


# SUSTAIN- ABILITY OVERVIEW

30  지속가능경영 체계

32  UN SDGs 이행

34  지속가능성 중요 이슈 도출 및  
보고서 구성

36  통합적 영향 측정 및 관리  
(TIMM, Total Impact Measurement & Management)

# 지속가능경영 체계

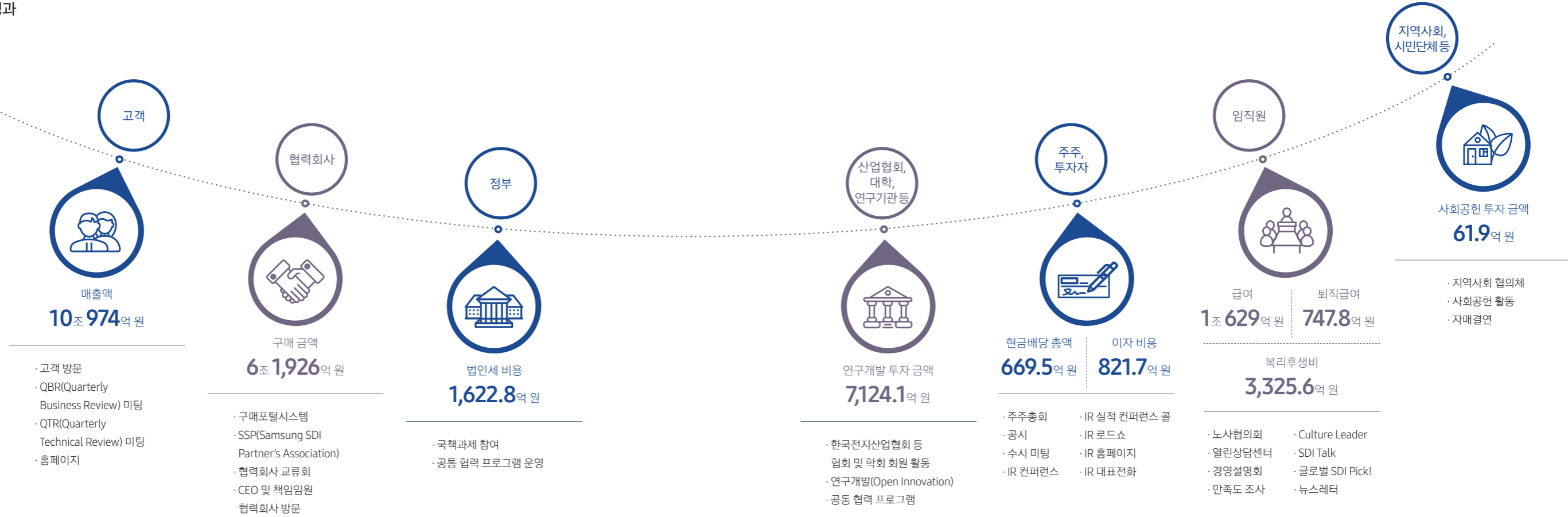
## 지속가능경영 추진 방향

삼성SDI는 '경제, 환경, 사회 영역에서 리더십을 가지고 지속가능한 발전을 통해 인류사회에 공헌'하는 회사가 되기 위해 'Sustainable Development Innovator'라는 지속가능경영 비전을 수립하였습니다. 경제, 환경, 사회를 의미하는 TBL(Triple Bottom Line)을 기반으로 '지속가능한 성장', '상생의 파트너십', '환경가치 창출'이라는 3대 영역과 그에 따른 중점분야를 선정하여 모든 이해관계자의 균형적인 발전과 성장을 도모하고 있습니다.

