

문서 관리번호	H12300019295-20230726-230903
최종 수정일	2023년 7월 27일
문서 관리부서	안전문화정책팀
	지속가능경영팀
	탄소중립정책팀
	환경에너지운영팀
	(포)안전보건환경팀
	(순)냉연안전보건환경팀
	모빌리티소재안전보건환경팀

현대제철(주) 환경정책

제 · 개 정 이 력	차수	제 · 개정일	주요 내용
	0	2018년 2월	초도 제정
	1	2021년 5월	일부 개정
	2	2022년 6월	일부 개정
	3	2023년 7월	전면 개정
	4		

[담당]

지속가능경영팀
탄소중립정책팀
환경에너지운영팀
(순)냉연안전보건환경팀
(인)환경관리팀
(포)안전보건환경팀
모빌리티소재안전보건환경팀

[승인]

전략기획본부장
고로사업본부장
전기로사업본부장
모빌리티소재사업본부장

1. 개요

가. 제정목적

현대제철은 환경친화적 경영을 통해 환경성과를 지속적으로 개선함과 동시에 임직원, 협력사, 고객, 지역사회와 더불어 사업활동 및 가치사슬 전반의 부정적 환경영향을 최소화하기 위해 본 환경정책을 제정한다.

-현대제철 환경경영 방침-

- 1) 환경을 기업 핵심 성공요소로 인식하고 능동적 환경경영을 통해 기업 가치 창출과 사회적 책임을 이행한다.
- 2) 사업운영으로 상당한 영향을 미치는 환경요인(기후변화, 오염물질 배출, 폐기물, 화학물질, 용수 등)에 대해 이행 가능한 목표를 설정하고 이행 성과를 평가한다.
- 3) 국내외 환경 법규와 협약을 준수하며 강화·신설되는 환경규제에 사전 대응한다.
- 4) 제품의 원료공급, 구매, 생산, 사용, 폐기 후 재활용에 이르는 전 과정에 걸쳐 자원과 에너지의 지속가능한 사용과 오염물질 저감에 적극 노력한다.
- 5) 협력업체의 환경경영 활동을 적극 지원하며 친환경 공급망 정책 이행을 위해 필요한 기준을 수립 및 이행한다.
- 6) 생물다양성을 보호하고, 자연환경 보존을 위한 정책을 수립한다.
- 7) 환경경영 성과를 기업 구성원 및 이해관계자들에게 합리적이고 객관적 기준에 따라 공개한다.
- 8) 임직원 및 기타 이해관계자를 대상으로 환경경영 교육 실시하여 환경경영 필요성에 관한 인식 개선을 추진한다.
- 9) 최고이사결정권자 또는 주요 의사결정권자가 참여하는 경영회의체 등을 통해 환경경영 리스크 관리 및 성과개선 활동 전반을 감독한다.
- 10) 환경경영 이행 전담조직을 두어 오염물질 배출관리 정책의 마련 및 시행, 환경 리스크 파악 및 개선, 환경 관련 고충 접수와 처리 등 환경경영시스템 구축 및 운영을 수행한다.

나. 적용범위

이 환경경영 정책은 전세계에서 사업을 영위하는 현대제철 및 그 소속의 모든 회사, 사업 단위에 적용된다. 현대제철 은 모든 협력사, 계약 파트너 등 공급망이 환경경영을 위하여 이 환경경영 정책을 준수할 것을

권고하고 그에 필요한 지원을 제공한다.

현대제철은 각 국가의 환경 관련 법령 및 규제 등을 본 정책에 앞서 우선적으로 준수하며, 현지 국가의 환경 관련 법령 및 규제 등에서 다루고 있지 않거나, 특별한 조항을 두고 있지 않는 경우에는 본 정책에 따라 환경경영 업무를 수행한다.

① 공급망

현대제철은 외부 업체(공급·계약·서비스 제공) 선정시 환경관리 수준 평가 항목을 반영함으로써 환경 영향을 최소화한다. 고위험 공급망 또는 사업관계 상 상당한 영향력을 주고받는 공급망을 대상으로 지속가능성 평가를 정기적으로 실시함으로써 환경경영 체계 구축을 지원한다. 또한, 친환경 인증을 획득한 제품(원부자재) 및 서비스 구매를 확대하며, 공급망과 친환경 제품 개발·생산을 위한 협력생태계를 구축한다.

