



**2022**  
**리맨 ESG보고서**

# Contents

## 1. Overview

About This Report	05	Overview	06	CEO 인사말	07
비전과 경영전략	08	조직의 프로필	09	이해관계자 참여	21
중대성 평가	22				

## 2. Performance Report

Environment		Society		Governance	
원재료	25	고용 안정성	30	지배구조	37
에너지·용수·온실가스 배출		노사관계	31	최고의사결정기구 및 비상설위원회	38
생물의 다양성	26	산업안전 및 보건		리스크 관리	39
폐기물 관리		교육훈련		R/D 성과	
환경법규 준수		지역사회 참여	32	윤리경영	
친환경 비즈니스	27	차별금지			
공급업체 관리	28	사회공헌			
		사회법규 준수	33		
		제품 및 서비스와 광고			
		기회균등과 다양성	34		
		고객 개인정보 보호	35		

## 3. Appendix

Factbook	41	GRI Content Index	44
----------	----	-------------------	----

본 보고서는 페이지 이동이 가능한 인터랙티브 PDF로 발간되었습니다.

 표지  목차  책갈피

# About This Report

## 보고서 프로필

이 보고서는 회사가 첫 번째 발간하는 ESG 경영보고서로  
글로벌 보고 가이드라인 **GRI Standards, ISO 26000(2010), UNGC**를 참조하였습니다.

보고 범위	이해관계자
보고 기간	2021. 01.01 ~ 2021. 12.31 (2021년 성과)
보고 일자	2022.09.29
보고 기준	회계연도 기준 최근 3개년
보고 주기	1년
작성 기준	GRI Standards, ISO 26000(2010), UNGC

## 주식회사 리맨

경기도 포천시 내촌면 금강로 2975-23 (주)리맨 경영지원실

---

Tel. 031-567-7297  
Fax. 031-534-7298  
Email. [esg@remann.co.kr](mailto:esg@remann.co.kr)

---

[www.remann.co.kr](http://www.remann.co.kr)

# 1. Overview

---

## 경영접근방법 공시 (Management Approach Disclosures)

주식회사 리맨은 2021년 매출액 99 억, 누적수출액 900 만불을 달성했으며, 최근 3개년간 연 평균 10% 대 성장을 보이고 있는 가능성을 가진 회사입니다.

리맨은 잔존가치가 있는 중고IT제품의 자원순환과 정보격차 해소를 위한 기증플랫폼 및 자체 물류 소프트웨어 개발을 진행하고 있으며 전자폐기물의 자원순환을 위한 노력의 일환으로 2021년 한국환경공단 스마트 생태공장 구축사업 선정 및 자체 투자를 통해 재활용 고도화 시설을 도입하는 등 다양한 사업을 시도, 확장하며 지속 가능한 기업으로 발전하기 위해 노력하고 있습니다.

## 성과 하이라이트

- 스마트 생태공장 구축 지원사업 선정
  - 품질경영시스템 ISO 9001 재인증
  - 환경경영시스템 ISO 14001 재인증
  - 정보보호시스템 ISO 27001 재인증
  - 안전보건시스템 ISO 45001 인증
-

# CEO 인사말



친애하는 임직원, 고객사, 협력사 및 다양한 이해관계자 여러분께,

리맨 ESG 경영보고서를 처음으로 발표하게 되어 기쁩니다. 리맨 혼자만의 꿈이 아니라, 여러분들과 함께 하는 꿈이 될 수 있도록 리맨의 성과와 계획을 계속 공유하겠습니다.

어려운 상황에서도 리맨은 21년을 잘 마무리했습니다.

리맨이 매출 99억을 달성하고 총자산이 86억이 될 정도로 성장하기도 했지만, 성공적인 환경 설비 투자를 하고 지속가능성을 높인 것이 더 기쁜 소식입니다.

코로나19 팬데믹을 겪으며 인간의 욕심이 자연 생태계를 파괴했고 결국 인간의 생명을 위협하게 되었다는 것을 깨달았습니다. 기후위기 시대에 한번 쓰고 버리는 선형 경제가 아니라, 최대한 자원을 재사용하고, 오염물질을 최소화하는 순환경제로 가야 합니다.

순환경제는 더 이상 미룰 수 없습니다. 우리는 순환경제를 위해 신속하고 과감히 행동해야 합니다. 그래서 리맨은 소각과 매립을 최소화하고, 최대한의 소재 회수를 하기 위해 2021년 과감한 설비 투자를 했습니다. 신속한 재활용동과 보관창고에 파쇄, 광학, 비중 선별 설비를 도입했고 철, 비철, PCB, 플라스틱을 재질별로 자동 선별하게 되었습니다.

또한 리맨은 자원을 순환하는 과정에서 오염물질 배출을 최소화하는 스마트 생태 공장을 구축했습니다. 에너지 효율시설과 전력 관리를 통해 사용 전력을 최소화하고 태양광발전을 통해 사용전력의 100% 가까이 발전하는 설비를 22년 3월 완공했습니다. 또한 정화조를 고도 처리하여 무오염수로 방류하고 있습니다.

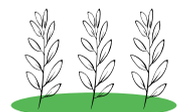
ISO 9001 품질경영시스템, ISO 14001 환경경영시스템, ISO 27001 정보보호 시스템에 이어 ISO 45001 안전보건경영시스템을 도입하였습니다. 환경과 고객의 안전뿐만 아니라 함께하는 직원들의 안전도 지키도록 하겠습니다. 다양한 리스크를 관리하고 지속적인 개선하는 등 사회적 책임을 다하기 위해 전 임직원과 함께 노력하고 있습니다.

리맨은 최대한 재사용이란 자원순환 원칙에 따라 ITAD서비스, 재사용, 재활용을 통해 디지털기기가 함부로 버려지지 않도록 사회적 역할을 할 것입니다. 금년에는 21년 투자설비가 안정적으로 운영될 수 있도록 할 것이고, 디지털기기에 대한 순환경제를 제대로 하기 위한 신속하고 과감한 행동을 이해관계자 여러분과 함께 할 것입니다.

(주)리맨 대표이사  
구자덕

## 비전과 경영전략

<b>미션</b>	환경과 인간의 공존을 위해 합부로 버리지 않는 아름다운 경험을 만든다		
<b>비전</b>	Eco Social Innovator 환경 사회 혁신기업		
	<b>세부경영방침</b>	<b>품질환경방침</b>	<b>인사방침</b>
<b>경영방침</b>	본부 간 협력을 통한 효율적 성과 창출	최대한의 자원순환을 위해 "품질환경경영체제"를 구축한다	본부 전문성 기반한 본부 비전 수립과 본부간 협력 강화
		지속가능한 조직을 위해 "생산성 향상과 원가 절감"을 한다	핵심가치, 개인과 본부 비전에 기반한 개인 직무능력 개발
	체계적인 프로세스와 매뉴얼을 통한 공정 시간 단축	안전한 폐기를 위해 "매뉴얼, 공정절차"를 준수한다	직무능력에 기반한 공정한 평가 및 승진
		최대한의 재이용을 위해 믿을 수 있는 "신품 수준의 품질"을 보장한다	균형성과에 기반한 인사평가와 급여 인상, 이익배분
<b>핵심가치</b>	<b>협동</b>	<b>혁신</b>	<b>소통</b>
<b>전사전략</b>	디지털기기 전문, 서비스 제조 융합 모델을 통한 최대한의 재사용	밸류체인 기반으로 최대한의 자원 회수	IT기술, 플랫폼 기반으로 고객 ESG 지원
<b>세부추진전략</b>	디지털기기 역물류, 재사용, 재활용 프로세스 고도화	투명한 물류, 공정한 가치평가, 최대한의 가치복원 기술 개발	개인, 공공, 기업의 ESG 활동 지원 플랫폼 개발



## 조직의 프로필

리맨은 함부로 버리지 않는 세상을 만들기 위해 설립되었으며 환경과 사람을 생각하는 사회적 기업입니다.

회사명	주식회사 리맨	
설립연도	2008년 1월 14일	
사업장	본사/공장	경기도 포천시 내촌면 금강로 2975-23
	연구소	경기도 성남시 수정구 복정로 115 대림빌딩 2층 202호
	해외법인	BT1-D7 Trung Van New Urban Area, Trung Van Street Trung Van ward, Nam Tu Liem district, Hanoi
회사형태	비상장 중소기업 (외부회계감사 제외 대상)	
구성원	44명	
제품 및 서비스	중고 IT기기에 대한 자원순환 종합 서비스	ITAD서비스(데이터보안삭제, 역물류, 검수, 가치평가, ESG 지원)
		IT재사용(데스크탑, 노트북, 태블릿, 서버기기, IT부품에대한재생유통, 재제조)
		IT재활용(부품, PCB, 고철, 비철, ABS PP PC 플라스틱, 배터리 선별)
핵심고객	정부기관	중앙행정기관
		지방자치단체
	지자체	교육청
		공기업
	공공기관	준정부기관
		기타공공기관
	기업	국내 제조·서비스 기업 (대기업·중견기업·중소기업 등)
		글로벌 제조·서비스 기업
		통신·IT 기업 및 항공·방위산업체·헬스케어
		금융서비스·보험·은행(BFSI)
비영리단체(NPO), 비정부단체(NGO)		
기타	시민단체(CSO), 자활기업, 사회복지기관협동조합	

### 주요 고객 및 협력업체 현황

구분	단위	세부구분	2019	2020	2021
국내	개	고객사	31	24	21
	개	공급사	27	28	29
국외	개	수출	4	5	5
	개	수입	6	4	5

### 회사 주요 이력

연도	주요 이력
2008.01	한국컴퓨터재생센터(現 리맨) 창업 및 법인 설립
2008.04	마이크로소프트 공인 파트너사 지정(Microsoft Authorized Refurbisher)
2010.03	경기도 사랑의 그린PC 정비보급사업자 선정 (2010-2014)
2011.07	ISO14001 환경경영시스템 인증 취득
2012.07	ISO27001 정보보호경영시스템 인증 취득
2013.05	비영리IT지원센터 설립
2014.06	환경부장관 표창
2015.06	중소기업청 '고성장기업' 지정
2015.11	본사 이전 및 리맨으로 사명 변경
2016.01	기업부설연구소 인가
2016.05	폐기물처리업 종합활용업 허가 취득
2017.06	대표 사회적기업 국무총리상 수상
2017.12	베트남 현지법인 설립
2017.12	한국국제협력단(KOICA) ODA IBS 파트너 기업 선정
2018.01	창립 10주년
2018.09	신재생에너지분야 기술특허 획득 (2건)
2018.11	한국전자제품자원순환공제조합 가입