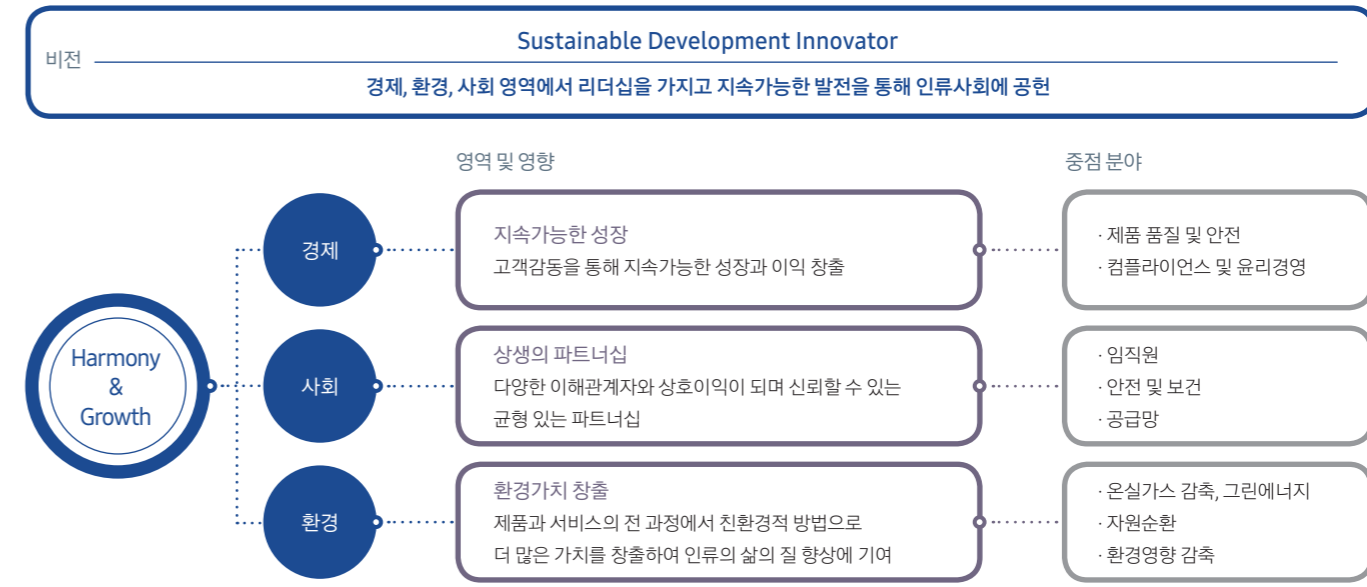
## 이해관계자 참여

삼성SDI는 경영 활동 과정에서 발생하는 경제, 사회, 환경적 이슈에 영향을 주고받는 대상을 이해관계자로 정의하고 있습니다. 그리고 이해관계자와의 지속적인 소통을 통해 회사의 지속가능성 제고를 위한 의견을 수렴하고 경영 활동에 이를 반영하고 있습니다. 삼성SDI의 주요 이해관계자는 고객, 협력회사, 정부, 산업협회·대학·연구기관, 주주·투자자, 임직원, 지역사회·시민단체입니다.

## 이해관계자 소통 및 가치 배분 성과 (연결기준)








## 지속가능경영 전략



# UN SDGs 이행

삼성SDI는 국제사회의 지속가능한 발전을 위해 유엔이 제시하는 지속가능발전목표(UN SDGs, UN Sustainable Development Goals)를 지지하며, 삼성SDI의 지속가능경영 전략을 기반으로 다양한 활동을 전개하고 있습니다.

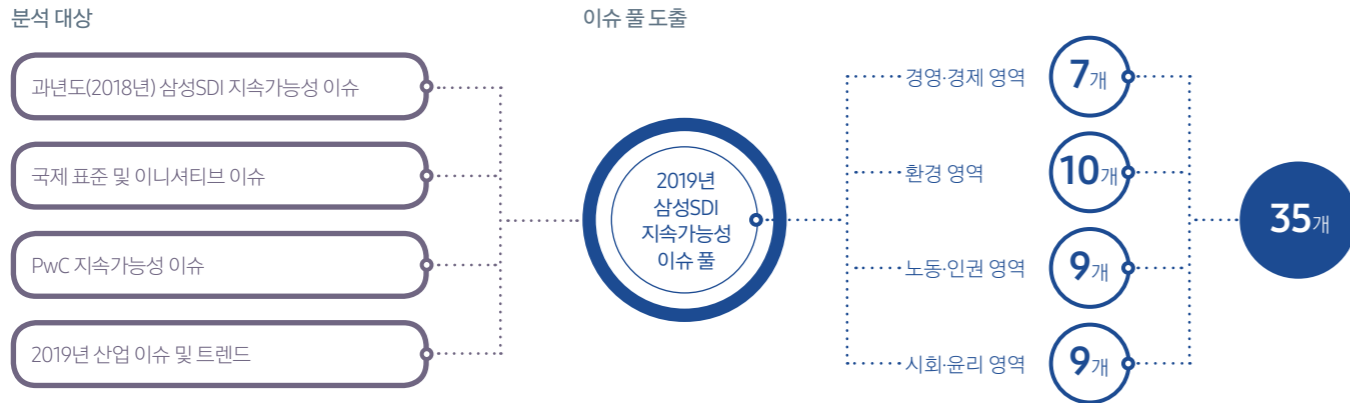
Goals	Target	삼성SDI의 기여 활동	보고 페이지
 <b>4</b> QUALITY EDUCATION 양질의 교육 보장	<b>4.1</b>	- 대표 사회공헌 프로그램인 푸른별 환경학교, 푸른별 꿈꾸는학교, 푸른별 미래과학학교 등 청소년 교육을 통해 미래세대 변화에 기여	76~77
	<b>4.4</b>	- 개발, 공정, 설비기술 교육 등 임직원의 역량 강화를 위한 교육과정 운영 및 산학연계를 통한 연수 과정과 전문자격증 취득 지원제도 운영 - 제품 품질 및 안전 관련 임직원의 직무 역량 강화를 위한 국내외 법인 대상 품질 교육 시행	73, 91
 <b>5</b> GENDER EQUALITY 양성평등 달성	<b>5.5</b>	- 관리자 중 여성의 비율이 향상될 수 있도록 노력하고 있으며, 2020년에는 여성 사외이사를 선임하는 등 여성의 리더십 기회 보장 노력	68, 90
	<b>7.2</b>	- ESS용 배터리를 생산하여 글로벌 시장에 공급함으로써 전 세계 청정에너지 산업 생태계 조성에 기여 - 그린에너지 도입을 위하여 국내 법인의 경우 산업통상자원부 녹색요금제 시범사업에 참여, 해외 법인의 경우 그린에너지 관련 제도 검토 중	22~23, 45
 <b>7</b> AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 지속가능한 에너지	<b>7.3</b>	- 국내·외 법인에서 에너지 감축 과제를 추진한 결과, 2019년에는 약 186억 원을 감축 - 제품 생산 시 전과정 평가(LCA)를 통해 연구개발, 원재료 조달부터 제품 사용 단계까지 모든 과정에서 에너지 절감을 위해 노력	45, 46
	<b>7.A</b>	- 글로벌 완성차 제조사와 협력을 통해 전기트럭용 배터리 공동 개발을 추진하고 있으며, 전기이륜차용 배터리 개발과 배터리 공유스테이션 구축 사업 추진을 위한 협력을 체결하는 등 청정에너지에 대한 접근을 촉진하기 위해 노력	19, 21
 <b>8</b> DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH 경제성장, 완전고용, 양질의 일자리 창출	<b>8.7</b>	- 인권, 안전보건 이슈 발생 가능성이 높은 코발트, 흑연을 비롯하여 분쟁광물 조달 시 철저한 모니터링 및 실사를 추진함으로써 관련 리스크를 예방 - 사업장 인권·노동 수준을 진단하고 부정적 영향을 미치는 요인을 파악하여 관리하기 위해 RBA(Responsible Business Alliance) 행동규범을 기반으로 한 체크리스트를 기준으로 사업장의 인권 및 노동 영향을 관리	61~63, 72
	<b>9.4</b>	- 2020년까지 BAU 대비 온실가스 배출량 30% 이상 감축한다는 목표 수립 - 국내·외 법인에서 에너지 감축 과제를 추진한 결과, 2019년에는 약 186억 원을 감축	44, 45
 <b>9</b> INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 사회기반시설 구축	<b>9.5</b>	- 연구개발 인력의 지속 확보를 위하여 국내·외 대학을 대상으로 캠퍼스 리크루팅을 진행 - 2019년 매출액 대비 연구개발 투자액 비중은 7.1%로 2018년 대비 0.5% 증가	27, 91

