

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서



YouTube 요약 영상 보러가기

삼현철강(017480)

금속

요약

기업현황

재무분석

주요 변동사항 및 전망



| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| 작성 기관 | 한국기업데이터(주) | 작성자 | 양기보 전문위원 |
| <p>■ 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술신용 평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.</p> <p>■ 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.</p> <p>■ 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미개제 상태일 수 있습니다.</p> <p>■ 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.</p> <p>■ 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3215-2398)으로 연락하여 주시기 바랍니다.</p> | | | |



한국IR협의회



삼현철강(017480)

열연강판, 후판, 형강 등 포스코 및 현대제철 철강재 전문 가공업체

기업정보(2021/07/21 기준)

| | |
|------|------------------|
| 대표자 | 조윤선 |
| 설립일자 | 1984년 1월 24일 |
| 상장일자 | 2001년 1월 9일 |
| 기업규모 | 중견기업 |
| 업종분류 | 그 외 기타 1차 철강 제조업 |
| 주요제품 | 열연강판, 형강 |

시세정보(2021/07/21 기준)

| | |
|------------|--------------------|
| 현재가(원) | 7,100 |
| 액면가(원) | 500 |
| 시가총액(억 원) | 1,115억 원 |
| 발행주식수(주) | 15,702,890 |
| 52주 최고가(원) | 9,410 |
| 52주 최저가(원) | 3,360 |
| 외국인지분율 | 1.91% |
| 주요주주 | 조수익, 조윤선, 조윤직, 권양순 |

■ 열연강판, 후판, 형강 등 가공 및 철강제품 제조 전문기업

삼현철강 주식회사는 1차 형태로 가공한 각종 철강재를 산업 전반에 공급하고 있는 업체로, (주)포스코의 열연강판과 현대제철(주)의 형강을 가공 및 판매하고 있다. 1978년 철강재 유통업을 시작한 이후 국내 철강재 공급의 일익을 담당해 왔으며, 물류비용이 상당한 수준을 차지하는 철강 산업에서 지속적인 경쟁우위를 점하기 위해 (주)포스코와 인접한 창원에 본사, 광양에 공장을 두어 저렴한 운송비로 신속한 공급을 진행하고 있다.

■ 고객의 요청에 맞춘 열연강판 및 형강 가공 기술력 보유

주요 제품은 (주)포스코와 현대제철에서 생산한 열연강판 및 형강으로, 열연코일재, 후판, 형강류를 고객의 요청에 맞춰 절단 가공하여 납품하고 있고, 건설중장비, 조선 및 해양 플랜트, 산업설비 및 강구조물에 사용되는 제품에 대한 고객 맞춤 가공, 제조를 통해 업체 요구사항에 대응할 수 있는 기술경쟁력을 보유하고 있다.

■ 설비라인 재정비화 및 사업 확장을 통한 외연 강화

코로나19 팬데믹 현상으로 수요정체 및 공급과잉 등의 영향으로 철강 산업의 증가세는 점차 둔화 것으로 전망되었으나, 코로나19 백신과 주요 국가들의 경기부양책 및 전방사업의 회복세로 인하여 철강 수요가 증가되고 있다.

삼현철강 주식회사는 원자재 공급량을 조절하기 위하여 기존 광양 1공장에서 후물라인, 박물라인, 타각, 마킹라인을 통해 열연코일강판, 후판 등을 납기일에 맞춰 공급하며 수요를 조정하고 있으며, 건설업, 조선업의 성장세에 맞춘 다양한 철강재 및 형강 제조를 위한 광양 2공장의 설비를 재정비화 하였다.

요약 투자지표 (K-IFRS 별도 기준)

| 구분 년 | 매출액 (억 원) | 증감 (%) | 영업이익 (억 원) | 이익률 (%) | 순이익 (억 원) | 이익률 (%) | ROE (%) | ROA (%) | 부채비율 (%) | EPS (원) | BPS (원) | PER (배) | PBR (배) |
|---------|--------------|-----------|---------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 2018 | 2,280 | 34.7 | 90 | 4.0 | 72 | 3.2 | 5.1 | 4.5 | 15.3 | 461 | 9,381 | 10.0 | 0.5 |
| 2019 | 2,376 | 4.2 | 79 | 3.3 | 65 | 2.8 | 4.5 | 3.9 | 14.8 | 417 | 9,657 | 9.5 | 0.4 |
| 2020 | 2,249 | -5.3 | 86 | 3.8 | 77 | 3.4 | 5.1 | 4.3 | 19.5 | 492 | 9,999 | 8.4 | 0.4 |