<친환경 구매>

현대제철은 제품의 환경성을 개선한 환경표지 인증 제품, 온실가스 배출량을 감축한 저탄소 인증 제품, 우수한 품질을 확보한 재활용 인증 제품 등 친환경 제품 구매를 확대해 나간다. 또한, 환경경영시스템 구축·운영하는 등 친환경 방식으로 제품을 생산하거나, 녹색기술, 녹색사업 등 친환경 전문성 인증을 획득한 협력사를 발굴 및 관리한다. 특히 전과정(Life Cycle) 관점에서 친환경 원부자재 조달을 위해 다음의 역할을 수행한다.

- a. 현대제철의 환경 관련 요구조건이 원부자재 설계·개발 단계에 반영되는지 확인
- b. 원부자재 생산 과정에서 환경 오염 등 리스크 요인이 통제되는지 확인

② 생산 및 사업장

현대제철 생산 및 판매 사업장은 국제적으로 공인된 표준 또는 국가 단위의 지침 등을 바탕으로 환경경영시스템을 구축한다. 목표관리, 교육훈련, 문서 및 기록관리, 내부심사 등의 프로세스 절차와 각 부분별 표준(통합환경관리, 대기·수질·폐기물·화학물질·토양·소음·진동·약취 관리 등)을 통해 관리하며 영향을 모니터링 한다. 환경영향 개선 및 환경오염 저감을 위한 내부규정을 도입하여 지속적 성과개선 활동을 추진하며, 환경영향이 상당하다고 판단되는 주요 생산 및 판매 사업장은 환경경영시스템에 대한 제3자 인증 획득을 추진한다.

③ 유통망

현대제철은 원재료, 재공품뿐만 아니라, 최종 생산제품 등의 물류 및 운송 과정에서 발생하는 환경영향을 저감하기 위해 노력한다. 에너지 효율이 높거나, 친환경 에너지를 사용하는 물류 및 운송망을 지속적으로 확대함과 동시에, 물류 및 운송 과정에서 발생하는 온실가스, 폐기물, 폐수, 기타 오염물질을 저감하기 위한 대내외 협력 활동을 마련한다.

④ 제품 및 서비스

현대제철은 제품전과정평가(Life Cycle Assessment)를 기반으로 제품 단위별 원재료 투입 및 제품 생산/유통, 폐제품 회수 및 재활용까지 환경영향 평가결과를 바탕으로 전과정 환경영향 개선 활동을 추진한다. 또한, 저탄소/신재생에너지 사회로 전환을 위해 친환경 제품 및 서비스 개발에 노력한다.

5 폐기물 관리

현대제철은 폐기물의 발생부터 최종 처분까지 업무 절차를 폐기물관리 표준으로 제정하여 운영·관리한다. 관리표준을 통해 적용범위, 용어정의, 책임과 권한, 폐기물 분리수거함 및 보관시설, 폐기물 발생, 수거, 보관 및 처분, 점검, 위탁계약 및 모니터링 등을 관리한다. 폐기물 처리업체뿐만 아니라 동종 및 이종산업간의 협업을 통해 자원 재사용 및 재활용 비율을 최대화하며, 지역사회에서 발생하는 활용가능한 폐기물을 자원화하여 활용하는 등 재자원화를 통한 경제적 가치를 확산한다.

6 인수 및 합병

현대제철은 인수 및 합병 시 환경 실사 프로세스를 운영한다. 인수 및 합병 대상 조직의 환경 관련 컴플라이언스 리스크뿐만 아니라, 환경 데이터 등을 기반으로 잠재된 부정적 환경영향을 검토한다. 컴플라이언스 리스크에 대해서는 개선방안을 마련하며, 환경영향 검토 결과는 인수 및 합병 조직의 가치산정 기준에 반영하는 등 환경영향 완화 활동을 추진한다.