Goals	Target	삼성SDI의 기여 활동	보고 페이지
 <b>11</b> SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 지속가능한 도시 및 지역사회 조성	<b>11.6</b>	- 재활용률 확대를 추진하여 제품 생산 시 발생하는 폐기물을 저감하고 있으며, 생산 과정에서 발생하는 폐배터리 및 스크랩을 회수하여 재활용함으로써 폐기물 배출 저감에 기여 - 대기오염물질 처리를 위하여 적정 방지시설을 설치하여 관리하며, 법적 기준보다 강화된 내부기준으로 오염물질을 측정하고 추이를 관리함	47, 82~83
	<b>12.2</b>	- 코발트, 분쟁광물 등 배터리에 사용되는 광물의 추적 조사와 3자 심사를 시행	61~63
 <b>12</b> RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION 지속가능한 생산 및 소비문화 구축	<b>12.4</b>	- 안전환경시스템(G-EHS)을 통해 사업장에 반입되는 모든 화학물질을 구매 전 단계에서 검토 및 평가 - 모든 경영활동과 생산 및 소비 전과정에서 환경영향을 저감하기 위하여 사업장에서는 정부에서 지정한 법적 기준보다 엄격한 내부 기준을 적용하여 오염물질 관리를 추진	81, 82
	<b>12.5</b>	- 배터리를 회수함으로써 원재료로 재활용할 수 있도록 자원회수 프로세스를 수립하여 운영하고 있으며, 특히 Recycling 전문 업체와 긴밀히 협력하여 자원 재활용을 추진 - 모든 폐기물이 환경법령에 따라 적법하게 처리되도록 폐기물 전문 처리업체에 위탁하여 처리하며, 재활용률 확대를 추진	47, 83
 <b>13</b> CLIMATE ACTION 기후변화 해결	<b>12.6</b>	- 지속가능성보고서를 연간 발행하고 있으며, 보고서를 통해 지속가능한 소비와 생산 관련된 내용을 충실히 보고 - 내부 품질 및 안전 정책을 기반으로 제품을 생산하며, 이를 주기적으로 보고	50~55
	<b>13.3</b>	- 친환경자동차 배터리와 에너지저장장치(ESS)를 판매하여, 제품 사용 단계에서 간접적으로 기후변화 완화에 기여 - 제품 생산 단계에서 발생하는 온실가스 저감을 위한 활동을 지속 추진 - 아동과 청소년을 대상으로 친환경·에너지 교육 프로그램인 푸른별 환경학교를 운영하여 에너지 활용의 중요성을 교육	20~23, 44, 76~77
 <b>16</b> PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS 정의로운 사법제도 구축	<b>16.2</b>	- 사업장 인권·노동 수준을 진단하고 부정적 영향을 미치는 요인을 파악하여 관리하기 위해 RBA(Responsible Business Alliance) 행동규범을 기반으로 한 체크리스트를 기준으로 사업장의 인권 및 노동 영향을 관리	72
	<b>16.5</b>	- 컴플라이언스 프로그램을 운영하여 발생가능한 부패와 뇌물 수수를 엄격히 예방하고 있으며, 사업장 부패 위험 평가를 매년 시행 - 2020년에는 삼성 계열사를 포함하여 삼성준법위원회를 설립하여 회사의 준법경영을 엄격히 감시하도록 함	70~71

# 지속가능성 중요 이슈 도출 및 보고서 구성

## 이슈 풀 구성 - Issue Identification

삼성SDI는 매년 지속가능경영 중요성 평가를 위해 국제 표준 및 이니셔티브에서 다루는 지속가능성 이슈와 당해연도의 대내·외 경영 아젠다 및 트렌드를 종합적으로 분석해 지속가능성 이슈 풀을 개정하고 있습니다. 2019년에는 해당 프로세스를 거쳐 35개의 이슈 풀을 구성하여, 중요 이슈 도출 및 본 보고서 기획에 활용하였습니다.



