
we are in

삼성SDI 소재부문 2013 기업보고서

CEO MESSAGE

Letter to stakeholders from our CEO, Cho Nam Seong, highlighting our vision of becoming a 'leading global advanced materials company'

FINANCIAL HIGHLIGHTS

Summarized statements of financial position, summarized statements of income, summarized statements of cash flows, and key financial indicators

CHANGE IN PROGRESS

Samsung SDI Materials Division is undertaking a journey of fundamental and positive change, one which will create greater value for our stakeholders

PROGRESS IN INNOVATION

Key news from 2013 highlights our progress in pursuit of innovation

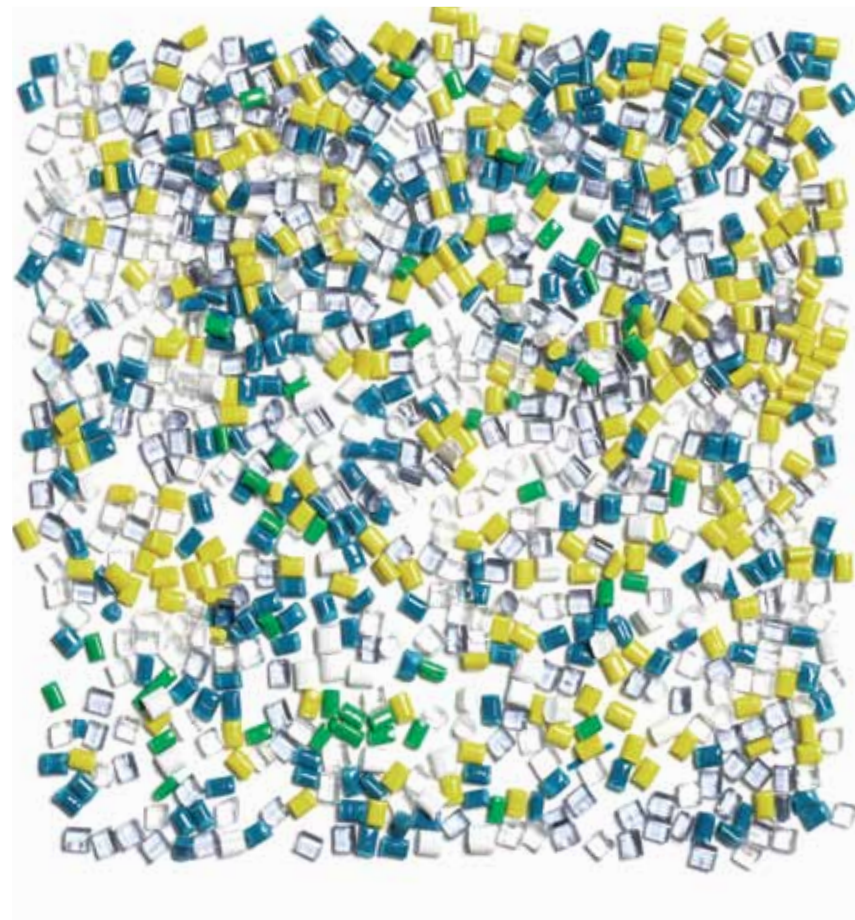
INNOVATIVE MATERIALS

World-first, most innovative, and eco-friendly materials developed by Samsung SDI Materials Division

삼성SDI

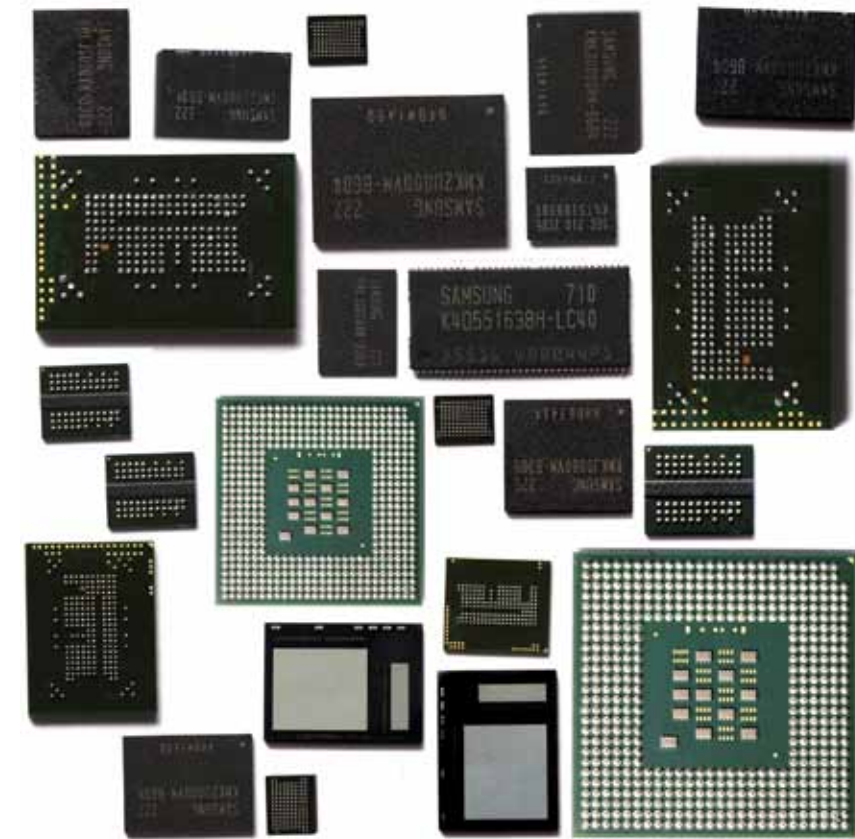
SAMSUNG

THE WORLD is CHANGING



변화가 일상화된 오늘날, 단순히 변화에 적응하고
쫓아가는 기업은 미래를 약속하기 어렵습니다.
세상을 움직일 수 있는 변화를 쫓아가는 기업만이
미래의 지속가능한 성장을 이룰 수 있습니다.

WE ARE in THE NEXT STEP



그래서 우리는 항상 변화합니다. 변화와 혁신은
오늘의 삼성SDI 소재부문을 가능하게 한 '핵심소재'입니다.
그리고 이제 '글로벌 리더 첨단소재 기업'으로의 변화를 통해
더 큰 내일을 만들어 가겠습니다.

CONTENTS

12

OUR COMPANY IN PROGRESS

혁신은 우리의 또 다른 이름입니다. 삼성그룹의 모태기업인 제일모직으로서 혁신의 DNA를 이어온 삼성SDI 소재부문이 소재전문 초일류 글로벌기업을 향한 혁신을 시작합니다.

32

OUR BUSINESS IN FOCUS

2013년은 변화와 도전의 한해였으며, 새로운 도약을 준비하는 시기였습니다. 선택과 집중을 통해 더욱 강해진 삼성SDI 소재부문이 보다 큰 성장을 향해 나아갑니다.



44

RESEARCH & DEVELOPMENT 연구개발

52

HUMAN RESOURCES MANAGEMENT 인재경영

06

CEO MESSAGE

시대를 앞서 나가는 능동적이고 적극적인 변화, 불확실성을 넘어 도전하는 혁신으로 글로벌 첨단소재 시장의 중심으로 성장하겠습니다.

14

PROGRESS IN INNOVATION

삼성SDI 소재부문은 2013년, 소재 전문기업으로서 시장 지배력을 넓히고 성장동력을 확보하였습니다.



29

STAKEHOLDER VALUE

이해관계자별 이슈

34

BUSINESS OVERVIEW

주요사업 소개

46

OUR RESPONSIBILITY IN ACTION

삼성SDI는 항상 생각합니다. 더불어 행복한 사회를 위해 우리가 할 수 있는 일을, 그리고 그 생각을 실천함으로써 더 나은 미래를 구성하는 핵심소재가 되겠습니다.

54

SOCIAL CONTRIBUTIONS

나눔경영



09

FINANCIAL HIGHLIGHTS

19

INNOVATION INSPIRED BY YOU

삼성SDI 소재부문이 개발한 세계 최초, 최고, 그리고 친환경 소재를 소개합니다.



30

SHAREHOLDER RELATIONS

주주가치 실현



36

CHEMICALS

케미칼



48

SUSTAINABILITY MANAGEMENT

지속가능경영체계



56

FINANCIAL REVIEW

10

CHANGE IN PROGRESS

우리는 전환의 시기를 지나고 있습니다. 새로운 가치를 창출하기 위한 근원적이고 능동적이며, 그리고 발전적인 변화. 본 보고서는 그 변화와 혁신의 이야기를 담고 있습니다.



28

CORPORATE GOVERNANCE

기업지배구조

40

ELECTRONIC MATERIALS

전자재료



50

ETHICAL MANAGEMENT

윤리경영



74

GLOBAL NETWORK

CEO MESSAGE

시대를 앞서 나가는 능동적이고 적극적인 변화,
불확실성을 넘어 도전하는 혁신으로 글로벌
첨단소재 시장의 중심으로 성장하겠습니다.



항상 더 나은 변화를 위해 혁신하였습니다.

삼성그룹의 모태기업인 제일모직으로 출발한 삼성SDI 소재부문은 지난 60년간 변화의 중심에서 지속적으로 성장해 왔습니다. 외형적으로 큰 기업보다는 위기에 강한 회사로 기업변신을 추구하였고, 법과 원칙을 지키며 건강하고 바르게 성장하였습니다. 나아가 경제적 가치창출뿐 아니라 사회적, 환경적 가치창출에도 최선을 다하여 지역사회 및 자연환경과 상생의 가치를 나누었습니다.

핵심 경쟁력을 강화하여 새로운 성장동력을 확보하였습니다.

글로벌 경기위축과 IT 전방산업의 부진으로 경영환경의 불확실성이 심화된 2013년에도 삼성SDI 소재부문의 변화와 혁신은 계속되었습니다. 위기에 침착하게 대응하였고, 미래를 대비한 기업변신을 위해 우리의 사업에 대해 진지하게 고민하였습니다. 삼성SDI 소재부문이 가장 잘 할 수 있고, 잘 해야 하는 분야에서 최고가 되고자 패션사업을 삼성에버랜드로 이관하였으며, 독일의 OLED 업체인 노발레드(Novaled)사를 인수하였습니다.

2013년, 선택과 집중을 통해 첨단소재 중심의 사업구조로 재편하는 데 성공한 삼성SDI 소재부문은 불확실성의 파고를 넘어 매출액 4조 4,111억원, 영업이익 1,954억원을 실현하였습니다. 고부가 제품을 중심으로 케미칼사업이 꾸준히 성장하였고, 전자재료사업에서는 차세대 성장산업인 OLED사업이 가시적인 성과를 거두며 첨단소재 전문기업으로 한걸음 더 전진할 수 있었던 것입니다.

삼성SDI로 새로이 출범하며 차원이 다른 성장을 이루겠습니다.

창립 60주년을 맞이하는 2014년, 제일모직은 또다시 새로운 변화의 중심에 서 있습니다. 삼성SDI로 새로이 출범하며 더욱 강하고 지속가능한 성장을 추진하고 있는 것입니다. 단기와 미래의 성장성을 모두 갖춘 안정적인 사업구조를 확보하여 초일류 기업으로 도약하기 위해 제일모직과 삼성SDI는 합병을 추진하였고, 두 회사의 전문성과 경쟁력이 하나로 합해지며 삼성SDI는 매출 약 10조원 규모의 회사로 거듭나게 되었습니다. 새로운 이름으로 내딛는 첫걸음이 성공적인 결과로 이어질 수 있도록 삼성SDI 소재부문은 2014년 다음의 과제를 집중적으로 추진해 나갈 것입니다.

첫째, 선택과 집중으로 사업역량을 한 차원 끌어 올리겠습니다. 차별화된 성장전략과 경쟁력으로 글로벌 시장을 선점할 수 있는 차세대 로드맵을 그려 나갈 것입니다. 전자재료사업은 강점 기반기술을 조기에 확보하고, 제품구조를 연관성 있게 효율화해 사업의 선순환 구조를 구축하겠습니다. 케미칼사업은 사업구조의 경쟁력을 높여 수익성을 강화하고, 고부가 제품을 확대해 글로벌 시장을 선도해 나갈 것입니다.

둘째, 건전한 위기의식으로 기업체질을 개선하겠습니다. 우리는 위기를 두려워하지 않습니다. 오히려 변화와 혁신의 원동력으로 삼고 새로운 기회를 포착해 나갑니다. 따라서 현 상황을 냉철하게 파악하고 경영의 스피드와 업무의 효율을 높여 나갈 것이며, 중장기 투자계획도 면밀하게 검토하고 신중하게 결정하여 우리의 체질을 지속가능한 구조로 혁신하겠습니다.

셋째, 도전과 혁신으로 성과지향의 조직문화를 만들겠습니다. 근성을 발휘해 한계를 돌파하는 도전과 혁신은 삼성SDI 소재부문 특유의 DNA입니다. 이와 같은 조직문화를 기반으로 모든 구성원들이 업무와 연구에 몰입할 수 있는 신바람 나는 업무환경을 조성하여 창의와 효율을 극대화함으로써 최고의 성과를 창출하는 조직이 될 것입니다.

제일모직으로서 삼성의 자랑스러운 전통을 이어올 수 있었던 데는 지난 60년간 우리의 도전과 혁신을 지켜봐 주신 이해관계자 여러분의 신뢰가 있었기 때문입니다. 그리고 이제, 그 믿음에 힘입어 삼성SDI는 삼성의 미래가 되기 위한 새로운 장을 열어가려 합니다. 모든 임직원이 열정을 다하여 '글로벌 소재·에너지 토탈 솔루션 기업'으로 성장해 나갈 것이며, 이를 통해 변함없는 관심과 성원을 보내 주시는 이해관계자 여러분에게 최고의 가치와 감동으로 보답하겠습니다.

감사합니다.

조 남 성

삼성SDI 소재부문
(舊 제일모직주식회사)

대표이사 사장

조 남 성

FINANCIAL HIGHLIGHTS

	2013	2012
자산총계	49,878	54,185
유동자산	18,829	18,369
비유동자산	31,049	35,816
부채총계	18,970	21,611
유동부채	10,021	10,037
비유동부채	8,949	11,574
자본총계	30,908	32,574
매출액	44,111	42,365
매출총이익	8,176	7,642
판매비 등	6,222	5,242
영업이익	1,954	2,400
영업외수익	1,337	1,035
영업외비용	1,317	1,264
법인세비용차감전순이익	1,974	2,171
계속영업이익	1,506	1,596
중단영업이익	1,044	491
연결당기순이익	2,550	2,087
EPS (원)	5,070	4,113
영업활동으로 인한 현금흐름	4,721	1,122
투자활동으로 인한 현금흐름	(3,879)	(4,788)
재무활동으로 인한 현금흐름	(1,213)	3,850
현금및현금성자산의 증가(감소)	(371)	184
기초의 현금및현금성자산	1,135	964
현금및현금성자산의 환율변동으로 인한 효과	3	(14)
기말의 현금및현금성자산	767	1,134
유동비율	187.9	183.0
부채비율	61.4	66.3
자기자본비율	62.0	60.1
영업이익률	4.4	5.7
ROA	5.1	3.9
ROE	8.3	6.4
총자산증가율	(7.9)	9.9
자기자본증가율	(5.1)	1.3

요약 재무상태표

(단위: 억원)

요약 손익계산서

(단위: 억원)

요약 현금흐름표

(단위: 억원)

안정성지표

(단위: %)

수익성지표

(단위: %)

성장성지표

(단위: %)

OUR STORY BOILS
DOWN TO
ONE WORD :

change

deep,

fundamental,

rapid,

and

positive change

change in progress

우리는 전환의 시기를 지나고 있습니다.
새로운 가치를 창출하기 위한 근원적이고
능동적이며, 그리고 발전적인 변화.

본 보고서는 그 변화와 혁신의 이야기를
담고 있습니다.