7 기타(신사업 및 프로젝트 투자 등)

현대제철은 상기에 언급한 범위 외, 신사업 진출, 신규 프로젝트 추진, 기타 대내외 투자활동에 있어 환경영향 및 리스크를 파악 및 개선하는 절차를 운영한다.

다. 이행방안

현대제철의 환경경영은 1) 환경 관련 법령 및 규제 등의 준수, 2) 환경경영 이행을 위한 정책 선언, 3) 환경경영시스템 구축 및 관리규정 도입, 4) 환경성과 모니터링, 5) 리스크 발굴 및 과제 추진, 6) 지속적 환경성과 개선활동으로 운영된다. 환경경영 관련 조직은 주기적으로 법령의 제개정, 사회 및 기업환경의 변화 등을 반영하여 해당 이행방안을 고도화에 나간다.



2. 기본원칙

현대제철은 자연환경을 우선적으로 생각하여 미래에너지 패러다임 전환, 친환경 제품과 서비스 개발, 순환경제 활성화, 친환경 사업장 조성을 위해 노력한다. 현대제철은 환경경영을 추진하기 위해 환경 요소별 다음과 같은 기본원칙을 정의한다.

가. 원부자재

현대제철은 제품 및 서비스 생산에 투입되는 원부자재를 효율적으로 사용함으로써 천연자원의 불필요한 낭비를 최소화하기 위한 정책을 수립한다. 또한, 불법적인 방식으로 자연자본을 훼손시키거나, 환경오염을 유발하면서 생산된 원부자재가 있는지 모니터링해 나간다.

① 원부자재 사용 효율화

제품 및 서비스 생산 공정을 지속적으로 개선하여 원부자재 투입을 최적화하며, 사업전략, 생산일정, 재고관리를 종합적으로 고려하여 계획 생산 아래 원부자재를 관리한다.

② 생산 폐기물 재투입

원부자재 투입 후 발생하는 철, 알루미늄 등 금속류 폐기물, 폐목재 및 폐지 등 기타 폐기물 및 부산물 등은 자체 생산공정에 재투입하거나, 재활용 가능한 타산업 및 외부시설로 이관·판매한다.

③ 원부자재 생산지 점검

친환경 방식으로 생산되거나, 친환경 인증을 획득한 원부자재 사용을 장려한다. 또한, 자연자본을 훼손하며 생산되는 원부자재를 추적하며, 상당한 위험을 개선하기 위해 노력한다.

나. 에너지

현대제철은 친환경 에너지 기반 생산체계 구축, 신재생에너지(무탄소 전원 포함) 발전설비 투자, 친환경 제품 확대, 수소 및 CCUS 활용 등 가치사슬 전반의 에너지 전환을 선도한다. 또한, 에너지 효율 과제 발굴 및 이행, 에너지 절감 캠페인등 일상의 에너지 절약 활동을 지속 추진한다. 현대제철 각 계열회사는 에너지 절감 및 재생에너지 사용 확대를 위하여 에너지 관리 정책을 마련하고 시행한다.

① 에너지 절감 추진

에너지 효율이 저하된 노후시설 교체, 에너지 고효율 설비 도입, 에너지 사용량 최소화를 위한 친환경 공법 개발 및 적용, 에너지 캠페인 시행 등 에너지 사용량 절감 활동을 추진한다.

② 신재생에너지 도입

신재생에너지 발전 설비 설치, 신재생에너지 인증서 구매, 발전사와 전력공급계약 등 사업장 여건을 고려한 신재생에너지 솔루션 적용을 고려하며, 청정수소 등 친환경 에너지 기술 개발과 사업을 확대하기 위한

방안을 마련한다.

③ 에너지 관리 시스템 운영

에너지 및 온실가스 모니터링을 위한 시스템을 마련하며, 시스템 상 데이터 분석을 바탕으로 에너지 관리 효율성을 제고하는 방안을 검토한다.