## 중요성 분석 - Materiality Analysis

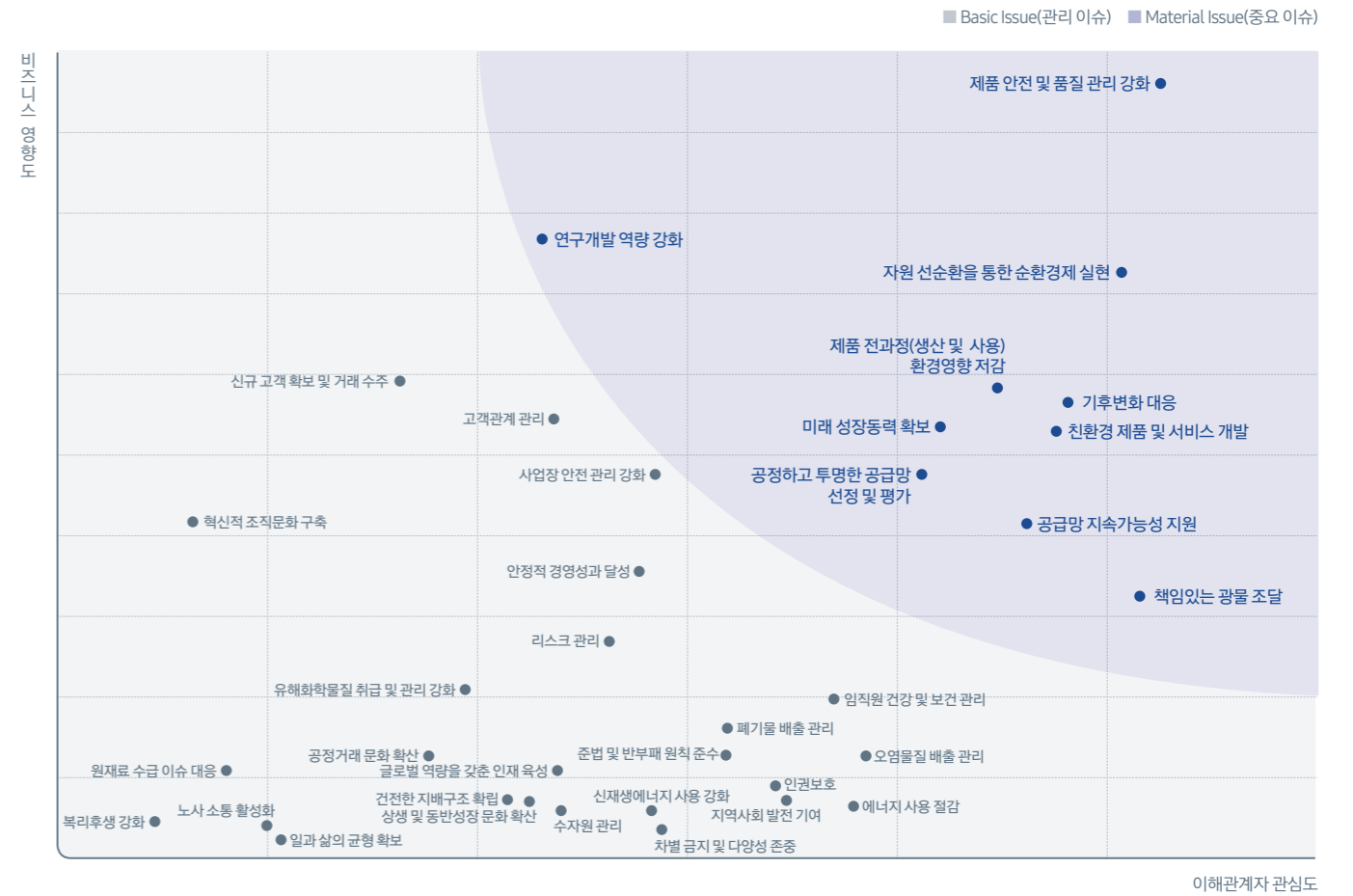
삼성SDI의 경영 활동에 중요한 영향을 끼치는 동시에, 이해관계자의 관심도가 높은 지속가능성 관련 이슈를 파악하기 위하여 중요성 평가를 시행하였습니다.

## 중요성 평가 프로세스 - Materiality Assessment Process



## 중요성 매트릭스 - Materiality Matrix

2019년에는 총 10개의 이슈가 삼성SDI 지속가능성 중요 이슈(Material Issue)로 도출되었습니다.



## 보고서 구성 - Material Issue Reporting

순위	중요 이슈	보고 주제	보고 위치	GRI Standards Disclosure
1	제품 안전 및 품질 관리 강화	Material Issue > 2. 제품 안전	50~55	416-1~2
2	자원 선순환을 통한 순환경제 실현	Material Issue > 1. 기후변화 대응	42~49	301-2
3	기후변화 대응	Material Issue > 1. 기후변화 대응	42~49	201-2, 305-1~5
4	제품 전과정(생산 및 사용) 환경영향 저감	Material Issue > 1. 기후변화 대응	42~49	Non-GRI
5	친환경 제품 및 서비스 개발	Business Overview > 연구개발	26~27	Non-GRI
6	연구개발 역량 강화	Business Overview > 연구개발	26~27	Non-GRI
7	미래 성장동력 확보	Business Overview > 사업 소개 및 성장 전략	18~25	Non-GRI
8	공급망 지속가능성 지원	Material Issue > 3. 지속가능한 공급망	56~63	Non-GRI
9	공정하고 투명한 공급망 선정 및 평가	Material Issue > 3. 지속가능한 공급망	56~63	308-1~2, 414-1~2
10	책임있는 광물 조달	Material Issue > 3. 지속가능한 공급망	56~63	308-1~2, 414-1~2

