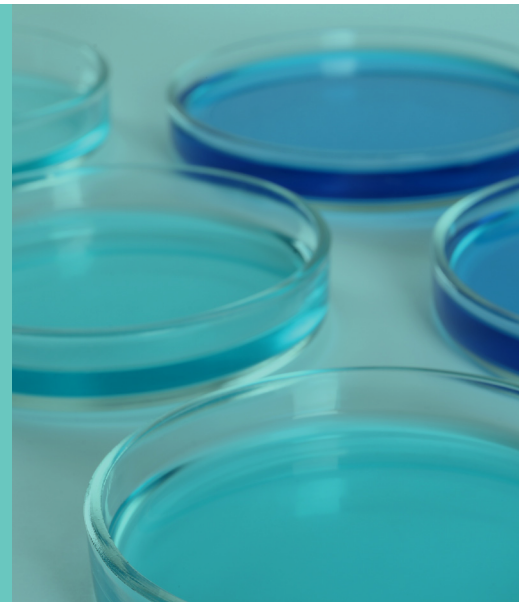
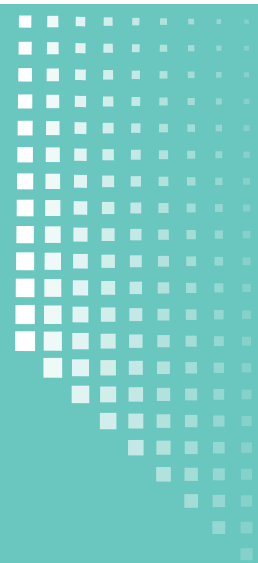


SUSTAINABLE VALUE IMPACT



OCI는 환경적 사회적 책임을 다하는 지속가능한 기업으로서 이해관계자의 신뢰를 기반으로 환경, 사회 그리고 공동체의 더 나은 미래를 추구합니다. 비즈니스 활동 및 기업 운영 과정에서 긍정적인 가치를 창출하고자 임직원, 협력사, 고객사 등 다양한 이해관계자들과 함께 소통하며 더욱 신뢰받는 기업이 되도록 노력하겠습니다.



[ISSUE - 1]

환경경영 체계 확립 및 기후변화 대응 노력



OCI Management Approach

화석에너지 자원의 사용 증가는 환경오염과 온실가스의 증가로 이어져 유례없는 이상기후를 야기하고 있고, 이는 범 지구적인 측면에서 위기요인이 되고 있습니다. 그로 인해 기업의 사회적 책임에 대한 요구가 지속적으로 높아지고 있으며 환경경영 체계 확립을 통한 기업의 지속가능성 유지가 요구되고 있습니다. OCI는 이런 사회적 요구에 대응하고자 환경경영 체계를 지속적으로 개선하고 있습니다. 기후변화 대응을 위해 에너지 및 온실가스를 절감하는 각종 활동을 추진 중이고, 오염물질 배출을 모니터링하면서 관련 배출량 등을 체계적으로 관리하고 있으며, 화학물질관리시스템 구축을 통해 화학물질 관리를 더욱 강화하고 있습니다. OCI는 앞으로도 선진 환경경영체계 확립을 통해 기후 변화에 적극 대응하고 글로벌 리딩 화학기업이 되기 위해 계속 노력하겠습니다.

연관된 주요 이슈	OCI의 대응 현황
기후변화 완화를 위한 온실가스 배출 감축	사업장 별 에너지 저감 목표 설정 및 저감 활동 실시
환경경영/기후변화 대응 시스템 고도화	정부의 탄소중립 기조에 부응하는 친환경 설비 구축 및 가동(광양공장)
오염물질 배출 저감	방지시설 개선 투자 및 약품 투입량 증대를 통해 NOx, SOx 등 대기오염물질 저감
유해화학물질 배출 저감 및 관리 강화	유해화학물질인 디옥틸프탈레이트(DOP) 생산 중단으로 유해화학물질 배출량 저감