다. 용수

현대제철은 지속가능한 물환경 보전의 필요성을 인식하며 용수 저감 및 재활용 방안을 모색하고, 물부족이 심각한 지역을 중심으로 용수 저장량 확대를 위한 저수시설 운영을 적극 고려한다. 또한, 공업용수 외 상수지역의 물 고갈 리스크를 파악 및 개선을 위한 대내외 활동을 추진한다.

① 용수 재활용

수자원의 지속가능성 향상을 위해 용수를 아껴쓰고, 재사용하고, 재활용하는 3R(Reduce, Reuse, Recycle) 활동을 지속하며, 폐수 재이용 설비 및 정화 설비 등을 통해 폐수 배출을 최소화한다.

② 용수 저장

사업장 내 저수시설 등을 통해 용수 저장이 가능하도록 하며, 우수 등을 관리/저장할 수 있도록 집수설비 및 배수로를 설치·운영한다.

③ 상수지역 점검

물부족 및 고갈 위험 지역에 위치한 사업장이 있는지 정기적으로 모니터링하며, 사업장 운영에 상당한 영향력이 있는 물부족 및 고갈 위험 지역 보호활동을 추진한다.

라. 온실가스

현대제철은 기후변화에 적극적으로 대응하고 Net Zero 목표 달성을 위해 실질적인 온실가스 감축 방안을 마련하고, 단계적으로 재생에너지 체계로의 전환을 추진하며, 사업 현황을 고려하여 탄소중립 목표 달성을 위해 탄소흡수/상쇄 활동 등을 포함하는 온실가스 관리 및 탄소중립 추진 정책을 수립 및 이행한다.

① 사업장 감축

재생에너지 전환, 에너지 효율화, 청정수소에너지 등을 활용하여 탄소중립을 달성한다. 또한, 친환경 스마트팩토리 등 제조 기술 고도화 및 플랫폼 혁신으로 탄소중립 생산 거점을 구현한다.

② 공급망 감축

공급망 탄소중립 지침 개발, 탄소중립 실천 유도, 공급망 특성을 고려한 감축활동을 수행한다. 특히, 원부자재 협력사와 공동으로 공급망 감축 위한 재활용/신소재 확대 사업을 추진한다.

③ 제품 및 서비스 감축

친환경 제품 전용 플랫폼 및 기술 개발, 친환경 제품 위한 인프라 확대, 친환경 제품 및 서비스 보급을 확대한다. 이를 통해, 제품 및 서비스 사용으로 인한 배출가스/온실가스를 감축한다.

마. 폐기물

현대제철은 사업운영 과정에서 발생하는 폐기물을 줄이고, 폐기물의 효율적 처리를 위하여 폐기물 관리 및 재활용 정책을 수립하여 운영한다.

① 폐기물 처리 추적관리

사업장에서 배출되는 폐기물은 적법하게 처리 및 추적될 수 있도록 관련 법령에서 정한 절차 등에 따른다.

② 폐기물 재활용

생산과정에서 발생하는 폐기물의 특성에 따라 적법한 범위에서 최적의 재활용 방법을 결정한다. 이를 통해 재활용율 향상 및 부가가치를 증대시키고 매립/소각되는 폐기물을 재활용할수 있는 방법을 개발하여 그 비용을 최소화 한다.

바. 환경오염물질

현대제철은 대기오염물질, 수질오염물질 등의 배출을 저감하여 자연환경에 대한 부정적 영향을 최소화함과 동시에, 고객 및 임직원의 안전과 건강을 보호하는데 최선을 다한다. 현대제철은 국가별 환경 관련 법령 및 규제 등에 기반하여 환경오염물질의 발생 및 배출을 관리할 수 있는 기준을 마련하고 시행한다.

① 대기오염물질

질소산화물(NOx), 황산화물(SOx), 먼지(TSP) 등 대기오염물질의 배출량을 모니터링하며, 법적 허용치 이하로 관리하기 위해 대기오염물질 저감설비 투자 및 신기술 도입을 추진한다.

② 수질오염물질

부유물질량(SS), 총유기탄소량(TOC), 생물화학적 산소요구량(BOD) 등 각 공정에서 배출이 예상되는 수질오염물질의 배출량을 모니터링하며, 법적 허용치 이하로 관리하기 위해 필요한 설비를 설치 및 운영한다.