# 통합적 영향 측정 및 관리 (TIMM, Total Impact Measurement & Management)

## 영향(Impact)의 측정 배경과 방법론

기업이 경영활동을 하면서 직접적으로 창출하거나 유발시키는 경제, 사회, 환경적 효과는 기업을 둘러싼 이해관계자의 삶의 질과 지속가능성에 직·간접적인 영향을 미칩니다. 삼성SDI는 이해관계자와 함께 성장하는 사회구성원으로서 사업의 의사결정과 경영활동 과정에서 기업이 발생시킨 영향까지 고려하고자 노력하고 있습니다. 이에 삼성SDI는 2019년 한 해 동안의 재무적 성과와 비재무적 성과로 인한 영향(Impact)을 PwC TIMM(Total Impact Measurement and Management) 방법론으로 측정하였습니다.

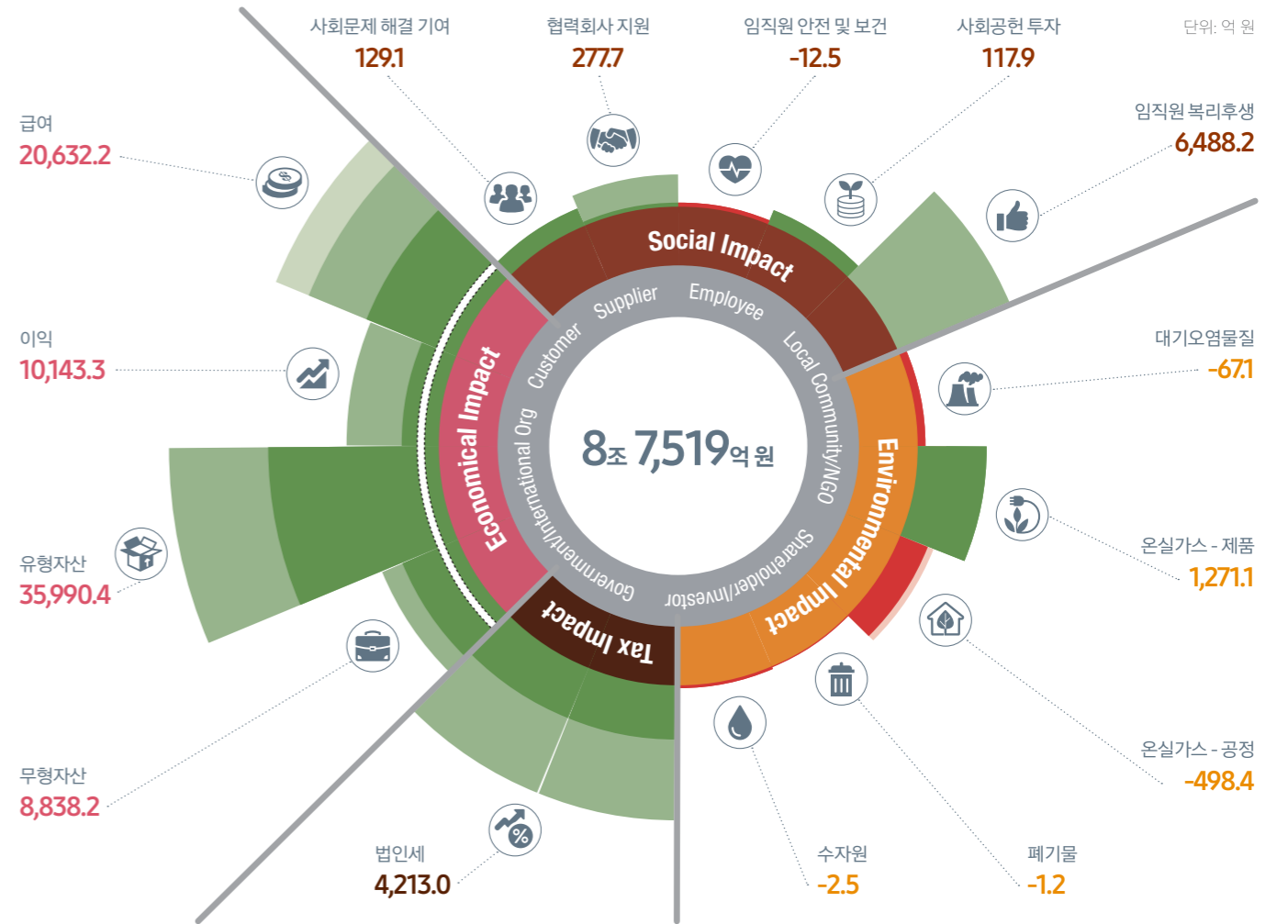
## 삼성SDI 영향 측정 측면

‘영향’이란 성과(Outcome, 활동에 대한 회사 또는 사회의 변화)에 따른 회사 또는 사회가 긍정적 또는 부정적으로 변화된 정도를 말합니다. 영향의 평가 대상은 전사적 측면에서 발생한 경영 성과이거나, 사회공헌 등 특정 영역의 경우 단일 프로그램의 성과입니다. 영향을 평가하기 위해서 회사가 법·규제에 근거하여 발표한 공시 자료, 국가기관 및 국제기구의 통계 자료, 국내·외 관련 논문의 연구 결과 등을 활용하였습니다. 평가 과정과 결과의 신뢰성 및 객관성을 제고하기 위하여 중요하다고 판단되는 근거 및 참고 자료의 출처는 별도로 제시하였습니다. 2019년 삼성SDI의 영향 측정 요소는 총 15개로 설정하였습니다.