2019.02	대한무역투자진흥공사(KOTRA) 해외진출기업 CSR지원사업 우수사례 선정
2019.02	SK 행복ICT재단과 함께 발달장애인 자립프로젝트 협약 체결
2019.09	SK 사회성과인센티브(Social Progress Credit) 참여기업 선정
2021.06	한국환경공단 스마트생태공장 구축사업 지원기업 선정
2021.12	한국지능정보사회진흥원(NIA), 한국복지진흥원과 함께 디지털 자산 업사이클링 협력 업무협약 체결
2022.08	굿네이버스 경기지역본부와 사회공헌활동 업무협약 체결
2022.08	전라남도교육청 노후PC 수거 및 기증용역사업 사업자선정 및 계약 체결



## 주요 서비스

리먼은 중고 IT자산의 수거부터 운송, 검수, 보관, 매각, 유통, 재활용, 폐기 및 자원순환에 대한 종합 서비스를 제공하며 모든 처리를 통합, 고객사의 귀중한 시간과 비용을 단축해 드리고자 노력하고 있습니다.

분류	구분	특징				
ITAD 서비스	소프트웨어 방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>물리적 방식 및 논리적 방식을 통한 데이터 보안 폐기 서비스</li> <li>저장매체별 시리얼넘버 포함 보안삭제 리포트 제공 가능</li> <li>재사용 가능</li> <li>Blancco Solutions</li> </ul>				
	데이터 보안 폐기	DIN Standard (Deutsches Institut für Normung: 독일 공업 규격 위원회 지정 국제기준 보안등급 충족 (DIN 66399))				
	물리적 방식	<table border="1"> <tr> <td>하드디스크 (HDD)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>320mm<sup>2</sup>(H5)기준 충족 가능 (20mm<sup>2</sup>)</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>SSD</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 mm<sup>2</sup> (E-6)기준 충족 가능</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul> </td> </tr> </table>	하드디스크 (HDD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>320mm<sup>2</sup>(H5)기준 충족 가능 (20mm<sup>2</sup>)</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul>	SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 mm<sup>2</sup> (E-6)기준 충족 가능</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul>
	하드디스크 (HDD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>320mm<sup>2</sup>(H5)기준 충족 가능 (20mm<sup>2</sup>)</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul>				
	SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 mm<sup>2</sup> (E-6)기준 충족 가능</li> <li>재사용 불가 상태로 파쇄</li> </ul>				
	역물류	전국 방문 데이터삭제, 수집, 운반, 선별, 보관 가능				
검수	<ul style="list-style-type: none"> <li>데스크탑, 노트북, 모니터, 서버, 태블릿, 스마트폰 등</li> <li>5단계 등급 판정 및 자산 목록 제공 가능</li> </ul>					
가치평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>도매 기준 잔존가치 평가, 반본체, 부품 평가</li> <li>기종 가치 평가</li> </ul>					
ESG 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 경영에 필요한 적절한 처리에 대한 보고서 데이터 제공 및 지원 가능</li> <li>정보 격차 해소 및 디지털포용을 위한 IT 자산 기증 등 임직원 참여 가능한 사회공헌 활동 지원</li> </ul>					
IT 재사용	IT자산 재생유통	<ul style="list-style-type: none"> <li>데스크탑, 노트북, 태블릿, 서버기기, IT 부품에 대한 재생</li> <li>간단한 청소 및 정비를 통해 다시 사용 가능한 상태로 만들어 제품의 잔존수명 만큼 사용가능한 상태로 만드는 공정</li> <li>자원의 소비 및 환경오염 발생 절감 가능</li> </ul>				
	IT자산 재제조	<ul style="list-style-type: none"> <li>잔존 가치가 남아있는 데스크탑, 노트북, 모니터 등 제품 및 부품을 등급별로 분류, 선별하여 재제조 공정 진행</li> </ul>				

취급품목				
	대형OA기기류	중소형 OA기기류 및 주변기기	PC류	기타
	• 복합기	• 잉크젯/레이저 프린터	• 데스크탑	• 공기청정기
	• 산업용 대형프린터	• 키보드/마우스/리모컨류	• 노트북	• 토너
	• 기타 60 x 60cm 이상 품목	• 기타	• 태블릿PC	• 전자렌지
				• 냉장고파쇄품
				• 기타 폐기 가전제품
산출물				
	플라스틱류	금속류	부품류	기타
IT 재활용	• PP	• 고철	• PCB기판	• 페토너파우더
	• PS	• 와전류고철	• 파워기판	• 유리
	• PE	• 구리	• 잡모터	
	• ABS	• 알루미늄	• CPU	
	• PCABS		• 메모리	
	• 혼합ABS		• 파워	
			• 그래픽카드	
			• 하드디스크	
			• 쿨러	
			• CD롬	

## 서비스 공정

리먼은 지속적인 환경 설비 투자 및 품질보증 활동 등을 통해 IT 자원의 순환을 이루기 위해 최선을 다하고 있습니다.

분류	주요 공정	공정 내용	
ITAD 서비스	소프트웨어 방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD, SSD, 노트북, 태블릿, 스마트폰 등 삭제가 필요한 저장매체 서버연결 → 중앙제어를 통한 삭제 프로그램 가동 → 삭제명령 및 데이터 덮어쓰기를 포함한 26개 삭제표준 선택, 가동 → 각 매체별 데이터 삭제 보고서 발행</li> </ul>	
	데이터 보안 폐기	<ul style="list-style-type: none"> <li>파쇄(Shredding): 파쇄기에 저장매체 투입 → 1개 파쇄 시 20초 소요 ※ 시간당 200개 파쇄 가능 ※ 모든 매체 파쇄 가능</li> </ul>	
		물리적 방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>천공(Puncturing): 천공기에 저장매체 배치 → 1개 천공 시 10초 소요 ※ 시간당 100개 천공 가능 ※ 모든 매체 천공 가능</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>디가우징(Degaussing) 자기장을 이용한 삭제 방법으로, 육안으로는 확인 불가, 재사용 불능상태로 만들</li> <li>기계 내 저장매체 삽입 → 가동 ※ 시간당 100개 디가우징 가능</li> </ul>
역물류	고객사 IT 자산 입고	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객사별 물품 분류, 입고 및 보관 서비스</li> <li>입고 → 하차 → 고객사 IT 자산 수량 및 종류별 선별 → 팔레트적재 → 현황표 부착 → 입고대장기록 → 참고보관/대기</li> </ul>	
	재택근무 지원서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 쇼핑 플랫폼 CS 상담사의 재택근무를 위한 기기 및 통신장비의 설치, 회수 및 장애처리 서비스</li> </ul>	
검수	1.육안검수 (기본)	<ul style="list-style-type: none"> <li>주로 디스플레이류모니터제품 위주로 진행</li> <li>외관상 파손여부 및 모델명 확인</li> <li>모니터의 경우 제조사 및 인치 확인</li> </ul>	
	2.일반검수	<ul style="list-style-type: none"> <li>데스크탑, 노트북 위주로 진행</li> <li>부팅테스트 → 부품 정보 확인 → 탈거 → 시리얼 부착 → 보고서 작성</li> </ul>	
	3.정밀검수	<ul style="list-style-type: none"> <li>데스크탑</li> <li>부팅테스트 → 부품 정보 확인 → 포트검수 → 각종슬롯검수 → 파워검수 → 쿨러소음테스트 → 탈거 → 시리얼 부착 → 검수보고서 작성</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>노트북</li> <li>모니터</li> <li>육안검수 이후 → 포트 테스트 → 액정 불량 유무확인 → 시리얼 부착 → 검수보고서 작성</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>태블릿</li> <li>육안검수 이후 → 배터리 테스트 → 액정불량유무확인 → 터치테스트 → 스피커테스트 → 버튼테스트 → 시리얼부착 → 검수보고서 작성</li> </ul>		
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 제품의 특성에 맞게 진행</li> <li>고객의 니즈 및 상황에 따른 검수 진행</li> </ul>		

분류	주요 공정	공정 내용
ITAD 서비스	가치평가	입찰/매입 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고객사 IT 자산 검수결과에 따른 잔존가치평가 진행</li> <li>• 사용처의 필요 여부에 따라 자산 그대로 사용 또는 재제조 공정 진행</li> <li>• 최대한의 가치회복을 통한 경제적 가치 제공</li> </ul>
		기증 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기증 지원 네트워크를 통한 수혜처 안내</li> <li>• 재정비 용역 지원 서비스</li> </ul>
	ESG지원	ESG <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대한의 재사용을 통한 탄소배출 저감효과로 ESG경영성과에 반영 (Scope 3)</li> <li>• 신재생에너지 발전을 통한 최소한의 탄소배출로 ESG경영성과에 반영 (Scope 3)</li> </ul>
IT 재사용	IT자산 재생유통	PC 및 서버류/부품류 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ITAD 서비스&gt;검수 절차를 통과한 제품에 대한 B2B 유통</li> <li>• 해외 파트너사를 통한 수출</li> </ul>
		메모리 반도체 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 메모리칩/PCB기판 탈거 후 고부가가치 메모리모듈 칩 탈거 및 제품화</li> <li>• 중고 IT 자산 회수 → 분해 → 세척 → → 검수 → 조정 → 재조립</li> </ul>
	IT자산 재제조	PC류 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ITAD 서비스&gt;검수절차를 완료한 제품 대상으로 재제조</li> <li>• 분해 → 세척 → 파트별 검수 → 재조립 → 신제품제조PC로 생산</li> </ul>
IT 재활용	플라스틱	폐전기 전자제품 <p>원자재 입고 ⇒ 전처리공정/수작업 분해 ⇒ 수작업 선별 ⇒ 파쇄 ⇒ 트롬멜 선별 ⇒ 1차 자력선별 ⇒ 분쇄 ⇒ 2차 자력선별 ⇒ 고철류 및 비철류 와전류선별 ⇒ 플라스틱 종류별 광학선별 ⇒ 1차 비중선별 ⇒ 분쇄 ⇒ 2차 비중선별 ⇒ 탈수 ⇒ 포장 및 출고대기</p>
	고철	
	부품류	
	잡선류	
	기타	

## 지적재산권

리만은 탄소중립 실현을 위하여 녹색기술개발에 노력하고 있으며 지적재산권 확보를 통해 기술력 기반의 성장을 추구, 다각도로 시장에 방어하고자 합니다.