MILESTONES

BUSINESS

RESEARCH & DEVELOPMENT

SUSTAINABILITY

OUR STORY
BOILS DOWN TO
ONE WORD :

change

deep, fundamental, rapid, and positive change

Milestones

1954년 삼성그룹의 모태기업인 제일모직으로 출범한 이후, 지난60년간 삼성SDI 소재부문은 변화된 환경에 맞춰, 나아가 변화를 선도하며 꾸준히 성장해 왔습니다. 앞으로도 새로운 성장을 위한 도전을 멈추지 않을 것입니다.

1954 - 1970s

The Journey Begins

- 1954 제일모직공업주식회사 설립
- 1976 제일모직주식회사로 상호 변경
- 1978 구미공장 준공

1980 - 1990s

Reaching New Heights

- 1982 안양공장 이전 및 증설 준공
- 1988 케미칼연구소 준공
- 1989 여수공장 준공
- 1994 EMC공장 준공

2000s

Setting New Standards

- 2002 구미 IT 단지 준공 (전자재료)
- 2002 산업자원부 주관 세계일류상품 선정 (난연 ABS, 투명 ABS)
- 2002 IR52장영실상 수상 (Mobile Phone 외장재용 초박막/고충격 수지)
- 2003 IR52장영실상 수상 (저온 고충격 박막 압출용 ABS 수지)
- 2005 휴대폰 하우징용 컴파운드 세계일류상품 선정
- 2005 여수사업장 대한민국 생산성대상 명예의전당 헌정
- 2006 고투명칩 인조대리석 템피스트® 세계최초 개발
- 2007 IR52 장영실상 수상 (내스크래치 ABS 수지)
- 2008 여수사업장 폴리카보네이트(PC)공장 준공
- 2009 건축자재 엔지니어드 스톤 공장 준공
- 2009 RFID 산업화대상 대통령 표창

2010 -

New Directions, New Growth

- 2010 친환경 수처리 멤브레인 사업 진출
- 2010 중국 천진 합성수지 컴파운드 공장 준공
- 2010 지식경제부 10대 핵심소재 (WPM, World Premier Materials) 사업 총괄기관 선정 (플렉서블 디스플레이용 기판소재 사업)
- 2010 IR52 장영실상 수상 (LED 광기구용 광학PC 개발)
- 2011 IR52 장영실상 수상 (PDP 전극용 감광성 페이스트)
- 2011 IR52 장영실상 수상 (친환경 New Platform 난연소재)
- 2011 (주)에이스디지텍 합병
- 2012 여수사업장 폴리카보네이트(PC) 2공장 준공
- 2013 전자재료사업부 OLED 소재 본격 출하, 갤럭시S4 적용
- 2013 OLED 소재기업 독일 노발레드(Novaled)社 인수
- 2013 패션사업부문 삼성에버랜드(주)로 양도
- 2014 삼성SDI(주)와 합병

MILESTONES

BUSINESS

SUSTAINABILITY

SYNERGY

OUR STORY
BOILS DOWN TO
ONE WORD :

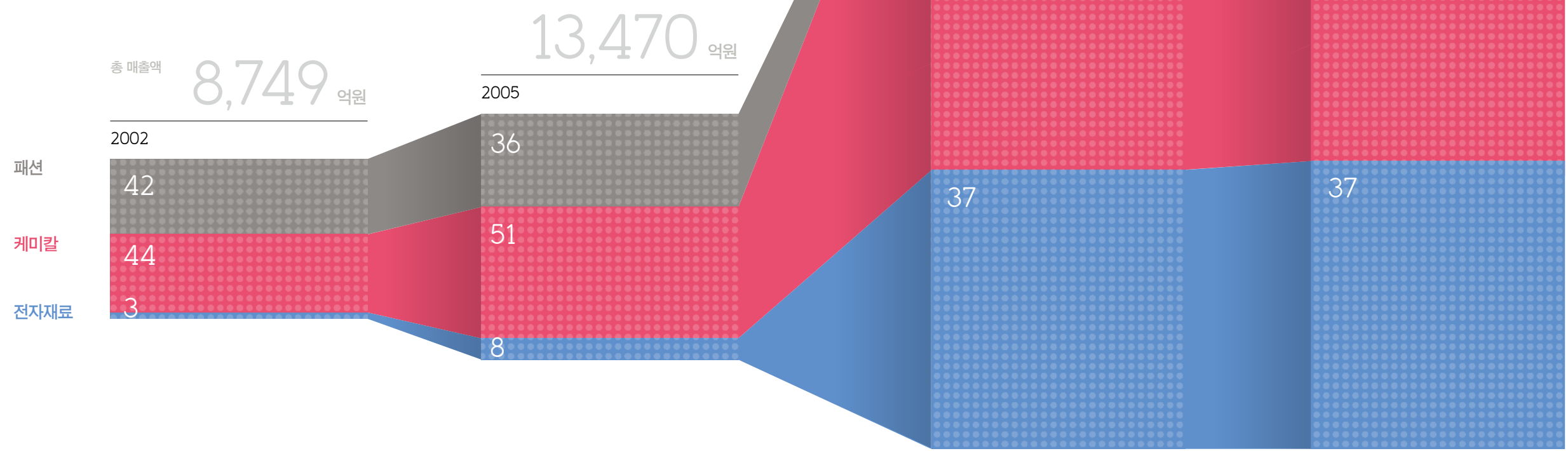
change

deep, fundamental, rapid, and positive change

Business

탄탄하고 균형 잡힌 비즈니스 포트폴리오는 우리의 경쟁력이자 성장동력입니다. 2013년 패션사업의 양도를 통해 소재 전문기업에 부합하도록 사업구조를 새로이 정비한 삼성SDI 소재부문. 더욱 강한 기업으로 도약하겠습니다.

사업부문별 매출 구성
(단위: %)



BUSINESS
SUSTAINABILITY
SYNERGY

OUR STORY
BOILS DOWN TO
ONE WORD :

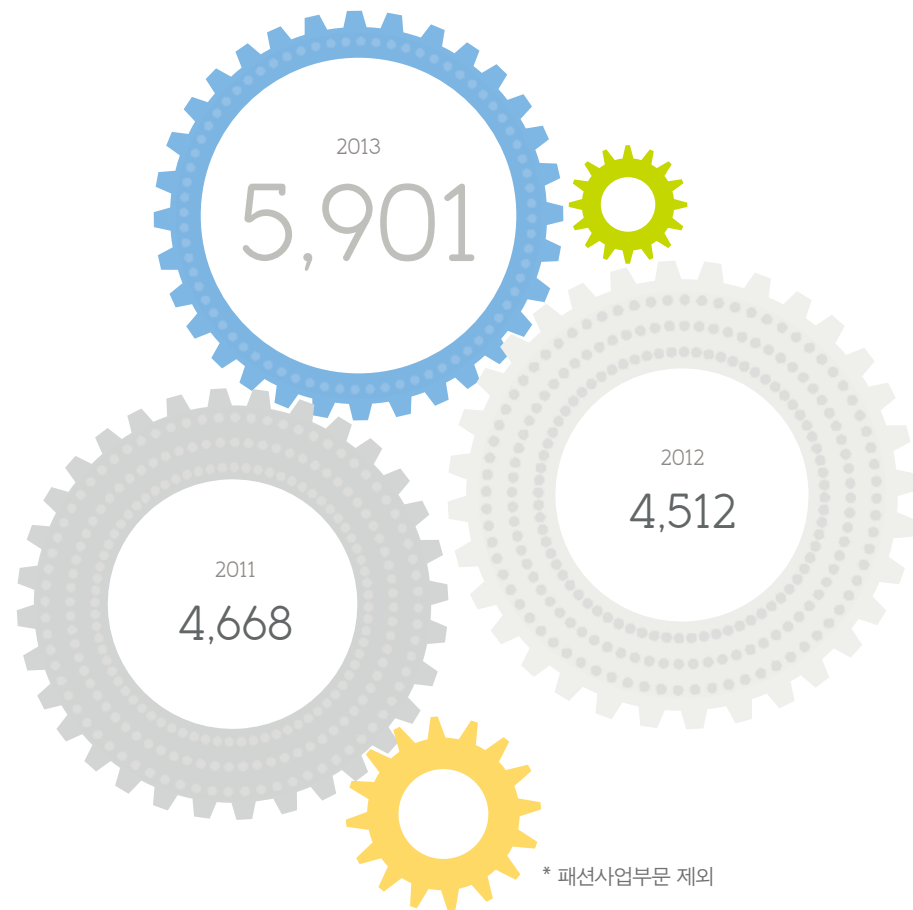
change

deep, fundamental, rapid, and positive change

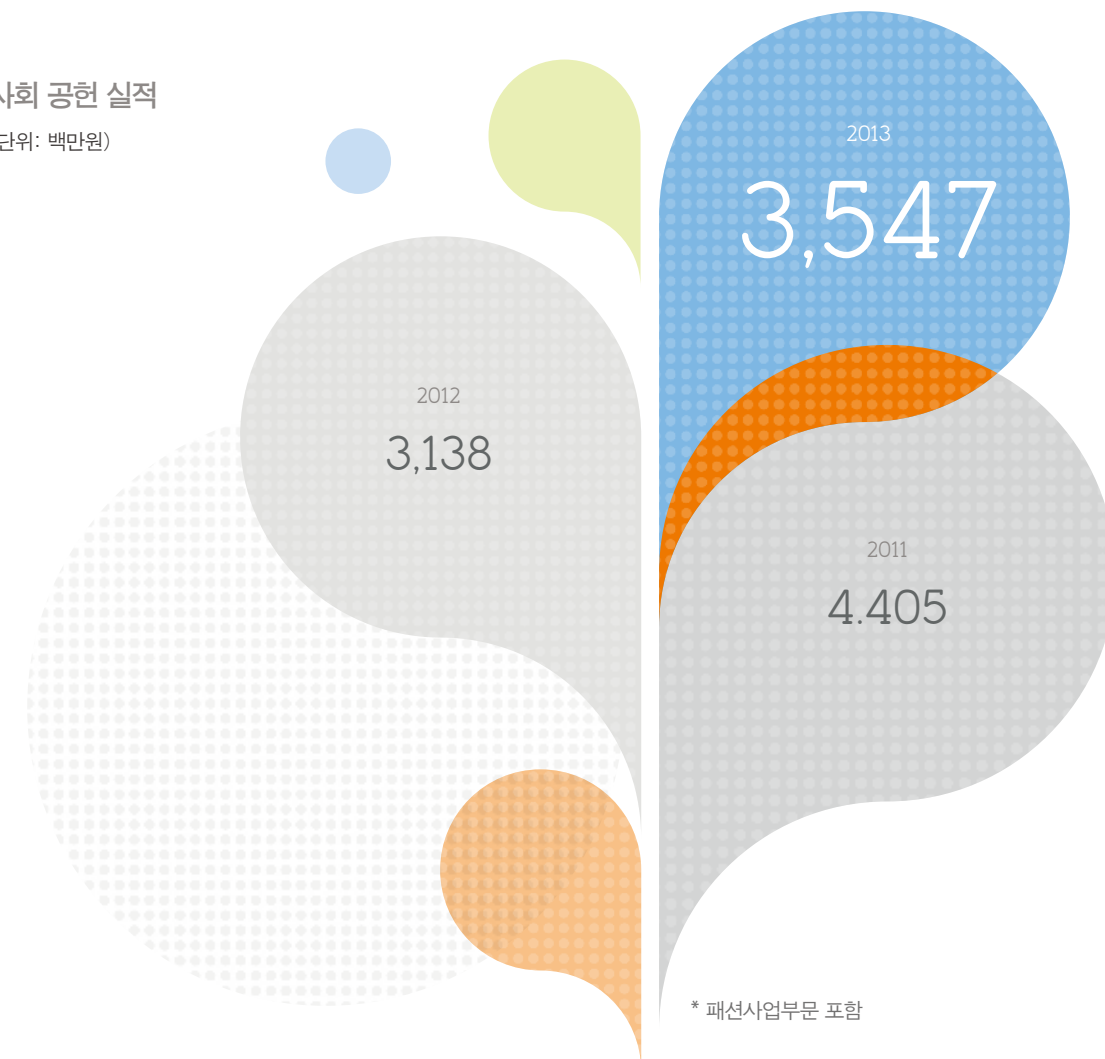
Sustainability

혼자 빨리 가기보다 함께 멀리 뛰겠습니다. 지역사회와 함께 하는 동반자로서 나눔의 길을 걷겠습니다. 행복한 미래와 건강한 사회를 향한 희망의 여정에 삼성SDI 소재부문이 늘 함께 할 것입니다.

연간 교육 비용
(단위: 백만원)



사회 공헌 실적
(단위: 백만원)



OUR STORY
BOILS DOWN TO
ONE WORD :

change

deep, fundamental, rapid, and positive change

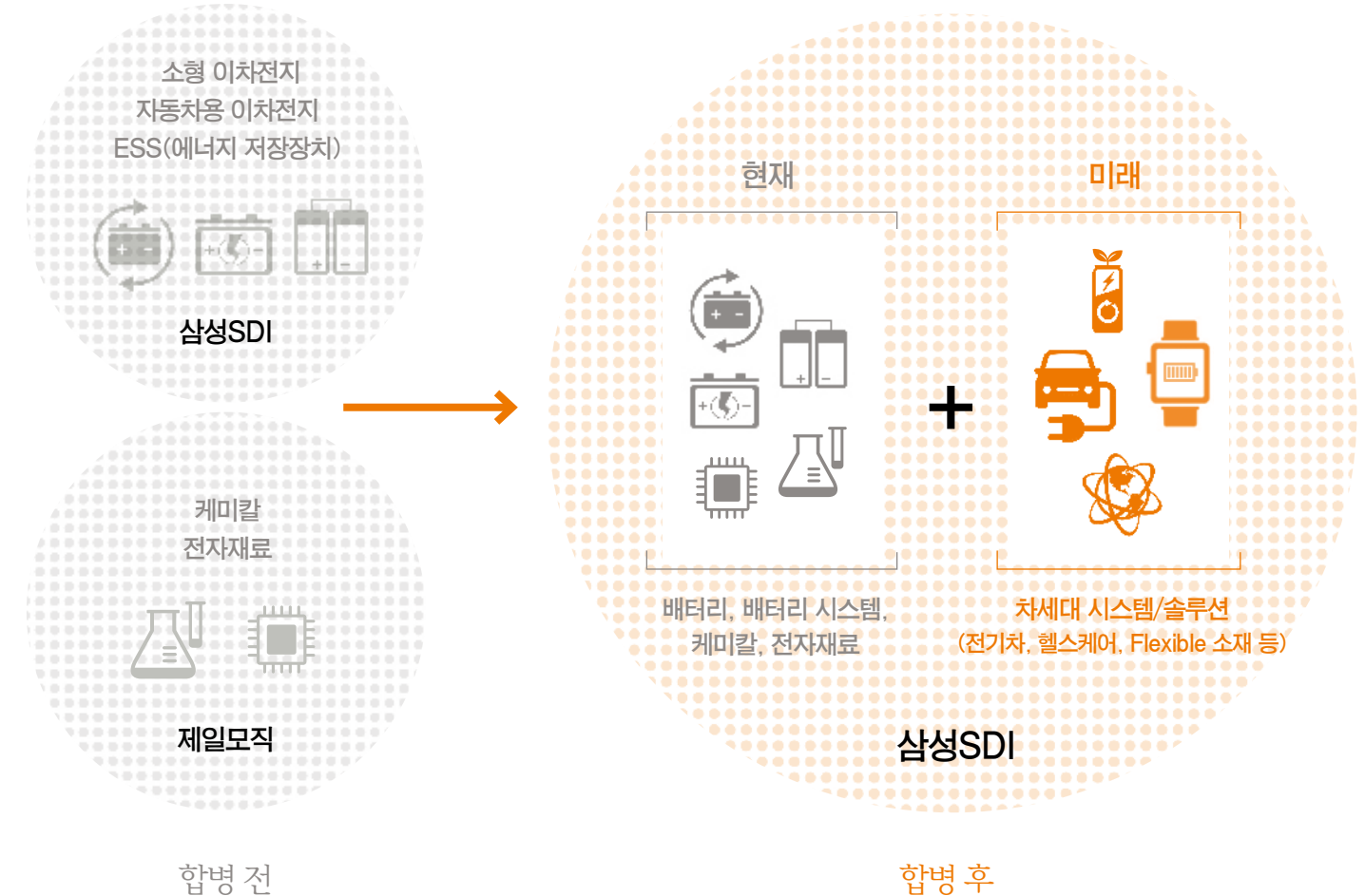
Synergy

삼성SDI와 제일모직의 경쟁력이 만나 최고의 시너지가 창출됩니다. ‘글로벌 소재·에너지 토탈 솔루션 기업’으로 거듭나기 위해 양사는 합병을 추진하였고, 2014년 7월 1일 새로운 삼성SDI가 출범하였습니다.