기업경쟁력

고객만족을 위한 품질경영 추구

- 엄격한 허용오차 내 규격 생산으로 품질경쟁력 강화
- 요구사항에 따른 맞춤형 엔지니어링 서비스 제공

축적된 기술력과 점유율 확대 전략

- 열연강판, 후판, 형강 등 제조 기술력 보유
- 납품기간 준수와 원가절감을 통해 시장 경쟁력 확보

핵심기술 및 적용제품

핵심기술

- 열연강판, 후판, 형강 등 제조
- 건설 중장비, 조선해양, 산업설비 관련 제품 제조

주요제품 및 사업

- 열연
- 후판
- 형강
- 기타



매출실적

| ■ 유형별 매출 현황 (단위 : 억 원) | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|
| 부문 | 2018년 | 2019년 | 2020년 |
| 제조 | 1,083 | 1,114 | 1,020 |
| 도매 | 1,197 | 1,262 | 1,229 |
| 합계 | 2,280 | 2,376 | 2,249 |

시장현황

목표시장 내 경쟁력

- 세계 철강산업은 2016년 1,523백만 톤에서 연평균 3.86% 증가하여 2020년 1,772백만 톤으로 증가
- 다양한 철강재 및 형강 제조를 위한 설비 재정비화
- 조선해양, 건설용 철강분야 제품에 대한 고객 맞춤형 가공 능력 보유

최근 변동사항

코로나19 기저효과로 철강수요 증가

- 2021년 전방산업 회복세 및 주요국들의 각국의 경기부양책이 확대되면서 철강 수요 반등
- 중국의 탄소배출규제 정책으로 철강 가격 강세 전망

시장흐름에 맞춘 제품경쟁력 강화

- 철강 가공 능력 향상을 위한 설비 투자에 대한 중장기 경영 계획을 체계적으로 수립
- 건설기자재 관련 특수 규격 제품, 성능구조 기술 개발

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

| ESG | Issue | Action | SDGs |
|---|--|--|---|
|  ENVIRONMENTAL | <ul style="list-style-type: none"> - 에너지·온실가스(탄소) 이슈 - 제조 공정 후 부산물(철 슬래그, 철 스크랩 등)의 환경오염 이슈 발생 가능성 있음 - 자원 고갈 및 환경오염 최소화 이슈 | <ul style="list-style-type: none"> - 환경 및 안전보건 자체 교육 및 모니터링 강화로 친환경 생산과 소비에 기여 - 제조 공정 후 부산물(철 스크랩 등) 재활용 - 저탄소 녹색제품 구매로 친환경 트렌드 추구 |  |
|  SOCIAL | <ul style="list-style-type: none"> - 장비 특성상 높은 신뢰성과 품질안정성 요구 - 거래처 및 협력업체와의 관계 - 공정간 사업 안전사고예방 | <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001(품질경영시스템) 인증 보유 - OHSAS 18001(안전보건경영시스템)을 기반으로 쾌적한 작업환경 개선 - 대기업 중심 협력형태의 수요, 공급 강화 |  |
|  GOVERNANCE | <ul style="list-style-type: none"> - 배당을 통한 주주가치 제고 - 이해관계자 소통을 위한 채널 다양성 확보 - 합리적인 의사결정 및 투명한 제도 | <ul style="list-style-type: none"> - 지속적인 현금배당을 통한 주주가치에 환원 - 홈페이지를 통한 이해관계자 소통 운영 - 주주총회소집을 통해 원안 결정 후 의안 공개 |  |

한국기업데이터(주)의 ESG 평가항목 기반 자체 데이터, 언론자료 및 제출자료 등을 통해 Issue와 Action을 구성하고 이를 SDGs와 연계



I. 기업현황

포스코 1차 협력업체, 열연강판, 형강 등 철강재 가공업체

(주)포스코의 열연판매점 및 가공센터, 현대제철 형강 지정판매점으로, 광양1공장, 광양2공장에서 다수의 철단, 철삭, 철곡 설비를 통해 고객 맞춤형 제품을 제공하고 있다.

■ 기업개요 및 사업현황

삼현철강 주식회사(이하 ‘동사’)는 1차 형태로 가공한 각종 철강재를 산업 전반에 공급하고 있는 업체로, (주)포스코의 열연강판과 현대제철(주)의 형강을 가공 및 판매하고 있다. 1978년 철강재 유통업을 시작한 이후 국내 철강재 공급의 일익을 담당해 왔으며, 물류비용이 상당한 수준을 차지하는 철강 산업에서 지속적인 경쟁우위를 점하기 위해 (주)포스코와 인접한 창원에 본사, 광양에 공장을 두어 저렴한 운송비로 신속한 공급을 진행하고 있다.

동사는 1978년 11월 철강재 제조 및 판매업 등을 목적으로 회장 조수익에 의해 경남 마산 합성동에서 개업된 후 1984년 법인으로 전환되었으며, 1988년 (주)포스코로부터 열연강판 지정 판매점으로 선정되었다. 이후 경남 함안군, 창원 팔용동 및 전남 광양시 등으로 공장을 확장하는 한편, 2001년 1월 코스닥 시장에 등록되었으며, 2014년 11월 창업주와 현 대표이사 간 경영권 승계가 이루어졌다.