③ 토양오염물질

카드뮴, 불소, TPH 등 토양오염물질로 인한 토양오염 여부를 모니터링하며, 오염토양 발생 예방을 위해 주기적 점검, 설비 및 공정 개선 등 필요한 조치를 이행한다.

④ 소음/진동/약취

주기적인 부지경계선상 소음 측정, 주요 설비 진동 체크, 방지설비 스택의 악취 측정기기 등을 통한 모니터링을 실시하며, 법적 허용치 이하로 관리하기 위한 조치를 시행한다.

사. 화학물질

현대제철은 사업 과정에서 사용되거나 제품에 함유된 (유해)화학물질의 현황을 파악하고 이해관계자에게 필요한 정보를 제공하며, 유해물질 사용의 저감, 위해성 관리, 누출 확산 방지 등을 포함하는 하는 유해물질 관리 정책을 수립 및 이행한다.

① 사용

유해화학물질 사용량을 모니터링하며, 유해화학물질 사용량 저감 및 대체 물질 개발을 위해 노력한다.

② 관리

화학물질의 입고, 저장, 사용에 있어 적법한 절차에 따라 관리하며, 유해화학물질 저장 탱크 등의 누출 확산 방지를 위한 인프라를 구축한다. 관계자에 대한 교육과 환경/안전사고에 대비한 훈련을 주기적으로 실시한다.

③ 배출

화학물질 배출량을 모니터링하며 법적 허용치 이하로 관리하기 위해 저감설비 투자 및 신기술 도입을 추진한다

아. 지역사회

현대제철은 회사 및 근로자들이 지역사회의 구성원임을 인식하고 사업 운영 전반에 있어 환경 문제가 지역사회에 미치는 영향을 고려하며 이를 합리적으로 관리하기 위한 방안을 수립하여 이행한다. 현대제철은 환경에 관한 정보를 지역사회에 공개하고 지역사회의 의견 반영 및 이해관계자와의 지속적인 소통을 위하여 필요한 절차를 마련한다.

3. 추진체계

가. 거버넌스

① 경영진 역할

현대제철은 최고경영진 또는 주요 의사결정권자가 참여하는 정기적인 경영회의체 등을 통해 환경경영 리스크를 관리 및 성과개선 활동 전반을 감독하도록 한다. 경영회의체의 주요 역할은 환경경영 정책 제/개정 심의, 환경경영 리스크 검토, 환경경영 추진성과 점검, 환경경영 리스크 대응방안 논의, 그 밖에 환경경영의

확산/전파를 위해 필요하다고 판단되는 사항 등으로 한다. 중장기 환경경영 전략, 주요 설비투자 계획 등 환경경영 관련 의사결정을 위하여 이사회 또는 산하 위원회에 대한 보고 또는 그 승인 절차가 필요한 경우, 해당 절차를 거쳐 구체적인 방안을 이행한다.

② 전담조직 역할

현대제철은 환경경영 이행 전담조직을 두어 관련 업무를 수행하도록 한다. 환경경영 전담조직의 주요 역할은 환경경영시스템 구축 및 운영, 환경자본 보호 및 복원, 사업운영 과정에서 발생하는 오염물질 배출관리를 위한 정책 마련 및 시행, 환경 리스크 파악 및 개선, 환경경영 확산/전파, 환경 관련 고충 접수와 처리, 기타 대외협력 활동 등으로 한다. 또한, 전담조직은 설계/연구/개발, 구매, 생산, 판매 조직 등과 협력함으로써 친환경 제품 및 서비스를 확대해 나간다.