<b>경제</b> 현재 또는 미래에 GDP(국내총생산)에 미칠 수 있는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급여: 임직원 급여 및 퇴직급여, 협력회사 직원 급여 추정치, 직원 가족 구성원의 1인당 소비지출액 추정치의 합</li> <li>• 이익: 당기순이익(현재 창출한 이익)</li> <li>• 유형자산: 유형자산상각비와 투자부동산상각비의 합(미래 이익 창출에 기여)</li> <li>• 무형자산: 개별 취득의 합과 연구개발비용의 합(미래 이익 창출에 기여)</li> </ul>
<b>세금</b> 세금 납부를 통하여 공공 재정에 미칠 수 있는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 법인세: 법인세 비용과 삼성SDI 제품의 제조에 필요한 원재료를 공급하는 협력회사의 매출액을 기반으로 추정된 법인세 납부액의 합</li> </ul>
<b>환경</b> 자연환경에 미칠 수 있는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대기오염물질: SOx, NOx, 먼지 배출로 인한 사회적 비용</li> <li>• 온실가스 - 제품: 전기차배터리 판매로 인한 사회적 가치</li> <li>• 온실가스 - 공정: 공정에서 배출되는 온실가스로 인한 사회적 비용</li> <li>• 폐기물: 폐기물 배출로 인한 사회적 비용</li> <li>• 수자원: 수자원 사용으로 인한 사회적 비용</li> </ul>
<b>사회</b> 사회 구성원이 보다 나은 삶을 사는 데 미칠 수 있는 영향	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회문제 해결 기여                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아동·청소년 교육 기회 확대: 푸른별 환경학교, 꿈꾸는학교, 미래과학학교의 수혜자가 진로탐색 및 업 관련 교육 기회를 접함으로써 얻게 된 영향</li> <li>· 의료 소외계층 지원: 무료개안수술로 인해 치료된 질병 가중치(DW, Disability Weight)와 수혜자의 생애기간(국가별 평균수명과 수혜자 평균연령의 차), 국가별 소득탄력성이 반영된 통계적 생애가치(VSL, Values of a Statistical Life)를 고려하여 수혜자가 얻게 된 영향</li> </ul> </li> <li>• 동반성장 지원: 동반성장 펀드 이자 우대 지원 및 협력회사 금형비 유상 지원 효과</li> <li>• 보건 및 안전: 임직원 보건 및 안전사고 발생으로 인한 손실</li> <li>• 사회공헌 투자: 수혜자의 생산활동, 부가가치, 고용의 증가로 인한 영향</li> <li>• 임직원 복리후생: 임직원의 삶의 질 향상에 따라 발생한 사회적 가치</li> </ul>

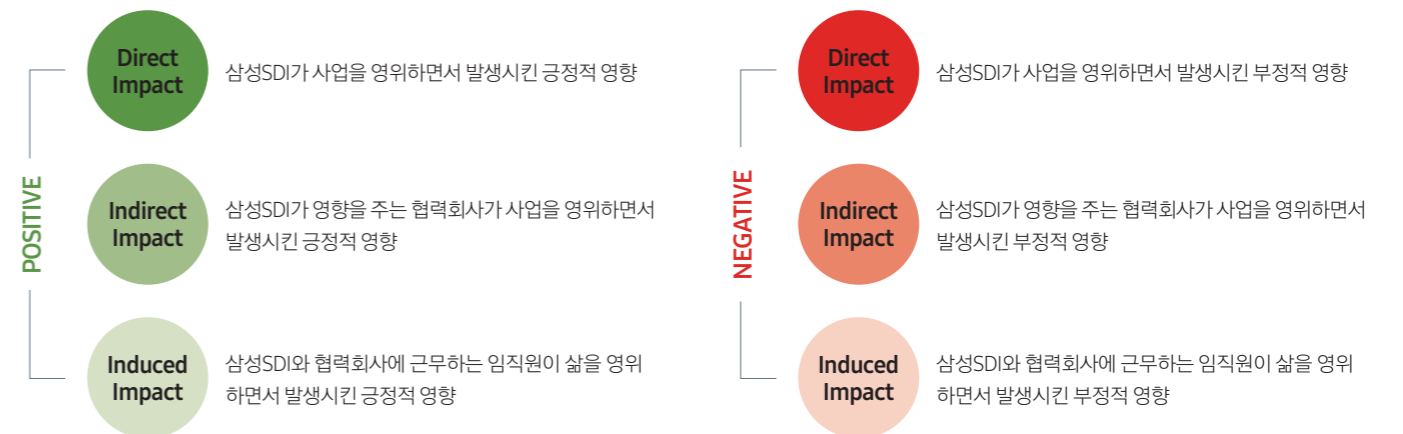
\* 사회적 가치 측정은 회사가 관리하는 성과 데이터를 기초로, 국가기관 및 국제기구 등 공식적인 통계치 또는 현존하는 각종 연구 결과 값을 활용해 합리적인 가설을 설정하여 측정된 결과이며, 이에 해당 연도에 대한 화폐가치는 추후 변경될 수 있습니다.

