성원의 고· 만들기 위해 노력하고 있습니다.					
노동 인권을 위한 내부 규정 운영	네패스는 인권 존중과 보장을 위해 내부 규정을 마련하고 있습니다. 강제노동 금지, 15세 미만 아동노동 금지, 인종·국적·성별·장애에 따른 차별 금지 등 노동 인권 관련 항목을 윤리규정, 취업규칙 등에 담고 있습니다. 네패스 노동인권 규정 %	○ 성별 다양성	있는 환경을 조성		다. 네패스는 성복	별에 관계 없이
			항목	2022년	2023년	2024년
			:	전체 52.92	51.25	52.95
			남성	수석 6.09	6.56	6.72
	네패스는 경영자와 근로자 간 상호 존중과 신뢰를 바탕으로 합력 관계를 만들어 가기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. 네패스 그룹 각 사별 노사협의회를			책임 11.77	13.3	12.99
노사협의회	우영하며, 이를 통해 회사의 주요 현안 및 근무환경 변화 등에 대해 공감대를		:	전체 45.1	48.75	47.05
운영	형성하고 경영진과 직원 간 안건에 대한 의견을 교환하고 있습니다.			수석 0.33	0.37	0.36
	J			책임 2.8	3.51	3.09
인권관련 고충채널 운영	네패스는 임직원 및 협력업체 등 이해관계자들의 인권 관련 고충을 해결하기 위한 신고 채널을 운영하고 있습니다.	○ 연령 다양성	양성 네패스의 구성원은 20대부터 50대 이상의 다양한 연령대로 구성 있습니다. 연령대에 구애 받지 않고, 다양한 의견을 나누는 수평적인 문화를 위해 전 직원 호칭을 '스타'로 사용하고 있습니다. 또한, 주니어 리버스 멘토링 등 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다. 네패스 구성원 연령별 비율 (%)			
EU	고충 처리 신고 대응		항목	2022년	2023년	2024년
	신고 건수 처리 실적 안건 처리율		30세 미만	22.3	19.39	21.89
	15 15 100%		30~50세	64.12	66.11	63.67
			50세 초과	13.58	14.5	14.44
구성원 다양성	네패스는 구성원 각자의 다름을 인정하고 존중하는 조직 분위기를 지향합니다. 구성원의 다양성이 공존하고 그 역량이 발휘될 때, 조직의 시너지가 발생하여 더 나은 기술과 서비스를 제공할 수 있습니다.	 장애인 표준사업장 운영을 통한 장애인 고용 확대 	있습니다. 네패스	년 장애인 표준사업장 '네피 : 루아는 오케스트라 연주, 사 에게 다양한 양질의 일자 -	내 편의점 및 카	페 운영, IT 수리

INTRODUCTION

SOCIAL

루아 구성원의 90%는 중증 장애인으로 구성되어 있으며 2024년 네패스 장애인 고용률은 3.4% 로 법정 의무 고용률인 3.1%를 초과 달성하였습니다.

23

SOCIAL

24

노동인권

복리후생 제도	네패스는 임직원의 삶의 질 향상, 근무 만족도 제고, 사기 진작, 업무 몰입을 위해 다양한 복리후생 제도를 지원하고 있습니다. 앞으로도 다양한 프로그램들을 개발하여 건강하고 즐거운 일터가 될 수 있게 세심한 노력을 이어갈 예정입니다.		○ 가족친화기업	네패스는 2024년 12월 24일 여성가족부로부터 '가족친화기업' 인증을 받았습니다. 가족친화인증은 근로자가 일과 가정을 양립할 수 있도록 가족친화제도를 모범적으로 운영하는 기업에 대한 인증 제도입니다.
	생활 지원	 통근버스 사내식당 기숙사 지원 및 주거지원금 지원(부분) 직장어린이집 자녀 학자금 및 입학지원금 경조사 지원 인근 생활서비스 업체 제휴 등 		부 2004 000 원
	여가 지원	• 사내 연수원 및 리조트 • 동호회 활동 • 생일휴가 등	차별 없는 일터 우수사업장 선정	네패스는 2024년 12월 5일 노사발전재단이 주최한 '2024년 원·하청 상생 및 차별 없는 일터 조성 우수사업장 시상식 '에서 2024년 차별 없는 일터 우수사업장으로 선정되었습니다. 네패스는 2022년 허려여센 이익은 저글자으로 전해하며 비해야
	의료 지원	• 건강검진 • 사내 보건소 운영		협력업체 인원을 정규직으로 전환하며 차별 없는 일터 조성에 이바지한 공로로 노사발전재단 사무총장상을 받았습니다.
	복지포인트	• 복지포인트 제도 운영		👸 2024년 차별없는 일터 우수사업장 💥
	기타 제도	 주 52시간 근무제 유연근무제(시차출퇴근, 재택근무, 근로시간 단축) 육아휴직 가족돌봄휴직 반반차 제도 등 		

네패스 복지몰

동반성장

협력회사

행동규범

제정 및 운영

협력회사

선정 및

평가

책임있는

자원 조달

'협력회사 행동규범'은 협력회사의 자발적인 참여를 협조 권장하는 규범으로, 협력회사 근로자 인권 보장 및 분쟁광물 사용금지에 대한 내용을 추가 보완했습니다. 본 행동규범을 홈페이지에 공개하여 지속가능한 공급망 관점에서 유지·확산 되도록 하고자 합니다.

협력회사 행동규범 🗞

INTRODUCTION

네패스는 공급 안정성과 지속성을 위하여 협력회사의 품질, 납기, 경영 상태, 가격 등에 대한 경쟁력을 평가하고 점검합니다. 요건을 충족시키지 못하는 협력회사는 거래 대상에 선정하지 않습니다. 또한, 협력회사 등록 이후에도 정기적으로 윤리, 공정, 근로자 보호, 법규 준수 등 항목에 관해 평가 및 모니터링을 실시하고 있습니다.