합병을 통해 기존 삼성SDI의 경쟁력인 미래사업 중심 구조에 제일모직의 강점인 뛰어난 소재 기술이 더해져 안정적인 사업구조가 확보되었으며, 기술 경쟁력뿐 아니라 영업 역량 또한 강화되어 보다 넓은 시장에서 더욱 많은 고객을 만날 수 있게 되었습니다. 이처럼 기존 두 회사의 사업 역량과 기술력이 합해져 발생하는 다양한 시너지 효과를 기반으로 안정적인 성장을 이어나갈 것입니다.



사업 포트폴리오



AS A PARENT
COMPANY OF THE
SAMSUNG GROUP,
WE THRIVE ON THE
DNA OF INNOVATION,
AND, BACKED BY
THIS SPIRIT OF
INNOVATION, WE
WILL GROW INTO
A LEADING GLOBAL
COMPANY.

혁신은 우리의 또 다른 이름입니다. 삼성그룹의 모태기업인 제일모직으로서
혁신의 DNA를 이어온 삼성SDI 소재부문이 소재전문 초일류 글로벌기업을 향한
혁신을 시작합니다.

OUR COMPANY
PROGRESS



progress in innovation

LET OLED SHINE

OLED 소재기업 노발레드(Novaled)社 인수

전자재료 삼성SDI 소재부문이 세계적인 OLED 핵심기술 보유업체인 독일 노발레드(Novaled)社를 인수하며 소재 전문기업으로 한걸음 더 나아갔습니다. 노발레드는 차세대 디스플레이 소재의 원천 기술을 보유하고 있으며, 삼성SDI 소재부문의 강점인 제조 및 합성역량과 노발레드의 OLED 핵심기술이 접목될 때 시너지가 발생할 것으로 기대됩니다. 전자재료 분야에서 국내 최대 규모인 총 3,455억원의 인수대금이 투입된 노발레드 인수를 통해 삼성SDI 소재부문은 빠르게 성장하고 있는 OLED 시장을 선점하고, 글로벌 트렌드를 선도하는 제품개발을 가속화 할 계획입니다. 2013.10.21



LEAVE NO SMARTPHONES



AMOLED 핵심소재 본격 출하, 갤럭시S4 적용

전자재료 삼성SDI 소재부문이 OLED 핵심소재인 ETL(Electron Transport Layer, 전자수송층) 개발에 성공하여 삼성전자 스마트폰 갤럭시 S4에 공급을 시작하였습니다. 2009년 OLED 소재 개발에 착수한 이후 삼성SDI 소재부문은 2011년 3월 총 200억원을 투자해 구미 전자재료사업장에 양산공장을 준공하는 등 4년 여에 걸쳐 꾸준히 관련 소재 개발에 힘써 왔습니다. 그 결과 당사 독자 기술로 개발한 OLED 소재를 첫 출하함으로써 고부가 신소재 시장 개척을 본격화하였고, 다가오는 OLED 시장의 급격한 성장을 대비할 수 있게 되었습니다. 2013.04.20



UNTURNED



INFINO® EP, 갤럭시S4 외장재 적용

케미칼 INFINO®(인피노)는 삼성SDI 소재부문의 대표적인 EP(Engineering Plastic, 엔지니어링 플라스틱)입니다. 충격과 열에 강하며 보다 얇은 디자인과 한층 미려한 색감의 구현이 가능해 기존 갤럭시 시리즈에 사용되어 왔고, 2013년 4월 새로 출시된 갤럭시S4의 외장재에도 적용되었습니다. 뛰어난 제품성으로 EP 시장을 선도해 가는 삼성SDI 소재부문은 2012년 7월, PC 2공장을 준공해 생산능력을 총 20만톤으로 확장함으로써 원가 경쟁력 및 글로벌 수준의 생산체제 또한 확보하였고, 이를 바탕으로 고부가 합성수지 시장에서의 지배력을 확대하고 있습니다. 2013.04.20



CRACK THE CHINA CODE

차이나플러스(ChinaPlas) 2013 참가

케미칼 삼성SDI 소재부문이 차이나플러스(ChinaPlas) 2013에 참석해 PC(폴리카보네이트) 등 고부가 EP소재를 선보였습니다. 중국 광저우에서 열리는 차이나플러스는 국제 플라스틱 및 고무산업 전시회로 세계 3대 전시회로 꼽힙니다. 삼성SDI 소재부문은 차이나플러스 참가를 브랜드 인지도 제고와 중국시장에서의 고부가 플라스틱 제품 비중 확대의 계기로 삼는다는 계획 아래 이번 전시회에서 모바일, TV, 자동차 등에 사용되는 소재를 전시하였습니다. 특히, 고부가 제품 전용 브랜드인 *INFINO*를 앞세운 차별화된 마케팅을 펼치며 중국시장 공략에 나섰습니다. 2013.05.20

innovation
inspired
by **you**

**WORLD-FIRST
MATERIALS
FOR THE PATH
FINDER**

TFE(Thin Film Encapsulation, 박막봉지)
Ag 저감 PDP Paste
LCD TV용 PET계 편광필름
starex® 내스크래치 ABS
starex® Non-Halogen 난연 ABS
starex® PCM ABS/PET
TV용 INFINO® 고강성 PC Alloy

_ path finder

지난 60년간 우리는 항상 성장해 왔으며,
앞으로도 계속 성장해 나갈 것입니다. 삼성SDI 소재부문이
세계 최초로 개발한 신소재는 새로운 길을 찾아 혁신해 온
노력의 성과인 동시에 미래를 위한 성장동력입니다.

**MOST
INNOVATIVE
MATERIALS
FOR THE GAME
CHANGER**

TFE(Thin Film Encapsulation, 박막봉지)
Ag 저감 PDP Paste
LCD TV용 PET계 편광필름
starex® Non-Halogen 난연 ABS
starex® 내스크래치 ABS
starex® PCM ABS/PET
INFINO® Non-Halogen 난연 PC/ABS
TV용 INFINO® 고강성 PC Alloy

_game changer

우리의 신소재가 시장의 판도를 바꿉니다.
삼성SDI 소재부문은 변화된 환경에 맞춰 시장이 원하고 필요로 하는
새로운 소재를 독보적인 기술로 개발해 왔으며, 이를 기반으로
첨단소재 시장의 중심으로 성장할 것입니다.

**WORLD'S BEST
MATERIALS
FOR
THE GLOBAL
PLAYER**

- PDP Paste
- ETL(Electron Transport Layer, 전자수송층)
- TFE(Thin Film Encapsulation, 박막봉지)
- SOH(Spin-on Hardmask)
- 냉장고용 starex® 압출 ABS
- 자동차용 starex® 도금 ABS
- 모바일용 INFINO® PC Alloy
- 메탈릭 질감 무도장 수지

— global player

우리의 무대는 세계이며, 주인공은 세계시장 점유율 상위를 기록하는 케미칼 제품과 글로벌 경쟁력을 자랑하는 전자재료입니다.
여기에 관객인 글로벌 고객에게 감동을 전할 때 우리의 글로벌 스토리가 완성됩니다.



**ECO-FRIENDLY
MATERIALS
FOR THE
GREENER
TOMORROW**

starex® Non-Halogen 난연 ABS
starex® PCM ABS/PET
INFINO® PCM PC
메탈릭 질감 무도장 수지



_nature

뛰어난 제품 경쟁력에 내일을 생각하는 친환경 기술을 더하여 새로운 내일을 열어갑니다. 삼성SDI 소재부문은 탁월한 친환경 기술로 환경경영을 실천하고, 일터와 삶터 모두에서 환경가치를 공유하기 위해 노력하고 있습니다.

기업지배구조

CORPORATE GOVERNANCE

전문성과 독립성을 보장하는

삼성SDI의 선진 기업지배구조는

회사의 지속가능한 성장을 이루는

근간입니다

삼성SDI는 의사결정, 경영활동, 그리고 감독체계 전 부문에서 투명성 확보와 책임경영 실현을 지향합니다. 당사는 이사회 중심의 효율과 책임에 기반한 선진 지배구조를 구축하였으며, 이를 중심으로 이해관계자의 권리를 보호하고 자본시장의 건강한 발전을 도모함으로써 궁극적으로 기업가치를 높여 나가고 있습니다.

이사회 구성

삼성SDI의 이사는 상법 제 382조, 정관 제 22조에 따라 이사회 및 사외이사후보추천 위원회에서 추천을 받아 최종적으로 주주총회를 통해 선임되며, 당사 이사회는 2014년 7월 2일 현재, 4명의 상근이사와 5명의 사외이사를 포함하여 총 9명으로 구성되어 있습니다. 당사의 모든 사외이사는 경영, 금융, 소비자 부문 등의 전문가로서 두터운 사회적 신망 또한 겸비하고 있습니다. 2013년 舊 제일모직에서는 총 13회의 이사회를 열어 31건의 안건을 상정하고 처리하였으며 10회의 경영위원회를 개최하였습니다.

이사회 내 위원회

경영위원회 사내이사 4명으로 구성되어 있으며, 경영과 재무에 관한 사항 중 이사회에서 위임한 사안에 대하여 심의하고 의결하여 긴급한 경영현안에 대해 보다 효율적이고 신속하게 대응합니다.

사외이사후보추천위원회 회사의 사외이사후보 추천을 담당하며 사내이사 4명과 사외이사 5명으로 구성되어 있습니다.

감사위원회 회사의 회계와 업무를 감사하고, 이사에 대한 영업에 관한 보고 요구 및 회사의 재산상태 조사 권한 등을 가지며 5명의 사외이사로 구성되어 있습니다.

2013년 이사회 활동 현황

회사	개회일자	의안내용	가결 여부	사외이사 참석
1	2013.01.30	1. 2012년 재무제표 및 영업보고서 승인의 건 2. 대규모 내부거래 승인의 건 3. 임원 장기성과 인센티브 운영규정 승인의 건	가결	4/4
2	2013.02.14	1. 제59기 정기주주총회 소집의 건 2. 최대 주주 등과의 거래한도 승인의 건	가결	3/4
3	2013.03.15	1. 대표이사 선임의 건 2. 이사 직위 및 업무위촉과 이사회 의장 대행순서 결정의 건 3. 이사 보수 집행 위임의 건 4. 경영위원회 위원 선임의 건 5. 사외이사후보추천위원회 위원 선임의 건 6. 삼성에버랜드 주식 매각여부 검토의 건	가결	4/4
4	2013.04.30	1. 2013년 1/4분기 결산 승인의 건 2. 동일인 계열회사 상품·용역거래 승인 변경의 건	가결	4/4
5	2013.06.25	1. 개미플러스유통주식회사 소규모합병의 건	가결	2/4
6	2013.07.26	1. 2013년 상반기 결산 승인의 건 2. 개미플러스유통주식회사 소규모합병 승인의 건	가결	4/4
6	2013.07.26	3. 삼성디스플레이 보유 해외법인 지분 인수의 건 4. 2013년 全 年 패키지 보험 가입의 건 5. 동일인 계열회사와의 상품용역거래 승인의 건	가결	4/4
7	2013.08.09	1. 해외법인 지분인수의 건	가결	4/4
8	2013.09.02	1. 개미플러스유통주식회사 합병 종료 보고의 건 2. 패션부문 수송빌딩 추가 임차의 건 3. 전자소재 연구단지 투자 증액의 건	가결	4/4
9	2013.09.23	1. 패션사업 양도의 건 2. 임시주주총회 소집의 건 3. 주주명부 폐쇄기간, 기준일 설정의 건	가결	4/4
10	2013.11.01	1. 2013년 3/4분기 결산 승인의 건	가결	4/4
11	2013.11.27	1. 삼성에버랜드 임시주주총회 의결권 행사의 건	가결	3/4
12	2013.11.29	1. 김포물류센터 임대계약의 건	가결	3/4
13	2013.12.13	1. 임시주주총회 소집 결의의 건 2. 주주명부 폐쇄 기준일 설정의 건	가결	4/4

* (舊)제일모직주식회사의 이사회 활동 현황임

이해관계자별 이슈

STAKEHOLDER VALUE

열린 채널을 통해 이해관계자와

활발하고 성실하게 소통함으로써

존경받고 신뢰받는 기업이

되겠습니다

삼성SDI는 주주, 채권자, 경영진, 종업원, 관련기업, 고객, 지역사회 등 당사와 관련된 모든 이해관계자와 미래의 비전을 공유하고 상생의 가치를 창출함으로써 이해관계자 모두와 더불어 성장하기 위해 노력합니다. 이를 위해 삼성SDI는 이해관계자와의 개방적이고 효율적인 소통을 지향하며, 그 일환으로 다양한 커뮤니케이션 채널을 구축하여 진솔한 소통의 장을 마련하고 있습니다.

이해관계자 커뮤니케이션



주주가치 실현

SHAREHOLDER RELATIONS

바른 경영을 통해 경제적 가치를 창출하고 신뢰에 기반한 주주관계를 형성하여 가치 있는 성장을 이루겠습니다



삼성SDI는 투명하고 책임있는 경영으로 투자자에 대한 책임을 다하고 주주가치를 극대화하기 위해 항상 노력하고 있습니다. 이를 위하여 다양한 커뮤니케이션 창구를 통해 주주 및 투자자의 의견을 수렴하고, 적극적인 IR 활동을 전개하여 객관적이고 공정한 정보를 지속적으로 제공합니다.

주요 IR활동

IR 컨퍼런스 및 로드쇼

삼성SDI는 투자자와의 적극적인 교류와 소통을 위하여 IR컨퍼런스와 NDR(Non-Deal Roadshow)에 참여하고 있습니다. 국내 및 미주, 유럽, 아시아 등 해외에서 개최되는 IR 컨퍼런스 행사에 참여하고, 지역별로 NDR을 실시하여 국내외 투자자를 직접 방문하여 업데이트 된 경영정보를 제공합니다.

분기별 실적설명회

회사의 주요 이슈 및 경영실적을 공정하고 투명하게 전달하기 위해 매분기 정기적으로 실적설명회를 시행하고 있습니다. 뿐만 아니라 IR 경영진 및 각 사업부 책임경영자가 직접 설명회에 참석하여 투자자와 소통함으로써 투자자의 원활한 의사결정에 기여하고 있습니다.

IR 커뮤니케이션

삼성SDI는 투자자와의 접점을 온·오프라인에서 다양하게 구축하였습니다. 소재부문의 경우 2013년 한 해, 300건 이상의 기업탐방 미팅을 통해 국내외 투자자와 애널리스트에게 회사의 주요 이슈 및 변화, 사업전망에 대한 신속하고 정확한 정보를 제공합니다. 또한 매해 국문과 영문으로 Corporate Report를 발간하여 인쇄물과 온라인을 통해 배포하였습니다. 사내 커뮤니케이션 활동의 일환으로 투자자들의 반응 및 주요 이슈 사항에 대해 정기적으로 경영진에게 보고하며, 수시 및 정기적으로 'IR Monthly Report', 'IR Weekly Report'를 회사 경영진 및 사내 유관 부서에 배포하여 주가, 산업 및 경쟁사 동향 등의 시장 정보를 공유하고 있습니다.