[표 1] 유형별 매출 현황 및 사업용도

(단위 : 억 원)

| 매출유형 | 품목 | 2018년 | 2019년 | 2020년 | 2021년 1분기 | 사용처 |
|------|-----|-------|-------|-------|-----------|--|
| 제조 | 제품 | 1,062 | 1,096 | 999 | 309 | 1. 철 구조물 제작, 파이프 파일, 가이드레일, 컨테이너 제작, 미끄럼 방지용으로 구조물의 계단, 시설물의 점검 통로 및 주차장 바닥 재료용 강판 가공 2. 자동차 내장재, 전기전자외장재, 일반기계, 농기계용 강판 가공 3. 후판을 원재료로 하며 CNC 가스 커팅 가공라인에 투입하여 요구사항에 따라 1차 가공하고, 건설장비 부품, 강구조물 기타 구조물 제작용 강판 가공 |
| | | 46.6% | 46.1% | 44.4% | 45.4% | |
| | 임가공 | 21 | 18 | 21 | 4 | |
| | | 0.9% | 0.8% | 1.0% | 0.5% | |
| 도매 | 상품 | 1,197 | 1,262 | 1,229 | 368 | 1. 조선, 교량, 건설 중장비, 해양 구조물, 기타 구조물 등 산업용 철강 원, 부자재 |
| | | 52.5% | 53.1% | 54.6% | 52.1% | |

*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 3월), 한국기업데이터(주) 재가공

회장 조수익(1946년생, 남)은 연세대학교 행정학과를 졸업하였고, (주)포스코(1973년 ~ 1977년), 대호철강(주)(1977~1978년) 등에서 근무하였으며 주력사업과 일치하는 사업 분야에서 48년의 오랜 동업종 경력을 보유하고 있어, 기술 이해도가 높은 수준이고, 철강재 관련 주요 거래처와의 원만한 거래관계 유지를 위한 활발한 대외활동을 수행하고 있다. 기술개발, 품질, 원가관리, 납기를 핵심 기준으로 삼고 동사를 (주)포스코의 대표 열연코일센터로 성장시켰다.

대표이사 조윤선(1978년생, 여)은 서강대학교 경영학 석사과정을 졸업하였고, 한국광고자율심

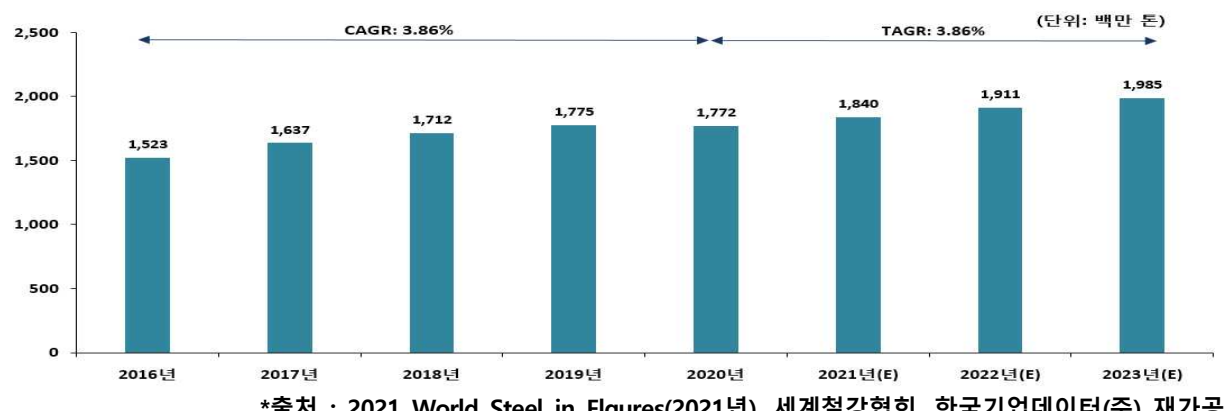


의 기구에서 근무하였다. 대외활동을 통한 다양한 판매처를 확보하고 안정적인 경영관리를 통해 사업을 영위하고 있다.

■ 세계 철강 산업의 동향

2021 World Steel in Figures(2021년) 자료에 따르면, 세계 철강 수요량은 2016년 1,523백만 톤에서 연평균 3.86%로 성장하여 2020년 1,772백만 톤으로 증가하였으며, 이후 연평균 3.86%씩 증가하여 2023년 1,985백만 톤으로 증가할 것으로 전망된다.

[그림 1] 세계 철강 수요량



*출처 : 2021 World Steel in Figures(2021년), 세계철강협회, 한국기업데이터(주) 재가공

■ 고객의 요청에 맞춘 열연강판 및 형강 가공 기술력 보유

동사의 주요 제품은 (주)포스코와 현대제철(주)에서 생산한 열연강판 및 형강으로, 열연코일재(일반강, 고장력강, 고내후성강, 고탄소강, 무늬강판, 산세강판), 후판(일반재, 열처리재, TMCP재), 형강류(H형강, I형강, ㄱ형강, ㄷ형강, C형강, 이형철근 등)를 고객의 요청에 맞춰 절단 가공하여 납품하고 있다.