OCI Value Impact

Financial Value Impact	① 주요 금융 및 투자기관의 ESG·기후변화 자금 투자 유치 가능 ② 저탄소 경제 전환 패러다임에 부응한 친환경 제품 연구개발 ③ 기후 리스크를 고려한 글로벌 비즈니스 포트폴리오 관리
Social Value Impact	① 기후 변화에 따른 재무적 영향 정보 공개 요청 및 의무화 정책 기조에 대응 ② 재생에너지 확산을 통한 탄소중립에 기여 ③ 지속가능한 기업으로서의 이미지 제고 및 신뢰성 구축

OCI Commitment

관리 항목	향후 계획 및 추진 목표
온실가스 감축 및 에너지 사용 효율 제고	국가 온실가스 감축목표(NDC) 준수, 에너지 저감 및 친환경 에너지 기술 도입
기후변화 리스크 관리	기후변화 리스크 분석 및 대응
환경사고 예방	환경사고 제로(Zero) 추진

ISO14001 환경경영시스템 인증

사업장	유효기간
군산	2020.11.01~2023.10.31
포항	2020.11.01~2023.10.31
광양	2020.11.01~2023.10.31
익산	2020.11.01~2023.10.31
전체 사업장 인증률*	100%

* 내부 기준에 따라 국내 사업장을 인증 대상 사업장 범위로 한정함

2022 주요 성과 지표

온실가스 배출 집약도 292.1 tCO ₂ eq / 십억 원	에너지 소비 집약도 4.0 TJ / 십억 원	2022년 환경보호 지출 및 투자비용 339억 원
---	-----------------------------	--------------------------------

기후변화 대응 체계 구축 및 사업장 운영

OCI는 기후위기의 도래를 위기가 아닌 기회로 인식하여 기후변화에 대응하는 사업장 운영과 환경경영 체계를 구축하고 있습니다. 이에 따라 환경영향 관리 및 에너지 효율성 향상을 위한 친환경 경영전략을 전사적으로 실행하고 친환경 사업장을 조성하고 있습니다. 생산 공정에서 발생하는 오염물질을 최소화하기 위해 엄격한 자체 기준을 설정하여 운영하고 환경부와 미세먼지 저감을 위한 자발적 협약을 체결하는 등 지구를 지키기 위한 친환경 경영 활동을 실천하고 있습니다. 앞으로도 OCI는 온실가스 감축과 환경오염 부하 최소화, 에너지 효율 극대화라는 목표를 달성할 수 있도록 지속적으로 노력하겠습니다.

기후변화에 대응하는 친환경 설비 구축 및 가동(광양공장)

OCI 광양공장은 지난 2021년 한국환경공단의 “2021 에너지 다소비시설 탄소중립 설비 지원사업”에 선정되어 탄소중립 설비를 도입하였습니다. 본 사업은 배출권 거래제 참여 기업을 대상으로 하여 국가 탄소중립 목표 달성을 목적으로 기획된 사업입니다. 선정 당시 OCI 광양공장 카본블랙 생산 공정 개선 사업의 우수성을 인정받았으며 선정된 국내 기업 중 가장 많은 자금을 지원받게 되었습니다. 이에 OCI 광양공장은 2022년 폐열회수 설비를 설치하여 12월부터 시운전을 시작하였고, 반응로에서 발생한 폐열을 추가 회수하여 스팀을 최대치로 생산하며, 폐가스의 열량을 높여줌으로써 열병합 보일러에서 발생하는 온실가스 배출량을 절감하고 에너지 효율성을 극대화 시켰습니다. 생산 공정 개선을 통해 연간 약 50억 원 이상의 경제적 효과 창출과 공정운전 안정화에 기여합니다. OCI는 기후변화의 위험성을 명확히 인지하여 온실가스 배출량과 에너지 소비량을 저감하는 설비를 구축하는 등 기업 운영 과정에서의 기후변화 대응 활동을 이어나갈 계획입니다.