기업지배구조 평가

삼성SDI는 지배구조를 지속적으로 개선하여 기업의 가치를 제고하고 모범적이고 투명한 경영환경을 만들어 나가고 있습니다. 이러한 노력의 결과, 소재부문(舊 제일모직주식회사)은 한국기업지배구조원(CGS)과 증권거래소가 기업지배구조를 주식투자 지표로 제시하는 KOGI(기업지배구조지수: Korea Corporate Governance Stock Price Index)에서 2007년 '보통'에서 '양호'로 등급이 개선된 이후, 2010년까지 4년 연속 '양호' 등급을 받았습니다. 2011년부터는 지배구조 및 사회, 환경 업적을 종합적으로 평가하는 새로운 평가방식인 ESG(환경, 사회, 지배구조: Environment, Social, Governance) 평가가 도입되었으며, 舊 제일모직은 2011년부터 2013년까지 모두 A 등급을 획득하였습니다.

배당 현황

2014년 중국의 저성장 기조 및 전방산업인 IT수요 회복의 불확실성으로 인해 경영환경의 불투명성이 더욱 가중되고 있습니다. 또한 소재사업의 중추적인 역할을 담당하기 위해 미래 성장동력 확보를 위한 대규모 투자가 예상되는바, 舊 제일모직은 전년과 동일하게 주당 750원의 배당금을 지급하였습니다.

	2013	2012	2011
기준주가 (원)	87,100	94,375	101,300
순이익 (억원)	2,691	2,409	2,411
배당금 (원)	750	750	750
배당성향 (%)	14.0	15.8	15.7

주주가치 극대화

삼성SDI가 생각하는 주주가치 실현은 투명하고 바른경영을 통해 이룬 경제적 성과를 주주와 함께 나누는 것입니다. 지난 60년간 삼성SDI 소재부문은 직물사업에서 패션사업으로, 케미칼사업에서 전자재료사업으로 사업영역을 확대해 나가며 꾸준히 성장하였습니다. 2013년에는 새로운 성장기회를 모색하기 위해 패션사업을 삼성에버랜드로 이관하고 독일의 노발레드(Novaled)社를 인수하여 첨단소재 중심의 고부가 사업구조로 조직을 개편하였으며, 2014년에는 삼성SDI와 통합하여 회사의 규모와 위상을 한층 높였습니다. 새롭게 구축된 성장 모멘텀을 기반으로 삼성SDI는 '글로벌 소재·에너지 토탈 솔루션 기업'으로 성장할 것이며, 주주가치 극대화에 더욱 주력하여 지속적인 성장을 이루겠습니다.

**2013 WAS A YEAR
OF CHALLENGE AND
CHANGE TO MAKE
MAJOR STRIDES
FORWARD. BY
FOCUSING ON OUR
CORE BUSINESSES,
WE ARE PURSUING
STRONGER AND
MORE SUSTAINABLE
GROWTH.**

2013년은 변화와 도전의 한해였으며, 새로운 도약을 준비하는 시기였습니다. 선택과 집중을 통해 더욱 강해진 삼성SDI 소재부문이 보다 큰 성장을 향해 나아갑니다.

OUR BUSINESS
IN
FOCUS

주요사업 소개

소재전문 기업으로서 안정적이고 경쟁력 있는 사업구조를 확립하여 지속적인 성장을 위한 기반을 구축하였습니다.

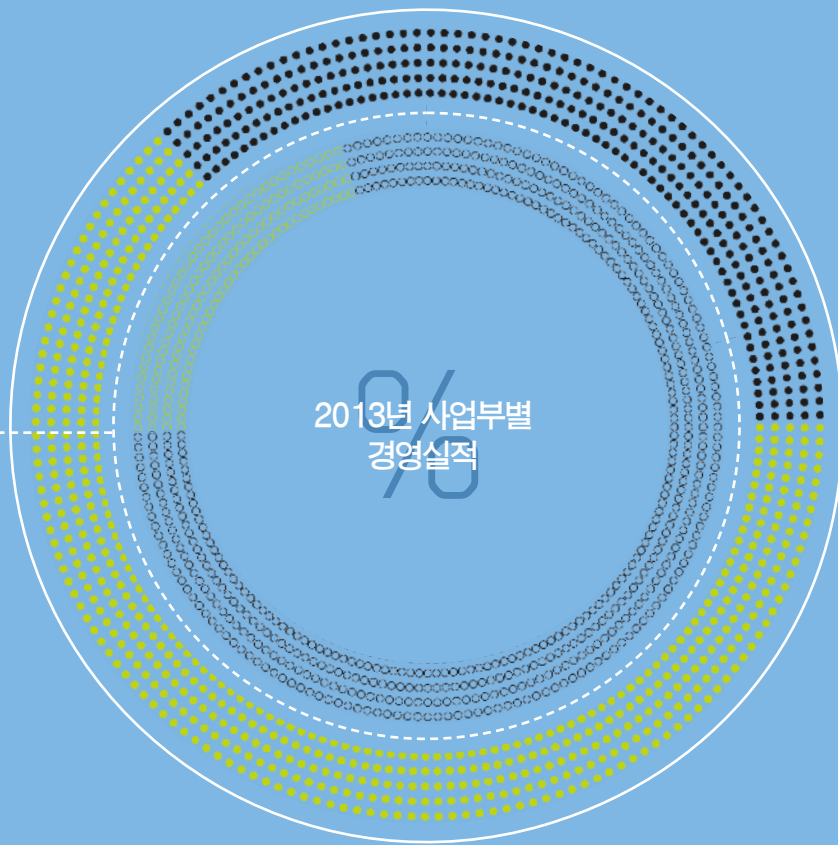
63.4
27,945억원

36.6
16,166억원

영업이익

20.8
406억원

79.2
1,548억원



● 케미칼 ● 전자재료

1954년 삼성그룹의 모태기업인 제일모직으로 출발한 삼성SDI 소재부문은 변화하는 산업환경을 주도하며 혁신을 거듭하고 있습니다. 직물생산으로 사업을 시작한 이래 1970년대 패션사업으로 사업을 확대하여 한국을 대표하는 패션기업으로 성장하였으며, 1980년대 의복, 섬유 등의 전통산업이 지닌 한계를 극복하고자 장기적 측면에서 구조개혁을 단행하여 케미칼사업에 진출하였습니다. 나아가 1990년대 전자재료사업을 삼성SDI 소재부문의 신수종 사업으로 결정하고 반도체, 디스플레이 등의 IT기기에 사용되는 소재들을 생산하기 시작하였습니다.

2013년에도 삼성SDI 소재부문의 변화와 혁신은 계속되었습니다. 당사의 모태사업인 패션사업을 삼성에버랜드에 양도함으로써 케미칼과 전자재료 사업에 집중하는 사업체제를 구축하여 소재전문 기업으로서의 정체성을 명확히 하였습니다. 또한 독일 OLED 업체인 노발레드(Novaled)社를 인수하여 OLED 소재 사업에서의 경쟁력을 확보하였습니다.

소재관련 고부가 중심의 사업구조로 재편하는 데 매진한 삼성SDI 소재부문의 2013년 매출은 전년 대비 4.1% 증가한 4조 4천억원이며, 케미칼과 전자재료 사업의 매출구성비는 각각 63%, 37%입니다. 반면 영업이익 측면에 있어서는 케미칼이 21%, 전자재료가 79%를 차지하고 있습니다. 케미칼사업이 현재의 양적 성장을 주도하고 전자재료사업이 미래의 지속적인 수익을 창출해 갈 것으로 기대되는 안정적인 사업구조를 기반으로 삼성SDI 소재부문은 성장세를 이어갈 계획입니다. 또한 중장기 성장동력 확보에도 만전을 기함으로써 '글로벌 소재·에너지 토탈 솔루션 기업'이라는 회사의 새로운 경영목표를 실현할 것입니다.

Strategic Direction

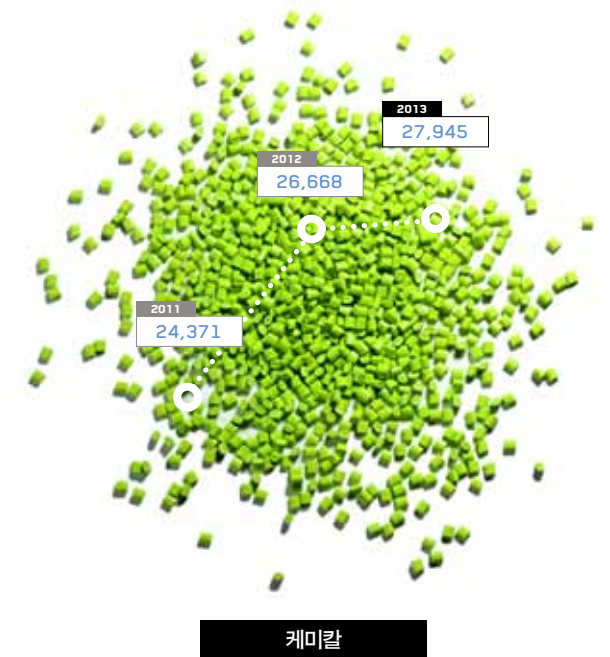
케미칼사업부

케미칼사업부는 삼성SDI 소재부문의 외형적 규모에서 가장 큰 비중을 차지하고 있습니다. 고부가 제품 중심의 사업구조 확립 및 해외시장 공략과 해외 생산능력 향상 등을 추진하여 일류 소재기업으로 도약하기 위한 경쟁력을 강화하고 있으며, 제조경쟁력 제고를 통한 원가절감도 꾸준히 추진하고 있습니다. 2014년에는 슈퍼 EP(엔지니어링 플라스틱)과 같은 고부가, 신규사업을 본격화하여 지속적인 성장을 위한 기반을 마련할 계획입니다.

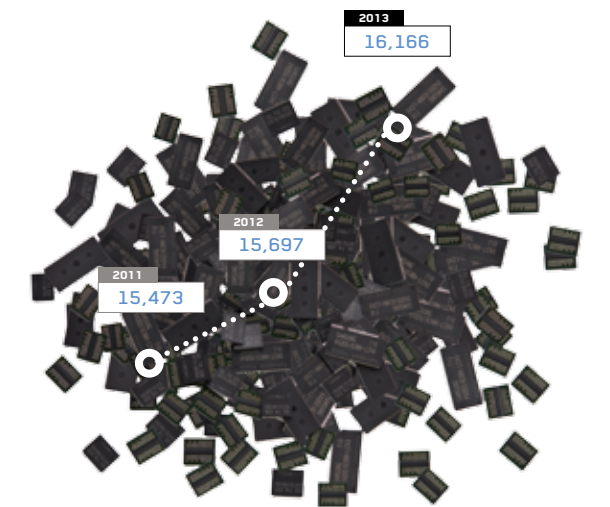
전자재료사업부

전자재료사업부는 삼성SDI 소재부문의 신성장동력인 OLED 소재, 편광필름 등의 첨단 소재사업을 담당합니다. 2005년 8.3%에 불과했던 전자재료사업의 매출 비중이 2009년 1조원을 돌파한 이래 매해 빠르게 성장하고 있으며, 2013년 1조 6천억원의 매출을 기록하였습니다. 향후 지속적인 성장을 위해 OLED 소재, 태양전지 등의 새로운 시장에 적극적으로 진출하는 동시에, 고객사와의 긴밀한 협조체제를 구축하여 신규사업 기회를 창출해 나갈 것입니다.

사업부별 매출액
(단위: 억원)



케미칼



전자재료

케미칼 CHEMICALS

We create for life

경쟁력은 높아지고 환경적 영향은 줄어든 신개념 케미칼 소재로
오늘을, 나아가 미래의 삶을 보다 풍요롭게 만들어 나가겠습니다.



4.8%

전년 대비 2013년
매출 증가율



75.6%

전체 매출 대비
수출 비중

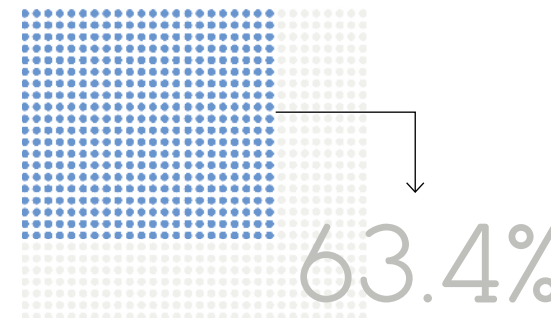


5개

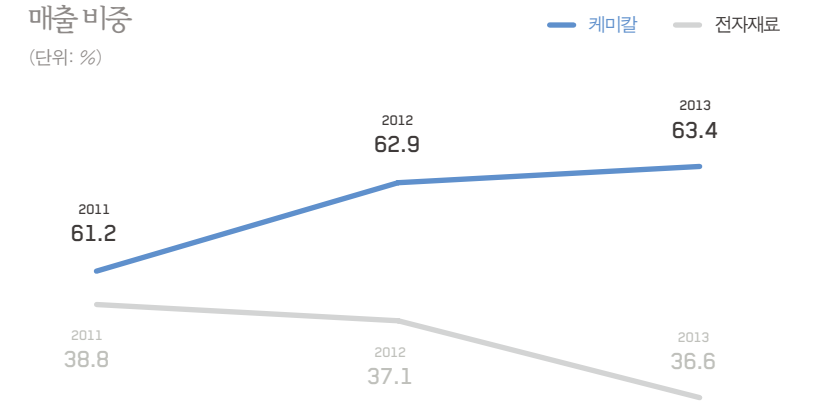
세계일류제품으로
선정된 제품 수

고객이 꿈꾸는
삶의 가치를 이해하고,
새로운 가치가 담긴
혁신적 제품을 제공합니다

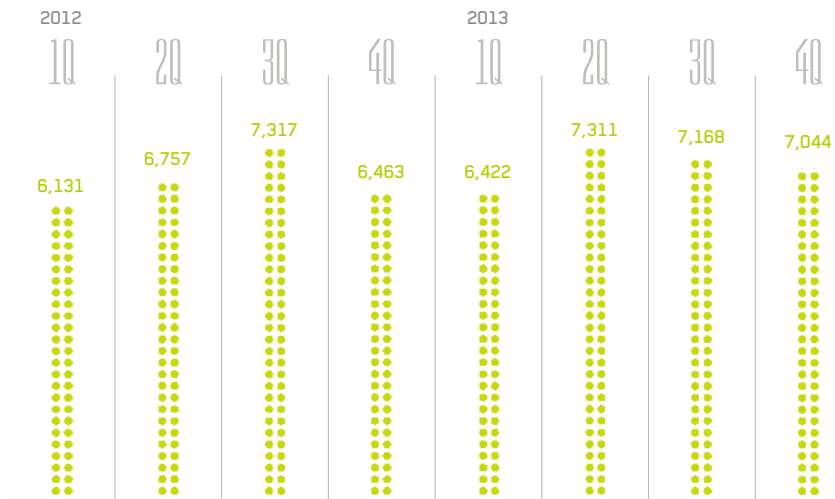
삼성SDI 소재부문은 1988년 ABS, PS 등 플라스틱 합성수지를 개발하여 케미칼사업에 진출한 이래, 건축자재인 인조대리석, 고부가 합성수지인 EP(엔지니어링 플라스틱) 등으로 사업 포트폴리오를 다각화하여 세계 최고의 경쟁력을 확보하는 데 성공하였습니다. 또한 2008년 여수사업장에 PC(폴리카보네이트) 1호기를 준공한 데 이어 2012년 PC 2호기를 증설함으로써 고부가 EP사업의 경쟁력을 한층 강화하였고, 이러한 성과와 인프라를 기반으로 첨단 플라스틱소재 전문기업으로 도약하고 있습니다.



2013년 삼성SDI 소재부문의 전체 매출에서 케미칼사업부의 비중은 전년 대비 0.5%p 증가한 63.4%입니다.



