

환경경영 정책

2026. 05. 20. 제정

서 문

OCI 주식회사(이하 “회사”)는 환경 보호를 기업의 핵심 가치로 인식하고, 지속가능한 성장을 위해 환경경영을 실천하겠습니다. 회사는 사업활동 전반에서 발생하는 환경 영향을 최소화하고, 환경 리스크와 기회를 체계적으로 관리함으로써 회사의 사회적 책임을 다하겠습니다. 또한, 가치사슬 전반에서 환경경영 수준을 제고하기 위해 관리·감독 역할을 수행하고 글로벌 기준에 부합하는 환경경영 체계를 바탕으로 지속적인 환경 성과 개선을 추구하기 위하여 노력하겠습니다.

제1조 (목적)

본 정책은 회사의 환경경영에 관한 기본 원칙과 관리 체계를 규정함으로써 환경 영향을 최소화하고 지속가능한 성장을 달성하는 것을 목적으로 합니다.

제2조 (적용 범위)

본 정책의 적용범위는 회사의 모든 임직원 및 사업장입니다. 또한 계열회사와 협력사, 공급업체 등 주요 파트너사를 포함한 모든 이해관계자에게도 본 정책 또는 이에 준하는 수준의 환경 기준 준수를 권장합니다.

제3조 (기본원칙)

회사는 다음의 각호의 사항을 환경정책의 기본 원칙으로 수립하여 환경경영을 실천하겠습니다.

1. 환경경영시스템(ISO14001)에 기반한 환경경영 계획 수립 및 이행
2. 환경 관련 국내외 협약 및 법규 준수, 위반 사항 발생 시 적극적 개선 조치 이행
3. 대기, 수질, 토양 등 환경오염물질 및 폐기물 배출 최소화

4. 수자원 관리 및 생물다양성 보전
 - 수자원 및 생물다양성 리스크 평가 및 리스크 최소화를 위한 노력
5. 지속가능한 제품 및 공정
 - 제품 전 과정(Life Cycle Assessment) 기반 환경 영향 관리 체계의 도입 및 운영
 - 친환경 원부자재 사용 및 저탄소 제품 개발을 위한 지속적 노력
6. 온실가스 및 에너지 관리
 - 전사 온실가스 인벤토리를 구축하여 배출량을 주기적으로 모니터링하고 데이터 기반의 감축 목표를 수립 및 이행
 - 저효율 설비의 점진적 교체, 공정 최적화 및 에너지 소비 효율 극대화를 위한 노력
7. 포장재 관리
 - 포장재 재활용, 기존 제품 대비 폐기물 발생이 적은 포장재 개발 등을 통한 폐기물 저감 노력
8. 고객사 환경영향 저감 지원
 - 자원 사용을 최소화한 제품 개발, 친환경적 원료 사용, 운송 및 포장 과정 탄소배출 최소화 등을 통해 고객사의 환경영향 저감 지원

제4조 (환경 목표 및 리스크 관리)

회사는 환경경영 강화를 위해 (별표 1)과 같이 주요 환경 요소에 대한 목표를 설정하고 이를 관리하고 개선하기 위하여 노력하고 있습니다.

또한 회사는 회사의 경영활동으로 인한 환경영향을 최소화하기 위해 발생가능한 리스크를 사전에 식별하고, 식별한 리스크에 대해서는 완화 또는 예방 조치를 시행하고 있습니다.

제5조 (교육 및 의사소통)

회사는 임직원이 환경에 대한 중요성과 회사 운영으로 인해 발생할 수 있는 환경 영향을 이해하고 환경경영을 실천할 수 있도록 교육 및 인식 제고 활동을 주기적으로 실시하고 있습니다.

또한 회사는 환경경영 전략 수립, 이행, 성과 평가 등의 과정에서 임직원뿐만 아니라 환경 전문기관 등 외부 이해관계자와 소통하여, 기업의 사회적 책임을 다하는 데 있어 효과성 및 효율성을 제고하기 위해 노력하고 있습니다.

제6조 (거버넌스)

환경정책 및 주요 환경경영 관련 사항은 이사회 산하의 ESG위원회의 관리감독 하에 운영됩니다. ESG위원회는 환경경영 정책의 이행 전반에 대한 최종 감독 책임을 가지며, 관련 주요 사항을 검토 및 심의합니다.

경영진은 환경경영 정책 이행에 대한 1차적 책임을 지며, 환경경영 전담조직의 정책 이행과 그 결과를 감독하고, 주요 성과를 정기적으로 점검하여 ESG위원회에 보고합니다.

한편, 회사는 (별표2)와 같이 환경경영에 필요한 사규를 보유하고 지속적으로 제·개정하고 있습니다.

부 칙

이 규정은 2026년 5월 20일부터 시행합니다.

(별표 1)

<주요 환경 요소 중장기 목표>

주요 환경 요소	목표
탄소 배출	2050년 탄소중립 달성
오염물질 배출	2030년 황산화물 배출량 70% 저감, 질소산화물 배출량 50% 저감(2019년 대비)
용수	2030년 용수 재활용률 10% 달성
제품	2027년까지 전 제품 전과정평가(Life Cycle Assessment) 완료
폐기물	2030년 폐기물 재활용률 80% 달성

(별표 2)

<환경경영 관련 사규>

구분	규정
기후 변화 대응	온실가스 관리규정, 내부탄소가격제도 관리규정
화학물질 관리	화학물질 관리 정책
용수 사용	수자원 관리 정책
생물다양성 보존	생물다양성 보호 및 산림 벌채 금지 정책
공급망 환경 관리	친환경제품 구매규정