

 유한회사 가야미 GAYAMI CO., Ltd.	<h2>책임있는 광물 구매 정책</h2>	제정일자	23-04-01
		개정일자	
		페이지	2page

① 배경

당사는 최근 이슈되고 있는 콩고민주공화국 코발트 광산 및 그 인근 국가에서 광물 채굴로 인해 야기되는 아동노동착취, 인권유린, 환경파괴, 분쟁조장 등의 문제를 심각하게 인식하고 있습니다. 이에 따라 콩고민주공화국을 포함한 분쟁지역인 아프리카 10 개국의 광물 채굴 과정에서 발생하는 인권침해와 환경파괴를 근절하기 위해 함께 노력하겠습니다.

당사는 자동차용 내외장재 제조업체로서 생산제품에 분쟁/책임광물이 포함되고 있지 않지만, 글로벌 기업으로서 지속 가능한 미래를 위해 분쟁광물 정책과 관리체계를 사전 구축하여 책임있는 기업시민이 되겠습니다.

② 정의

1. 분쟁지역 : 콩고민주공화국, 수단, 르완다, 브룬디, 우간다, 콩고, 잠비아, 앙골라, 탄자니아, 중앙아프리카

2. 분쟁광물 : 주석, 탄탈륨, 텅스텐, 금

1) 주석(Tin, 원소기호 Sn) : 전성과 연성이 뛰어난 은백색 결정성 금속으로서, 녹는점이 비교적 낮기 때문에가공이 용이한 금속입니다. 주로 납땜에 사용되며, 현재 대부분의 전자제품 및 부품에 사용되고 있습니다.

2) 탄탈륨(Tantalum, 원소기호 Ta) : 강회색의 단단한 금속으로 전성과 연성이 풍부하고, 철과의 합금은 인장강도가 크며, 내산성이 좋아 화학공업용 내산제의 재료로 쓰입니다. 주로 전기전자 제품, 자동차 및 항공우주 제품에 걸쳐 널리 사용되고 있습니다. 전 세계 매장량의 70~80%가 콩고민주공화국에 매장되어 있습니다.

3) 텅스텐(Tungsten, 원소기호 W) : 굳고 단단한 백색 또는 회백색의 금속원소이며, 높은 강도와 용점을 가지고 있어 전자, 자동차 및 항공우주 제품 등에 사용되고 있습니다.

4) 금(Gold, 원소기호 Au) : 성질이 연하여 가공하기가 쉽고 전성, 연성, 열전도율, 전기전도율 등이 우수하여 IT, 반도체, 의료용 기기 등에 사용되고 있습니다. 광택이 찬란하고 희귀하여 예로부터 귀금속의 취급을 받아 장식류로도 사용 됩니다.

3. 책임광물 : 코발트, 운모

1) 코발트(Cobalt, 원소기호 Co) : 단단하고 광택이 나는 은회색 금속으로 주로 리튬이온 배터리에 사용됩니다.

2) 운모(Mica) : 화강암 가운데 많이 들어 있는 규산염 광물의 하나로 주로 건설용 시멘트, 페인트, 자동차도장 등에 주로 사용 됩니다.

③ 정책

(유)가야미는 분쟁광물 이슈에 적극 대응하여 불법적으로 채굴한 광물에 대한 사용 등을 금지하는 등 윤리적인광물 구매를 할 수 있도록 노력하고 있습니다.

이에 당사는 관련 OECD 실사지침과 같이 국제 가이드라인과 규제를 준수하여, 사용 정책을 수립하고

그에 따라 당사 뿐만 아니라 협력사들의 '책임있는 구매'까지 함께 관리하도록 하겠습니다.

- 1) 당사는 경영 활동과 관련하여 적용받는 법과 규제를 기반으로 분쟁광물 관련 규범 및 가이드라인을 협력사에 제공하고, 교육을 통한 인식 제고와 해당 규범 준수를 요구하겠습니다.
- 2) 당사와 협력사는 분쟁광물 사용현황을 지속적으로 모니터링하여 사업 운영 전반에서 발생하는 부정적 환경영향을 저감하도록 노력하겠습니다.
- 3) 당사는 협력사가 사용하는 분쟁광물이 인권 침해와 간접, 직접적으로 기여하지 않았는지 확인하고 조치 하겠습니다.
- 4) 당사와 협력사는 원부자재 생산 과정에 참여하여 위험 요소를 점검 및 개선할 것을 요청하여 임직원의 안전 및 보건 증진에 노력하겠습니다.

④ 적용범위

1. 본 정책은 회사의 재무적 연결범위에 속하는 모든 임직원에게 적용됩니다.
2. 임직원과 내/외부 이해관계자들은 협력사를 대할 때에도 분쟁광물 정책을 준수하도록 권장합니다.

⑤ 정책 위반

당사에서 제정한 분쟁광물 정책은 당사와 관련된 다양한 이해관계자들이 함께 준수할 수 있도록 노력해야 됩니다.

해당 정책 위반사항을 발견했을 경우, 신속하게 유관부서 및 사내신문고를 통해 신고해야 되며, 사회와 환경에 부정적인 영향, 회사의 명예 실추 등과 같은 심각한 문제 야기 시 협력사와의 계약 종료까지 이어질 수 있습니다.