에너지 효율화 및 온실가스 감축 활동

그린에너지 리더 기업 OCI는 지구온난화 방지를 위한 국제적 노력에 동참하고자 사업장별 에너지 및 온실가스 저감 활동을 활발히 추진하고 있습니다. 익산공장은 과산화수소 농축 공장 Post heater의 Hot Water Feed량을 증가시켜 증발기(Evaporator) 스팀 사용량을 절감하였고, 회수된 과산화수소를 전자급 과산화수소 원료에 사용하여 기존에 생산 시 필요했던 스팀 사용량을 절감하였습니다. 광양공장은 카본블랙 반응로 폐열회수를 통해 스팀 생산을 최대화하고, 열병합발전소 가동율을 감소시켜 온실가스 저감에 성공하는 한편, 페플라스틱 재생유를 사용하여 카본블랙 생산에 필요한 석유계 원료 일부를 대체하는 등 제품 생산과정에서 친환경 원료 사용을 적극 실천하고 있습니다. 또한 군산공장은 에너지 손실을 개선하기 위해 P1 CVD 반응기의 운전 레시피를 최적화하여 전력사용량을 최소화하였으며, 포항공장은 카본블랙 공정 상의 유량 최적화와 설비를 교체하는 등의 공정 개선을 통해 스팀 사용량을 감소시켜 에너지 효율에 기여하였습니다. OCI는 에너지 및 온실가스 저감을 위한 사내 아이디어 발굴과 우수사례에 대한 포상을 지급하는 등 온실가스 감축을 위한 활동에 최선을 다하고 있습니다.

사업장 에너지 사용 합리화

사업장	활동 내용
본사	종이 없는(Paperless) 전자결재 시스템 구축으로 자원 절약
군산	운류설비인 P2 CVD의 Steam Generation System(SGS) 설비를 P1 CVD에 적용, 재생 Steam 생산하여 에너지 효율 극대화 및 원가 절감
포항	CB Carcass 공정 Feedstock ATM Steam 유량 최적화 및 PLS LNG burner nozzle tip 교체, 공연비 최적화를 통한 에너지 효율 향상
광양	TAR 공정 APH 교체를 통해 공정 안정성 향상 및 연료 사용량 감소를 통한 에너지 효율 개선
익산	대기오염물질(THC, 악취 등) 저감시설 설치를 통한 유기화합물 재사용

친환경 원료 전환 및 제품 친환경성 확보

친환경 원료 사용을 확대하고 친환경 제품을 개발하여 운영 활동으로 인한 환경적 영향을 최소화하고자 노력합니다. 2012년 유해화학물질인 디옥틸프탈레이트(DOP) 생산을 중단하고 친환경 가소제 제품 생산을 확대했으며, 2022년에는 환경적 영향을 고려하여 카본블랙 공정 원료로 열분해 재생유를 도입하고 기존의 석탄, 석유계 원료 일부를 친환경 원료로 대체했습니다. 앞으로도 지구 환경 보전을 위한 친환경 원료로의 전환과 친환경 제품 개발에 다방면의 연구와 적극적인 노력을 기울이겠습니다.

화평법 물질등록 및 살생물제 승인

화학물질 등록 및 평가에 관한 법률에 따라 현재까지 총 63개의 화학물질 등록을 완료했으며, 2030년까지 65개의 화학물질을 추가로 등록할 계획입니다. 생활화학제품 및 살생물제 안전관리에 관한 법률에 의해 2개 물질과 3개 제품 유형의 살생물제 승인과 성공적으로 완료했습니다.