[그림 2] 동사의 제품



*출처 : 동사 홈페이지



II. 재무분석

전방산업의 회복세 및 경기부양책으로 철강 산업 강세

2021년부터 전방산업이 회복세로 돌아서고 주요국들의 경기부양책이 확대되면서 철강 수요가 반등하여 철광석, 철 스크랩 등 국제 원자재 가격의 오름세가 지속됨에 따라, 동사는 시장흐름을 분석하고 물량 확보, 납기일 염수 및 유통마진을 통해 경쟁력을 높이고 있다.

■ 전방산업 호조로 매출 신장 및 수익성 확대

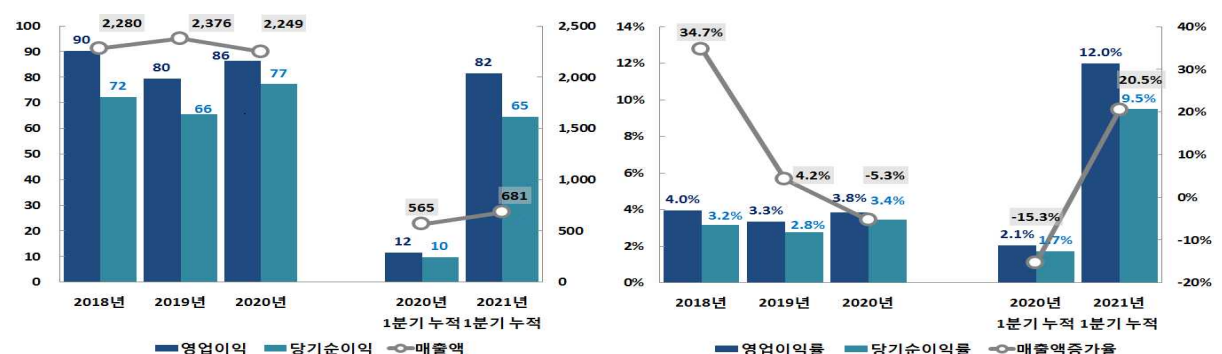
동사는 1978년 11월 철강재 제조 및 판매업 등을 목적으로 설립되어 각종 철강재를 산업 전반에 공급하고 있는 철강제품 제조업체로, 국내 철강재 공급의 일익을 담당해 왔으며, 물류비용이 상당한 수준을 차지하는 철강 산업에서 지속적인 경쟁우위를 점하기 위해 (주)포스코와 인접한 창원에 본사, 광양에 공장을 두어 저렴한 운송비로 신속한 공급을 진행하고 있다.

동사의 매출액은 2018년 2,280억 원, 2019년 2,376억 원, 2020년 2,249억 원이고, 영업이익(영업이익률)은 2018년 90억 원(4%), 2019년 79억 원(3.3%), 2020년 86억 원(3.8%)으로 매출액 대비 영업이익, 당기순이익이 높지는 않으나, 지속적인 흑자를 유지 중이며, 2021년 1분기 누적 매출액은 681억 원으로 전년 동기 대비 20.5% 증가하였고 영업이익(영업이익률)은 82억 원(12.0%)으로 전년 동기 대비 증가하였는바, 이는 효율적인 영업전략 실행을 통해 대외 경쟁력을 강화하고 지속적인 원가절감 활동에 기인한 것으로 보여진다.

또한, 최근 코로나19 팬데믹 현상에도 불구하고 기계장치산업의 수요산업 부진과 건설경기가 둔화에서 벗어나고 있는 반면, 철강재 가격급등 및 공급물량 부족이 이어지면서 업체들의 어려움 또한 가중될 것으로 보여진다.

[그림 3] 요약 포괄손익계산서 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원, %)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 3월), 한국기업데이터(주) 재가공