네패스는 금(Gold), 탄탈륨(Tantalum), 텅스텐(Tungsten), 주석(Tin)의 사용에 있어 분쟁지역 광물 제품 사용에 대한 규정을 준수하고 있습니다. 분쟁광물이란 콩고 민주공화국 혹은 인근 국가(수단, 우간다, 르완다, 부룬디, 탄자니아, 앙골라, 중앙 아프리카)의 무장단체에 지원을 하거나 혜택으로 돌아가는 제품 또는 채굴 시 노동/인권 침해, 환경훼손을 유발하는 제품을 의미합니다.

nepes	108) Witkholdenspillt, Hongerup, Borga Krei
Declaration o	f non-use of conflict minerals
	a policy of anges corporation
	of the conduct excession (Sandahara, Tan, Tangalon,
	the control of armed groups who are responsible
	a the Democratic Populatic of the Conga or adjo
courties,	icompany) will no examine such minerals described allows.
in addition.	internet of an
	company, we are
	the manufacture of the second of more brandly
	(10.00) (10.00)
Company name:	_
(Adhese)	whereas, Tally as
(Serverble)	and Johnson a

네패스는 협력사 등록 시 분쟁광물 사용금지 확약서를 받고 있습니다. 협력사가 분쟁광물을 사용한다면 협력사 등록이 불가합니다. 협력사는 책임감 있는 비지니스 연합(The Responsible Business Alliance, RBA)가 제공한 리스트에서 광물의 원산지를 확인하도록 하고 있습니다. 또한, 네패스는 주기적으로 협력사의 분쟁광물의 사용 여부에 대해 확인하고 있습니다.

협력사와의 지속 가능한 파트너십

SOCIAL

네패스는 협력사와의 거래에서 윤리적 책임과 지속 가능성을 핵심 가치로 삼고 있으며. 이를 위해 '협력회사 행동규범'을 제정하여 모든 협력사에 공유하고 있습니다. 본 규범은 ESG 전 영역을 포괄하며, 협력사와의 신뢰 기반 파트너십을 강화하는 데 목적이 있습니다.

1. 윤리적 거래 및 공정경쟁 기반 구축 협력사에게 투명한 업무 처리와 반부패 원칙을 지원합니다.(출처: 제14조~제22조) 요구하며, 공정한 경쟁을 저해하는 행위를 금지하고 있습니다.(출처: 제3조, 제4조)

2. 품질 및 공급망 관리 강화

승인되지 않은 원자재 사용을 금지하고, 자체 운영하며, 중대한 리스크 발생 시 대응 감사 및 품질관리 절차를 통해 최상의 제품과 서비스를 제공하도록 권장합니다.(출처: 제5조)

3. 인권 및 노동권 보호

아동 및 강제노동 금지, 차별 없는 고용환경 조성, 안전하게 신고할 수 있도록 익명 신고 적정 근로시간 및 임금 지급 등 협력사 인권 보호 채널을 운영하고 있으며, 신고자 보호를 기준을 명시하고 있습니다.(출처:제8조~제13조) 위한 비밀보장 및 불이익 방지 정책을

4. **환경 및 안전 기준 준수**

온실가스, 수자원, 폐기물, 화학물질 등 주요 항목에 대한 관리 기준을 마련하고, 친환경

경영과 안전보건 체계를 구축하도록

5. 리스크 관리 및 교육 지원

ESG 리스크를 사전에 식별하고 예방할 수 있도록 행동규범 기반의 교육 프로그램을 방안을 수립합니다.(출처: 제23조~제24조)

6. 신고제도 및 보호 장치 마련

협력사 임직원이 윤리 위반 사항을 시행하고 있습니다. (출처: 제25조)

협력회사 행동규범 협력회사 행동규범 주식회사 네패스 (2022년 7월 개정)

25

APPENDIX



사회공헌

네패스는 이웃과 사회에 나눔경영을 실천하고자 다양한 사회공헌 활동을 추진하고 있습니다. 이를 통해 지역사회 경제는 물론, 모두가 행복하고 더불어 성장해 나가는 사회 조성에 기여하고 있습니다. 앞으로도 지역사회와 행복을 나누며 함께 성장하고자 합니다.

SOCIAL

26



네패스루아 홈페이지 🗞

발달 장애인의 자립과 성장을 위한 포용적 일터, 네패스루아

네패스루아는 네패스가 설립한 장애인 표준사업장으로, 발달장애인이 주체적으로 성장할 수 있도록 돕는 포용적 일터입니다. 장애인과 비장애인이 협력하며 건강한 기업문화를 만들어가고 있으며, 단순한 일자리 제공을 넘어 다양한 직무를 통해 발달장애인의 사회적 역할과 존중을 실현하고 있습니다.

2022년 3월 한국장애인고용공단과 업무협약을 맺고 루아 오케스트라를 창단했으며, 음악을 처음 접하는 장애인을 선발해 체계적으로 훈련시키는 방식으로 직무 개발의 새로운 가능성을 열었습니다. 2023년에는 네패스 사업장 순회공연을 비롯하여 관공서, 특수학교, 지역 복지기관 등에서 총 71회의 공연을 진행하고, 국내 최대 발달장애인 음악 축제(GMF)에서 최우수상을 수상했습니다. 2024년에는 특수학교 협업 공연과 그림자극 등 문화 기반 사회공헌 활동을 통해장애 인식 개선에도 기여하고 있습니다.

또한 사내 카페와 편의점 운영을 통해 장애인 구성원이 고객과 직접 소통하며 직무 경험을 쌓고 있으며, 근로지원인과 함께하는 통합형 근무환경을 통해 협업과 존중의 가치를 실현하고 있습니다. 네패스는 사람 중심 경영과 ESG 실천을 바탕으로 모두가 존중 받는 사회를 지향하며, 네패스루아는 그 철학을 실천하는 자립 기반 플랫폼으로 성장하고 있습니다.