구분	취득일	내용
특허	2011.07.20	태양광 에너지 관리 시스템 및 그 관리방법
	2013.09.23	페토너 분리장치 및 이를 이용한 페토너 재생방법
	2014.01.10	스마트폰을 이용한 태양광인버터의 모니터링 시스템 및 방법
	2015.02.10	하드디스크 데이터 삭제 모니터링 시스템 및 방법
	2015.05.20	중고 전자제품 온라인 판매 방법
	2019.12.04	중고 휴대폰의 자동 검수 시스템 및 방법
상표	2017.01.05	영문 상표등록증 - REMANn
	2017.11.15	국문 상표등록증 - 리만
	2021.06.11	국문/영문 상표등록증 - 리플러스 Replus
	2022.07.18	영문 상표등록증 - PHonezipsa

## 특허증



태양광 에너지 관리 시스템 및 그 관리방법



페토너 분리장치 및 이를 이용한 페토너 재생방법



스마트 폰을 이용한 태양광 인버터의 모니터링 시스템 및 방법

## 상표등록증



하드디스크 데이터 삭제  
모니터링 시스템 및 방법



중고 전자제품 온라인 판매 방법



중고 휴대폰의  
자동 검수 시스템 및 방법



영문 상표등록증 - REMANN



국문 상표등록증 - 리맨



영문 상표등록증 - PHonezipsa



국문/영문 상표등록증  
리플러스 Replus

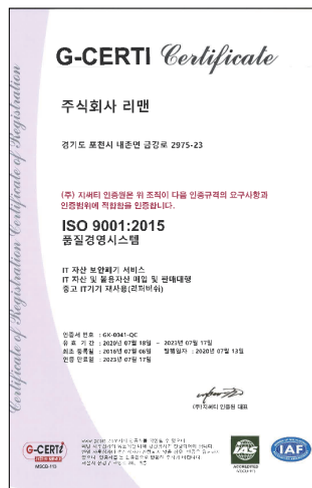


## 인증현황

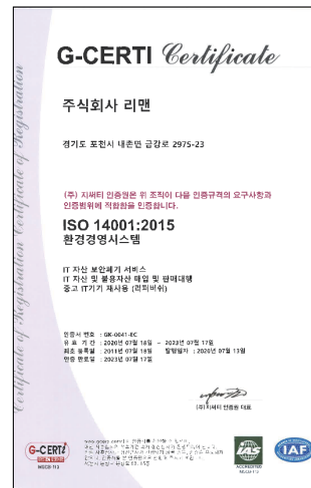
리맨은 품질보증 활동과 고객보전 및 안전을 위하여 시스템 및 규격인증을 통해 체계적으로 검사·시험을 진행하며 아래와 같이 인증서를 유지·관리합니다.

구분	등록일	등록번호	내용	발행기관
ISO 9001	2016. 07.17	GK-0041-QC	품질경영시스템	주식회사 지씨티
ISO 14001	2011.07.18	GK-0041-EC	환경경영시스템	주식회사 지씨티
ISO 27001	2012.07.03	GK-0041-IC	정보보안경영시스템	주식회사 지씨티
ISO 45001	2021.04.16	GK-0041-OHC	안전보건경영시스템	주식회사 지씨티

## ISO 인증서



ISO 9001



ISO 14001



ISO 27001



ISO 45001

## 포상현황

리맨은 자원순환 및 환경에 대한 노력을 외부로부터 인정받아 아래와 같이 포상을 받았습니다.

등록일	등록번호	내용	발행기관
2017.06.28	제193633호	사회적기업 육성 및 산업발전기여에 대한 공로 국무총리 표창	행정자치부
2014.12.05	-	제51회 무역의 날 백만불 수출의 탑 수상	한국무역협회
2014.06.05	제 30318호	환경부장관 표창	환경부
2011.08.03	제 500호	남양주시장 표창	남양주시

### 표창장 등 포상내역



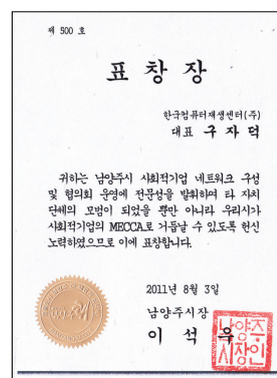
국무총리 표창 (2017)



백만불 수출의 탑(2014)



환경부장관 표창 (2014)

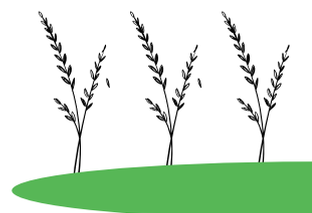


남양주시장 표창 (2011)

## 언론현황

리맨은 자원순환을 및 온실가스절감을 위한 노력 및 국내외 정보격차해소를 위한 나눔활동을 지속적으로 이어오고 있으며, 언론매체를 통해 다음과 같이 소개되고 있습니다.

구분	날짜	내용
환경일보	2022.06.08	경기도 학교 밖 청소년, '환경의 달' 전자폐기물 수거 캠페인
경기뉴스	2022.05.03	(주)리맨, 포천시 취약계층 청소년에 노트북 지원
경기인터넷뉴스	2022.03.11	(주)리맨 선별 어려웠던 폐기물 획기적 저감, 온실가스 발생량도 줄인다
포천시청	2022.01.17	(주)리맨, 스마트생태공장 구축 성공리에 마쳐
이투데이뉴스	2021.06.02	(주)리맨, 포천시 저소득 취약계층가정 학생 위한 노트북 기탁
매일경제	2020.12.15	선한 영향력
위키트리	2020.11.16	박윤국 “함께하는 세상, 같이하는 ‘포천시’ 입니다”
경인일보	2020.10.13	리맨-숨메디텍, 디지털 기기 의료기관 제공 협약
경기일보	2020.07.20	사회적기업 리맨-부천시, ‘사랑의 그린PC’ 무상 보급 완료
라이프인	2020.06.11	소외계층 ‘재생PC’가 전달...사회적기업 리맨, SK(주) C&C와 손잡아
한국에너지공단	2020.03.26	베트남 맹인학교를 위한 정보격차해소 활동
가톨릭평화방송	2019.12.26	구자덕 “한 번 쓰고 버리는 것이 안타까워 ‘리맨’ 창업”
매일경제	2019.11.30	다큐멘터리 '성공다큐 최고다' 리맨 구자덕 대표 편 방영
이데일리	2019.10.28	국민연금공단, 정보소외계층에 ‘사랑의 PC’ 전달
연합뉴스	2018.12.18	KOICA, 베트남 소외계층에 컴퓨터 기증
YTN	2016.11.28	따뜻한 컴퓨터, 사랑의 그린PC
뉴스1	2015.11.12	경기도 사회적경제기업, 온라인마켓서 매출 ‘호조’
한겨레	2014.12.30	‘하드디스크 정보 완벽 삭제’로 경쟁력 확보
국민일보	2013.04.14	소외된 자들의 일터, 사회적 기업



## 이해관계자 참여

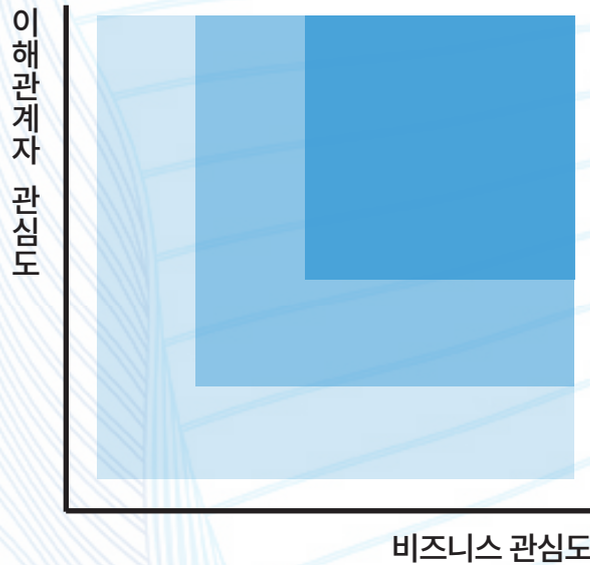
리만은 이해관계자 참여를 위하여 이해관계자를 아래와 같이 식별하고 인터뷰 및 설문지를 통해 이해관계자 의견을 청취하며 이슈과제를 경영활동 및 지속적인 개선 목표로 하여 이해관계자와 함께 성장하고자 합니다.