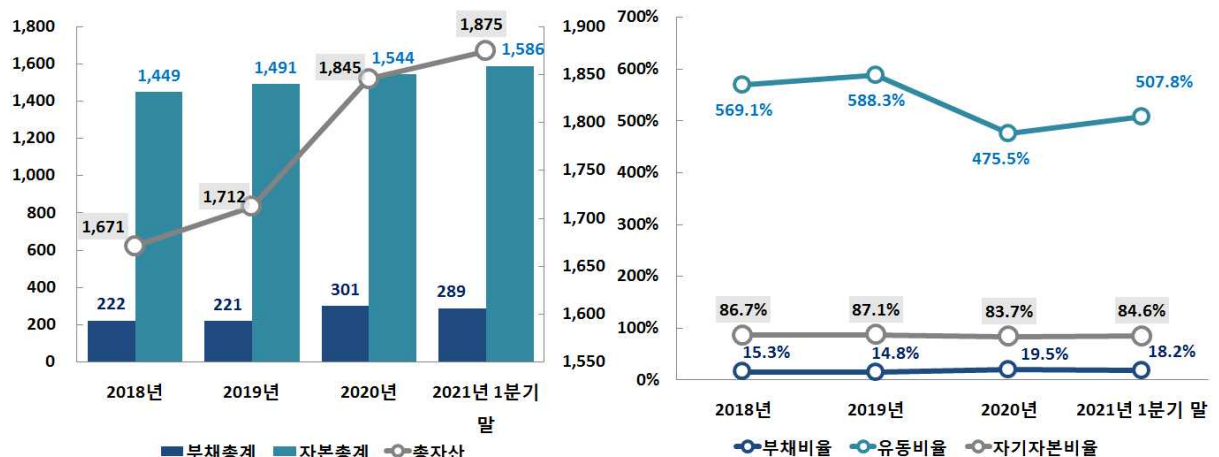
■ 부채비율 및 유동자산 관리를 통한 양호한 재무구조 견지

동사의 부채비율은 2018년 말 15.3%, 2019년 말 14.8%, 2020년 말 19.5%이고 유동비율은 2018년 말 569.1%, 2019년 말 588.3%, 2020년 말 475.5%로 양호한 재무구조를 보이고 있다. 2021년 1분기 말 부채비율은 18.2%, 유동비율은 507.8%로 부채비율, 유동비율 모두 2020년 말 대비 개선되었는 바, 이는 매입채무 감소 등에 기인한 것이다.



[그림 4] 요약 재무상태표 분석

(단위 : 억 원, %)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 3월), 한국기업데이터(주) 재가공

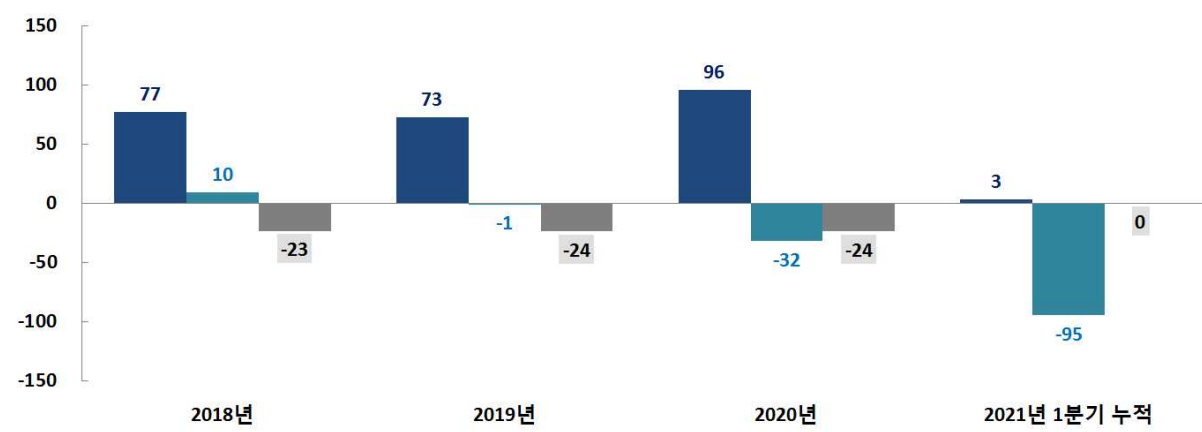
■ 풍부한 내부유보자금 등 안정적인 재무구조 견지

영업활동현금흐름은 흑자지속에 의한 당기순이익 증가 등으로 2019년, 2020년 연속 정(+)의 흐름을 나타내었고, 투자활동현금흐름은 장, 단기금융상품의 취득, 공정가치금융자산의 취득 등으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 현금흐름을 나타내고 있으며, 재무활동현금흐름은 배당금 지급에 따른 현금유출로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 현금흐름을 보이고 있다.

2021년 1분기말 현금및현금성자산은 단기금융상품 취득에 따른 현금유출 등으로 2020년말 대비 92억 원이 감소한 523억 원을 보유하고 있다.

[그림 5] 현금흐름 분석

(단위 : 억 원)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 3월), 한국기업데이터(주) 재가공



III. 주요 변동사항 및 전망

코로나19 팬데믹 이후 국내, 세계시장 회복세 돌입

코로나19 팬데믹 기저효과로 열연유통 시장 가격이 회복세에 돌입하여 지속적인 상승이 되고 있으며, 중국의 탄소배출규제를 위한 생산량 감소, 부가가치세 환급 폐지 등의 내수공급 우선정책 등으로 국내시장의 가격인상을 견인할 전망이다.

■ 전방산업 회복세 및 경기부양책 등으로 철강 산업 시장 회복세 전망

철강 산업은 자동차, 조선, 기계, 건설 및 방위산업을 비롯한 전 산업에 기초 소재를 공급하는 산업으로, 원자재(철광석, 철 스크랩 등)를 이용하여 봉, 형강, 판재, 강관 등의 철강제품을 생산하는 산업 활동을 의미하며, 제철 및 제강업, 철강 압연, 압출 및 연신제품 제조업, 철강 관제조업, 표면처리 및 절단제품 제조업 등을 포함하고 있다.

철강 시장은 2021년 상반기부터 전방산업이 회복세로 돌아서고 주요국들의 각국의 경기부양책이 확대되면서 철강 수요가 반등했다. 이 여파로 철광석, 철 스크랩 등 국제 원자재 가격의 오름세가 지속됐고 여기에 공급 부족, 중국의 수출 부가가치세 환급 폐지 등이 겹치면서 유례없는 철강 가격 강세가 이어지고 있다.