SOCIAL

3월 재래식 화장실 개선사업 지원

4월 '충북 아이리더' 후원

28



2024년 n나눔씨앗 기금 사업 성과

구분	기부처	기부내용
	적십자	정기 나눔 기부 매월 50만원
	혜능 복지관	정기 나눔 기부 매월 50만원
정 기	삼성지역 아동복지센터	정기 나눔 기부 매월 50만원
	초록우산 (아이리더 후원)	정기 나눔 기부 매월 50만원
	월드비전 꿈 지원사업	정기 나눔 기부 매월 100만원
	대한적십자사 충북지사	후원 1,000만원
비	청주시 재래식 화장실 개선 사업	후원 500만원
정기	창립기념 `플리마켓` 바자회	후원 730만원
기	'사랑의 온기'나눔 연탄	후원 300만원
	취약계층 어린이날 선물 키트	후원 1,000만원



7월 '여름나기 삼계탕' 나눔 봉사활동

8월 저소득가정 여행용 가방 후원

11월 '사랑의 온기나눔'사업 지원

12월 '희망의 밫 OCC 선물패킹 봉사활동

정보 보호

정보가 가지는 영향력이 커져가면서, 정보는 회사의 중요한 자산이 되어가고 있습니다. 이에 따라 비인가 자에 의한 정보의 오남용, 훼손, 유출 등의 방식이 다변화되고 있습니다. 네패스는 내부 보안을 체계적으로 관리하고, 개인정보 유출을 사전에 방지하기 위해 관련 규정 및 지침을 운영하고 있으며, 구성원의 보안 인식 제고를 위한 교육을 진행하고 있습니다. 또한, 2021년 정보보호 의무공시 제도가 시행됨에 따라 네패스도 KISA 정보보호 공시 종합 포털에 관련 내용을 공개하고 있습니다.

SOCIAL

보안 관리체계		네패스는 정보를 체계적이고 집중적으로 보호하기 위해 정보보호 최고 책임자를 별도로 두고 있습니다. 또한, 정보보안과 개인정보보호를 위한 정보보호조직운영지침, 사용자보안지침, 개인정보내부관리계획, 정보보호방침,정보보안서약서등을운영하고 있습니다.사내규정에정보보호 CEO 선언문과 정보보호 강령을 포함하여, 그룹웨어시스템을 통해 모든 구성원에게공유하고 있습니다.	정보보호 교육 및 훈련		네패스의 정보보호실무자는 매년 임직원에 대한 정보보호 교육을 실시하고 있습니다. 교육 내용은 정보 보안과 영업 비밀, 정보보안 수칙, 개인정보보호로 구성되어 있습니다. 2023년에는 총 2,456명을 대상으로 개인정보보호 교육을 시행하였습니다. 또한 데일리로 rr 보안 동향 소식(Security News)을 공유하고, 매 달 보안 홍보 캠페인을 진행하며 임직원의 정보보호 인식을 제고하고 있습니다. 전보호 실천 수칙(2024.01)
		외부침해위협및내부정보유출방지를위해방화벽시스템을구축하였습니다.			정보보호 교육 내용
		사무직과 생산현장 서버 등 주요 네트워크의 대역을 구분하여 방화벽 시스템을			정보보안과 영업비밀 정보보안 정의, 영업비밀 유출 방법 및 피해
보안 활동	>	운영하고 있습니다.방화벽시스템을통하여 정보보안담당 부서의 허가 없이는 이동식 기억장치(USB), 카카오톡과 같은 SNS를 사용할 수 없습니다.			정보보안 수칙 전사 보호 규정, 사용자 보안 지침, 사원증 관리, 랜섬웨어, 피싱 메일
		또한, 네패스는 외부로부터 발생하는 정보 침해를 예방하기 위해 IPS(Intrusion			개인정보보호 개인정보의 유형, 보안 규정 위반 및 징계
	J	Preventing System, 침입방지시스템), APT(Advanced Persistent Threat, 지능형지속보안위협) 보안 솔루션, 웹방화벽 등 보안 솔루션 체계를 운영하고 있습니다.	정보보호	Ĵ	네패스는 정보보호 의무공시 대상 기업으로 2021년부터 '정보보호 공시 종합 포털'에 정보보호 현황을 공개하고 있습니다. 2024년에는 총 정보기술 투자액 중 5.8%를 정보보호 부문 투자를 집행하였고 이를 통해 물리 보안을 강화하였습니다.
		네패스는 다양한 이해관계자의 개인정보를 안전하게 처리 및 보고하기 위해서	현황		* 2024.06 기준
		개인정보 내부관리계획 방침을 보유하고 있습니다. 회사는 개인정보를			정보기술부문 투자액 4,495,067,882원
개인정보보호	5	취급함에 있어 개인정보가 분실, 도난, 누출, 변조, 또는 훼손되지 않도록 안정성			정보보호부문 투자액 261,628,818원
방침		확보를 위하여 관리적, 기술적, 물리적 조치를 강구하고 있습니다.			주요 투자 항목 생산 시스템 개선, AI 활용 등
					정보기술부문 인력 46.5명
		개인정보내부관리계획 주요 내용		~	
		1.내부관리계획의 수립 및 시행 5. 영상정보처리기기 설치/운영 2.개인정보 보호책임자의 의무와 책임 6. 정기적인 자체감사 3.개인정보의 수집/이용 7.개인정보 침해 대응 및 피해구제	개인정보 침해 및 규제		네패스는 지난 5개년간 개인정보 관리운영에 있어서 법/규범을 위반해 처벌을 받은 이력이 없습니다.
		4.개인정보의 처리단계별 기술적,			구분 2020 2021 2022 2023 2024
		관리적 안전조치		J	개인정보 침해 및 규제 건수 0 0 0 0 0



- 이사회 31
- 감사제도 33
- 윤리준법경영 34



* 2024.12 기준

31

이사회

네패스는 독립적이고 건강한 지배구조가 장기적인 기업가치 제고와 이해관계자의 행복을 위한 근간임을 인지하고 보다 나은 지배구조 확립을 위해 노력하고 있습니다.

