

|   |                 |      |            |
|---|-----------------|------|------------|
|  | <h2>환경경영정책</h2> | 문서번호 | -          |
|   |                 | 제정일자 | 2024.09.12 |
|   |                 | 개정일자 | 2024.10.01 |
|   |                 | 개정번호 | 1          |

---

# 환경경영정책

---

| REV NO | 개 정 일 자    | 개 정 내 용     | 비 고 |
|--------|------------|-------------|-----|
| 0      | 2024.09.12 | 관리문서 제정     |     |
| 1      | 2024.10.01 | 환경 교육 내용 개정 |     |
|        |            |             |     |
|        |            |             |     |
|        |            |             |     |
|        |            |             |     |
|        |            |             |     |
|        |            |             |     |

## 1. 목적

세코닉스의 환경경영 정책은 고객사, 주주 및 사회의 다양한 구성원 및 이해관계자들을 위해 지속가능한 세상을 만드는데 목적이 있습니다. 세코닉스는 환경 친화적 기업 활동을 영위함으로써 환경 보전 및 개선을 위해 최선을 다하고 있습니다.

## 2. 적용 범위

세코닉스의 기업 활동을 영위하는 모든 구성원, 자회사, 협력업체 등의 임직원은 본 환경경영 정책에 따라 업무를 수행합니다.

## 3. 환경경영 방침

(주) 세코닉스는 광학 요소 제품 제조회사로서 저 탄소 녹색성장을 환경경영원칙으로 하여 사회적 책임을 이행하고 환경보전을 위한 친환경 활동을 경영전략의 핵심 요소로 인식하여, 이를 기반으로 지속가능한 발전을 이루는 신뢰받는 기업이 되기 위하여 아래와 같이 환경경영방침을 선언합니다.

- 1) 전임직원 환경 및 에너지 등 친환경 경영을 위한 각자의 역할을 통해 환경적 영향을 줄이고, 에너지 절감으로 환경 보호를 위해 노력한다.
- 2) 환경 관련 국내외 법규와 기준을 성실히 준수하며 친환경 정책 활동을 통해 기업의 사회적 책임을 다한다.
- 3) 환경 친화적이고 청결한 환경을 통하여 지속적인 개선 활동 및 환경보전 활동에 적극 참여한다.
- 4) 환경경영시스템을 구축하여 지속적으로 개선하기 위해 목표 및 추진계획을 수립하여 실행하며 적절성 및 유효성을 확인한다.
- 5) 당사 사업과 관련된 주요한 환경 정보에 대한 교육 기회를 이해관계자 및 임직원에게 제공하여 환경경영 의식을 강화하고 적극적인 참여를 독려한다.

## 4. 환경 경영 시스템 구축

당사는 “탄소 배출 Zero” 환경경영 목표를 기반으로 미래를 위한 친환경 전환을 위하여 전사 차원의 노력을 강화하고 있습니다.

또한 Green 경영이라는 환경 경영 비전을 달성하기 위해 기후변화대응, 환경경영시스템구축, 친환경 제품조성을 적극적으로 실천하고 있습니다.

- 1) 환경 관련 법규 준수를 기본으로 하여 ISO14001과 함께 환경경영시스템을 구축하고 내부 기준을 수립하고 준수합니다.
- 2) 환경 경영의 목표 수립부터 계획, 실행, 개선에 이르기까지 전 과정을 체계적으로 수립

및 평가하고, 생산활동 및 사업장 시설의 환경에 미치는 영향을 최소화합니다.

## 5. 환경경영 규범

세코닉스는 제품 설계, 생산 등의 기업 경영에 있어 환경문제가 기업의 지속가능한 발전에 중요한 영향을 미치는 요인임을 인식하고, 탄소중립 목표 달성을 위해 자원 및 에너지의 효율적 이용을 통한 온실가스 배출을 최소화하고 지역사회 환경 보호를 위해 노력합니다.

### 1) 오염 방지 및 자원 절감

당사는 공정개선, 원료 대체, 예방보전, 자원 보존, 재활용 및 재사용 등을 통해 오염물질 방출, 폐기물 배출량을 최소화하거나 제거하도록 노력한다.

에너지 효율을 위해 전력과 연료 소비량 절감, 온실가스 배출을 최소화한다

### 2) 친환경 공급망

당사는 ESG 규범에 따라 공급업체, 계약업체, 기타 주요 사업파트너 등 협력업체에 대한 ESG 책임 준수 요건을 정의하고 친환경 공급망 정책을 수립한다.

### 3) 물 사용 및 수자원 관리

당사는 수자원 사용 및 방출 기록을 측정 및 감시해야 하고 보존 방법을 모색하며 오염 경로를 통제한다. 수자원 사용량 절감 및 재활용량 증대를 위해 노력하고, 배출되는 수질 오염물질은 법적 기준에 따라 관리한다.