## 삼성SDI 영향 측정 결과



\* 참고 자료: 삼성SDI 사업보고서(제50기), IHME(Institute for Health Metrics and Evaluation)의 GBD(Global Burden Disease) 데이터, 한국은행 산업연관표(2015), 한국환경정책평가연구원 통계적 인간의 생명가치(VSL), 통계청 대한민국 국가통계 자료, 세계은행(World Bank) 통계 데이터 등

## 범위 및 특성



# 통합적 영향 측정 및 관리 (TIMM, Total Impact Measurement & Management)

## 영향(Impact)의 관리 방안 도출 및 보고

삼성SDI는 긍정적인 영향은 확대하고 부정적인 영향을 개선하기 위해서 측정 요소별 이해관계자에게 미치는 영향을 파악하였으며, 벨류체인을 기준으로 관리방안을 도출하였습니다.

<p>관리 필요성</p> <p>삼성SDI는 영리를 추구하는 기업인 동시에 사회의 구성원으로서, 국가 발전과 국민 경제에서 중요한 역할을 수행하고 있습니다. 일차적으로는 제품과 서비스를 생산하는 과정에서 부가가치 창출과 고용유발 측면으로 경제 성장에 기여하고 있으며, 이러한 비즈니스 활동은 이를 지원하는 공급망과 서비스를 제공받는 고객의 경제 성과에도 영향을 미칩니다.</p> <p>세금 납부는 기업의 명성 관리뿐만 아니라, 비즈니스의 연속성과도 연관되어 있습니다. 과거에는 법규 준수를 위한 정직한 세금 납부가 강조되었다면, 최근에는 모든 이해관계자가 납득할 만한 충분한 세금 부과에 대한 사회적 관심이 높아지고 있습니다. 이러한 관심과 요구는 '사회적 용인성'을 의미하는 것으로 기업은 이에 대한 잠재적 영향을 염두에 두어야 합니다.</p>																
<p>삼성SDI 카테고리별 요소</p>																
<p>TIMM 요소</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>경제</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>급여</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>이익</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>유형자산</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>무형자산</p> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>세금</b></p> <div style="text-align: center;"> <p>법인세</p> </div> </div> </div>																
<p>이해관계자에게 미치는 영향</p>	<p>고객</p> <p>품질의 품질과 합리적인 가격, 제품 사용의 안전성과 편의성 향상</p>															
	<p>협력회사</p> <p>납품 수량 확대 및 단가 보장으로 매출 증대, 신성장 동력 발굴 기회</p>															
	<p>정부</p> <p>국가 재정 건전성 기여 및 국민 삶의 질 향상</p>															
	<p>산업협회, 대학, 연구기관</p>															
	<p>지역사회, 시민단체</p>															
	<p>임직원</p> <p>소득 증대 및 삶의 질 향상 기여</p>															
	<p>주주, 투자자</p> <p>이자 수익 및 배당 소득 증가</p>															
<p>영향 측정 결과</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>20,632.2억 원</td> <td>10,143.3억 원</td> <td>35,990.4억 원</td> <td>8,838.2억 원</td> <td>4,123.0억 원</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Economical Impact: 75,604.2억 원</td> <td style="text-align: center;">Tax Impact: 4,213.0억 원</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Total Impact</td> </tr> </table>		20,632.2억 원	10,143.3억 원	35,990.4억 원	8,838.2억 원	4,123.0억 원	Economical Impact: 75,604.2억 원				Tax Impact: 4,213.0억 원	Total Impact				
20,632.2억 원	10,143.3억 원	35,990.4억 원	8,838.2억 원	4,123.0억 원												
Economical Impact: 75,604.2억 원				Tax Impact: 4,213.0억 원												
Total Impact																
<p>영향 극대화를 위한 관리 방안</p>	<p>연구개발</p> <p>친환경 요구 확대에 따른 신규 애플리케이션의 다변화 및 안전성을 갖춘 전자 성능 확보</p>															
	<p>구매</p> <p>우수 협력회사 선정 및 유지</p>															
	<p>제조</p> <p>설비 효율성 및 안전성 강화, 협력회사 품질 관리 및 지원 확대</p>															
	<p>물류</p>															
	<p>판매</p> <p>글로벌 판매망 구축, 신규 고객 확보 및 수주 확대, 신시장 개척</p>															
	<p>서비스</p> <p>고객 소통 활성화 및 맞춤형 고객가치관리</p>															
	<p>마케팅</p> <p>시장 동향 분석, 고객 및 기술 트렌드 분석</p>															
<p>경영관리</p> <p>투명한 성과평가 및 보상</p> <p>명확한 손익 관리</p> <p>취득, 관리, 처분 투명한 회계처리</p> <p>조세 리스크 관리 및 납세의 의무 이행</p>																
<p>2019년 지속가능성 이슈들</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>- 복리후생 강화</td> <td>- 안정적 경영 성과 달성</td> <td>- 신규 고객 확보 및 거래 수주</td> <td>- 미래 성장동력 확보</td> <td>- 연구개발 역량 강화</td> <td>- 준법 및 반부패 원칙 준수</td> </tr> </table>		- 복리후생 강화	- 안정적 경영 성과 달성	- 신규 고객 확보 및 거래 수주	- 미래 성장동력 확보	- 연구개발 역량 강화	- 준법 및 반부패 원칙 준수									
- 복리후생 강화	- 안정적 경영 성과 달성	- 신규 고객 확보 및 거래 수주	- 미래 성장동력 확보	- 연구개발 역량 강화	- 준법 및 반부패 원칙 준수											
<p>보고 페이지</p>	<p>91</p> <p>86~87</p> <p>86</p> <p>26~27, 86, 91</p> <p>87, 88</p>															

도출된 관리 방안은 향후 지속가능경영 활동에 적극 반영할 예정이며, 2019년 관련 성과는 보고서를 통해 상세히 보고하였습니다.