분기별 매출 (단위: 억원)



2013 PERFORMANCE

2013년 PC 2호기의 본격적인 가동으로 삼성SDI 소재부문은 케미칼사업에서 시장 지배력을 확대하며 전년 대비 4.8% 성장한 2조 8천억원의 매출을 실현하였습니다. 그러나 IT 등 주요 전방산업의 침체로 제품믹스가 악화되고 일부 원료가 상승함에 따라 영업이익은 감소하였습니다. 특히, IT 시장에서 TV, PC 등의 수요를 자극할만한 촉매가 없었으며, 2011년 하반기 이후 시장의 성장을 이끌어 오던 스마트폰 마저 시장 포화에 대한 우려로 인해 성장성이 한풀 꺾이며 어려움을 가중 시켰습니다.

FUTURE PLAN

2014년 세계경제는 선진국에서의 점진적인 경기개선이 기대되나, 케미칼 사업의 최대 시장인 중국의 GDP 성장률이 정체될 것으로 전망됨에 따라 큰 폭의 수요 회복이 어려울 것으로 예상되어 당사 케미칼사업의 성장세 또한 제한될 가능성이 있습니다. 그러나 삼성SDI 소재부문은 고부가제품의 비중을 확대하고 제조경쟁력을 강화하여 난관을 극복하고 수익성을 개선시킬 것입니다. 또한 자동차용 소재와 같은 신사업을 적극적으로 추진하여 IT 외장재에 집중되어 있는 기존 사업구조를 더욱 다각화함으로써 미래 성장동력을 확보할 것입니다.

Key products

TV용 수지

난연 ABS, PC계 수지를 비롯하여 세계 최고 품질의 고품택 내스크래치 수지로 미려한 외관의 고품격 TV 제조를 가능하게 하였으며, 전세계 TV용 수지 시장 점유율 1위를 기록하고 있습니다.

모니터용 수지

세계 최초로 Non-Halogen 난연 ABS 수지를 개발한 삼성SDI 소재부문은 난연 PC/ABS, 내스크래치 수지 등 모니터 외장용 수지의 절대강자로서 모니터용 수지 세계시장 점유율 1위를 기록하고 있습니다.

OA용 수지

독보적인 난연 기술을 보유한 삼성SDI 소재부문의 난연 ABS, 난연 HIPS, 난연 PC/ABS는 OA기기 외장에 최적의 적합성을 지니고 있습니다. 특히, 유리섬유를 보강함으로써 물리적 특성을 더욱 강화하여 가정용 및 사무용 OA기기에 적합하도록 디자인하였습니다.

자동차용 수지

내열성을 보강한 ABS, 내후성이 좋은 ASA, 외관의 메탈 효과를 극대화하기 위한 도금용 ABS, 내열성과 내충격성이 좋은 PC/PET 등 다양한 자동차 내·외장용 수지를 보유하여 세계적인 경쟁력을 갖추고 있습니다.

냉장고용 수지

냉장고용 압출 ABS 수지는 냉장고 내부를 구성하는 핵심 소재로 우수한 기계적 성질, 뛰어난 압출 안정성과 진공성형성을 지니고 있어 얇은 두께의 시트로도 박판 성형, 깊은 성형이 가능합니다. 또한 뛰어난 내약품성으로 적용 가능성이 광범위하여 전세계 냉장고용 압출 ABS 수지 시장 점유율 1위를 기록하고 있습니다.

휴대폰용 수지

내충격성이 우수하면서도 흐름성이 좋아 소형 전자기기에 적합하며 국내 1위, 세계 2위의 시장 점유율을 기록하고 있습니다. 또한 옥수수 전분과 같은 천연소재를 이용한 친환경 수지를 개발함으로써 차세대 휴대폰용 수지 시장을 선도하고 있습니다.

노트북용 수지

독보적인 난연기술로 개발된 Non-Halogen 난연 PC/ABS 및 내스크래치 수지는 가공성, 기계적 물성이 우수하고 후가공성과 외관이 뛰어나 노트북과 같은 휴대용 전자기기에 적합합니다.

인조대리석 Staron®

삼성SDI 소재부문이 독자적인 기술로 개발한 첨단 건축자재로서 주택공간과 사무 인테리어용으로 널리 사용되고 있습니다. 국제품질 인증체계인 ISO 9002와 국제환경관리 체계인 ISO 14000 인증에 이어 NSF51식품영역(Food Zone)에 대한 인증을 취득함으로써 제품의 우수성뿐만 아니라 보건 및 환경 과학 분야의 전문지식과 기술을 검증받았습니다.

RESINS FOR
AUTOMOBILESin
green light

삼성SDI 소재부문은 뛰어난 기술력을 기반으로 고성능·고부가의 자동차용 케미칼 소재를 개발하고 있습니다. 내·외장재부터 조명, 구조물 등에 사용되는 소재까지 자동차용 수지의 풀 라인업을 갖추고 있으며, 고객 맞춤형 솔루션을 제공함으로써 시장 경쟁력을 제고해 나가고 있습니다.

자동차용 수지 제품 라인업

내장재

초저광택 ABS, 저광택 PC/ABS,
고유동 PC/ABS, 고강성 PC/ABS/GF

외장재

도금 소재, 고내후 ASA, High Modulus
PC/PET, 고유동·고충격 PC/PBT

Lighting

고내열 PBT, 고내열 ABS,
High Gloss-Low Gas PC/ABS

구조물

전도성 고내열 PA/PPE/CNT,
치수안정성 PBT/ASA/GF,
저온충격 PC/PBT

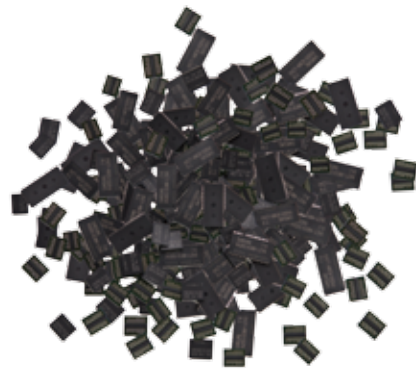


전자재료

ELECTRONIC MATERIALS

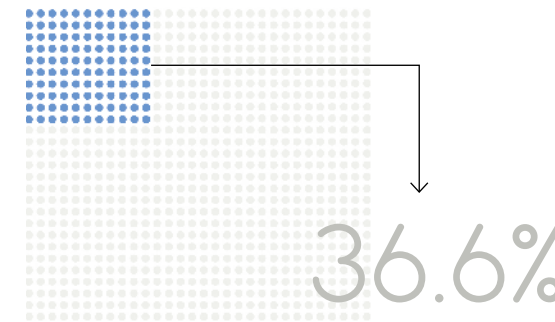
We innovate for life

오늘의 가능성이 내일의 현실이 될 수 있도록 끊임없이 혁신하고 변화함으로써 회사의 성장을 주도하고 시장을 선도해 나가겠습니다.

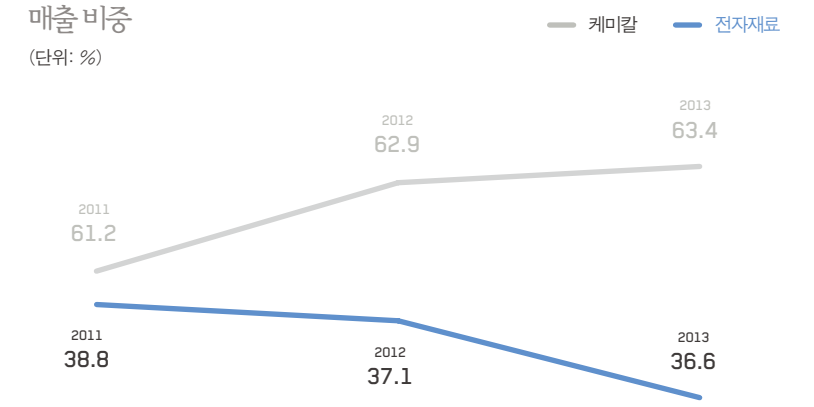


앞선 기술과 전문화된
사업 역량을 바탕으로
첨단 소재사업의 미래를
열어가는 선두주자가
될 것입니다

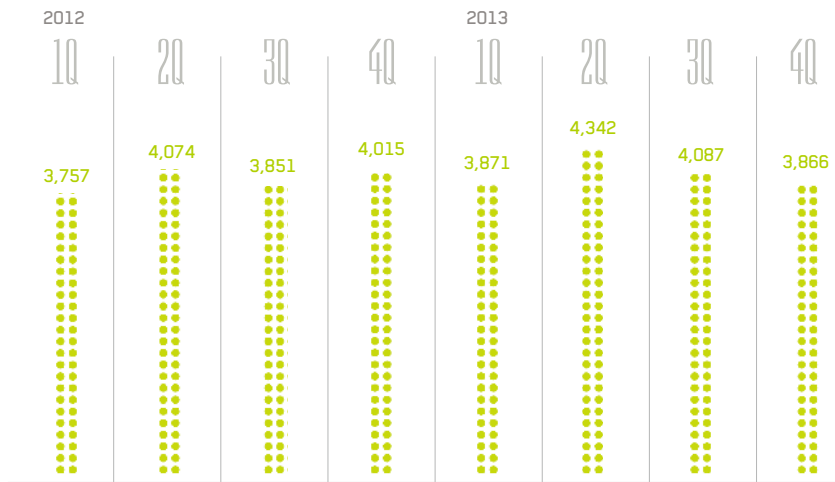
삼성SDI 소재부문은 1994년 EMC 개발과 함께 전자재료사업에 진출하였으며, 2002년 EMS, LCD용 CR 등의 양산에 이어, 2009년 OLED 소재 개발에 착수하였습니다. 특히, 신성장동력인 OLED 소재 개발에 있어서 지속적으로 연구 개발에 투자한 결과, 2013년 ETL(Electron Transport Layer) 양산에 성공하였습니다. 이처럼 삼성SDI 소재부문은 혁신적인 기술과 안정적인 품질을 기반으로 반도체, TFT-LCD 등 기존 시장에서의 시장 지배력을 강화하는 동시에 OLED 소재, 2차전지 등 차세대 시장으로 영역을 넓혀 나가고 있습니다.



2013년 삼성SDI 소재부문의 전체 매출에서 전자재료사업부의 비중은 전년 대비 0.5%p 감소한 36.6%입니다.



분기별 매출 (단위: 억원)



2013 PERFORMANCE

2013년 삼성SDI 소재부문은 효율적인 사업 포트폴리오를 구축하기 위해 일부 경쟁력 없는 제품을 철수하며 단기적 성장보다 미래경쟁력 구축에 노력하였습니다. 그럼에도 불구하고, PV(태양전지) Paste의 시장 점유율 확대 및 OLED 핵심소재의 매출 시현 등 신규사업의 성과에 힘입어 전년 대비 3% 성장한 1조 6천억원의 매출을 올렸습니다. 또한 경쟁력 강화를 위한 노력의 일환으로 독일 OLED 업체인 노발레드(Novaled)사를 인수하여 신성장동력인 OLED 소재사업을 본격화하였습니다.

FUTURE PLAN

삼성SDI 소재부문은 전자재료사업에 있어서 초일류 소재전문 기업으로 도약하기 위한 교두보 마련에 박차를 가할 것입니다. 이를 위해 모바일 IT 기기, 태양광 전지 등 기획의 시장에서 지배력을 강화하는 동시에 2013년 ETL 양산을 시작한 OLED 핵심소재 부문에서는 발광층 및 봉지소재 등으로 영역을 확장하며 사업을 본격적으로 확대해 나갈 계획입니다. 또한 시장을 선도할 수 있는 차세대 신소재를 적시에 개발, 공급할 수 있는 체제를 구축해 나가겠습니다.

Key products

PV (Photovoltaic) Paste

태양광을 전기에너지로 변환해 주는 장치로서 태양광을 흡수한 후 전하를 생성하고, 이를 분리하고 이동하여 전류를 발생시킵니다. 이러한 과정을 통해 생성된 전기에너지는 발전소용, 가정용 등으로 다양하게 사용됩니다.

CR (Color Resist)

LCD의 핵심부품인 컬러 필터를 제조하는데 사용되는 감광성 안료 분산재로서 Red, Green, Blue, Black 및 투명체 재료로 구성되어 있습니다. 형성된 컬러필터에 빛을 인가하여 다양한 색을 표현할 수 있는 원리를 이용하여 TV, 컴퓨터 등의 디스플레이 화면에 다양한 색을 구현합니다.

SOH (Spin-on Hardmask)

포토 레지스트 하부에 적용되는 막질로서 후속 에칭공정에서 적절한 방어막 역할을 수행하며, 미세 패턴의 정확도를 구현하기 위하여 회로가 원하는 막질에 잘 전사되도록 돕는 재료입니다.

SOD (Spin-on Dielectrics)

메모리 내부에서 트랜지스터 간, 즉 각 영역간이나 다른 층간을 절연하는데 사용되는 재료입니다.

OLED 소재

OLED 디스플레이에 사용되는 소재로서 ETL, GPHL(Green Phosphorous Host Layer) 등과 같은 유기재료 및 수분 또는 공기 등의 외부환경으로부터 OLED 소자를 보호해주는 봉지재인 TFE가 있습니다.

EMC (Epoxy Molding Compound)

수분, 열, 충격 등 다양한 외부환경으로부터 반도체회로를 효과적으로 보호하는 회로 보호재입니다. 주 성분은 에폭시수지, 경화제, 실리카 및 첨가제이며, 용도는 메모리, System LSI, 개별 소자 등으로 다양합니다.

편광필름

LCD 패널에서 전기 신호에 따라 빛의 차단 및 투과를 통해 방향성을 조절해 주며 3가지의 원부재필름을 접착한 광학필름입니다.

OLED MATERIALS

grow in dark

보다 얇은 두께로 더욱 좋은 화질을 구현하는 LCD에서부터 휘거나 접을 수 있는 플렉시블 디스플레이, 스스로 빛을 내는 OLED까지, 공상영화의 한 장면 같은 꿈의 디스플레이에 우리의 첨단소재가 사용됩니다. 삼성SDI 소재부문은 미래 디스플레이의 핵심소재 개발에 더욱 주력하여 지속적인 성장을 이룰 것입니다.

OLED 특·장점

- 패널 안에 백라이트 없이 자체발광
- 혁신적으로 얇아진 디스플레이 두께
- 자연의 색을 그대로 재현
- 절전 효과가 뛰어난 친환경 디스플레이
- 시야각에 따른 변화가 없는 화면
- 빠른 응답속도
- 주변 온도에 관계없는 화질



연구개발

RESEARCH & DEVELOPMENT



8.1%

전년 대비 연구개발
투자비용 증가율



672명

2013년 말 기준
연구개발 인력



연구개발은 새로운 성장을 위한 자양분입니다. 2013년 패션부문을 매각하며 소재전문 기업으로서 첫발을 내디딘 삼성SDI 소재부문은 연구개발에 전사적인 역량을 집중하여 차세대 소재 시장을 선점할 것입니다

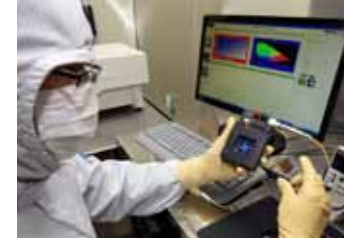
삼성SDI 소재부문은 지속적으로 연구개발에 투자하고 우수한 연구인력을 확보함으로써 세계 최초, 최고의 제품과 기술을 개발하고 있습니다. 삼성SDI 소재부문의 연구개발 전문인력은 2013년 12월말 기준, 전체 소재부문 인력의 약 18%에 해당하는 672명으로서 지속적인 증가세를 보이고 있습니다. 연구개발에 투자하는 비용 또한 꾸준히 늘어나고 있어 2013년에는 전년 대비 8.1% 증가한 1,740억원을 연구개발에 투자하였습니다. 향후 패션사업 양도로 마련된 재원을 연구개발 및 시설 투자에 집중함으로써 'Fast Follower'가 아닌 'First Mover'로 성장할 것입니다.