이사회 구성 〇 이사회 구성 현황

네패스 이사회는 정관 제29조에 따라 3인 이상 10인 이내 이사로 구성됩니다. 다양한 이해관계자의 시각을 기업 운영 과정에 반영할 수 있도록 2024년 12월말 기준 이사회의 1/3 이상을 사외이사로 구성하였습니다. 정관 제38조에 정해진 바에 따라 법령 및 정관상의 결의사항, 주주총회의 승인을 요하는 사항의 제안, 기타 경영에 관한 주요사항을 의결하고 있습니다.

이사회 운영 네패스는 재무제표 승인과 정기 주주총회 소집, 투자 승인 등을 위해 이사회를 개최하고 있습니다. 네패스 정관 제37조에 따라 대표이사 또는 이사회에서 따로 정한 이사가 이사회를 소집하고, 회일會日) 3일 전에 각 이사에게 회의 일시와 장소, 안건을 통지합니다. 긴급한 사안이 발생한 경우, 이사에게 조속히 보고해 의사결정을 하고 있습니다.

구 분	이사회 운영 규정의 주요 내용
이사 수	제29조 (이사 및 감사의 수) ① 이 회사의 이사는 3인 이상 10인 이내로 하고 사외이사 는 이사총수의 4분의 1 이상으로 한다.
이사회의 구성과 소집	제37조 (이사회의 구성과 소집) ① 이사회는 이사로 구성하며 이 회사 업무의 중요사항을 결의한다. ② 이사회는 대표이사 또는 이사회에서 따로 정 한 이사가 있을 때에는 그 이사가 회일 3일 전에 각 이사 9 감사에게 통지하여 소집한다. 그러나 이사 및 감사 전원의 동의가 있을 때에는 소집절차를 생략할 수 있다. ③ 이사회 의 의장은 제2항에 의한 이사회 소집권자로 한다. ④ 이사는 매분기1회 이상 업무의 집행상황을 이사회에 보고하여야 한다.
이사회의 결의 방법	제38조 (이사회의 결의방법) ① 이사회의 결의는 이사 과반수의 출석과 출석이사의 과번 수로 한다. ② 이사회의 결의에 관하여 특별한 이해관계가 있는 자는 의결권을 행사하지 못한다. ③ 이사회는 이사의 전부 또는 일부가 직접 회의에 출석하지 아니하고 모든 이 사가 동영상 및 음성을 동시에 송·수신하는 통신수단에 의 하여 결의에 참가하는 것을 허용할 수 있다. 이 경우 당해 이사는 이사회에 직접 출석한 것으로 본다.
이사회의 의사록	제39조 (이사회의 의사록) ① 이사회의 의사에 관하여는 의사록을 작성하여야 한 다. ② 의사록에는 의사의 안건, 경과요령, 그 결과, 반대하 는 자와 그 반대이유를 기재하고 출석한 이사 및 감사가 기

명날인 또는 서명하여야 한다.

	구분	성명	전문분야	주요경력
	이사회의장 사내이사	이병구	경영	現) 네패스 대표이사 회장 前) LG반도체
	사내이사	이창우	경영	現) 네패스 대표이사 부회장
	사내이사	이상재	반도체	現) 사업개발본부 상무 前) 한국시티은행
	사외이사	이희국	반도체	現) (주)GS건설 사외이사 前) LG그룹
	사외이사	김원호	의료	現) 연세대학교 의과대학 내과학교실 교수 前) 세브란스병원 전공의

이사회

이사회 활동 네패스는 2024년 총 10번의 이사회가 개최되어 13건의 승인사항을 의결하였습니다. 이사회는 특별한 사유가 없는 한 100% 참석을 권유하고 있으며, 2024년 이사회 참석률은 87%입니다.

네패스 이사회는 2024년 이사회 참석률을 100% 달성하기 위해 온라인 비대면 플랫폼, 유선, 전자메일 등의 다양한 채널을 활용해 이사회 개최일와 안건 공유를 높이는 방법을 마련하기 위해 적극적으로 노력하고 있습니다.

네패스 이사회는 이사회 개최 전 안건을 이사회 구성원에게 사전 공유하여 안건의 배경 및 필요성에 대해 충분한 설명을 하고 있으며, 이사회 구성원의 다른 의견이 있을 경우 사전 조율을 통해 원활한 이사회 운영을 하고 있습니다.

구분		2023	2024
	전체	82%	87%
참석률	사내이사	88%	98%
	사외이사	70%	60%
개최 수		10회	10회
가결/부의안 수		18/18건	12/13건

이사의 독립성 회사의 경영의 중요한 의사결정과 업무 집행은 이사회의 심의 및 결정을 통하여 이루어지고 있습니다. 또한 당사는 대주주 등의 독단적인 경영과 이로 인한 소액주주의 이익 침해가 발생하지 않도록 이사회 운영규정을 제정하여 성실히 준수하고 있습니다. 이사회 전문성 및 다양성

이사의

선임 및

임기

네패스는 이사회 구성원의 전문성과 다양성을 확보하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. 네패스 사내이사 3인은 회사 경영과 밀접하게 관련된 경영, 재무, 마케팅 분야 또는 네패스의 주요 사업인 반도체 분야 전문가로서 회사 경영 및 반도체 산업에 대한 높은 전문성을 보유하고 있습니다.

네패스는 특정 요소에 따른 차별 없이 사외이사를 선임해 다양성을 확보하기 위해 노력하고 있습니다. 네패스 사외이사 2인은 반도체, 의료 분야의 전문가로서 다양한 시각에서 적극적으로 이사회에 참여하고 있습니다.

네패스 이사는 정관 제30조 및 상법 제382조에 따라 주주총회에서 주주들의 결의로 선임합니다. 이사의 임기는 3년을 초과할 수 없습니다. 단, 그 임기가 최종결산기에 관한 정기주주총회 전에 만료될 경우에는 그 총회의 종결시까지 그 임기를 연장합니다.