### 4) 폐기물 관리

당사는 기업활동에서 발생하는 폐기물을 최소화하고, 발생한 폐기물의 효율적인 처리를 위하여 보관, 운반, 처리 등에 관한 관리 기준을 수립하여 운영한다.

### 5) 대기 오염물질 관리

공정 중 발생하는 대기오염물질 및 오존층 파괴 물질을 감시하고, 최소화한다. 또한, 대기오염물질 모니터링을 통하여 국내, 외 규제에 기반하여 배출 허용농도를 준수한다.

### 6) 에너지 사용 및 온실가스 배출량 관리

에너지 소비 및 온실가스 직간접 배출량을 정량화하고, 제3자 검증을 통하여 신뢰성을 확보해야 한다. 또한 최적의 투자를 통하여 에너지 효율성을 개선하고 온실가스 배출량을 최소화할 수 있는 기술을 적용한다.

7) 생물 다양성 보호

당사는 기업활동 전반에서 생물의 다양성을 위한 긍정적 영향을 위한 최대한의 노력을 추진하며, 생태계 영향뿐만 아니라 전체 Value Chain을 고려하여 최적의 생물다양성 보전 활동을 결정한다.

생산, 유통, 폐기 단계까지 고려하여 친환경 생산 체계, 효율적인 생산기술 개발 환경영향 최소화를 위해 노력한다.

8) 화학물질 관리

당사는 전 사업장에 반입되는 모든 화학제품에 대한 종류, 수량, 보관장소, 사용방법, 보호구, 인허가 사항 등에 대한 사전 정보 및 MSDS 자료를 수집하며, 수립된 화학물질 관리 Process에 따라 사전 확인을 진행한다.

화학물질 폐기 시 지정된 보관장을 마련하여 환경오염 방지 조치를 시행하고 있으며 저장, 운반, 취급 등에 관한 화학물질 유해성 정보를 전 근로자들이 인지할 수 있도록 교육 및 게시한다.

9) 환경정보공개

당사는 환경경영방침 및 성과에 대해 글로벌 기준에 따라 고객, 구성원 이해관계자에게 투명하게 공개한다.

10) 관련 환경 법 및 규정 준수

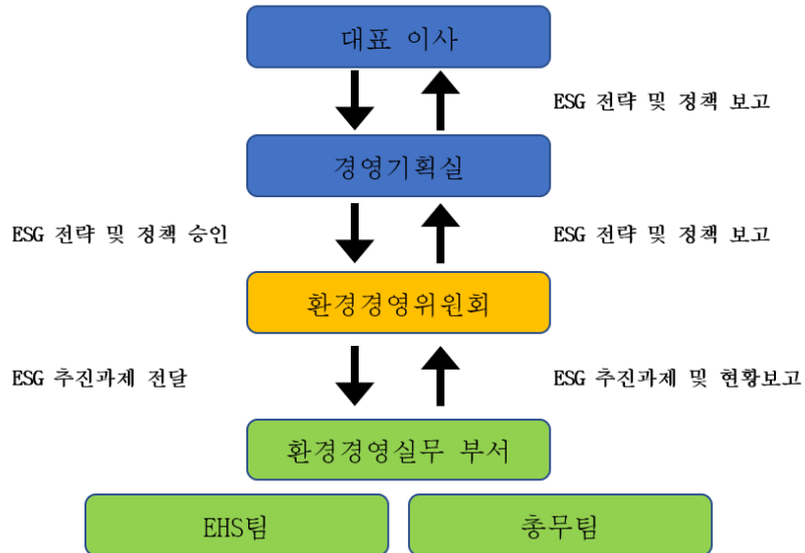
환경경영과 관련한 법규 요구사항을 준수하고, 이를 이행하기 위하여 운영 기준수립, 실행, 유지 및 사후관리를 실시한다.

6. 환경 교육

| 교육 구분 | 교육 내용           | 교육방법         | 교육대상 |
|-------|-----------------|--------------|------|
| 상반기   | 기후 위기와 생태 전환 교육 | 강의식<br>시청각 외 | 전직원  |
|       | 폐기물 환경 안전교육     |              |      |
|       | 유해화학물질 관리 방법 교육 |              |      |
| 하반기   | 탄소 중립 교육        |              |      |
|       | 환경측면 및 영향 평가 교육 |              |      |
|       | ESG 개념과 ESG 경영  |              |      |

## 7. 환경경영 거버넌스

### (1) 환경경영 조직도



### (2) 환경경영실무 부서 역할 및 업무내용 (R&R)

| 부서                | 역할                            | 업무내용  |
|-------------------|-------------------------------|---|
| EHS팀<br>(환경안전보건팀) | ISO 14001 인증 및 시스템 업무 운영      | ISO 14001 심사대응<br>환경경영정책, 환경규정 관리<br>유해화학물질 관리 및 교육 |
| 총무팀               | 환경, 에너지 지표 DB구축<br>목표 대비 모니터링 | 환경 교육<br>기후변화, 에너지 절약 시설관리<br>환경정보 공개               |