삼성SDI 소재부문의 연구개발 역량은 연구개발 전문인력이 전체의 60% 이상을 차지하는 세계적인 OLED 소재업체인 노발레드(Novaled)社 인수로 한층 강화되었습니다. 특히, 노발레드가 보유하고 있는 OLED 공통층 소재의 효율을 극대화하는 원천기술과 삼성SDI 소재부문의 뛰어난 제조 및 합성 역량간의 시너지 창출이 기대됩니다.

연구조직

케미칼

당사는 1988년 케미칼사업 진출과 함께 케미칼 연구소를 설립하여 핵심기술의 개발 및 개선을 추진하여 왔습니다. 특히, 고부가, 고기능 제품과 차별화된 신제품 개발에 주력하여 지난 22년간 총 1,500건에 달하는 특허를 출원하였습니다. 또한 세계 최초 친환경 비할로겐 난연 ABS 수지를 비롯해 초박막 냉장고 Sheet용 ABS 수지, 난연 HIPS와 고충격 HIPS, 휴대폰 외장재용 PC 등 다양한 분야에서 신제품 개발에 성공하였습니다. 나아가 열전도성 수지, 고내열 나일론 수지 등 기술의 한계를 극복하는 차세대 신제품 개발에 전념하고 있으며, 중합과 컴파운딩 등 기초 핵심기술 연구에도 박차를 가하고 있습니다. 현재는 케미칼사업부 내 개발팀에서 더욱 세분화되고 전문적인 연구를 진행하고 있습니다.



전자재료

전자재료사업부 내 각 소재 개발팀은 전자재료사업의 'Think Tank'로서 신소재를 개발하는 한편, 연구개발의 체질 강화와 기술 혁신에 주력하고 있습니다. 반도체 패터닝 소재, 패키징 소재, 디스플레이 소재, 태양전지 소재 등 당사 핵심소재에 대한 연구개발뿐 아니라 플렉서블 디스플레이 소재, AMOLED 소재, 2차전지 분리막 등 차세대 소재 개발 또한 적극적으로 추진하고 있습니다. 전자재료사업부는 핵심인력의 지속적인 확보와 개발-생산-품질-마케팅-영업 전반을 위한 협의체 및 기반기술 그룹간 네트워크 운영을 통해 R&D 역량을 강화하고 새로운 시장을 창출해 나갈 것입니다.

2013 주요 연구개발 실적

케미칼

휴대폰용 고성능 소재 스마트폰용 소재의 신규 개발과 고강성 소재의 라인업 강화를 통해 휴대폰 및 태블릿PC 시장의 지배력을 확대하였습니다.

OA용 난연 소재 차세대 난연 소재를 개발하여 OA 시장에서의 지배력을 확대하였습니다.

LED Reflector용 소재 LED Reflector 소재를 개발함으로써 해외 TV 시장 및 조명용 LED 시장에 진입하였습니다.

고내후성 자동차 및 산업용 소재 내후성이 향상된 소재를 개발하여 자동차 및 건축 시장에서의 지배력을 확대하였습니다.

고외관 가전 및 자동차용 소재 가전제품 및 자동차 외장에 사용되는 고외관 소재를 개발, 시장을 확대하였습니다.

고외관·고강성 TV용 소재 금속을 대체할 수 있는 고외관·고강성 소재 개발에 성공함으로써 TV 시장에서의 경쟁력을 제고하였습니다.

정수용 멤브레인 공공정수 및 공업용수 처리용 멤브레인 소재를 개발하여 정수 시장 확대를 본격화하였습니다.

전자재료

태양전지용 전극소재 고저항 Front 전극 소재 개발을 통해 고효율 태양전지 개발을 가속화하였습니다.

TV용 편광필름 편광필름의 제품군을 확대하여 매출 증대에 기여하였습니다.

Fast Curable DAF 기존 시장에서의 경쟁력을 강화하고, Thin Wafer용 DAF 시장에 새로이 진출하였습니다.

LED 봉지재 고신뢰성 LED 봉지재를 개발함으로써 매출 기반을 확보하였습니다.

ACF(Anisotropic Conductive Film) 환경 유해물질을 제거한 ACF 개발에 성공하였습니다.

특허 현황

(단위: 건)

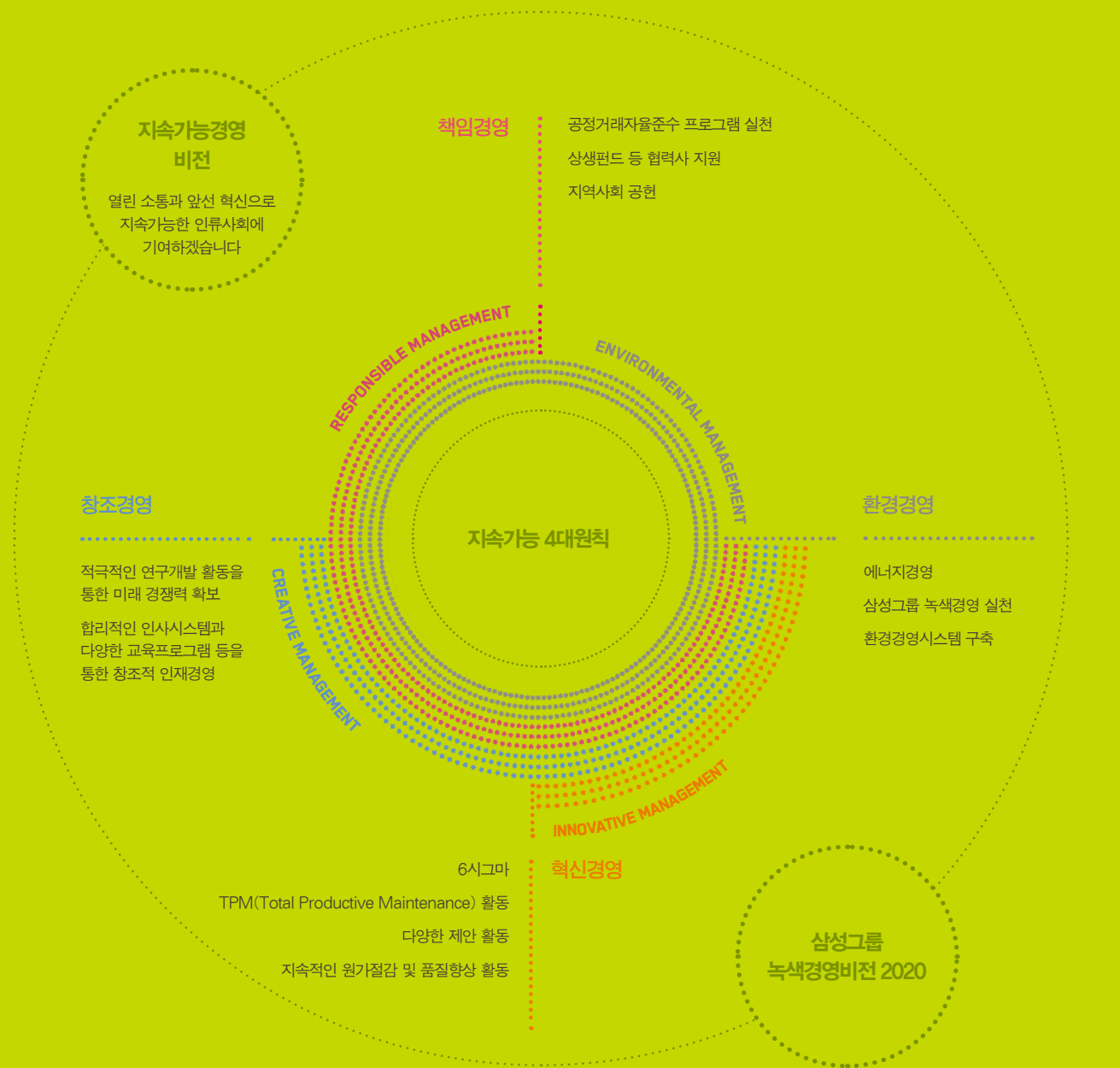
		2013	2012	2011
출원	국내	463	384	340
	해외	301	187	166
등록	국내	315	139	82
	해외	125	103	91

**WE DO NOT ONLY
TALK: WE WALK THE
TALK, WORKING ON
NEW, SUSTAINABLE
SOLUTIONS. WE
ARE COMMITTED TO
MAKING A BRIGHTER
FUTURE, NOT JUST
IN WORDS BUT IN
DEEDS.**

삼성SDI는 항상 생각합니다. 더불어 행복한 사회를 위해 우리가 할 수 있는 일을. 그리고 그 생각을 실천함으로써 더 나은 미래를 구성하는 핵심소재가 되겠습니다.

OUR RESPONSIBILITY
A C T I O N

지속가능경영체계



비전	2대 가치	3대 영역
<ul style="list-style-type: none"> 녹색경영 글로벌 Top 	<ul style="list-style-type: none"> 지속성장 추구 사회적 책임 실천 	<ul style="list-style-type: none"> 자원 보전 및 에너지·온실가스 저감 글로벌 녹색경영 기준 및 시장 선도 환경안전 사고예방 및 사업연속성 확보

SHARE
our success



삼성SDI는 사회책임경영의 범위를 경제적, 사회적, 환경적 가치에 걸쳐 다양하게 적용하며 모든 이해관계자와 더불어 지속가능한 성장을 이루어 나가고자 노력하고 있습니다. 경제적 가치 측면에서는 첨단 신소재의 개발과 차별화된 서비스 제공을 통해 세계 일류 수준의 첨단소재 전문기업으로 거듭나고 있으며, 사회적 가치 창출에 있어서는 지역사회를 위한 다양한 사회공헌 활동과 함께 협력업체와의 동반성장을 추진하여 공익의 목표를 성실하게 달성해 나가고 있습니다. 나아가 인류의 생존과 번영을 위한 공동과제인 환경문제에 적극적으로 대응함으로써 친환경 기업으로서의 위상을 정립해 나가고 있습니다.

이와 같이 삼성SDI는 차별화된 경제적, 사회적, 환경적 가치 창출을 통해 지속가능한 기업으로 성장해 가고 있습니다. 앞으로도 지속가능경영이 기업의 장기적이고 지속적인 성장의 근간이라는 신념에 기반하여 사회책임경영의 범위를 확대함으로써 모든 임직원이 하나되어 지속가능한 미래를 열어갈 것입니다.

ETHICAL MANAGEMENT

투명하고 윤리적인 기업경영으로 쌓아온
이해관계자와의 신뢰관계를 기반으로
지속가능한 성장을 추진합니다

기업에 대한 법적인 규제가 강화되고 투명한 기업경영에 대한 사회적 요구와 기대가 높아지는 가운데, 기업의 윤리적 책임이 법적 책임 못지 않게 강조되고 있습니다. 삼성SDI는 일찍이 정도경영을 핵심가치로 삼고 법과 윤리를 준수하는 경영원칙을 견지해 왔습니다. 특히, '인재와 기술을 바탕으로 최고의 품질과 서비스를 창출하여 일류 사회에 공헌한다'는 경영이념 아래, 공정하고 투명한 기업경영을 강조하고 있습니다. 이에 따라 삼성SDI 모든 임직원은 업무와 관련된 제반 활동에 있어서 법과 규제를 엄격히 준수하고, 전 부문에서 윤리에 어긋나는 바가 없도록 생각하고 행동함으로써 이해관계자와의 신뢰관계를 공고히 하고 있으며, 기업가치를 제고해 나가고 있습니다.



준법경영 기준 및 절차 수립에 있어서는 행동규범을 규정하는 절차 및 매뉴얼을 구축하였으며, 주요법규를 문서화하고 업무점검 체크리스트를 만들었습니다. 준법교육에 있어서는 대표이사가 매월, 직접 임직원들에게 메시지를 보내 준법교육을 장려하며, 전 임직원을 대상으로 공정거래법 교육 등을 온·오프라인으로 제공합니다. 준법경영 점검 및 모니터링을 위해 체크리스트를 통합하여 현업부서가 자율적으로 준법경영 상태를 점검하고 있으며, 결과보고 및 피드백을 통해 시정 조치합니다. 보고 및 평가 단계에서는 각 과정과 결과를 위원회에 보고하여 일련의 과정들을 시스템에 반영하여 준법경영을 더욱 강화해 가고 있습니다.

상생협력사무국 | 협력회사 상생

삼성SDI 소재부문은 윤리경영의 범위를 협력사로까지 확대하는 동시에 협력회사와의 동반성장을 위해 다양한 방안을 모색하고 있습니다. 상생협력사무국을 운영하여 자금, 기술, 인력, 교육 등을 지원함으로써 협력회사의 역량 강화를 돕고 있으며 특히, 자금부문에 있어서 상생협력 펀드 운영, 우수협력사 설비구매자금 지원, 대금결제조건 개선 등을 통해 중소협력회사를 지원하고 있습니다. 기술, 인력, 교육에 있어서는 협력회사 대상 직무교육 확대, 해외동반사업 확대, 특허관련 무상지원 등을 시행하고 있습니다. 또한 협력회사와의 투명한 거래를 위해 4대 가이드라인 준수, 표준하도급 계약서 사용, 준법감시체계 강화 등을 추진하며, 협력업체들과의 커뮤니케이션 활성화를 위해 포털사이트, 정기 간담회, 신문고 등을 운영하고 있습니다.

윤리경영 시스템

감사팀 | 윤리경영 전담

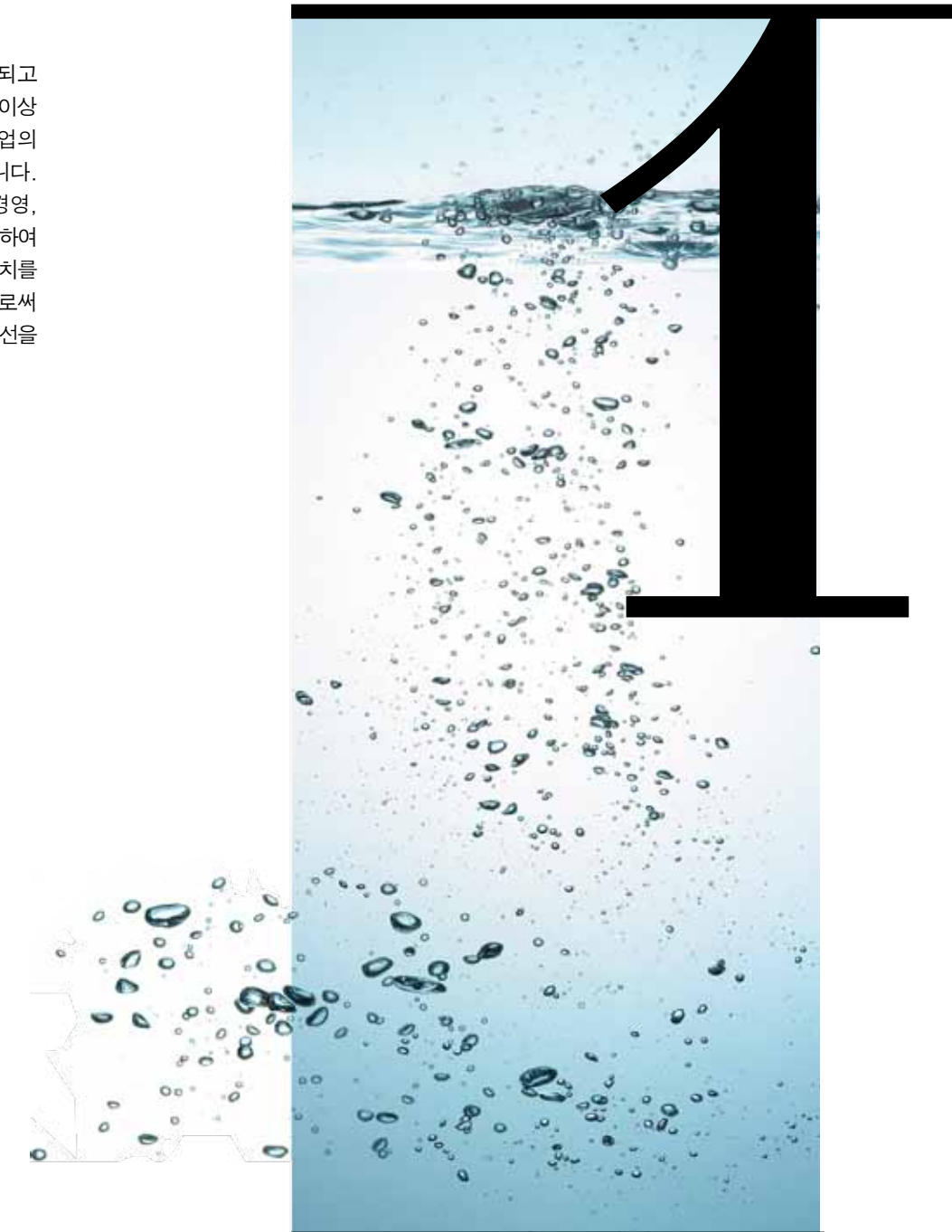
감사팀은 삼성SDI 소재부문의 윤리경영 전담부서입니다. 공정한 활동을 보장하기 위해 대표이사 직속으로 철저하게 독립적으로 운영되며, 경영과정에서 발생할 수 있는 각종 부정을 감사하고 임직원 윤리경영 교육을 수행하고 있습니다. 또한 사내 인트라넷에 사이버 감사팀을 운영하여 부정에 대한 명확한 판단기준과 행동지침을 제시하고 있습니다.