[ISSUE - 2]

안전보건 관리 강화를 통한 안전보건체계 구축



OCI Management Approach

OCI는 안전·보건을 최우선 경영 방침으로 수립하고, 임직원의 안전과 건강을 보호하는 무재해 사업장을 목표로 운영하여 기업의 사회적 책임을 이행하고 있습니다. 안전보건경영시스템 구축 및 안전보건체계의 지속적인 강화 노력을 통해 중대산업재해 및 각종 사고를 예방하고, 협력사 직원을 포함한 모든 임직원이 개인의 안전과 건강을 보장받을 수 있는 안전이 확보된 사업장을 조성하고 있습니다. 또한 중대재해예방위원회를 운영하여 사고의 재발 방지와 사고를 유발할 수 있는 유해·위험요소를 수시로 발굴, 개선하는 활동을 진행하고 있으며, 경영진이 참여하는 협력업체 간담회 및 작업장 점검 등의 정기적인 안전 활동을 추진하여 사고 예방 및 안전 관리에 만전을 기하고 있습니다.

연관된 주요 이슈	OCI의 대응 현황
안전한 사업장 구축	중대재해예방위원회 운영 및 사업장 안전보건 관리 강화

OCI Value Impact

Financial Value Impact	① 안전하고 쾌적한 사업장 관리에 따른 생산성·효율성 향상 ② 재해 및 사고 감소에 따른 리스크 비용 감소 ③ 작업자 상해 및 질병 감소에 따른 사회적 비용 감소
Social Value Impact	① 재해 및 사고에 대한 회사의 책임과 역할 강화 ② 협력사의 안전관리 체계 점검 및 지원을 통한 동반성장의 가치 창출 ③ 안전보건 관리 의식 고취

OCI Commitment

관리 항목	향후 계획 및 추진 목표
중대재해 예방	중대재해 제로(Zero) 추진
사업장 안전 보건 관리	안전 보건 활동 강화 지속
소통체계 구축	간담회 및 협의체 운영으로 대화·교류 확대

ISO45001 안전보건경영시스템 인증

사업장	유효기간
군산	2021.11.08~2024.11.07
포항	2021.11.08~2024.11.07
광양	2021.11.08~2024.11.07
익산	2021.11.08~2024.11.07
전체 사업장 인증률*	100%

* 내부 기준에 따라 국내 사업장을 인증 대상 사업장 범위로 한정함

2022 주요 성과 지표



중대재해예방위원회 운영을 통한 안전 최우선 경영 실현

중대재해처벌법을 준수하고 대응하기 위하여 사업장 내 안전관리를 강화하고자 산업안전보건위원회 외에도 ‘중대재해예방위원회’를 구성하여 운영합니다.

중대재해예방위원회는 2021년 중대재해 예방 TFT로 시작하여 위원회로 발전시켜왔으며 대표이사가 직접 참여하여 경영진과 사업장 간의 안전보건 소통을 통해 안전 최우선 경영을 실천합니다. 매월 월간회의를 실시하여 본사 및 각 사업장별 안전보건 개선활동을 전사에 공유하고, 안전보건 전산시스템을 구축하여 효율적인 업무 환경을 조성하고 있습니다. 또한 ‘협력업체’의 작업장 안전사고에 대한 예방활동과 ‘추락’, ‘끼임’, ‘충돌’, ‘감전과 전도’와 같은 유해위험요소를 주제로 한 개선활동을 이어 왔으며, 안전시설물 개선/투자, 직업성 질병 예방활동에 신규 예산을 편성하여 지속적인 투자를 진행하고 있습니다.