이사의 보수 네패스 이사의 보수는 정관 제40조에 따라 주주총회 승인을 받아 총 이사 보수 한도 내에서 집행합니다. 2024년 주주총회에서 승인받은 이사 보수 한도는 40억원입니다. 지급된 이사 보수 총액은 약 25억 원이며 중도 퇴직 등기임원의 급여 지급액이 포함되어 있습니다.

(단위 : 백 만원)

2024년 이사회 구성원 보수	인원	지급총액	1인당 평균보수액
사내이사	3	2,862	954
사외이사	2	100	50

직무는 정관 제 35조에 정하	ዘ진 바에 따르	르고 있습니다.		
네패스는 감사의 전문성 노력하고 있습니다. 네패스 재무 분야 전문가로서 300 주요경력으로는 부산지방 역임하였습니다.	의 감사 위원 계 년 간 국,	신인 윤종훈 감사는 회계 세청에서 근무하였으며		
	구분	감사		
Q Q	성명	윤종훈	0	
	전문분야	회계,재무		
	주요경력	現) 네패스 감사 前) 서울지방국세청장		
직 현황			0	

네패스 감사는 이사회 구성원으로써 이사회에 참석하여

독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 필요시

회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있습니다. 2025년

3월 말 기준 네패스의 감사는 1인으로 구성되어 있고, 감사의

○ 감사 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
재무회계팀 내부회계팀 감사팀	14	팀장(1명)팀원(13명) (평균경력월수:91)	회사 경영활동 및 주주총회, 이사회 등 경영전반에 관한 감사업무 지원

내부회계 관리제도 네패스는 '주식회사 등의 외부감사에 관한 법률 (이하'법'이라 한다)' 제8조 및 동법 시행령 (이하'영'이라 한다) 제9조, '외부감사 및 회계 등에 관한 규정(이하 '외감규정'이라 한다)' 제6조가 정하는 바에 따라 내부회계관리제도 (이하'내부회계관리제도)를 설계・운영・평가・보고하는데 필요한 정책과 절차를 정하여 합리적이고 효과적인 내부회계관리제도를 설계・운영함으로써 재무제표 신뢰성을 제고하는데 필요한 사항을 정하고 있습니다.





책임자	직 책	담당업무
윤종훈	감사	운영실태 평가 및 보고
이현규	본부장	내부회계관리제도 설계 및 운영 총괄
김준근	파트장	내부회계관리제도 관리 및 운영실태평가
권효진	파트장	정보시스템의 개발, 적용, 운영

감사의 내부회계관리제도 감사 평가 보고

네패스의 상근 감사는 2024년 12월 31일 현재 동일 자로 종료하는 회계연도에 대한 당사의 내부회계관리제도의 설계 및 운영실태를 평가한 결과, 2024년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리제도는 내부회계관리제도 모범 규준에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단하였음을 보고하였습니다.

내부회계관리규정을 위반한 임·직원에 대한 징계내용

위반일자	위반자	위반내용	징계내용	징계일자
	-	-	-	

감사제도

감사

 \bigcirc

 \bigcirc

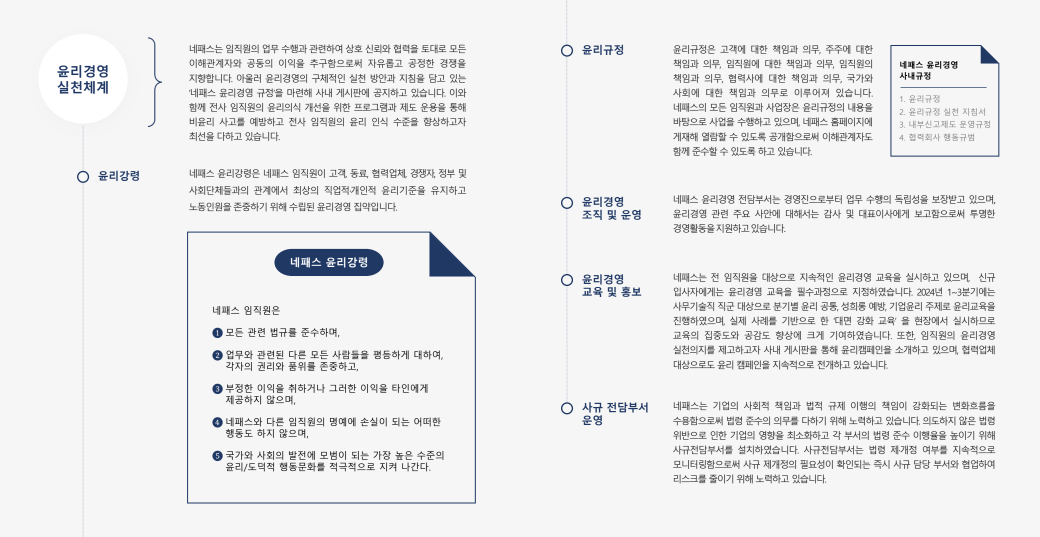
감사의

전문성

감사 구성 현황 네패스의 회계 및 재무상태와 회사 업무 전반에 대한 모니터링과 조사를 진행할 수 있는 감사제도를 운영하고 있습니다.

윤리·준법경영

네패스는 윤리준법경영의 시대적 당위성을 인식하여 윤리적·합법적으로 직무를 수행하고 노동인원을 존중하며 공정한 거래질서를 확립하여 사회적 책임을 완수하는 투명하고 깨끗한 기업문화를 지향하고 있습니다.



윤리·준법경영

비윤리 신고시스템

Ο 비윤리 신고시스템 운영

네패스는 사업의 투명성 제고 및 윤리경영 기업문화 정착을 위해 노력하고 있으며, 회사의 공정하지 않은 업무처리,부당한 요구,금품 및 향응의 요구/수수 등 비윤리행위와 인권관련 고충에 대한 신고를 우편, 전화, 이메일 등 다양한 채널을 통해 받고 있습니다. 협력사, 고객사 등 외부 이해관계자들의 편의성 제고를 위해 네패스 윤리경영 홈페이지 내에 '비윤리신고시스템'을 구축하여공개운영하고 있습니다.