법무그룹 | Compliance Program

삼성SDI 소재부문은 사내에서 발생할 수 있는 담합이나 공정거래에 반하는 행위를 사전에 차단하기 위해 지난 2006년 공정거래자율준수프로그램(CP)를 도입하여 준법경영의 기준을 마련하였습니다. 또한 준법경영 기준 및 절차 수립, 임직원 교육, 점검 및 모니터링, 보고 및 평가의 네 단계를 통해 준법경영을 체계적으로 관리하고 하나의 공유가치로 내재화해 나가고 있습니다.

윤리경영 문화

기업에 대한 법적인 규제가 전세계적으로 강화되고 있으며, 고객 또한 법을 준수하지 않는 기업은 더 이상 신뢰하지 않습니다. 따라서 윤리·준법경영은 기업의 생존과 발전을 위한 필수적인 경영요소가 되었습니다. 이러한 시대적 흐름에 발맞추어 삼성SDI는 윤리경영, 준법경영을 확대해 나갈 계획입니다. 법과 규제를 준수하여 이해관계자의 신뢰를 확보하고, 임직원과 회사의 가치를 증진시킬 것이며, 윤리경영의 적용범위를 확대함으로써 윤리경영이 삼성SDI의 문화로 뿌리내릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.



HUMAN RESOURCES MANAGEMENT

서로 소통하고 협력하는 열린 문화,
인재를 존중하는 경영시스템을 통해
개인과 회사가 함께 성장해 갑니다

삼성SDI는 끊임없는 열정과 도전정신으로 세계 최고가 되기 위해 노력하는 인재, 끈은 마음과 바른 행동으로 정도를 추구하는 인재, 신속하고 주도적으로 변화와 혁신을 실행하는 인재, 지역사회, 국가, 인류의 공동번영을 위해 노력하는 인재, 그리고 우수한 인재가 기업의 미래를 결정하고 세상을 움직이는 원동력임을 믿는 인재를 지향합니다. 이러한 인재상에 기반하여 공정하게 인재를 선정하고, 구성원 모두가 즐겁게 일하고 열정적으로 성장의 기회를 찾을 수 있는 환경을 제공함으로써 급변하는 글로벌시장에서 새로운 기회를 확보해 나가고 있습니다.



조직문화

열린 채널로 소통하는 기업문화

열린 기업문화는 창의적인 일터 만들기의 선제조건입니다. 삼성SDI 소재부문은 2010년 개설한 사내 커뮤니케이션 사이트 일모토크(ILMO TALK)를 2013년 12월 리뉴얼하여 임직원간의 활발한 소통을 더욱 장려하고 있으며, 2014년에는 창의적인 아이디어와 다양한 이야기를 장소와 시간에 구애받지 않고 나눌 수 있도록 모바일용 일모토크도 개설하였습니다. 또한 전문 심리상담사가 상주하는 OASIS 심리상담실을 갖추고 임직원을 위해 개인 및 집단상담을 시행하고 있습니다.

창의력을 키우는 자유로운 일터

삼성SDI 소재부문은 2010년 당시 케미칼 연구소에서 자율 출퇴근제를 처음으로 도입한 데 이어, 이를 전 사업장으로 확대하였습니다. 자율 출퇴근제를 통해 개인이 자율적으로 합리적인 방식으로 시간을 활용하게 됨으로써 업무시간의 집중도가 크게 향상되었고, 나아가 자유롭고 창의적인 기업문화가 확산되고 있습니다.

신뢰와 자부심의 즐거운 일터

임직원의 상호신뢰를 조성하고 자긍심을 고취하며 즐거운 업무환경을 마련하고자 당사는 GWP(Great Work Place) 시스템을 구축하였습니다. GWP는 기업문화활동을 전사적으로 통합하여 관리하는 시스템으로 인사 및 관리, 지원 등 제도적인 측면에서의 개선을 유도하고 보다 나은 기업문화 조성에 임직원이 자발적으로 참여할 수 있는 기회를 제공합니다.

가족을 생각하는 행복한 일터

가족친화경영에 따라 당사는 가족중심의 프로그램을 마련하여 임직원들이 일과 가정의 균형을 맞춰 나가는 데 도움을 주고 있습니다. 그 일환으로 매달 임직원이 가족과 함께 음식을 나누고 영화를 관람하는 무비데이(Movie Day)를 진행하고 있으며, 어린이날 임직원 가족을 초청하여 즐거운 시간을 보내고 있습니다. 또한 임신부 등록제도를 도입하여 임신과 출산, 육아 등의 과정에서 여성근로자의 권리를 보호하고 출산용품을 선물하는 등 출산을 장려하고 있습니다. 2013년에는 의왕사업장 인근에 당사 임직원 자녀를 위한 어린이집 '일모랑 아이랑'을 개원하여 업무와 육아의 양립을 지원하였습니다. 이외에도 삼성 그룹 및 전사적인 차원에서 음주문화 개선 캠페인을 벌여 조기 귀가를 독려하는 등 임직원의 행복한 가정생활과 삶의 질 향상을 돕고 있습니다. 이러한 노력을 인정 받아 舊 제일모직은 2013년 12월, 여성가족부 주관 가족친화 기업 인증 우수기업에 선정되었습니다.

채용 및 급여체계

삼성SDI는 매년 정기적으로 상반기와 하반기에 신입 사원을 채용하고 있으며, 경력사원 채용은 경영환경에 따라 수시로 진행하고 있습니다. 채용된 인재에게는 역량을 다 할 수 있는 기회와 환경뿐 아니라 보다 나은 경력개발 및 발전을 위한 교육의 기회가 제공됩니다. 또한 모든 임직원들이 성과에 따라 공정하게 평가되고 적절하게

보상받을 수 있도록 공정한 기준체계에 따라 급여를 지급하고 있으며, 성과보상주의를 기본원칙으로 성과급을 지급하고 있습니다.

인력개발 프로그램

삼성SDI는 임직원의 직급과 필요에 맞게 설계된 다양한 교육 프로그램을 통하여 글로벌 역량과 탁월한 리더십 및 전략적 사고를 겸비한 최고의 인재를 육성해 나가고 있습니다. 당사의 인재육성제도는 SVP(Samsung Shared Value Program), SLP(Samsung Business Leadership Program), SGP(Samsung Global Talent Program), SEP(Samsung Business Expert Program)으로 구성되어 있습니다. SVP는 삼성과 삼성SDI의 경영철학 및 핵심가치를 공유하고 계층별로 요구되는 기본 소양을 습득하기 위한 교육이며, SLP는 차세대 리더를 양성하기 위한 교육으로 경영자 양성 교육, MBA, 창조전문가 과정 등이 이에 속합니다. SGP는 글로벌 역량을 갖춘 인재를 육성하기 위해 시행하는 지역전문가, 외국어생활관 등의 교육이고, SEP는 직군과 수준에 따라 체계적인 직무역량을 배양하기 위한 교육입니다.



SOCIAL CONTRIBUTIONS

나눔으로써 배가 되고 베풀으로써
더욱 풍요로워지는 상생의 가치를 추구하여
더 나은 세상을 만들겠습니다

삼성SDI 소재부문은 '더불어 행복한 사회, 신뢰와 사랑받는 기업'이라는 나눔경영 비전을 중심으로 적극적인 사회 공헌활동을 펼치고 있습니다. 신입사원부터 CEO까지 임직원 모두가 자발적으로 동참하는 봉사활동과 회사 차원에서 시행하는 전략적 사회공헌활동이 긍정적인 시너지와 에너지를 창출함으로써 구성원의 자긍심을 높이고, 기업의 지속가능한 성장을 가능하게 하는 동시에, 지역사회와의 상생을 가능하게 하기 때문입니다. 이와 같이 상생을 핵심가치로 추구하는 기업의 경영철학에 임직원의 진심과 열정이 더해진 사회공헌활동을 통해 삼성SDI는 나눔의 가치와 의미를 널리 전파하고, 우리 사회 곳곳에서 보다 나은 내일을 위한 희망의 씨앗을 뿌리고 있습니다.



사회공헌 조직

삼성SDI 소재부문은 전문적이고 체계적인 조직과 재원을 바탕으로 나눔경영을 전개하고 있습니다. 또한 의왕, 수원, 구미, 여수, 오창 등 각 사업장 별로 사회공헌 전담부서를 지정하고 자원봉사리더를 선정하여 각종 사회공헌활동을 실행하고 있습니다. 향후에도 전략적 사회공헌활동 전개 및 지속가능한 경영체제 구축을 통해 나눔문화의 저변을 확대해 나갈 것입니다.

사회공헌활동 하이라이트

키움 Company

미래의 주역인 아동과 청소년을 양성하는 것은 우리사회의 지속가능한 미래를 위한 투자입니다. 따라서 삼성SDI 소재부문은 도움이 필요한 어린이들과 청소년들에게 다양한 교육의 기회를 제공하고 있습니다. 진로교육 프로그램인 '청소년 꿈키움 Company', 소외아동들에게 방과후 활동을 제공하는 '지역아동센터 희망키움 Company', 장애아동들의 예술적 재능을 키워주는 '재능키움 Company' 등이 삼성SDI

소재부문의 대표적인 '키움' 활동입니다. 특히, '재능 키움 Company'의 경우 지원의 범위를 학업을 넘어 문화·예술영역으로 확장하여 음악과 스포츠에 재능이 있으나 경제적 어려움으로 인해 꿈을 포기해야 하는 장애아동들을 후원하고 있습니다.

초록 Company

건강하고 아름다운 지구를 위한 환경캠페인에 대한 필요성과 관심이 나날이 높아지고 있습니다. 이에 삼성SDI 소재부문은 대표 사회공헌활동으로 아름다운 가게와 함께 하는 '나눔이 만드는 초록세상' 캠페인을 통해 기부문화 확산과 환경사랑을 동시에 실천해 오고 있습니다. 특히, 창립기념일을 맞아 진행된 자원봉사 대축제에 환경교육 공모사업을 연계하여 나눔과 환경, 그리고 교육이 어우러진 전략적 공익캠페인을 진행하고 있습니다. 또한 환경호르몬으로 인한 아토피 피부염으로 고통받는 저소득층 아동의 치료를 지원하고 환경 축제를 개최하는 한편, 각 사업장이 위치한 지역사회 환경개선 활동을 시행함으로써 '초록'의 가치를 나누고 있습니다.

동행 Company

삼성SDI 소재부문의 141개 봉사팀은 전국 75곳의 복지시설과 자매결연을 맺어 지역 밀착형 봉사활동을 정기적으로 시행하고 있습니다. 또한 전 임직원이 참여하는 '이웃 성금' 제도를 통해 매년 약 4억원 이상의 기금을 사회시설에 기부하고 있습니다. 뿐만 아니라 지역사회의 소외계층을 찾아가는 미니 콘서트, 낙후 지역을 찾아가 환경, 문화, 의료 등의 통합 복지 서비스를 제공하는 봉사활동 등을 통해 지역사회와 '동행'하고자 최선을 다하고 있습니다. 특히, 저소득층 자녀의 대학입학금 지원을 위한 '나누리 마라톤'은 당시의 대표적인 지역사회 밀착형 봉사활동으로서 매년 삼성SDI 소재부문 R&D센터가 위치한 경기도 의왕에서 개최됩니다. 매해 900명 이상의 임직원들이 참여해 기부한 성금에 매칭그랜트로 회사가 지원하는 금액을 더하여 후원하고 있으며, 2013년 말 기준, 총 69명의 대학 신입생에게 1억 9,300만원의 학비를 지원하였습니다.



FINANCIAL REVIEW 2013

경영실적 요약

MANAGEMENT'S DISCUSSION & ANALYSIS

2013년 세계경제는 선진국의 더딘 경기회복과 신흥국의 경제성장을 둔화 등으로 인해 본격적인 저성장시대에 접어들면서 지지부진한 흐름을 보였습니다. 전세계적으로 소비수요가 감소하고 투자위축이 지속되었으며, 선진국의 통화완화정책으로 환율이 급격하게 변동하는 등 불확실성이 가중되었습니다. 당사의 주요 전방산업인 IT 시장의 업황 또한 저조하였는데, 특히 TV, PC 등의 수요를 자극할 만한 촉매가 없었으며, 최근 IT 시장의 성장을 이끌어 오던 스마트폰 시장이 포화상태에 다다랐다는 우려가 제기되어 성장성을 제한하였습니다.

2013년 삼성SDI 소재부문은 어려운 영업환경과 불확실성에도 불구하고 글로벌 첨단소재기업으로 도약하기 위해 꾸준히 노력하였습니다. 특히, 단기적인 실적에 집착하기보다 미래경쟁력을 키우는 데 역량을 집중하였으며, 그러한 노력의 일환으로 독일 OLED 업체인 노발레드(Novaled)사를 인수하며 OLED사업을 본격화하고, 패션사업부를 삼성에버랜드에 양도하여 소재사업 강화를 위한 투자재원도 확보하였습니다. 이처럼 소재관련 고부가 중심으로 사업구조를 재정비한 결과, 전년 대비 소폭 상승한 4조 4,111억원의 매출을 기록하였습니다. 그러나 IT 시장의 부진한 수요와 케미칼사업의 수익성 저하로 영업이익은 전년 대비 18.6% 감소하였습니다.

당사의 요약 손익계산서는 다음과 같습니다.

요약 손익계산서

(단위: 백만원)

	2013	2012	증감	증감율(%)
매출액	4,411,107	4,236,551	174,556	4.1
매출원가	3,593,512	3,472,390	121,122	3.5
매출총이익	817,595	764,161	53,434	7.0
판매비 등	622,189	524,162	98,027	18.7
영업이익	195,406	239,999	(44,593)	(18.6)
영업외손익	1,982	(22,887)	24,869	흑자전환
법인세비용차감전순이익	197,389	217,111	(19,722)	(9.1)
법인세비용	46,758	57,498	(10,740)	(18.7)
계속영업이익	150,631	159,613	(8,982)	(5.6)
중단영업이익	104,401	49,147	55,254	112.4
연결당기순이익	255,032	208,760	46,272	22.2
지배기업소유주지분순이익	256,611	208,624	47,987	23.0
비지배지분순이익(손실)	(1,579)	136	(1,715)	적자전환
지배기업소유주지분주당이익				
계속영업과 중단영업				
기본주당순이익 (원)	5,072	4,124	948	23.0
희석주당순이익 (원)	5,070	4,113	957	23.3
계속영업				
기본주당순이익 (원)	2,999	3,152	(153)	(4.9)
희석주당순이익 (원)	2,998	3,143	(145)	(4.6)

수익성 분석

매출액은 전년 대비 4.1% 성장한 4조 4,111억원을 시현하였습니다. 이는 2012년 증설한 PC 2라인의 본격적인 가동으로 케미칼사업의 시장 지배력이 확대되었고, 전자재료사업에서 PV(태양전지) Paste 등의 시장 점유율 확대와 신규소재 매출 등에 기인합니다.