* 산업안전보건위원회: 산업안전보건법에 따라 상시 근로자 50인 이상 사업장에서 설치 의무 발생

** 산업안전보건위원회가 대표하는 임직원 비율은 100%이며 산업안전보건위원회에서 결정된 내용은 전체 임직원 및 OCI에서 근무하는 협력사 임직원에게도 적용됨.

중대재해예방위원회 조직도



2022년 중대재해예방위원회 활동

안전보건체계 점검 및 개선			유해위험 개선	비고
요소	실행과제			
1월	사고 관리	2021년 사업장 사고 원인 조사 및 대책 수립	사고 재발 방지	
2월	유해/위험	사업장 센서 및 인터록 점검/개선	방호장치 개선	
3/4월	협력업체 관리	사업장 내 협력업체 작업장 유해위험요소 발굴 및 개선	작업장 상태 개선	CSEO 특별지시
5월	법적 의무	안전보건관리체계 반기별 점검 결과 및 개선 계획	중대재해처벌법 준수	상반기 점검
6월	법적 의무	안전보건관계법령 의무이행 점검 결과 및 개선 계획	중대재해처벌법 준수	상반기 점검
7월	유해/위험	사업장 고소지역 안전점검 및 개선	추락	-
	설비 관리	공장 설비관리 확인 점검 및 개선	설비 안전	CEO 특별지시
8월	유해/위험	협착 위험요소 파악 및 개선	끼임	-
9월	유해/위험	정기보수 시 노출빈도가 높은 중대재해 발생 위험요소	질식/충돌	-
10/11월	협력업체 관리	대정비 기간 협력업체 작업 안전 확보	대정비	-
12월	법적 의무	안전보건관리체계 반기별 점검결과 및 개선 계획	중대재해처벌법 대응	하반기 점검

안전·보건 경영방침 - 3P 원칙을 준수하는 안전한 사업장 운영

안전·보건은 글로벌 그린에너지 화학산업의 리딩 기업으로 성장하고자 하는 OCI의 핵심 경영요소인 동시에 기업의 사회적 책무를 다하기 위한 필수 요소로서 경영 활동에 관계된 모든 의사결정과 행동을 추진함에 있어 기본 가치로 삼고 최우선으로 고려하고 있습니다. 이에 무재해 사업장을 유지하기 위해 3P 원칙을 제정하였고, OCI의 전 임직원은 업무 수행 시 이를 준수하고 모든 이해관계자와 사회의 신뢰를 얻는 성과를 달성함으로써 지속가능한 발전에 기여하겠습니다.

안전·보건 3P 원칙

Priority	모든 활동 시 안전·보건을 최우선(Priority)하며, 법규 및 기타 요구사항 준수를 통해 업무 관련 상해 및 건강상 장해를 예방한다.
Positive	긍정적(Positive)이며 자발적인 자세로 안전·보건 경영시스템을 지속적으로 개선한다.
Partnership	사회의 신뢰를 얻고 이해관계자와의 대화를 지속하여 진정한 동반자(Partnership) 관계를 유지하고, 모든 임직원과의 협의와 참여를 통해 안전·보건 활동을 추진한다.

[ISSUE - 3]

지속가능한 비즈니스 가치 창출



OCI Management Approach

전 세계적으로 친환경성과 사회적 가치에 대한 인식이 날로 높아짐에 따라 기업 운영에 있어 친환경성과 사회적 가치를 담은 지속가능한 비즈니스 가치 창출은 기업 생존과도 직결됩니다. OCI는 '글로벌 그린에너지·화학사업의 리더' 라는 비전 아래 고객에게 최적의 솔루션을 제공하는 것에서 더 나아가 지속가능한 가치 창출을 통한 혁신을 추구합니다. 기존 화학 관련 사업 외에도 신재생 에너지, 바이오, 도시개발 사업 등 사업 포트폴리오를 다각화하고 신규 사업에 대한 경쟁력을 확보하고자 하며 특히 태양광 사업 등을 통해 친환경적인 사업 포트폴리오로 확장하여 지속가능한 비즈니스 가치를 창출합니다. 2022년에는 저탄소 친환경 비즈니스 포트폴리오를 확장하였으며, 태양광 및 2차전지 소재의 연구개발을 통해 생산성을 향상시켰습니다. OCI는 글로벌 리더 기업으로 친환경, 저탄소 사업과 같은 사업 포트폴리오 다각화로 미래 성장동력을 발굴하여 지속가능한 비즈니스 가치를 창출하겠습니다.