<환경경영 전담조직>

담당	부서명	이메일	전화번호
ESG	지속가능경영팀	sustainable@hyundai-steel.com	031-510-2496
탄소중립	탄소중립정책팀	dongkuk.kim@hyundai-steel.com	031-510-2462
사업장 환경 관리	환경총괄	환경에너지운영팀	namu77@hyundai-steel.com
	당진제철소	환경에너지운영팀	namu77@hyundai-steel.com
	인천공장	(인)환경관리팀	kwansic.park@hyundai-steel.com
	포항공장	(포)안전보건환경팀	bh0830@hyundai-steel.com
	순천공장	(순)냉연안전보건환경팀	hh1004@hyundai-steel.com
	울산공장	모빌리티소재안전보건환경팀	jeonenv@hyundai-steel.com

나. 교육 및 확산

① 환경교육

현대제철은 임직원 및 기타 이해관계자를 대상으로 환경경영 교육 실시하며, 이를 통해 환경경영 필요성에 관한 인식 개선을 추진한다. 또한, 환경경영 교육을 통해 임직원이 업무수행 과정에서 친환경적 사고방식을 갖추도록 유도한다.

② 대외협력

현대제철은 환경경영 추진의 효율성 제고, 환경경영 성과 효과성 향상을 위해 외부 전문기관 등과 협력체계를 구축한다. 외부기관이 보유하고 있는 환경경영 체계 구축에 관한 전문성, 경험을 바탕으로 환경경영 체계를 강화한다.

다. 커뮤니케이션

① 정부기관

정부기관을 대상으로 환경경영 성과를 공유하며, 정부정책 방향을 확인하여 선제적으로 대응한다. 또한, 국가별 환경 관련 법령 및 규제 등을 올바르게 이해하고, 이를 준수한다.

② 주주 및 투자자

주주 및 투자자의 요구사항에 부합하는 환경경영 성과를 창출함으로써, 지속적인 신뢰관계를 구축함과 동시에 기업가치 향상을 위한 투자확대가 이루어지도록 한다.

③ 공급망

환경경영 추진에 관한 노하우와 경험을 공급망과 공유하며, 가치사슬 전반의 환경가치 창출을 위해 공급망과 지속적으로 협의하는 커뮤니케이션 채널을 운영한다.

④ 고객

제품 및 서비스의 환경 정보를 제공하며, 고객접점채널을 통해 수렴한 의견은 친환경 제품 및 서비스 개발 과정에 반영한다.

⑤ 지역사회

사업운영으로 인한 환경영향을 완화하기 위해 지방단체, 민관협의체 등으로부터 의견을 수렴하며, 지역사회가 제기하는 고충을 파악 및 해결하기 위해 노력한다.

⑥ 임직원

환경경영정책을 공유하고, 환경교육을 통해 임직원의 환경경영 인식을 개선한다. 환경성과 개선에 관한 의견은 환경경영 추진 시 반영한다.

라. 성과관리

① 성과목표 설정

현대제철은 사업운영으로 인해 상당한 환경영향을 미치는 환경요인에 대해, 중장기 성과목표를 설정한다. 중장기 성과목표는 배출 및 사용 데이터 전망치(Business As Usual) 뿐만 아니라, 대외경제 상황, 정부정책 방향, 내부 사업전략을 고려하여 설정한다.

<현대제철 탄소중립 목표>

현대제철은 생태계의 지속가능성을 보존하기 위해 사업 노하우를 기반으로 수립한 두가지 전략과 이를 추진하기 위한 세부방안을 바탕으로 2050년까지 탄소중립을 달성하며, 탄소중립형 고급 제품 생산 체제를 구축한다.

- a) 공정 탄소중립
- b) 제품 저탄소화

② 이행현황 점검

현대제철은 중장기 성과개선 목표 이행현황을 정기적으로 점검한다. 목표 대비 이행률뿐만 아니라, 목표 달성을 위해 추진한 활동의 효과성, 목표 이행과정의 애로사항 등을 종합적으로 점검한다. 필요 시, 점검결과를 바탕으로 중장기 성과개선 목표를 조정한다.

③ 경영진 성과평가

현대제철은 중장기 환경 성과개선 목표 및 이행현황을 경영진 성과평가지표(KPIs)에 반영하여 관리한다. 경영진 성과평가에는 환경 성과개선 외, 국내외 주요 ESG 평가결과, 내부 ESG 개선과제 추진 등을 종합적으로 고려한다.

4. 부칙

- ① 본 환경경영 정책은 2023년 7월부로 제정하여 시행한다.