또한, 철강 수요 증가가 중국 이외의 지역에서도 강하게 나타나고 있기 때문에 철강 가격 하락이 추세적이지는 않을 전망이고, 국내 철강 산업은 중국의 영향을 많이 받지만 전망은 긍정적인 편이다. 세계 경기 회복세가 지속되고 미국과 유럽을 중심으로 견조한 수요가 기대된다. 주택 분양이 회복되면서 건설업 수요가 증가했고 조선업 수주도 늘고 있는 추세이다.

페로타임즈에 따르면, 2019년부터 2020년까지 일정하게 소폭의 변동으로 이루어지던 열연 유통 가격이 수요 증가와 철강 수급의 부족 현상으로 2021년 1월 기준 포스코산 열연은 톤당 85만 원, 중국산 열연은 톤당 84만 원으로 대폭 증가하였다.

[그림 6] 국산 및 중국산 열연 유통 가격



*출처 : 페로타임즈DB

■ 철강재의 확보를 통한 거래선 및 수익성 안정화 추진

코로나19 팬데믹 현상으로 인해 2020년 조강 총생산량은 67,098천 톤을 기록하여 2019년 대비 생산량이 하락한 상황에서 열연 제조 기업들의 1분기 설비 수리로 인한 공급량 축소와 산업



수요가 대폭 상승한 가운데, 열연 및 후판 유통시장 내 실수요를 감당할 수 있는 물량 확보의 어려움이 보이고 있다.

2021년 1~5월 기준 조강 총생산량은 29,228천 톤으로 전년 대비 6.7% 상승하였고, 열연강판은 7,330천 톤, H형강은 1,408천 톤으로 생산량이 각각 5.2%, 3.4% 상승하였음에도 불구하고, 자동차, 조선, 건설 산업의 성장세에 공급량이 미치지 못하는 상황이다.

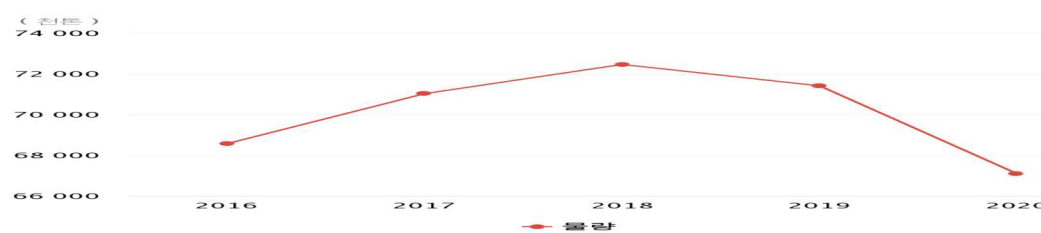
[표 2] 연도별 국내 조강, 열연강판, H형강 생산량

단위: 천 톤

| 구분 | 2016년 | 2017년 | 2018년 | 2019년 | 2020년 | 2021년 1~5월 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 조강 | 68,576 | 71,031 | 72,464 | 71,411 | 67,098 | 29,228 |
| 열연강판 | 17,606 | 16,768 | 16,965 | 17,767 | 17,204 | 7,330 |
| H형강 | 3,259 | 3,327 | 3,453 | 3,335 | 3,214 | 1,408 |