연관된 주요 이슈	OCI의 대응 현황
친환경 제품 설계 및 개발	태양광 사업 등 친환경 사업 포트폴리오 다각화

OCI Value Impact

Financial Value Impact	① 친환경적인 가치를 더한 미래 사업 개발 ② 사업 포트폴리오 다각화를 통한 수익성 강화 ③ 공정 효율화를 통한 생산성 확대로 사업 경쟁력 향상
Social Value Impact	① 저탄소 제품 연구개발에 따른 탄소 발생 저감 ② 청정 에너지, 그린 케미칼 사업 확대를 통한 지구 환경 보호 기여 ③ 소재 산업의 국산화 및 국가 기술 내재화 촉진

OCI Commitment

관리 항목	향후 계획 및 추진 목표
사업 경쟁력 강화	생산성 향상 및 생산능력 증대
그린에너지 사업	고부가가치 연관 사업 적극 진출
연구개발 투자	핵심 연구 인력 및 기술 확보

2022 주요 성과 지표



* PV project(현재 진행 중인 프로젝트 포함)

폴리실리콘 생산 설비 디보틀네킹(Debottlenecking) 및 그린에너지 포트폴리오 강화로 친환경 사업 수익성 극대화

OCI의 말레이시아 자회사인 OCIMSB는 군산 폴리실리콘 공장의 유허 설비 5,000톤을 활용하여 디보틀네킹(Debottlenecking)을 성공적으로 완료했습니다. 이번 생산 설비 디보틀네킹('병목을 제거한다'는 뜻으로 단순 증설이 아니라 생산설비 공정 개선을 통해 생산량을 효율적으로 늘리는 것을 의미함)으로 폴리실리콘 생산능력은 연간 3만톤에서 3만 5천톤으로 확대되었습니다. OCIMSB는 디보틀네킹을 통해 최근 고성장세를 보이고 있는 글로벌 폴리실리콘 시장에 신속하게 대응하고 생산 효율화 및 원가 절감을 통한 친환경 사업 수익성을 극대화하였습니다.

아울러 세계적인 재생에너지 사용 확대 흐름에 따라 OCI도 독보적인 기술과 원가절감 노력을 바탕으로 친환경 태양광 사업 역량을 강화하고 있습니다. OCIMSB는 한화솔루션과 약 1조 4,500억 원 규모의 폴리실리콘 장기공급 계약 MOU를 체결하였고, 친환경 수력발전을 이용한 저탄소 태양광용 폴리실리콘을 생산하여 한화솔루션에 공급하게 되었습니다. OCIMSB가 생산하는 폴리실리콘은 온실가스 배출이 거의 없는 수력 발전 기반의 친환경 에너지를 활용하여 탄소 발자국(Carbon Footprint)이 남지 않는 방식으로 만드는 친환경 제품입니다. OCI는 앞으로도 그린에너지 화학산업의 리더로서 친환경 사업 포트폴리오를 강화하겠습니다.



OCI 미국 자회사 Mission Solar Energy, 태양광 모듈 공장 생산 증설

OCI의 미국 자회사 Mission Solar Energy는 총 4천만 달러(한화 약 570억 원)를 투자해 미국 텍사스 주에 위치한 태양광 모듈 공장의 생산능력을 기존 210MW에서 1GW로 증설했습니다. 기존에는 주거용 모듈만 생산했으나 이번 증설로 상업용 및 산업용 모듈로 제품군을 확대하고 고출력, 고효율 모듈 제품인 M10 모듈을 생산하게 되었습니다. OCI는 이번 증설을 시작으로 지속적인 수요 증가가 예상되는 미국 태양광 시장에 선제적으로 대응하고 미국내 태양광 사업 경쟁력을 강화할 수 있게 되었습니다. 한편, 2012년 당시 세계 최대 규모의 태양광 발전소인 알라모 프로젝트(650MW)를 성공적으로 건설하며 미국 태양광 발전 시장에 첫 발을 내디딘 OCI는 이후에도 ESS 사업 등을 통해 미국내 신재생에너지 사업을 활발히 추진하고 있으며, 현재 진행 중인 프로젝트를 포함하여 전체 수주규모가 3GW 이상에 이르고 있습니다.