인간은 대기, 해양, 광물 등 자연자원에 많은 부분을 의존하여 살아오고 있으나, 공유물 성격인 자연자원의 사용 비용과 자연자원에 미치는 부정적 영향은 명확히 정의되어 있지 않습니다. 기업의 자연 자원 사용의 대가는 새로운 환경 규제 준수, 환경법규 위반으로 인한 금전적 손실, 소비자의 불매 운동, 브랜드 가치 훼손 등 외부 이해관계자로부터의 리스크로 다가오고 있으며, 이는 결국 비용문제로 연결됩니다. 기업은 스스로가 자연자원에 미치는 환경적 영향을 이해하고 관리해야 합니다.

임직원, 협력회사 직원 또는 지역사회 구성원 등에게 교육, 복지 기회를 제공하는 것은 인간의 삶의 질 향상에 기여할 수 있으며, 생산 및 사회공헌 활동을 통해서도 이해관계자의 사회자본 구축에 기여할 수 있습니다. 이러한 활동 중 일부는 오히려 벌금과 보상금 지급으로 기업의 수익에 부정적인 영향을 미칠 수도 있습니다. 기업은 다양한 이해관계자와의 사회적 영향을 면밀히 측정해 비즈니스에 도움이 될 수 있는 방향을 모색해야 합니다.

<p><b>환경</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>대기오염물질 (NOx, SOx)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>온실가스 - 제품</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>온실가스 - 공정</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>폐기물</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>수자원</p> </div> </div>					<p><b>사회</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>사회문제 해결 기여 (아동·청소년 교육/의료 소외 계층 지원)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>협력회사 지원</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>임직원 안전 및 보건</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>사회공헌 투자</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>임직원 복리후생</p> </div> </div>				
<p>친환경 시장 확대, 신성장 동력 발굴 기회</p>					<p>재정 안정 및 기술 경쟁력 강화</p> <p>근로자 업무 효율 감소 및 건강 저하 유발</p>				
<p>신규 환경 정책 및 규제 수립</p>					<p>신규 환경 정책 및 규제 수립</p>				
<p>대기환경오염 유발 및 생태계 부정적 영향</p>					<p>지구 온난화 및 홍수 가뭄, 해수면 상승 등 기후변화 유발</p> <p>토지환경오염 유발 및 생태계 부정적 영향</p> <p>지역사회 수자원 고갈 유발</p> <p>아동·청소년 교육 기회 확대 및 의료 소외 계층 지원</p> <p>지역사회 발전 및 취약계층 보호</p>				
<p>근로자 업무 효율 감소 및 건강 저하 유발</p>					<p>근로자 업무 효율 감소 및 건강 저하 유발</p> <p>근로자 삶의 질 향상</p>				
<p>-671억 원</p>					<p>1,271.1억 원</p>				
<p>-498.4억 원</p>					<p>-1.2억 원</p>				
<p>-2.5억 원</p>					<p>1291억 원</p>				
<p>277.7억 원</p>					<p>-12.5억 원</p>				
<p>1179억 원</p>					<p>6,488.2억 원</p>				
<p>Environmental Impact: 701.9억 원</p>					<p>Social Impact: 7,000.4억 원</p>				
<p>8조 7,519억 원</p>									
<p>제품 친환경성 강화 및 친환경 제품 개발</p>					<p>친환경 원료 조달 방안 강구</p>				
<p>설비 개선 및 배출 방지시설 구축</p>					<p>설비 개선 및 신재생에너지 발전 설비 도입 확대</p> <p>폐기물 재활용률 제고 및 스크랩 회수 강화</p> <p>용수 재활용 강화 및 폐수 배출 최소화</p>				
<p>협력회사 지속가능성 지원 강화</p>					<p>설비 안전 인증 프로세스 운영 강화</p>				
<p>사회공헌 활동 활성화</p>					<p>동반성장 전략 수립 및 이행</p> <p>사업장 안전 강화 및 근로자 건강 관리</p> <p>기부금의 투명한 집행</p> <p>복리후생 제도 지원 및 개선</p>				
<p>-오염물질 배출관리</p> <p>- 제품 전과정 (생산 및 사용) 환경영향 저감</p> <p>- 제품 전과정 (생산 및 사용) 환경영향 저감</p>					<p>- 자원 순환을 통한 순환경제 실현</p> <p>- 폐기물 배출관리</p> <p>- 지역사회 발전 기여</p> <p>- 공급망 지속 가능성 지원</p> <p>- 상생 및 동반성장 문화 확산</p> <p>- 유해화학물질 취급 및 관리 강화</p> <p>- 사업장 안전 관리 강화</p> <p>- 임직원 건강 및 보건 관리</p> <p>- 지역사회 발전 기여</p> <p>- 복리후생 강화</p>				
<p>82, 89</p>					<p>46</p>				
<p>44~45, 88</p>					<p>83, 89</p>				
<p>82, 89</p>					<p>76~77, 93</p>				
<p>59~60, 92~93</p>					<p>78~81, 92</p>				
<p>93</p>					<p>75, 94</p>				