No	이해관계자	소통채널	주요 이슈 및 요구사항
1	임직원	<ul style="list-style-type: none"> <li>소통게시판</li> <li>경영성과 회의</li> <li>노사협의회</li> <li>직원교육</li> <li>워크샵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공정한 보상</li> <li>역량개발</li> <li>안전과 보건</li> <li>경영성과</li> <li>의사소통</li> <li>다양성 형평성</li> <li>근로복지</li> <li>노사관계</li> <li>기타(위라벨)</li> </ul>
2	공급사	<ul style="list-style-type: none"> <li>공정거래</li> <li>간담회</li> <li>품질보증</li> <li>기술지도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공정거래</li> <li>지속 가능한 경영과 협력</li> <li>기술지도</li> </ul>
3	주주	<ul style="list-style-type: none"> <li>주주총회</li> <li>영업브로셔</li> <li>투자미팅</li> <li>지속가능경영보고서</li> <li>재무제표</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>투명한 경영</li> <li>납세의무</li> <li>온실가스 저감 성과</li> <li>사회공헌</li> <li>법규 및 규정 준수</li> <li>리스크 해결</li> <li>배당</li> </ul>
4	고객	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객정보보호</li> <li>홈페이지</li> <li>SNS</li> <li>고객만족도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>품질 및 서비스 향상</li> <li>고객과 소통</li> <li>기업의 가치</li> <li>ESG 경영의 진정성 여부</li> </ul>
5	지역사회 NGO 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>지속가능경영보고서</li> <li>지역사회 소통</li> <li>환경투자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>온실가스 저감</li> <li>고용창출</li> <li>사회공헌과 환경보호</li> <li>선순환 경제 활동 참여</li> </ul>



## 중대성 평가

리먼은 이해관계자 관심도와 비즈니스 관심도로 구분하여 이해관계자 이슈 및 GRI Standards와 사회적 이슈 프레임 워크를 기반으로 상,중,하로 구분하여 중요 이슈가 무엇인지 고민하였으며 경영활동과정에서 잠재적으로 영향을 미칠 수 있는 중대이슈에 대하여 중대성 평가를 통해 '상'에 해당되는 이슈를 보고하며 회사의 중요사항에 대해서 보고합니다.



Environment	원재료	에너지/용수/온실가스 배출	생물의 다양성
	폐기물 관리	환경법규 준수	친환경 비즈니스
	공급업체 관리		
Society	고용안정성	노사관계	산업안전 및 보건
	교육훈련	지역사회 참여	차별금지
	단체결사와 자유보장	사회공헌	고객보건 및 안전
	사회법규 준수	제품 및 서비스와 광고	기회균등과 다양성
	고객 개인정보 보호		
Governance	지배구조	리스크관리	R&D성과
	윤리경영		
Appendix	Factbook	GRI Content Index	

## ***2. Performance Report***

---

***Environment***

***Society***

***Governance***

# Environment

## 경영접근방법 공시(Management approach disclosures)

리맨은 ISO14001(2015) 환경경영시스템의 환경영향평가 규정에 따라 환경오염방지를 위해 노력하고 있으며 환경법규 준수 및 공정 개선을 통해 온실가스를 저감할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

### 성과 하이라이트

- 신재생에너지시설 구축을 통한 자체전력생산 및 자체 RE-100목표 수립
- 친환경 설비 투자 (총 17억)
- 사회성과인센티브(SPC) 3년차

## 원재료

리만은 환경을 생각하는 사회적기업으로, 한정된 자원의 선순환을 위해 재사용, 재제조, 재활용을 주 비즈니스 모델로 삼고 있으며 2021년 전자폐기물의 자원순환을 위해 재활용 영역으로 사업을 확장, 원자재 및 재활용 자재 및 포장재에 대한 사용이 전년대비 약 1.5배 가량 급증하였습니다.

사용량	단위	2019년	2020년	2021년
원자재	톤	550.7	449.6	582
재활용 원자재	톤	0.5	331.8	609.7
포장재	톤	9.65	3.4	7.6
재활용 포장재	톤	0.97	1.2	2.5
합계	톤	561.8	786	1201.8

## 에너지·용수·온실가스 배출

리만은 지구온난화로 집중폭우와 가뭄으로 생태계가 교란되고 있어 탄소중립 실현을 위해 에너지 절감과 용수사용량 절감 및 온실가스 배출량 감소에 대한 노력으로 인간의 삶의 질 향상에 노력하고 있습니다. 2021년에는 폐기물수집운반용 차량의 신규 구매 및 운행으로 경유 사용량이 증가하였으며 전기 사용량의 경우, 2021년 스마트 생태공장 구축 준비로 인하여 약 2달간 가동이 중지되어 전년대비 약 27,690kW/h 감소한 수치로 집계되었습니다.

구분	단위	2019년	2020년	2021년	
에너지	휘발유	L	6,282.6	7,030.8	3,236.7
	경유	L	6,129.1	9,665.9	16,255.6
	전기	Kw/L	127,123	133,047	105,357
용수	지하수	m <sup>3</sup>	800	900	800
	재활용수	m <sup>3</sup>	-	-	-
	우수	m <sup>3</sup>	-	-	-
온실가스 배출량	직접온실가스	tCO <sub>2</sub> eq	29.6	40.4	49.2
	간접온실가스	tCO <sub>2</sub> eq	58.4	61.1	48.4
	총 온실가스	tCO <sub>2</sub> eq	<b>87.9</b>	<b>101.5</b>	<b>97.6</b>

## 생물의 다양성

리맨 사업장은 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 및 시도 조례에 따라 계획관리지역, 가축사육제한구역, 한강폐기물매립시설설치제한지역 등으로 지정되어 있으며 지역사회와 함께 자연환경 및 동물 보호에 노력하고 있습니다.



## 폐기물 관리

리맨은 폐기물 관리법에 따라 쓰레기, 연 소재, 폐유, 폐산, 폐 알칼리 및 동물 사체 등에 대하여 사람과 사업 활동에 필요하지 아니한 물질로 폐기물 관리법에 의거 처리, 소각, 매립량을 줄이기 위해 제품 설계부터 재활용 단계까지 검토하여 폐기물 감소에 노력하고 있으나, 재활용 사업영역의 확장으로 인해 폐기물 배출량이 발생하였습니다.

구분	단위	2019년	2020년	2021년
폐기물 배출량	톤	-	-	2.990
폐수 배출량	톤	-	-	-

## 환경법규 준수

리맨은 환경관련 법규 준수를 통해 환경보호 및 건강한 사회에서 이해관계자와 함께 삶의 질을 높이기 위해 전 임직원이 함께 노력하고 있으며 법률 위반 및 행정처분 금액은 없습니다.

구분	단위	2019년	2020년	2021년
법률 위반	원	-	-	-
행정처분 금액	원	-	-	-

## 친환경 비즈니스

리맨은 지구온난화로 생태계가 교란되고 있음을 인식하고 생산과정에서 온실가스 발생량을 줄이기 위해 스마트 생태공장 설립 등 자원순환을 위한 설비를 위한 투자를 진행하였으며 친환경적인 비즈니스를 위한 노력을 기울이고 있습니다.

구분	단위	2019년	2020년	2021년
R/D 투자비용	원	14,843,800	173,586,823	104,484,544
공정개선 비용	원	45,454,936	54,072,259	103,804,955
친환경 설비 투자비용	원	578,370,600	83,179,640	1,541,378,800
친환경 설비공간 구축비용	원	-	-	1,326,000,000
기타(지급수수료)	원	-	-	2,998,500
<b>총 비용</b>	<b>원</b>	<b>638,669,336</b>	<b>310,838,722</b>	<b>3,078,666,799</b>

### 재사용, 재제조 및 재활용에 대한 사회성과

리맨의 중고 IT기기에 대한 자원순환 종합 서비스는 크게 재사용과 재제조, 그리고 재활용 등 세가지 범주로 나누어지며 제 3기관인 사회적가치연구원의 사회성과인센티브(Social Progress Credit) 제도를 통해 자원순환에 대한 사회적 가치 성과를 측정 후 금액으로 환산하여 평가받고 있습니다.

각각의 범주는 '자원순환', 그리고 '환경오염절감'이라는 공통된 두가지 항목에 대한 가치를 제품별 판매량, 판매가격, 에코 코스트(Eco-cost) 등을 통해 산정 후 평가됩니다.



## 2019년부터 2021년까지 3년간 창출한 사회적 가치

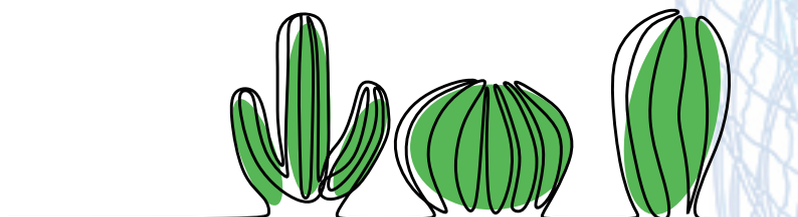
리맨이 지난 3년간 창출한 사회적 가치 중에서도 특히 높은 수치를 기록한 성과는 바로 '재사용' 분야입니다. 잔존가치가 있는 전자제품을 특별한 가공 없이 다시 사용하는 것 자체만으로도 신품을 구매하여 사용하거나 제재조하는 공정보다 자원을 덜 소비하기 때문에 높은 사회적 가치가 책정되었으며 실제 거래량도 재사용량이 제재조보다 약 10배 높은 것으로 집계되었습니다. 재활용의 경우 2019년부터 시작된 신규사업분야 이므로 거래량 및 사회성과는 상대적으로 낮게 산정되었습니다.