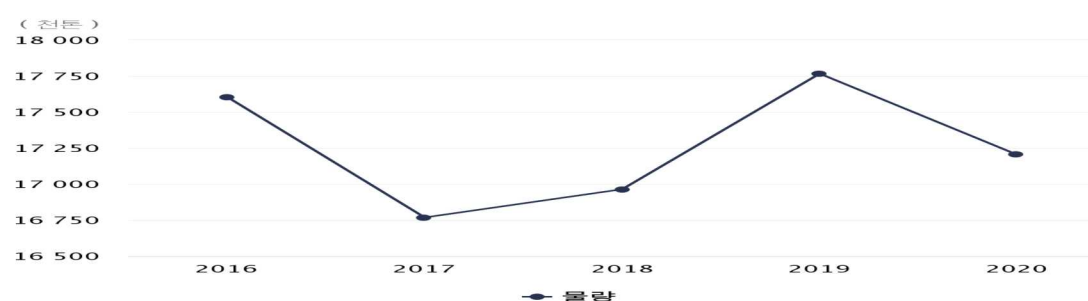
*출처: 한국철강협회, 한국기업데이터(주) 재가공

[그림 7] 국내 조강(전로, 전기로) 생산량



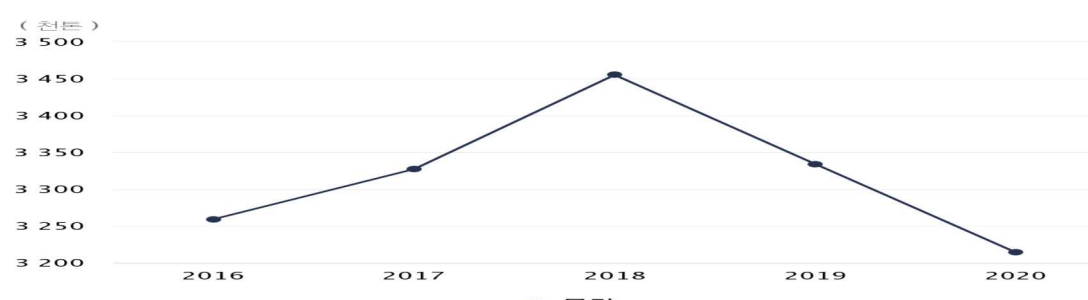
*출처 : 한국철강협회

[그림 8] 국내 연도별 열연강판 생산량



*출처 : 한국철강협회

[그림 9] 국내 열연 생산량 변동추이



*출처 : 한국철강협회



철강 산업은 전형적인 장치산업으로 경기 변동에 따른 지속적인 물량공급 즉, 가동률 유지가 지속적 생존을 위한 기본조건이자 지속적 성장을 위한 근간으로 동사는 각각의 판매점들을 통해 전국적인 영업망을 구축하였으며, 각 판매점들은 수요에 따른 물량 조절을 하여 고정적인 수요에 맞춘 공급을 원활히 진행하여 이익을 창출하고 있다.

또한, 열연강판, 후판, 형강 등 철강재에 대하여 공급물량 확보에 사업전략을 두고 있으며, 제강사에 생산 방침에 따른 원활한 재고확보가 어려운 부분인 점을 감안하여 철강재 가공 이후 발생하는 철 스크랩 등 철강재 부산물을 활용하는 방안으로 거래처와의 사업 유지에 힘쓰고 있다.

■ 시장 회복세에 따른 설비라인 재정비화 및 사업 확장을 통한 외연 강화

동사는 현재 공인된 연구개발과 관련된 담당조직은 구성되어 있지 않으나, 8개의 (주)포스코 열연 가공센터 기업 중 시장점유율 3번째를 기록하며 사업을 영위하고 있으며, 품질과 제품개발을 담당하고 있는 품질보증팀을 보유하고 있고, 철강재 판매 부문의 경쟁력 강화와 부품 제작, 가공기술을 다년간 축적하여 제조 기업으로서의 입지를 한층 더 다지고 있으며, 건설자재 부분으로 사업 영역을 확대하여 매출 증대에 기여하고 있다.

[그림 10] (주)포스코 열연 가공센터 현황



*출처 : 동사 분기보고서(2021년 3월), 한국기업데이터(주) 재가공

2020년 말 기준 코로나19 팬데믹 영향을 받아 경기침체 및 전방산업의 성장 하향세를 보였고, 이로 인해 동사 또한 부분적 생산가동 축소화를 진행하게 되어 2020년 12월 사업보고서 기준 생산가동률 34.7%를 기록하였으며, 2019년 생산실적 대비(26,135톤) 20.4% 가량 축소된 20,816톤이 생산되었다.

이후, 코로나19와 관련된 백신 및 기저효과를 통해 전방산업의 회복세 및 산업 호조로 철강 산업의 수요가 반등하기 시작하면서 동사는 원자재 공급량을 조절하기 위하여 기존 광양 1공장에서 후물라인, 박물라인, 타각, 마킹라인을 통해 열연코일강판, 후판 등을 납기일에 맞춰 공급하며 수요를 조정하고 있으며, 건설업, 조선업의 성장세에 맞춘 다양한 철강재 및 형강 제조를 위한 광양 2공장의 설비를 재정비화 하였다.



[그림 11] 광양 2공장 제작 품목 및 보유설비 현황

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 제작 품목 Manufacturing Items | 건설중장비 제작품 | Manufacturing for Heavy Equipments |
| | 조선기자재 및 해양 플랜트 | Materials for Shipbuilding & Offshore Plant |
| | 산업설비 및 강구조물 | Industrial Facilities & Steel Frames |
| 보유설비 현황 Major Facilities | 1. GAS Cutting M/C KOIKE (4unit) | 7. Press Leveling M/C BUKSUNG (3unit) |
| | 2. Plasma Cutting M/C KOMATUS (7unit) | 8. Plate Beveling M/C ILDEUNG (3unit) |
| | 3. Laser Cutting M/C KOIKE (1unit) | 9. Radial M/C DOOSAN (1unit) |
| | 4. Machining Center SEYANG 외 (2unit) | 10. Welding M/C LOGITECH (7unit) |
| | 5. CNC Milling M/C KIHUNG 외 (5unit) | 11. OHC / G.Crane DONGSUNG (63unit) |
| | 6. Press Brake HANYOUNG 외 (5unit) | 12. Fork Lift CLARK (7unit) |
| | | |

*출처 : 동사 홈페이지

[그림 12] 동사의 특수 제조품



*출처 : 동사 홈페이지

동사는 레이저 커팅기, 플라즈마 커팅기, 머시닝센터 등 추가 가동을 위한 부품 교체, 시운전, 안전검사를 진행하여 노후 설비에 대한 유지보수를 하였고, 특수 제조품, 산업 강구조물 등 제품 생산을 위한 설비라인 재배치 및 생산가동을 시작하여 2021년 1분기 기준 생산가동률 34.7% → 47.3%로 증가시켰으며, 2021년 말까지 전년 대비 36.2% 증가된 28,348톤 생산될 것으로 예상되어 산업호조에 따른 안정적인 수익성을 확보될 것으로 전망된다.