배터리 음극재 소재 '고연화점 피치' 공장 착공을 통한 기술 국산화 및 내재화 달성

OCI는 포스코퓨처엠과의 합작사인 피앤오케이칼을 통해 이차전지 음극재용 고연화점 피치 공장을 착공했습니다. 총 963억 원의 투자로 2022년 9월 착공하여 2023년 7월 준공을 목표로 하고 있으며, 준공이 완료되면 연 1만 5천톤 규모의 고연화점 피치를 생산하게 됩니다. 고연화점 피치는 이차전지의 충전·방전 효율 향상과 배터리 수명을 늘리기 위한 음극재 표면 코팅용으로 주로 사용되는 제품으로 국내에는 생산 업체가 없어 전량 수입에 의존해왔습니다. 이번 공장 착공으로 OCI는 고연화점 피치의 국산화 및 기술 내재화를 이룰 수 있게 되었으며, 국내 이차전지 소재 분야 기술자립에도 크게 기여할 것으로 예상됩니다.

중앙연구소 R&D를 통한 지속가능한 비즈니스 가치 창출

OCI의 중앙연구소는 사업전략과 연계된 핵심 기술을 확보하여 기초 화학제품에서부터 신재생에너지사업까지 실생활에 밀접한 제품 생산 및 관련 기술을 개발하고 고도화된 연구 개발 과제를 수행하며 OCI의 지속가능한 비즈니스 가치를 창출하는 R&D의 핵심입니다. 앞으로도 친환경 제품 개발 및 고부가가치화 분야에 대한 연구 및 개발을 지속하여 모든 이해관계자를 만족시키는 고객친화적 기업, 환경친화적 기업, 신재생에너지 기업이 될 수 있도록 미래 신성장동력 발굴을 위해 힘쓰겠습니다.



[ISSUE - 4]

지배구조 내 ESG 리더십 확보



OCI Management Approach

기업의 지속가능한 성장과 가치 창출을 위해 ESG요소가 중시되는 현 시점에서 기업의 지배구조에서 ESG 리더십을 확보하는 것은 기업의 환경적, 사회적 영향을 모니터링 하고 통제하여 기업의 효율성을 제고하고 지속가능한 성장을 가능하게 합니다. 이에 OCI는 ESG 위원회를 신설하여 지배구조 내에서 ESG 리더십을 확보하였습니다. ESG 위원회에서는 OCI의 ESG 활동과 관련된 사항을 심의하고 이사회에 보고하며 최고 의사결정기구인 이사회에서 OCI의 환경, 사회, 지배구조와 관련된 중요한 안건을 협의하고 의사결정 합니다. 이를 통해 ESG 경영 지속성을 확보하고 내재화 하여 ESG 리더십 있는 지배구조를 통한 지속가능한 성장을 추구하겠습니다.

연관된 주요 이슈	OCI의 대응 현황
이사회 내 ESG 경영 이슈 보고 및 선정	ESG 위원회 운영을 통한 지배구조 내 ESG 리더십 확보 및 역량 강화 활동 추진

OCI Value Impact

Financial Value Impact	① ESG와 기업 전략 균형을 통한 지속가능한 성장 ② 최고 의사결정기구에서의 ESG 리스크 모니터링 및 영향 관리 ③ ESG 성과 관리를 통한 새로운 비즈니스 기회 창출
Social Value Impact	① ESG 의사결정에 대한 이해관계자 신뢰성 확보 ② 회사의 ESG 리더십 확보에 따른 사회적 평판 향상 ③ ESG 성과 모니터링 체계화에 따른 정보 공시 일관성 확보

OCI Commitment

관리 항목	향후 계획 및 추진 목표
이사회 참여율	이사회 참여율 90% 이상 유지
ESG 교육 이수율	ESG 교육을 통한 지배구조 내 ESG 리더십 향상
ESG 위원회 개최	ESG 위원회 정기 개최를 통한 ESG 리더십 내재화

2022 주요 성과 지표



ESG 위원회 설치

OCI는 ESG 중심경영을 선도하며 기업의 사회적 책임을 다하는 글로벌 에너지·화학 기업으로 거듭나고자 2021년 7월 ESG 위원회를 신설하였습니다. ESG 위원회는 4명의 사외이사과 1명의 사내이사(CEO) 총 5명으로 구성되었습니다. 위원회 구성원은 분야 별 전문가와 여성 이사 등으로 구성하여 다양성과 전문성을 갖추고 있으며, 보다 실무적인 접근 및 실행을 위해 CEO를 ESG 위원장으로 선임하여 체계적이고 지속가능한 ESG 경영을 구현하고자 합니다.