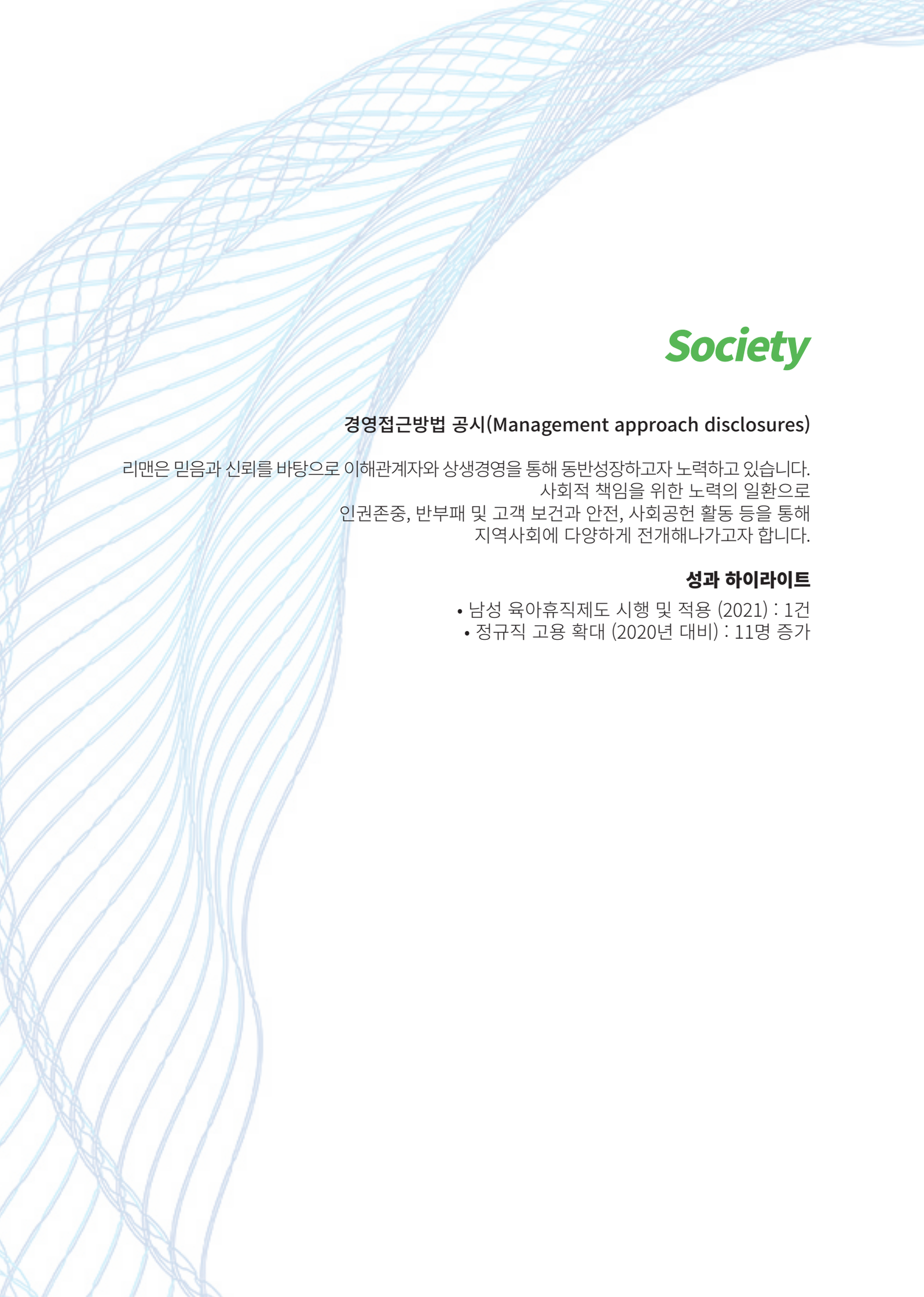
구분	단위	사회성과	2019년	2020년	2021년	계
재사용	백만원	자원소비 절감효과	1,499	1,999	3,996	7,496
	백만원	환경오염 저감성과	1,477	742	898	3,118
재제조	백만원	자원소비 절감효과	727	244	305	1,277
	백만원	환경오염 저감성과	166	528	68	763
재활용	백만원	자원소비 절감효과	0.03	49.5	81	131
	백만원	환경오염 저감성과	0.06	24.1	10	34
<b>계</b>			<b>3,871</b>	<b>3,588</b>	<b>5,361</b>	<b>12,821</b>

## 공급업체 관리

리맨은 공급업체와 함께 신뢰를 바탕으로 공정한 거래를 유지하고 있으며 ISO 9001(2015) 품질경영시스템의 협력업체 관리 규정에 따라 월 1회 이상의 공정평가를 통해 품질보증 활동, 기술지원 등을 통해 함께 성장하고자 합니다.

구분	단위	2019년	2020년	2021년
협력업체 평가	건수	-	-	-
협력업체 기술지도	건수	7	11	9





## Society

### 경영접근방법 공시(Management approach disclosures)

리만은 믿음과 신뢰를 바탕으로 이해관계자와 상생경영을 통해 동반성장하고자 노력하고 있습니다. 사회적 책임을 위한 노력의 일환으로 인권존중, 반부패 및 고객 보건과 안전, 사회공헌 활동 등을 통해 지역사회에 다양하게 전개해나가고자 합니다.

### 성과 하이라이트

- 남성 육아휴직제도 시행 및 적용 (2021) : 1건
- 정규직 고용 확대 (2020년 대비) : 11명 증가

## 고용안정성

리만의 임직원은 기업 경쟁력을 창출하는 원동력이며 가장 중요한 자원입니다. 변화와 혁신을 통해 노사가 함께 발전하기 위해 지속적인 의사소통을 통해 건강하고 밝은 직장문화를 조성하고 고용안정을 위해 전 임직원이 함께 최선을 다하고 있습니다.

항목		단위	2019년	2020년	2021년	
임직원	정규직	남	명	22	26	31
		여	명	6	6	8
	비정규직	남	명	4	10	2
		여	명	3	2	1
	총원	남	명	26	36	33
		여	명	9	8	9
	합계	명	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	
단체협약적용비율		%	100	100	100	
취약계층	이주민	명	-	-	-	
	모자가정	명	-	-	1	
	외국인	명	3	2	2	
	장애인	명	-	-	-	
	기타(고령자)	명	4	2	3	
	취약계층비율	%	17	10	15	
육아휴직	명	-	-	1		
신규채용	명	8	11	16		
이직	이직자	명	8	8	6	
	이직률	%	22	19	14	
퇴직	퇴직자	명	-	-	-	
	퇴직율	%	-	-	-	

## 노사관계

리맨은 상호존중과 신뢰를 기반으로 조직원과 정기적으로 노사협의회 또는 고충처리실을 통해 면담으로 다양한 의견을 수렴하여 중요성과 시급성이 있는 과제를 선정하여 지속적인 개선으로 노사관계를 발전시키기 위한 노력을 기울이고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
노사협의	시간	4	4	4
고충처리 발생	건수	-	-	-
분쟁 또는 불만처리	건수	-	-	-

## 산업안전 및 보건

리맨은 정기적으로 건강검진과 함께 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 수시로 안전점검을 통해 안전 수칙 준수를 유도하고 있으며 지난 2021년 작업 도중 부상이 발생하여 이에 대한 시정조치 및 안전교육을 진행, 지속적인 관리를 하고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
총 인원 수	건수	-	-	1
부상 및 질병 발생	건수	-	-	1
분쟁 또는 불만처리	%	-	-	1
근로자 건강검진	인원수	36	30	41
작업장 안전점검	건수	2	2	2

## 교육훈련

리맨은 법정교육과 일반교육에 대하여 교육계획을 수립하여 법정교육과 역량강화 교육이 진행되고 있으며 근로자를 가족같이 생각하고 근로복지를 향상시키고자 합니다.

	항목	단위	2019년	2020년	2021년
법정	산업안전보건	시간	6	24	12
	성희롱예방	시간	-	-	1
	장애인 인식개선	시간	-	-	1
	개인정보보호	시간	36	30	41
교양	퇴직연금	시간	2	2	2
	역량강화	시간	-	42	8
합계		시간	38	621	446
1인당 교육시간		시간	2.3	17.1	12.4

## 지역사회 참여

리맨은 회사 주변에 대한 정화활동 및 지역인재 고용을 통해 지역사회와 함께 성장하고자 전 임직원이 함께 노력하고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
주변정화활동	건수	12	12	12
고용	명	1	3	4

## 차별금지

리맨은 성별, 연령, 종교, 학력, 신체 장애 및 지역에 대한 차별을 두지 않으며 취업규칙과 근로기준법 등에 따라 균등한 기회를 제공하고 있습니다. 건의함 또는 운영위원회 직원대표 고충위원을 통해 다양한 어려움 및 의견에 대해 청취할 수 있도록 내부 시스템을 구축하여 운영하고 있으며 별도 위반된 접수는 없습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
위반 접수	건수	-	-	-
시정조치	명	-	-	-

## 사회공헌

리맨은 이해관계자와 함께 성장하기 위해 노력하고 있으며 취약계층 보호를 위하여 봉사활동 장려 및 기부 활동으로 사회적 책임을 다하기 위해 노력하고 있습니다. 2019년에는 베트남으로, 2020년과 2021년에는 정보소의 청소년의 원격수업 지원을 위한 기증이 다수 진행되었습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
봉사활동	시간	-	-	-
기부금	원	9,400,000	41,580,869	2,900,000
데스크탑 기증	대수	2,250	188	591
노트북 기증	대수	-	147	260
태블릿 기증	대수	-	230	1,777

## 사회법규 준수

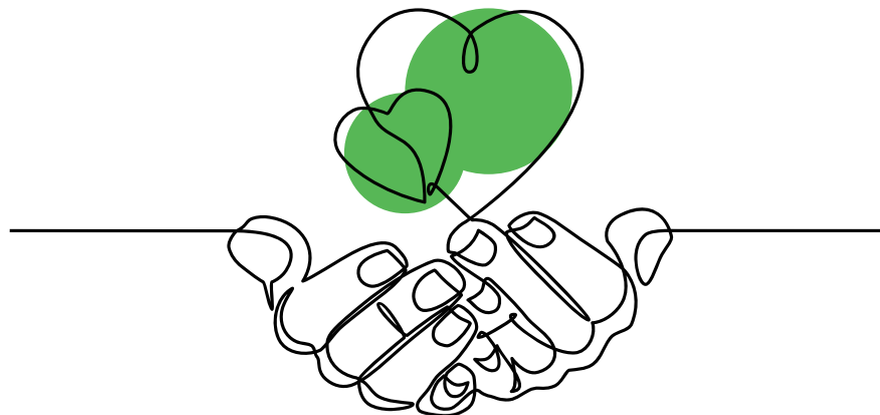
리맨은 제품과 서비스 활동과정에서 발생할 수 있는 법률에 대하여 정보를 수집하여 교육훈련을 진행하고 있으며 법규위반사항에 대해서는 발생 사실이 없습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
사회규정 법규 위반	건수	-	-	-
행정처분 발생금액	건수	-	-	-
시정조치	건수	-	-	-

## 제품 및 서비스와 광고

리맨은 품질경영시스템 ISO9001(2015) 에 따라 품질을 보증하기 위해 생산하고 있는 제품에 대하여 체계적으로 진행하고 있으며 법률 준수를 위해 노력하고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
위반 접수	건수	-	-	-
시정조치	명	-	-	-



## 기회균등과 다양성

리맨은 직원들의 적성 및 개성을 고려하여 매년 1회 이상의 인사이동을 정기적으로 진행하고 있으며 기회균등과 다양성 차원에서 직원들의 의견을 적극적으로 수렴하고자 노력하고 있습니다. 그 외에도 신입사원 교육, 워크샵 등을 통해 조직원과 의사소통 활성화로 신바람나는 일터 구현을 이루어내고자 노력하고 있습니다.

