

최종수정일	2026.06.09
문서관리자	최지환 책임매니저

분쟁광물 및 책임광물 정책

Conflict Minerals and Responsible Minerals Policy

개정내용	개정일
최초 작성	2024.06.05
관리 광물 확대 및 공급망 관리 체계 구체화	2026.06.09

2026. 06. 09

목 차

I. 분쟁광물 / 책임광물 구매 정책

1. 목적

2. 대상 정의

3. 관리 체계

4. 협력사 요구사항

[별표1] 관리대상 광물 지정 현황

I. 분쟁광물 / 책임광물 구매 정책

1. 목적

인팩 그룹사(인팩, 인팩 이피엠, 인팩 일렉스, 인팩 혼 시스템, 이하 “인팩 그룹사”)는 광물 채굴 및 공급 과정에서 발생할 수 있는 인권침해, 아동노동, 강제노동, 환경오염 등의 사회·환경적 문제를 깊이 인식하고 있으며, 책임 있는 광물 구매 활동을 통해 지속가능한 공급망을 구축하고자 노력하고 있습니다.

인팩 그룹사는 OECD 실사 가이드, RMI(Responsible Minerals Initiative) 기준, EU 분쟁광물 규제 및 완성차 고객사의 요구사항 등을 기반으로 분쟁광물 및 책임광물 관리체계를 운영하며, 공급망 내 관련 리스크를 지속적으로 식별·관리하고 있습니다.

2. 대상 정의

2.1 분쟁광물(3TG)

콩고민주공화국(DRC) 및 인접국가 등 분쟁 및 고위험 지역 (CAHRAs)에서 채굴되는 광물이 무장세력의 자금원으로 활용되거나, 채굴 과정에서 심각한 인권침해 및 환경파괴를 유발하는 광물(주석, 탄탈륨, 텅스텐, 금)을 의미합니다.

2.2 책임광물

분쟁광물(3TG) 광물 외에도 채굴·제련·가공 등 공급망 전 과정에서 아동노동, 강제노동, 환경오염 등 사회적·환경적 리스크가 발생할 가능성이 높아 지속적인 모니터링이 필요한 핵심 원소재 광물을 의미합니다.

2.3 인팩 그룹사가 지정하여 관리하는 세부 광물 종류 및 범위는 [별표]1 관리 대상 광물 지정 현황에 따르며, 글로벌 규제 동향 및 고객사 요구사항에 따라 주기적으로 업데이트될 수 있습니다.

3. 관리 체계

인팩 그룹사는 협력사로부터 공급받는 원소재 및 부품에 대해 분쟁광물 및 책임광물 포함 여부를 식별하고 있으며, OECD 실사 가이드 등 글로벌 가이드라인에 따라 다음과 같은 공급망 실사 활동을 수행합니다.

- 공급망 조사 실시

정기적으로 협력사를 대상으로 CMRT, EMRT 등 표준 질의서를 수취하여 공급망 추적성(Traceability)을 확보 및 관리함

- 제련소 모니터링

공급망 내 제련소·정련소 정보를 확인하고, RMAP 등 제3자 인증을 획득한 Conflict-Free 제련소 사용을 권장함

- 리스크 평가 및 시정

분쟁·고위험 지역(CAHRAs) 유래 여부와 공급망 내 인권·환경 리스크를 분석·평가하며, 미인증 제련소 사용 등 리스크 식별 시 협력사 개선 요청 및 시정조치를 관리함

4. 협력사 요구사항

인팩 그룹사는 협력사에도 책임 있는 광물 구매 정책 준수를 요구하고 있으며, 공급망 내 책임광물 리스크 관리를 위해 다음 사항에 대한 협조를 요청하고 있습니다.

- 분쟁광물 및 책임광물 관련 법규 및 고객사 요구사항 준수
- CMRT, EMRT 등 책임광물 조사자료 제출 협조
- 공급망 및 제련소 정보의 투명한 제공
- RMAP 인증 제련소·정련소 사용 확대 노력
- 공급망 내 인권 및 환경 리스크 관리
- 고위험 리스크 발생 시 개선 활동 수행

[별표 1] 관리 대상 광물 지정 현황

구분	관리 대상 광물	정의	비고
분쟁광물 (3TG)	주석(Tin) 탄탈륨(Tantalum), 텅스텐(Tungsten) 금(Gold)	콩고민주공화국(DRC) 및 인접국가 등 분쟁·고위험 지역(CAHRAs) 내 무장세력의 자금원으로 활용되거나, 채굴 과정에서 무력충돌, 인권침해, 환경파괴 등을 유발하는 4대 광물 (주석, 탄탈륨, 텅스텐, 금)	CMRT (Conflict Minerals Reporting Template)
책임광물 (9 종)	코발트(Cobalt) 리튬(Lithium) 니켈(Nickel) 망간(Manganese) 흑연(Graphite) 구리(Copper) 알루미늄(Aluminum) 희토류(REE) 운모(Mica)	채굴·제련·가공 등 공급망 전 과정에서 아동노동, 강제노동, 인권침해, 환경오염 등의 ESG 리스크가 발생할 가능성이 높은 핵심 원소재료, 전기차 배터리 및 전자산업 수요 증가에 따라 글로벌 규제와 공급망 실사 요구가 지속 확대되고 있는 광물	EMRT (Extended Minerals Reporting Template)