신고채널

웹사이트	www.nepes.co.kr/kr/esg/unethical_information.php
이메일	ethics@nepes.co.kr
전화	043-240-8496
우편	충청북도 청주시 청원구 오창읍 과학산업2로 587-32번지 네패스 윤리지킴이 (우: 28116)
신고자 소속	네패스 임직원, 협력사, 고객사
신고의 범위	비윤리, 인권관련 고충 및 취약점, 기타 의견

신고자 보호 및 신고처리

 \bigcirc

네패스는 신고자의 신원을 철저하게 보호하고, 신고로 인하여 불이익이나 차별을 받지 않도록 내부신고제도 운영규정을 제·개정하는 등 신고자 보호제도를 운영하고 있습니다. 보복 행위 등으로 인한 피해가 없도록 매년 신고자에 대한 근무 조건 차별 등 불이익이나 보복 유무를 모니터링 하고 신고자의 신분을 알아내기 위한 시도 등을 일체 허용하지 않고 있습니다.

비윤리 신고 담당 조직은 접수된 신고에 대한 조사가 필요하다고 판단되는 즉시, 직접 조사를 착수하여 윤리경영 위반 사항을 판단하고 있습니다. 비윤리 신고 조사 결과와 징계 내용 등은 사내 그룹웨어 게시판에 공개하고 있습니다.

신고처리 절차

신고접수 오	웹사이트/전화/E-mail/우편/면담	지배구조 법
신고분류 😒	대상자의 직급, 사안의 중대성에 따른 조사 주체 결정	/규범 위반
조사착수 😒	필요시 관련부서 참여	/
결과보고 오	조사결과 Review, 조치의견 보고/승인, 미흡 시 보완조사	
후속조치 😒	결과내용 Feedback(요청 시), 징계사유 발생시 징계의뢰	

비윤리	신고	대응
-----	----	----

 \cap

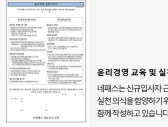
윤리

경영지수

평가

구분	2022	2023	2024
신고 건수	1건	1건	2건
안건 처리율	100%	100%	100%

네패스는 윤리경영 실천수준과 윤리의식 수준을 진단하고 개선점을 발굴하여 윤리경영 정착을 유도하기 위해 네패스 임직원의 설문평가를 최소 연 1회 익명으로 실시하고 있습니다. 평가지표는 국토교통부 산하 공공기관의 전사윤리지수 평가결과를 참고하여 자체개발 하였습니다. 평가항목은 네패스의 윤리경영 인프라와 운영제도를 종합한 윤리경영 실천시스템과 경제적 책임, 법적 책임 등 부문별 구성원의 윤리의식을 측정하는 윤리의식수준으로 분류되어 평가하고 있습니다. 평가결과에 따라 윤리경영 교육 및 홍보활동을 강화하고, 사내 윤리경영 실천 프로그램을 활성화할 계획입니다.



윤리경영 교육 및 실천서약서

네패스는신규입사자근로계약서작성시윤리경영 실천의식을함양하기위해윤리경영실천서약서를 함께작성하고 있습니다.

네패스는 지난 5개년간 경영진의 기업 운영에 있어서 법/규범을 위반해 처벌을 받은 이력이 없으며, 투명한 경영활동을 위해 지속적으로 확인하고 노력하고 있습니다.

	2020	2021	2022	2023	2024
유형 1. 처벌 수위가 형벌, 벌금, 과료 등	0	0	0	0	0
유형 2. 과태료, 과징금, 이행강제금 등	0	0	0	0	0

neites

- GRI 인덱스
- 주요 인증 현황
- 소속단체 수상경력
- ESG경영데이터



ESG 경영 데이터

Environment

온실가스 배출량

항목		2022년	2023년	2024년
온실가스 배출 집약도 (원단위 배출량)		6.87	8.77	7.70
총 온실가스 배출량 (tCO2eq)		28,665	28,697	25,889
Scope1 온실가스 배출량 (tCO2eq) —	반도체사업부	2,336	1,842	1,917
	EM사업부	-	55	56
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	반도체사업부	24,853	24,883	21,940
Scope2 온실가스 배출량 (tCO2eq) —	EM사업부	1,476	1,917	1,976
원단위 활용 분모 (매출액/억원)		4,171	3,273	3,363

에너지 사용량

항목	2022년	2023년	2024년
에너지 집약도 (원단위 사용량)	0.13	0.15	0.15
총 에너지 사용량 (TJ)	549	505	507
원단위 활용 분모 (매출액/억원)	4,171	3,273	3,363

폐기물 재활용 비율

항목		2022년	2023년	2024년
폐기물 재활용 비율		88%	86%	88%
	재활용	328.0	341.4	259.3
사업장 배출시설계 폐기물 배출량 (ton)	소각	7.4	2.3	7.1
	매립	9.4	21.9	12.9
사업장 생활계 폐기물 배출량 (ton)	재활용	183.3	190.8	160.7
	재활용	1,996.1	1,363.1	1,604.0
지정폐기물 배출량 (ton)	소각	17.9	15.5	21.7
	중화	318.3	264.4	223.8

용수 취수량/사용량

항목			2022년	2023년	2024년
87			2022년	2023년	2024년
용수 집약도 (원단위 시	\ 용량)		321.49	357.74	351.58
총 용수 사용량 (ton)			1,340,938	1,170,887	1,182,373
	공업용수	취수량	327,500	343,208	388,747
청주1캠퍼스	0001	사용량	359,036	367,832	420,283
8구1점페드	생활용수	취수량	4,888	5,240	6,448
	0207	사용량	4,888	5,240	6,448
	고여우스	취수량	781,908	649,465	574,418
처즈고캐피스	공업용수	사용량	930,828	754,653	715,229
청주2캠퍼스	생활용수	취수량	20,844	14,722	14,996
	098T	사용량	20,844	14,722	14,996
처이래피스		취수량	344	1,071	407
청안캠퍼스	상수도	사용량	344	1,071	407
이너래픽스	지식 사	취수량	24,998	27,368	25,010
음성캠퍼스	지하수	사용량	24,998	27,368	25,010
원단위 활용 분모 (매출	[액/억원)		4,171	3,273	3,363