### 사내 소통 프로그램



2018 창립 10주년 기념 워크샵



전직원 워크샵



신입사원교육



산업안전보건교육



## 고객 개인정보 보호

리맨은 개인정보보호법 및 정보경영시스템 ISO 27001(2013) 에 따라 고객개인정보를 보호하기 위해 개인정보 동의 기간이 끝나면 관련 데이터를 삭제하고 고객의 모든 정보를 완전 제거하여 정보가 누출되지 않도록 체계적으로 관리하고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
고객 개인정보 위반	건수	-	-	-
시정조치	건수	-	-	-



# Governance

## 경영접근방법 공시(Management approach disclosures)

리맨은 핵심 이해관계자를 정기적으로 모니터링하고 리스크 요인 및 이슈과제를 경영활동에 반영하여 지속적인 개선활동을 진행하고 있으며 투명한 경영, 윤리적 경영을 통해 경쟁력 있는 글로벌 기업으로 성장하기 위해 전 임직원이 노력하고 있습니다.

### 성과 하이라이트

- 이사회 개최 : 3건 (2021년)
- 이사회 안건 : 3건 (2021년)

## 지배구조

리만의 발행주식은 2021년 12월 31일 기준 53,000주이며 최대주주는 구자덕 37.7%, 장만호 32.0%, 김영실 (특수관계인) 22% 로 구성, 지분을 보유하고 있습니다.

### 주주의 권익보호

모든 주주에게 직접 서면으로 주주총회를 소집 통보하고 있으며, 해당 소집통지는 한국거래소가 운영하는 전자 공시시스템과 회사 홈페이지에 동시 공개하고 있습니다. 주주총회에서 직접 참석 또는 이에 준하는 위임장 제출로 주주의 의견을 청취하고자 노력하고 있으며, 주주가치를 높이고자 최선을 다하고 있습니다.

### 이사회 개최 및 결의

주주총회에서 회사 경영을 책임질 이사회 구성원을 선출하고 있으며 이사회에서는 대표이사를 선출하고 의사 결정과 관련하여 독립성과 투명성을 유지하면서 관련 법과 회사 정관 및 규정에 따라 운영하고 있습니다. 이사회는 정기 이사회와 임시 이사회로 구분하여 상정안건에 대하여 대표이사 주관으로 회의를 하며 이사회는 과반수 참여 및 참석자의 과반수 찬성 결의에 따라 업무를 진행하고 있습니다.

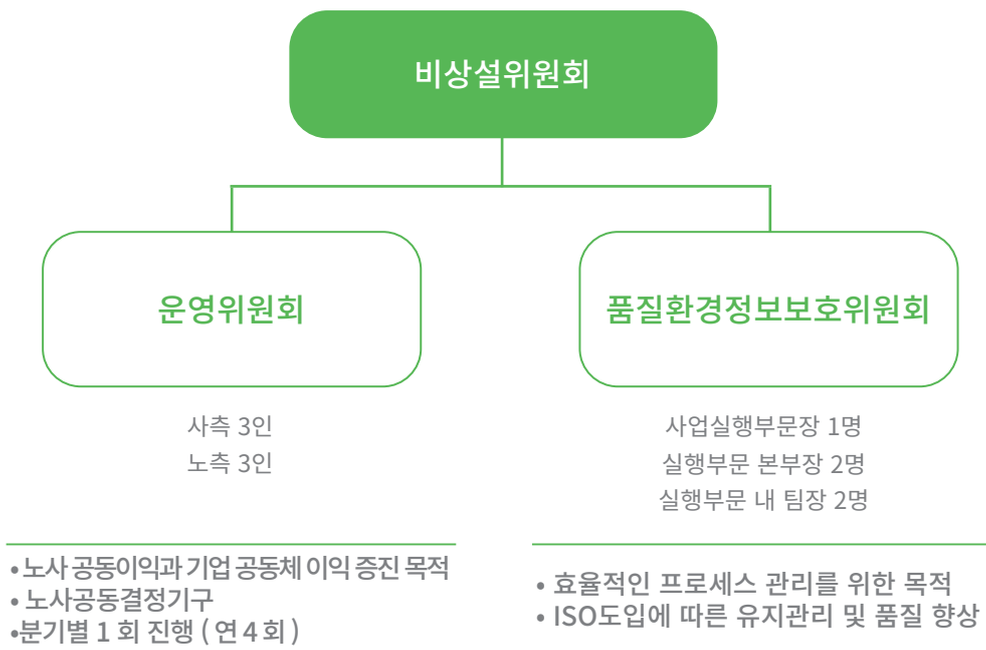
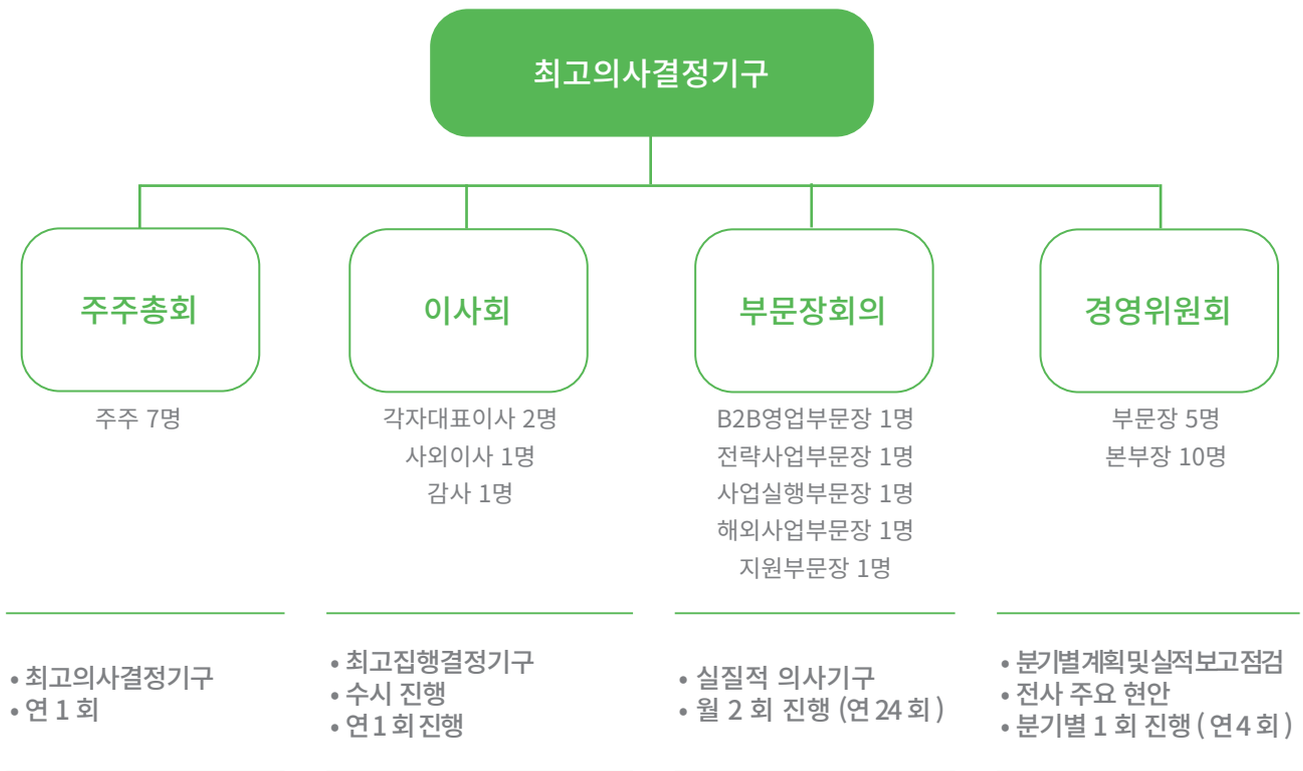
항목	단위	2019년	2020년	2021년
이사회 개최	회	1	2	1
안건 수	건수	3	5	3
등기이사 출석률	%	75	75	76

### 이사회 구성

구분	직위	성명	주요경력	나이	성별/국적
사내이사	각자대표이사	구자덕	고려대학교 철학과 졸업 서진환경(주)영업과장 (주)대현 기획조정실 마케팅 (주)이렌컴 공동설립 및 IT서비스본부장 (주)리맨 설립 및 현 대표이사	54	남/대한민국
사내이사	각자대표이사	장만호	인하대학교 기계공학과 졸업 (주)리코벤처스 기획실장 (주)이렌컴 전략기획팀장 (주)리맨 설립 및 현 대표이사	50	남/대한민국
사외이사	사외이사	김성기	성공회대학교 사회적기업 전공 박사 사회적협동조합 SE임파워 이사장	48	남/대한민국
감사	감사	문승보	고려대학교 사학과 졸업 일신회계법인 회계사	55	남/대한민국

## 최고의사결정기구 및 비상설위원회

리맨은 총 4가지의 최고의사결정기구와 2가지의 비상설위원회를 운영하고 있습니다. 각 의사결정기구의 구성과 형태에 따라 각종 현안에 대한 의사결정을 진행합니다.



## 리스크 관리

리맨은 핵심 이해관계자를 대상으로 다양한 의사소통 채널을 통해 이슈과제를 선정하여 중대성 평가를 진행합니다. 또한 평가결과는 경영활동에 반영하여 리스크 요인을 제거 혹은 개선하고자 하며 나아가 경쟁력을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다.

## R/D 성과

리맨은 경쟁시장에서 우위를 확보하기 위해 고객이 Needs을 파악하여 연구개발계획에 반영하여 기술차별화를 통해 경쟁력 향상에 노력하고 있습니다.