2022년 ESG위원회 주요 심의 및 논의 사항

구분	구성원	ESG위원회 규정
ESG위원회	사내이사 (1명) • 김택중	직무와 권한 - 회사의 환경 사회 지배구조와 관련된 제반사항 심의 - 심의결과를 이사회에 보고할 수 있으며 이사회는 심의결과를 재심사 할 수 있음
	사외이사 (4명) • 한부환 • 장경환 • 안미정 • 강진아	부의사항 ① 온실가스, 유해물질 저감 등 친환경 정책활동 검토 및 정책목표 심의 ② 개인정보보호, 작업장내 안전관리 및 성평등 보장 등 근로환경 개선활동 검토 및 사내 인권보호 정책 심의 ③ 공정경쟁, 상생협력 등 사회적 책임 수행을 위한 정책활동 검토 및 정책목표 심의 ④ 주주가치제고를 위한 주주의견 수렴결과 검토 및 주주환원정책 심의 ⑤ ESG 관련 평가 결과 검토 및 개선 사항 ⑥ 그 밖에 위원회 또는 이사회에서 검토가 필요하다고 결정한 사항

ESG 위원회 활동

ESG 위원회는 매 분기 주기로 회사의 ESG 관련 안건을 검토하며 2022년 14건의 보고와 1건의 결의 활동을 추진하고 관련 내용을 홈페이지에 투명하게 공개합니다. 이를 통해 ESG 경영과 회사의 경영 전략 사이의 균형을 유지하고 지속가능한 성장의 기반을 다지고 있습니다.

2022년 ESG 위원회 주요 심의 및 논의 사항

개최일자	안건	보고 및 결의	이사 참석률(%)
3월 2일	1. 한국기업지배구조원(KCGS) ESG 모범규준 개선방안 2. ESG 투자/비용 현황(2019~2022) 3. 회계연도 및 기준일 변경 검토	보고 3건	100
3월 23일	ESG위원장 선임의 건	결의 1건	80
6월 21일	1. ESG 모범규준 개선방안 진행 현황 2. ESG 평가 현황 분석 및 개선 방향	보고 2건	80
10월 26일	1. ESG 모범규준 개선방안 진행 현황 2. 녹색제품 구매 규정 제정의 건 3. 기업지배구조 현장 제정의 건	보고 3건	80
12월 15일	1. 한국ESG기준원(KCGS) ESG 평가 결과 2. DJSI(Dow Jones Sustainability Indices) 결과 3. KCGS ESG 모범규준 개선방안 진행 현황 4. OCI 협력사 행동강령 제정의 건 5. 생물다양성 보호 및 산림 벌채 금지 정책 제정의 건 6. 2022년 지속가능경영 중대성 평가	보고 6건	80

ESG 리더십 역량 강화

ESG 위원회는 회사의 ESG 경영 최고 의사결정기구로서 ESG 리더십에 대한 통찰력을 갖고 역할을 충실히 수행할 수 있도록 역량 강화를 위한 교육을 제공합니다. ESG 모범규준 개선 방안 보고를 통해 ESG 위원회가 ESG 트렌드를 파악하였으며 2023년에는 ESG 위원회 위원들을 대상으로 ESG 인사이트를 제공하는 교육을 실시하였습니다. 앞으로도 지배구조 내 ESG 리더십 역량 강화를 위한 교육과 활동을 지속하여 ESG 경영을 내재화 하겠습니다.