수질오염물질 배출량

관리항목	BOD	тос	SS
2023년 배출량(ton)	5.15	10.69	11.35
2024년 배출량(ton)	3.39	10.76	10.8

유해화학물질 사용량

관리항목	2023년	2024년
유해화학물질 사용량(ton)	16,249.07	15,946.25

대기오염물질 배출량

관리항목	NOx	SOx	먼지
2023년 배출량(ton)	1.77	0.38	0.80
2024년 배출량(ton)	2.31	0.18	0.95

37

화학물질 배출량

관리항목	2023년	2024년
화학물질 배출량(ton)	9.70	7.97

ESG 경영 데이터

Social

전체 임직원 수

구분	단위	2022년	2023년	2024년
전체 임직원	명	1,215	1,083	1,101

구성원 다양성

Ę	ا ل	단위	2022년	2023년	2024년
구성원 비율	남성		52.92	51.25	52.95
(성별)	여성		45.1	48.75	47.05
	30세 미만	%	22.3	19.39	21.89
구성원 비율 (연령별)	30-50세		64.12	66.11	63.67
	50세 초과		13.58	14.5	14.44

여성 관리자 현황

구분	단위	2022년	2023년	2024년	
수석(부장급)	%	0/	0.33	0.37	0.36
책임(과장급)		2.8	3.51	3.09	

임직원 교육·훈련 현황

구분	단위	2022년	2023년	2024년
1인당 교육·훈련 시간	시간	72	49	44
1인당 교육·훈련 비용	만원	44	23	19

*2022년부터 인하우스 교육 비중 확대로 1인 교육·훈련 비용 지속 감소

가족친화 제도 사용 현황

구분	단위	2022년	2023년	2024년
출산휴가 사용자	명 _	3	1	10
육아휴직 사용자		4	17	20
복직 비율*	%	50	85	50

*전년 육아휴직 사용자 중 복직 후 6개월 이상 근무자 비율

자발적 이직 현황

구분	단위	2022년	2023년	2024년
자발적 이직률	%	12	8	21

산업재해 현황

* * _ 0			
구분		단위	2024년
산업재해율	음성캠퍼스		0
	청주1캠퍼스		0
	청주2캠퍼스		0.17
	도급업체		0
재해율	음성캠퍼스	%	0
	청주1캠퍼스	70	0
	청주2캠퍼스		2
근로손실 재해율	음성캠퍼스		0
	청주1캠퍼스		0
	청주2캠퍼스		0.04

장애인 고용 현황

구분	단위	2024년
장애인 구성원 비율	%	3.4

수상경력

수상경력

1996.11.30 1,000만불 수출의 탑 한국무역협회 2005.07.11 Korean Technology Fast 50 동상 디지털타임스,딜로이트코리아, 한국신용정보	
2005.07.11 Korean Technology Fast 50 동상 디지털타임스,딜로이트코리아, 한국신용정보	
2005.12.08 Asia Pacific Technology Fast 500 딜로이트	
2006.10.19 벤처기업대상 은탑산업훈장 중소기업청,벤처기업협회	
2007.03.03 납세자의 날 국세청장상 국세청	
2010.12.06 대중소기업협력대상 대통령표창 지식경제부,중소기업청	
2011.11.09 지속가능경영대상 최우수상 지식경제부,중소기업청	
2011.11.10 대한민국 일하기 좋은 100대 기업 본상 GWP Korea	
2013.03.04 납세자의 날 국세청장상 국세청	
2015.05.29 글로벌CEO대상 국제경영부문 (사)아시아·유럽미래학회	
2015.07.01 월드클래스300 기업 인증 중소벤처기업부	
2016.06.28 한중경영대상 특별상 한국마케팅협회	
2016.12.15 인간경영대상 인재경영부문 대상 인간개발연구원	
2016.12.28 차세대 세계일류상품 인증(WLP) 대한무역투자진흥공사	
2017.08.21 경영학자 선정 대한민국 강소기업가상 사단법인 한국경영학회	
2017.11.22 지역산업진흥 유공포상 대통령 표창 산업통상자원부	
2018.10.16 국가생산성대회 4차산업혁명 선도기업 국무총리 표창 산업통상자원부	
2018.12.27 국가경쟁력대상 제조부문 대상 사단법인 한국마케팅협회	
2019.10.02 한국IR대상 IR우수기업 선정 한국IR협의회	
2021.07.05 2021 고용우수기업 인증 충청북도	
2021.09.18 인적자원개발 우수기업(Best HRD) 선정 고용노동부·산업통상자원부 / 중소벤처기업부·교육	÷۴
2021.11.04 대한민국 독서경영 우수직장 인증 장관상 문화체육관광부	
2021.12.15 ESG경영 CEO 대상 사단법인 감사나눔연구소	
2022.01.10 소부장 으뜸기업 선정 산업통상자원부	
2022.11.09 차세대 세계일류상품 선정(팬아웃패키지) 산업통상자원부	
2022.11.17 10대 등대기업 선정 산업통상자원부	
2022.11.20 금탑산업훈장 수상 산업통상자원부	
2023.01.12 코코아팹, 2023 대한민국 브랜드 명예의 전당 선정 산업정책연구원(IPS)	
2023.11.09 현재 세계일류상품 인증(WLP) 대한무역투자진흥공사	
2024.12.09 차별 없는 일터 우수사업장 선정 고용노동부	
2024.12.24 가족친화기업 인증 여성가족부	