[표 3] 지식재산권 보유 현황

| 구분 | 상표권 | 대표 상표권 이미지 |
|----------|-----|--|
| | 국내 | |
| 보유 건수(개) | 8 |  삼현철강주식회사 |

*출처 : 특허정보넷 키프리스, 특허청, 한국기업데이터(주) 재가공

■ 동사의 ESG 활동

동사는 환경(E) 부문에서 환경(대기, 수질, 폐기물, 폐수 등) 관련 법규 준수를 위한 'ISO 14001(환경경영시스템)' 기반 환경영경영 전담인력을 운영하고 있고, 환경 품질 관리와 관련하

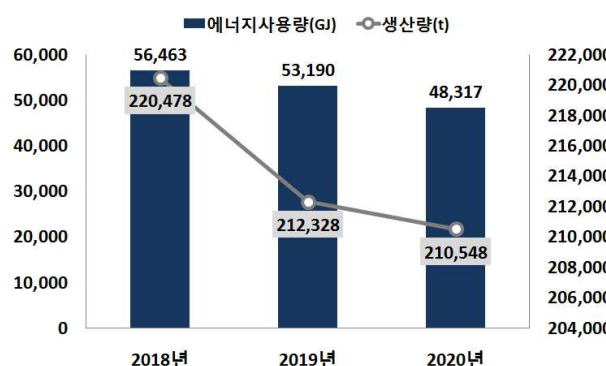


여 유해물질관리 기준에 맞춘 원, 부자재별 품목들을 관리하고 있다.

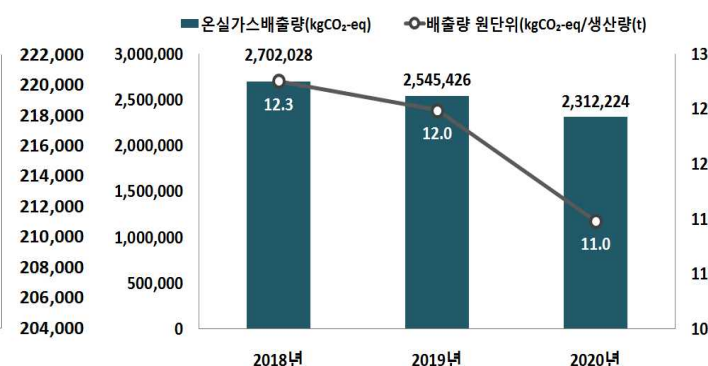
(주)포스코를 중심으로 에코 서플라이 체인 기반을 구축되어 있으며, 핵심 자재공급사를 대상으로 탄소배출량 저감 컨설팅을 실시하였고, 동사도 이에 동참하여 친환경 고품질의 상품에 대하여 적극적으로 공급하기 위한 녹색구매를 전략적으로 추진하고 있다.

기후변화대응 측면에서 에너지 사용은 전기가 대부분이며, 동사의 2020년 에너지사용량은 48,317GJ, 온실가스배출량은 2,312,224kgCO₂-eq로 전년 대비 감소하였으며, 온실가스배출량 원단위가 2018년 12.3kgCO₂-eq/생산량(t)에서 2020년 11.0kgCO₂-eq/생산량(t)로 약 10.4% 가량 감소하였다.

[그림 13] 연도별 에너지사용량 및 원단위



[그림 14] 연도별 온실가스배출량 및 원단위



*출처 : 동사, 한국기업데이터(주) 재가공

동사는 사회(S) 부문에서는 ISO 9001(품질경영시스템) 기반 산업안전 및 품질안전을 위한 시스템을 갖추고 있으며, OHSAS 18001(안전보건경영시스템) 인증을 통해 산업재해 예방과 체계적인 직업 환경조성을 목적으로 근로자의 안전 및 보건의 유지, 증진을 위한 방지와 목표를 정하여 효율적인 물적, 인적 자원을 배분하여 조직적 관리를 진행하고 있으며, 직원 수가 2020년 12월 84명에서 2021년 3월 88명으로 증가하는 등 지속적으로 고용을 창출하고 있다.

지배구조(G)의 경우, 최근 3개년 연속 주식배당, 현금배당(연평균 3.5%)으로 주주가치 확원에 힘쓰고 있으며 그리고 정보공개와 주주 권익보호 측면에서 ESG 관련 정보의 공개는 부족한 수준이나, 매년 상장회사로서의 공시 의무를 준수하며, 홈페이지에 기업정보와 제품 카탈로그를 게시하는 등 이해관계자의 권익보호를 위한 노력은 일정 수준 전개하고 있는 것으로 판단된다.