항목	단위	2019년	2020년	2021년
연구개발 투자금액	원	14,843,800	173,586,823	104,484,544
연구개발인력	명	7	8	11

## 윤리경영

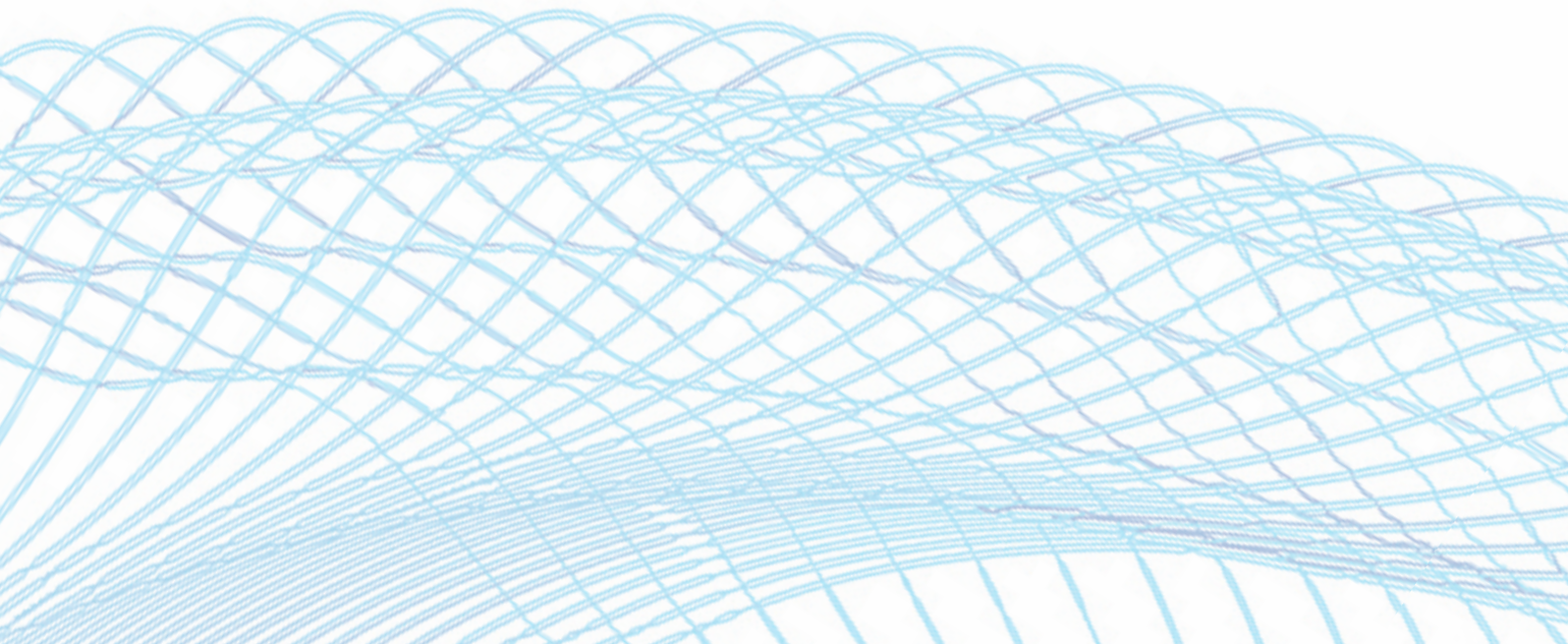
리맨은 부정부패를 방지하고 윤리적 경영을 위하여 내부 건의함 또는 Social Network Service을 통해 비윤리적 행동에 대한 의견을 수렴하여 지속적인 개선활동을 진행하고 있으며 윤리강령을 공지하여 경각심을 제공하고 윤리서약서를 받아 부정부패 등 비윤리적인 행동이 없도록 관리하고 있습니다.

윤리강령은 다음과 같습니다.

- 항상 정직하고 공정한 자세로 본인과 회사 명예를 유지하도록 노력하고 있습니다.
- 경영이념을 바탕으로 기업의 가치와 목표에 따라 구성원과 정보를 공유하며 각자가 부여된 업무를 성실하게 수행하고 있습니다.
- 주어진 업무와 관련한 법규 및 회사 규정을 성실히 준수하여 윤리적 행동에 노력하겠습니다.



# ***3. Appendix***



## Factbook

### 경제적 성과

리만은 글로벌 경쟁환경에서 경쟁우위를 확보하기 위하여 지속적인 연구개발을 통해 고객이 원하는 제품과 서비스 활동을 통해 재무성과 향상에 노력하고 있습니다.

구분	항목	단위	2019년	2020년	2021년
재무상태표	자산총액	백만원	5,205	5,091	8,570
	부채총액	백만원	3,800	3,478	5,170
	자본총액	백만원	1,404	1,613	3,399
손익계산서	총매출액	백만원	6,904	7,502	9,912
	매출원가	백만원	5,355	6,128	8,725
	영업이익	백만원	264	318	343
	당기순이익	백만원	157	208	281

#### 재무상태표

(단위: 백만원)



#### 손익계산서

(단위: 백만원)



## Factbook

### 경제적 지표

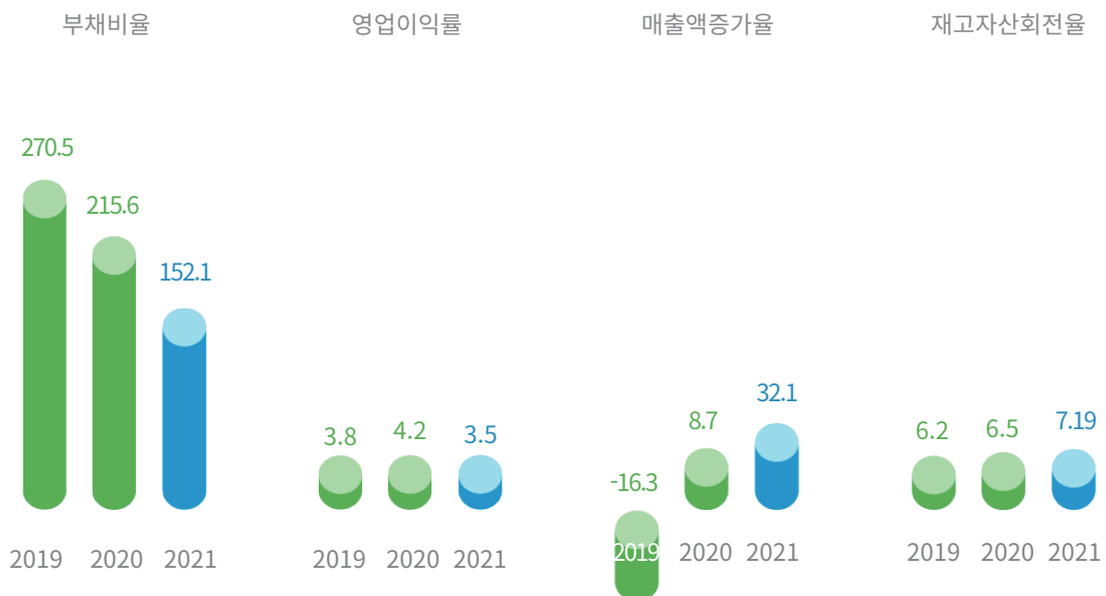
경제지표		리맨			동종산업 평균			중소기업 평균		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
<b>안정성</b>	부채비율	270.5	215.6	152.1	101.1	108.98	107.58	148.5	158.78	147.58
<b>수익성</b>	영업이익률	3.8	4.2	3.5	4.2	2.72	2.8	5.9	5.69	5.98
<b>성장성</b>	매출액증가율	-16.3	8.7	32.1	1.7	-1.93	16.49	3.9	0.78	14.55
<b>생산성</b>	재고자산회전율	6.2	6.5	7.19	9.6	11.59	13.26	5.12	4.96	5.11

\*동종산업 평균은 기타제조업 기준임

\*동종산업 평균 및 중소기업 평균은 기준연도를 전년기준(2018)으로 작성

### 리맨

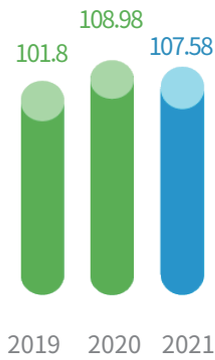
(단위: 백만원)



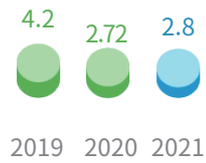
동종산업 평균

(단위: 백만원)

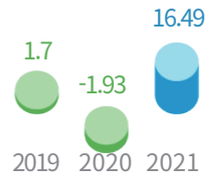
부채비율



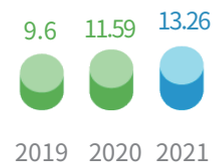
영업이익률



매출액증가율



재고자산회전율



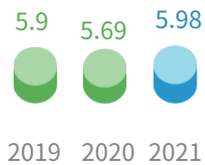
중소기업 평균

(단위: 백만원)

부채비율



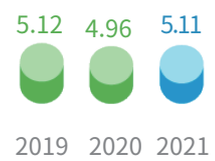
영업이익률



매출액증가율



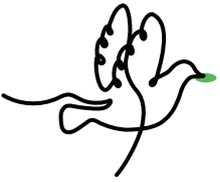
재고자산회전율



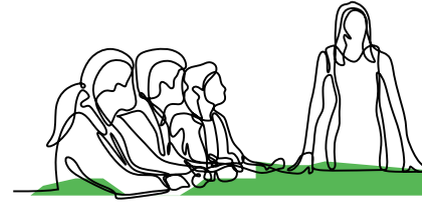
## GRI Content Index

리먼 ESG 경영보고서는 GRI Standards 핵심적 부합(Core Option)에 부합하도록 다음과 같이 작성하였습니다.

GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page	
Overview	102-01 조직명칭	p.09	
	102-02 대표 브랜드 제품 및 서비스	p.12	
	102-03 본사 위치	p.05, p.09	
	102-04 사업장 위치	p.09	
	102-05 조직소유 및 법정형태	p.09	
	102-06 시장영역 (서비스)	p.12	
	<b>조직 프로파일</b>	102-07 조직의 규모	p.09
	102-08 임직원 및 근로자 정보	p.30	
	102-09 조직의 공급망	p.09-10	
	102-10 조직 및 공급망의 중대한 변화	-	
	102-11 사전 예방 원칙 또는 접근	-	
	102-12 외부 이니셔티브	p.06	
	102-13 협회 멤버십 (회원가입)	p.16-19	
	<b>전략</b>	102-14 최고이사결정권자 성명서	p.07
	102-15 주요 영향, 위기 및 기회 설명	p.06	
	<b>윤리경영</b>	102-16 조직의 가치, 원칙, 표준 및 행동규범	p.37
	102-17 윤리에 대한 자문 및 고발 메커니즘	p.37	
	<b>지배구조</b>	102-18 지배구조	p.37
	102-19 권한위임절차	-	
	102-20 경제적, 환경적, 사회적 토픽에 대한 임원책임	-	
	102-21 이해관계자와 경제, 환경, 사회적 토픽협의	-	
	102-22 최고이사결정기구 및 위원회 구성	p.38	



GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page
	102-23 최고이사 결정기구 의장	p.38
	102-24 최고이사결정기구 임명 및 선정	p.38
	102-25 이해관계자 상충	p.37
	102-26 목적, 가치 및 전략 수립에 최고이사결정기구의 역할	p.38
	102-27 최고이사결정기구의 집단지식	-
	102-28 최고이사결정기구의 성과평가	-
	102-29 최고이사결정기구의 경제, 환경, 사회 영향파악	-
	102-30 위험관리 절차의 효과성	-
Overview	지배구조 102-31 경제적, 환경적, 사회적 토픽에 대한 검토	-
	102-32 지속가능성 보고의 최고이사결정기구역할	-
	102-33 중요사항에 대한 커뮤니케이션	p.38
	102-34 중요사항의 특성 및 보고 횟수	p.37-38
	102-35 최고이사결정기구와 고위경영진에 대한 보상	-
	102-36 보수결정 절차	-
	102-37 보수정책에 관한 이해관계자 참여	-
	102-38 연간 총 보상 비율	-
	102-39 연간 총 보상 비율의 인상률	-
		102-40 이해관계자 그룹 목록
이해관계자 참여	102-41 단체협약이 적용되는 임직원 비율	p.30
	102-42 이해관계자 파악 및 선정	p.20
	102-43 이해관계자 참여 방식	p.20
	102-44 이해관계자 핵심 주제 및 관심사항	p.20



GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page	
Overview	보고관행	102-45 조직의 연결재무제표에 포함된 조직	p.38
		102-46 보고내용 및 주제의 경계 정의	p.4
		102-47 중대 이슈 리스트 정보공개	p.4
		102-48 이전보고서 보고의 정보수정	p.5
		102-49 보고 변경	p.5
		102-50 보고기간	p.5
		102-51 보고일자	p.5
		102-52 보고주기	p.5
		102-53 보고서 문의처	p.5
		102-54 GRI Standard 부합방법 (핵심/포괄)	p.44-50
		102-55 Contents Index	p.44-50
		102-56 외부검증	-
경제	경영접근방식	103-01 중요한 토픽 및 그 경계 설명	p.22
		103-02 경영접근방식 및 구성요소	p.22, p.25, p.27
		103-03 경영접근방식에 대한 평가	p.22
	경제성과	201-01 직접적 경제가치	p.37-40
		201-02 기후변화가 미치는 위험과 기회	p.23
		201-03 조직의 확정급여형 연금제도 총당	-
201-04 정부의 재정지원		-	
시장지위	202-01 사업장 소재지역의 최저임금 대비 성별초임 비율	-	
	202-02 사업장 소재지역사회에서 고용한 임원비율	-	
간접경제효과	203-01 사회적기반시설 투자 및 서비스 지원활동	-	



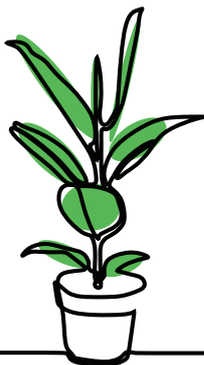
GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page	
경제	간접경제효과	203-02 중요한 간접적 경제효과	p.22, p.27-28
	조달관행	204-01 지역공급업체에 지출하는 비용	p.28
		205-01 사업자의 부패위험 평가	p.35
	반부패	205-02 반부패 정책 및 절차에 관한 공지와 교육	p.35
		205-03 확인된 부패 사례와 이에 대한 조치	p.35
	경쟁저해행위	206-01 경쟁 저해, 독과점 금지 위한 법적행동	-
	세금	207-01 세금에 대한 접근	-
		207-02 세금관련 거버넌스 및 통제 프레임워크, 비윤리적 보고, 검증프로세스 설명	-
		207-03 세금관련 이해관계자 참여 활동 및 제기된 이슈	-
	환경	원재료	301-01 원재료 중량 또는 부피
301-02 재생 원재료 사용량			p.23
301-03 제품 및 포장재 재생			p.23
에너지		302-01 조직 내 에너지 소비	p.23
		302-02 조직 밖에 에너지 소비	-
		302-03 에너지 집약도	-
		302-04 에너지 소비 감축	-
		302-05 제품 및 서비스의 에너지 요구량 감축	-
용수		303-01 공유자원으로 물과 상호작용	-
		303-02 물 방류 관련 영향의 관리	-
		303-03 수원지에서 받아 취수	-
		303-04 물 방류	-
		303-05 물 소비	p.23

GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page	
환경	생물 다양성	304-01 보호지역/ 생물다양성 높은 인근사업장	p.25-26
		304-02 생물다양성에 영향을 주는 활동 및 제품	-
		304-03 보호 또는 복원된 서식지	-
		304-04 사업영향 지역 서식하는 멸종위기종 보호	-
	온실가스 배출	305-01 직접 온실가스 배출(Scope 1)	p.25
		305-02 간접 온실가스 배출(Scope 2)	p.25
		305-03 기타 간접 온실가스 배출(Scope 3)	-
		305-04 온실가스 배출 집약도	-
		305-05 온실가스 배출량 감축	-
		305-06 오존층 파괴 물질의배출량	-
		305-07 질소산화물(NOx), 황산화물(SOx) 및 기타 중요한 대기 배출량	-
	폐수 및 폐기물	306-01 수질 및 목적지 별 방류	-
		306-02 유형과 처리방법에 따른 폐기물	p.26
		306-03 중대한 유해물질 유출건수 및 유출량	-
		306-04 유해 폐기물의 운반	-
		306-05 방류 또는 유출의 영향을 받는 수원	-
	307-01 환경규제 위반	p.26	
	308-01 환경기준심사 통과한 신규공급업체	-	
	308-02 공급망의 부정적인 영향 및 조치	-	
	사회	고용	401-01 신규채용 및 이직
401-02 상근직에게만 제공되는 혜택			-
401-03 육아휴직			p.30



GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page
고용	402-01 운영상 변화와 관련한 최소공지기간	p.30
	403-01 산업안전보건 관리체계	p.30
	403-02 위해식별, 위험평가 및 사고조사	p.30
	403-04 작업장 보건 및 안전관련 노동자 참여, 자문	-
	403-05 작업장 보건 및 안전관련 근로자 교육	p.30
	403-06 근로자 건강증진	p.30
	403-07 작업장 보건 및 안전영향의 예방 및 완화	p.30
	403-08 산업안전보건 관리체계 관리대상 노동자	-
	403-09 업무관련 부상	p.31
	403-10 업무관련 질병	p.31
사회	404-01 직원 1인당 평균 교육시간	p.31
	404-02 직원 역량 강화 및 전환 프로그램	p.31
	404-03 정기적 성과 및 경력개발 리뷰를 받은 임직원 비율	p.31
다양성/ 기회균등	405-01 경영조직 및 직원의 다양성	p.30, p.34
	405-02 성별 기본급 및 보상 비율	-
차별금지	406-01 차별사건 및 이에 대한 시정조치	p.31
단체교섭자유	407-01 단결 및 단체교섭의 자유	p.31
아동노동	408-01 아동노동 발생 위험이 높은 사업장 및 공급업체	-
강제노동	409-01 강제노동 발생 위험이 높은 사업장 및 공급업체	-
보안관행	410-01 인권관련 정책 및 절차에 대한 훈련 받은 보안 인력	-
원주민	411-01 원주민 침해 건수 및 조치	-
인권평가	412-01 인권평가 및 영향평가 대상 사업장	-

GRI Standard Disclosure	Disclosure No	Page	
사회	인권평가	412-02 인권정책 및 절차에 관련 직원교육	-
		412-03 인권조항 및 인권심사 포함 주요투자계약	-
	지역사회	413-01 지역사회 참여, 영향평가, 프로그램운영	p.32
		413-02 지역사회 실제적 및 잠재적 영향 사업장	-
	공급업체 사회평가	414-01 사회영향을 기준으로 심사를 거친 신규 공급업체	-
		414-02 공급망에서 중대한 부정적 영향과 조치	-
	공공정책	415-01 정치기부	-
	고객건강/ 안전	416-01 제품 및 서비스의 건강 및 안전평가	-
		416-02 제품 및 서비스의 건강 및 안전 위반 사건	-
	제품/서비스 라벨링	417-01 제품 및 서비스 정보 및 라벨링 법과 요구	-
		417-02 제품 및 서비스 정보 및 라벨링 위반	-
		417-03 마케팅 커뮤니케이션 관련 위반	-
	고객개인정보	418-01 고객 개정정보 보호위반 및 불만건수	p.35
	규정준수	419-02 사회적 및 경제적 분야 규정 위반	p.33



## 보고서 제작

---

### 주식회사 리맨

---

경영지원실	현종언
경영기획 담당	정다래
경영지원 담당	정재영, 조아라
B2B영업 담당	장선태

---

### 한국ESG경영지원협회

---

서정태

---

## 2022 주식회사 리맨 ESG 경영보고서

---

**발간** 주식회사 리맨  
**보고서 제작** 경영지원실 경영기획 담당  
**문의** esg@remann.co.kr

**REMANn**