소속단체 · 주요인증 현황

SOCIAL

주요 협회 및 단체 가입 현황

• 한국중견기업연합회	• 한국반도체산업협회(KSIA)
• 한국나노융합산업협회(KNTIA)	• SEMI(국제반도체장비재료협회)
• 한국마이크로전자 및 패키징학회	• UCle(Universal Chiplet Interconnect Express) 컨소시엄
• 월드클래스기업협회	• 한국경영연구원(KMDI)
• 충북반도체산업육성협의회	• 충북경제포럼
• 대한적십자사 법인단체 RCSV	

주요 인증 현황

인증내용
QMS-IATF 16949
EMS-ISO 14001
OHS-ISO 45001
SEC Eco-Partner
AEO(Exporter/Importer)
SONY GP
ANSI/ESD S20.20-2021
QMS-IATF 16949
EMS-ISO 14001
OHS-ISO 45001
AEO(Exporter/Importer)
QMS-ISO 9001
EMS-ISO 14001
OHS-ISO 45001

GRI 인덱스

		정보공개 항목	위치	비고
보고주제	번호	지표명	보고서	UN SDGs
조직 프로필	2-1	조직 상세 정보	4	
	2-2	지속가능성보고서에 포함된 조직 목록	2	
	2-3	보고 기간, 보고 주기, 문의처	2	
기업 활동 및 임직원	2-6	사업 활동, 공급망 및 기타 비즈니스 관계	4-5/11	9-3
	2-7	임직원	23/38	
	2-9	이사회 구조 및 구성	31	
	2-10	이사회 추천 및 선정	32	
거버넌스	2-11	이사회 의장	31	
기미원스	2-16	주요 사항에 대한 커뮤니케이션	32	
	2-17	최고 거버넌스 기구의 집단 지식	31	
	2-19	보수 정책	32	
	2-22	지속가능발전전략에 대한 성명	3	
	2-26	자문 및 고충 처리 메커니즘	23,35	
전략	2-27	법률 및 규정 준수(컴플라이언스)	10,29,35	16-5
	2-28	가입 협회 현황	39	
-	2-30	단체 교섭 협약	23	8-6
	302-1	조직 내 에너지 소비	12,37	
에너지	302-3	에너지 집약도	12,37	
	302-4	에너지 소비 저감	12,37	7-3
	303-3	취수	13,37	
용수 및 폐수	303-4	방류	13,37	3-7
~ 111	303-5	물 소비량	13,37	3-7
	305-1	직접 온실가스 배출량(Scope 1)	12,37	
	305-2	간접 온실가스 배출량(Scope 2)	12,37	
배출	305-4	온실가스 배출 집약도	12,37	13-3
	305-5	온실가스 배출 저감	12,37	13-3
	305-7	질소산화물(NOx), 황산화물(SOx) 및 기타 중요한 대기 배출	13,37	3-7

		정보공개 항목	위치	비고
보고주제	번호	지표명	보고서	UN SDGs
	306-3	폐기물 발생량 및 종류	13,37	
폐기물	306-4	폐기물 단계에서의 전환	13,37	
	306-5	폐기물 처리 방식	13,37	12-5
	401-1	신규 채용 및 이직	19,38	
고용	401-2	정규직 직원 대상으로 제공되는 복리후생	24	
	401-3	육아휴직	38	3-5
	403-1	안전보건경영시스템	16	
	403-2	위험 식별, 위험 평가 및 사고 조사	18	
사업안전	403-5	산업 보건 및 안전에 관한 근로자 교육	17	
보건	403-7	비즈니스 관계와 직접적으로 연결된 산업 보건 및 안전 영향의 예방 및 완화	17	
	403-8	직장 건강 및 안전 관리 시스템의 적용 대상 근로자	16	3-1
	403-9	업무 관련 부상	38	3-3
훈련 및	404-1	직원 1인당 평균 교육 시간	20,38	4-3
교육	404-2	직원 역량강화 및 이직지원 프로그램	20,21	4-3
다양성 및 기회균등	405-1	거버넌스 기구와 직원의 다양성	23,38	5-4,8-5,10-3
차별금지	406-1	차별사례 및 시정조치	23,35	8-6
공급망 사회평가	414-1	사회적 영향평가를 거친 신규협력사	18,25	

40

INTRODUCTION

CEO message About nepes

ESG 경영체계

ENVIRONMENT

환경경영

- 기후변화 대응
- 환경영향 저감

SOCIAL

안전보건

- 인재경영
- 노동인권
- 동반성장
- 사회공헌
- 정보보호

GOVERNANCE

이사회 감사제도 윤리준법경영

APPENDIX

ESG경영 데이터 소속단체·수상경력 주요 인증 현황 GRI 인텍스

발행일	2025년 6월 30일
최종 수정일	2025년 6월 30일
발행인	이병구, 이창우
발행처	네패스 커뮤니케이션팀
위치	서울시 서초구 남부순환로 2415
문의처	02-3470-2700
이메일	pr@nepes.co.kr

ESG 리포트 제작에 참여하신 분들

No.	조직	소속	이름
1	전략기획	전략기획본부 법무팀 전략기획팀	이상민 / 윤정희 / 우윤정 박강원 송은명
2	환경안전 인프라	환경안전유틸리티기술팀(Semi) 환경안전팀(EM)	길호섭 / 이규하 / 서필원 / 정상무 / 김승열 구형남 / 최지은
3	구매	구매전략팀	최진섭 / 김영태
4	경영지원	경영지원본부 인사기획파트 인재선발파트 인재개발파트 총무(GWP)파트	최치호 김선영 / 김승민 김태정 박지영 나희엽
5	재무지원	재무지원본부 재무회계팀 자금파트	이현규 김대호 이동환
6	기업문화	문화파트	김민환 / 고은영
7	사업운영	사업운영본부	박상규 / 이미진
8	CIO	전사AI시스템팀	이승표 / 최치호

서울시 서초구 남부순환로 2415 네패스 | Email. pr@nepes.co.kr | Tel. 02-3470-2700