매출원가율은 전년 대비 소폭 하락하였으나, 매출액에 대한 판매관리비와 경상연구개발비의 비율이 전년 대비 1.7%p 증가하였고, 이는 수익성에 부정적인 영향을 미쳤습니다. 판매비의 경우 M&A 관련 수수료 지급으로 전년 대비 197억원 증가하였으며, 관리비는 특별상여 지급에 따른 인건비의 일시적인 증가 및 부진재고 폐기에 의한 무형자산상각비의 증가로 전년 대비 549억원 증가하였습니다. 경상개발비 또한 전년 대비 234억원 증가하였습니다.

(단위: 백만원)

	2013	2012	증감	증감율 (%)
매출액	4,411,107	4,236,551	174,556	4.1
매출원가	3,593,512	3,472,390	121,122	3.5
매출원가율 (%)	81.5	82.0		(0.5%p)
판매비	156,882	137,172	19,710	14.4
관리비	296,638	241,751	54,887	22.7
경상연구개발비	168,669	145,239	23,430	16.1
판매관리비 비율 (%)	14.1	12.4		1.7%p
영업이익	195,406	239,999	(44,593)	(18.6)
영업이익율 (%)	4.4	5.7		(1.3%p)
계속영업이익	150,631	159,613	(8,982)	(5.6)
순이익율 (%)	3.4	3.8		(0.4%p)
자기자본순이익율 (%)	4.9	4.9		-

사업부문별 영업실적 분석

케미칼사업부는 2013년 고부가 케미칼제품을 앞세워 시장 지배력을 확대한 결과, 전년 대비 4.8%증가한 2조 7,945억원의 매출을 기록하였습니다. 그러나 전방산업 침체로 인한 제품믹스 악화 및 원료가 상승 등으로 인해 수익성이 악화되어 영업이익은 전년 대비 50.4% 감소하였습니다.

전자재료사업부는 효율적인 사업 포트폴리오 구축을 위해 경쟁력 없는 제품들을 철수했음에도 불구하고 주요 제품의 시장 점유율 확대, 차세대 성장동력인 OLED사업의 성과 등에 힘입어 전년 대비 3.0% 성장한 1조 6,166억원의 매출을 시현하였습니다. 다만 IT 업황 부진 지속에 따른 일부 디스플레이소재의 수익성 저하로 영업이익은 전년 대비 2.1% 감소하였습니다.

(단위: 억원)

	2013	2012	증감	증감율 (%)
케미칼 부문				
매출액	27,945	26,668	1,277	4.8
영업이익	406	818	(412)	(50.4)
전자재료 부문				
매출액	16,166	15,697	469	3.0
영업이익	1,548	1,582	(34)	(2.1)

영업외손익 분석

영업외손익은 관계기업투자주식평가손실의 감소와 외환차손익의 흑자 전환 등으로 인하여 전년비 249억원 개선되었습니다. 이에 힘입어 영업이익이 전년 대비 18.6% 감소하였음에도 계속영업이익은 전년비 5.6% 감소하는 데 그쳤습니다.

(단위: 백만원)

	2013	2012	증감
영업외손익	1,982	(22,887)	24,869
관계기업투자주식평가손익	(6,606)	(15,067)	8,461
금융손익	(29,142)	(45,055)	15,913
이자손익	(35,669)	(33,013)	(2,656)
외환차손익	6,919	(9,364)	16,283
외화환산손익	(2)	(2,678)	2,676
지급보증료	(390)	0	(390)
기타영업외손익	37,730	37,235	495

재무구조

당사의 요약 재무상태표는 다음과 같습니다.

요약 재무상태표

(단위: 백만원)

	2013	2012	증감	증감율 (%)
자산	4,987,794	5,418,572	(430,778)	(8.0)
유동자산	1,882,850	1,836,933	45,917	2.5
(매각예정자산)	40,755	0	40,755	N/A
비유동자산	3,104,944	3,581,639	(476,695)	(13.3)
부채	1,896,970	2,161,141	(264,171)	(12.2)
(총차입금)	1,120,842	1,269,453	(148,611)	(11.7)
(순차입금)	200,538	1,122,994	(922,456)	(82.1)
유동부채	1,002,130	1,003,718	(1,588)	(0.2)
(매각예정자산 직접 관련 부채)	6,657	0	6,657	N/A
비유동부채	894,840	1,157,423	(262,583)	(22.7)
자본	3,090,824	3,257,431	(166,607)	(5.1)
지배기업소유지분	3,037,982	3,254,303	(216,321)	(6.6)
자본금	262,188	262,188	0	0.0
기타불입자본	396,353	419,595	(23,242)	(5.5)
재평가적립금	231,884	231,884	0	0.0
기타자본구성요소	397,710	802,738	(405,028)	(50.5)
이익잉여금	1,749,847	1,537,898	211,949	13.8
비지배지분	52,842	3,128	49,714	1,589.3
유동비율 (%)	187.9	183.0		4.9%p
부채비율 (%)	61.4	66.3		(4.9%p)
순차입금비율 (%)	6.5	34.5		(28.0%p)
차입금의존도 (%)	22.5	23.4		(0.9%p)

당사의 2013년말 현재 자산총액은 4조 9,878억원으로 전년 대비 4,308억원 감소하였습니다. 자산총액의 감소는 주로 매도가능금융자산의 평가액 감소에 기인합니다.

유동자산은 1조 8,829억원으로 전년비 2.5% 증가하여 총액의 변동은 크지 않으나, 패션사업부 매각에 따른 매각대금 유입으로 단기금융상품은 8,106억원 증가한 반면, 매출채권 및 재고자산은 총 7,675억원 감소하여 유동자산의 구성은 크게 변동하였습니다.

비유동자산은 무형자산이 2,818억원 증가하였으나, 매도가능금융자산 5,407억원 및 유형자산 1,346억원이 감소함에 따라 전년 대비 13.3% 감소하였습니다. 무형자산의 증가는 노발레드(Novaled)사와 합병에 의해 발생한 영업권에 기인합니다. 유형자산은 패션사업부 매각 등으로 5,046억원 감소하고, 설비투자 등으로 3,700억원 증가하여 전년 대비 1,346억원 감소하였습니다.

부채 총액은 1조 8,970억원으로 전년 대비 2,642억원 감소하였습니다. 유동성대체 2,379억원을 포함한 단기차입금은 4,125억원으로, 전년 3,578억원 대비 547억원 증가하였고, 장기차입금은 7,083억원으로 전년 9,117억원 대비 2,034억원 감소하였습니다. 이는 패션사업부 양도 후 확보된 현금으로 일부 회사채를 상환한 데 기인합니다.

유동비율과 부채비율은 전년 대비 각각 4.9%p 개선된 187.9%와 61.4%를 기록하였습니다. 순차입금은 전년 대비 9,225억원 감소하였고 순차입금비율도 전년대비 28.0%p 감소하며 패션사업부 매각에 따른 재무구조 개선 효과를 시현하였습니다.

당사의 현금흐름을 요약하면 다음과 같습니다.

요약 현금흐름표

(단위: 백만원)

	2013	2012	증감
영업활동으로 인한 현금흐름	472,149	112,244	359,905
투자활동으로 인한 현금흐름	(387,957)	(478,811)	90,854
재무활동으로 인한 현금흐름	(121,285)	384,977	(506,262)
현금및현금성자산의 증가(감소)	(37,093)	18,410	(55,503)
기초의 현금 및 현금성자산	113,459	96,432	17,027
현금및현금성자산의 환율변동으로 인한 효과	328	(1,383)	1,711
기말의 현금및현금성자산	76,694	113,459	(36,765)
영업현금흐름/총자산 (%)	9.5	2.1	7.4%p

2013년 영업활동으로 인한 현금의 유입은 패션사업부 매각으로 인한 운전자본의 감소로 전년 대비 3,599억원 증가한 4,721억원, 투자활동으로 인한 현금의 유출은 전년 대비 908억원 감소한 3,880억원을 기록하였습니다. 재무활동으로 인한 현금흐름은 단기차입금 조달이 증가하였으나 단기차입금상환의 증가 및 사채발행을 통한 자금조달의 감소로 전기의 3,850억원 유입에서 1,213억원 유출로 반전하였습니다.

현금흐름

배당정책

2014년 중국의 저성장 기조 및 전방산업인 IT수요 회복의 불확실성으로 인해 경영환경의 불투명성이 더욱 가중되고 있습니다. 또한 소재사업의 중추적인 역할을 담당하기 위해 미래 성장동력 확보를 위한 대규모 투자가 예상되는 바, 舊 제일모직은 전년과 동일하게 주당 750원의 배당금을 지급하였습니다.

	2013	2012	2011
순이익 (억원)	2,691	2,409	2,411
배당액 (억원)	378	380	379
주당 배당금 (원)	750	750	750
기준주가 (원)	87,100	94,375	101,300
배당성향 (%)	14.0	15.8	15.7
시가배당율 (%)	0.9	0.8	0.7

* K-IFRS 별도 기준

향후 전망

2014년 세계시장은 선진국의 점진적인 경기회복에 힘입어 완만한 성장이 기대됩니다. 그러나 케미칼사업의 최대 시장인 중국의 GDP 성장률이 정체될 것으로 전망됨에 따라 큰 폭의 수요 회복은 어려울 전망입니다. 또한 IT경기의 회복세도 미미할 것으로 예상됩니다.

이러한 영업환경에서 케미칼사업의 성장세가 다소 제한될 가능성이 있지만, 당사는 고부가제품 비중 확대와 제조경쟁력 강화를 통해 수익성을 개선시키는 데 주력할 것입니다. 전자재료사업의 경우에도 모바일 IT기기, 태양광 전지 등 미래 성장가능성이 큰 시장을 중심으로 지배력을 강화해 나갈 것입니다. 또한 OLED사업을 본격적으로 확대하고, 차세대 신소재 발굴을 적극 추진할 계획입니다.

이와 같이 소재산업의 경쟁력을 강화하고 중장기 성장동력 확보에 만전을 기함으로써 '글로벌 리딩 첨단소재 기업'이라는 삼성SDI 소재부문의 새로운 경영목표를 달성하겠습니다. 나아가 2014년 7월 단행된 삼성SDI와의 합병을 기반으로 '글로벌 소재·에너지 토탈 솔루션 기업'으로 성장해 나갈 것입니다. 이번 합병은 제일모직과 삼성SDI의 핵심경쟁력을 통합하여 지속적인 성장을 이루기 위한 전략적 선택이며, 더욱 강한 회사로 거듭남으로써 주주가치 극대화를 실현하겠습니다.

연결재무제표

연결재무상태표

제일모직주식회사와 그 종속기업

제 60 기 2013년 12월 31일 현재
제 59 기 2012년 12월 31일 현재

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기말	제 59(전) 기말
자산		
I. 유동자산	1,882,850,130,079	1,836,932,965,488
1. 현금및현금성자산	76,694,222,241	113,459,357,701
2. 단기금융상품	843,610,432,856	33,000,000,000
3. 매출채권	374,107,740,103	624,313,745,939
4. 미청구공사	48,193,559	-
5. 대어금및기타미수금	70,939,989,557	78,621,921,707
6. 재고자산	391,884,299,248	909,186,531,994
7. 미수법인세환급액	17,787,051,122	322,899,300
8. 기타유동자산	67,023,410,067	78,028,508,847
9. 매각예정자산	40,754,791,326	-
II. 비유동자산	3,104,944,100,987	3,581,638,984,036
1. 장기금융상품	292,286,880	-
2. 장기매출채권	489,376,261	5,048,844,595
3. 장기대어금및기타미수금	25,239,307,495	90,145,260,576
4. 매도가능금융자산	674,841,512,116	1,215,513,471,398
5. 관계기업투자주식	96,593,719,430	98,781,558,303
6. 유형자산	1,561,442,490,152	1,696,022,148,730
7. 무형자산	744,638,406,830	462,874,122,350
8. 이연법인세자산	1,325,481,218	3,454,938,128
9. 기타비유동자산	81,520,605	9,798,639,956
자산총계	4,987,794,231,066	5,418,571,949,524

연결손익계산서

제일모직주식회사와 그 종속기업

제 60 기 2013년 12월 31일 현재
제 59 기 2012년 12월 31일 현재

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기말	제 59(전) 기말
부채 및 자본		
부채		
I. 유동부채	1,002,129,860,596	1,003,717,933,504
1. 매입채무	235,133,351,583	240,797,546,521
2. 초과청구공사	621,158,689	1,467,291,152
3. 미지급금및기타부채	217,697,972,958	277,424,149,886
4. 단기차입금	174,592,364,731	252,281,103,768
5. 유동성장기부채	237,939,816,128	105,495,493,484
6. 총당부채	175,845,031	4,771,391,229
7. 이연수익	-	18,281,009,305
8. 미지급법인세	1,592,315,876	46,162,190,482
9. 기타유동부채	127,719,995,167	57,037,757,677
10. 매각예정자산에 직접 관련된 부채	6,657,040,433	-
II. 비유동부채	894,840,358,629	1,157,423,009,964
1. 장기성과총당부채	6,206,250,000	13,670,434,669
2. 장기차입금	9,749,013,580	14,089,213,921
3. 사채	698,561,247,040	897,587,605,272
4. 순확정급여부채	14,354,952,907	37,141,789,652
5. 이연법인세부채	164,770,385,935	194,563,555,268
6. 장기미지급금및기타부채	1,198,509,167	370,411,182
부채총계	1,896,970,219,225	2,161,140,943,468
자본		
I. 지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	3,037,982,314,363	3,254,303,333,173
1. 자본금	262,188,255,000	262,188,255,000
2. 기타불입자본	396,352,533,359	419,594,930,640
3. 재평가적립금	231,884,464,954	231,884,464,954
4. 기타자본구성요소	397,709,633,045	802,737,675,250
5. 이익잉여금	1,749,847,428,005	1,537,898,007,329
II. 비지배자본	52,841,697,478	3,127,672,883
자본총계	3,090,824,011,841	3,257,431,006,056
부채 및 자본총계	4,987,794,231,066	5,418,571,949,524

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
I. 매출액	4,411,106,857,247	4,236,550,758,278
II. 매출원가	3,593,511,795,946	3,472,389,638,357
III. 매출총이익	817,595,061,301	764,161,119,921
1. 판매비	156,882,376,511	137,172,424,185
2. 관리비	296,637,911,286	241,751,412,233
3. 경상연구개발비	168,668,699,861	145,238,706,293
IV. 영업이익	195,406,073,643	239,998,577,210
V. 영업외수익	133,662,094,587	103,554,371,847
1. 관계기업투자주식평가이익	2,934,932,978	729,262,725
2. 금융이익	74,142,853,723	50,531,499,756
(1) 이자수익	5,946,658,652	3,450,744,658
(2) 외환차익	65,893,689,636	41,037,060,162
(3) 외화환산이익	2,302,505,435	6,043,694,936
3. 기타영업외이익	56,584,307,886	52,293,609,366
VI. 영업외비용	131,679,651,527	126,441,658,311
1. 관계기업투자주식평가손실	9,541,106,870	15,796,023,035
2. 금융원가	103,285,160,506	95,586,412,446
(1) 이자비용	41,615,993,868	36,463,634,173
(2) 외환차손	58,974,172,270	50,401,038,808
(3) 외화환산손실	2,304,539,578	8,721,739,465
(4) 지급보증료	390,454,790	-
3. 기타영업외비용	18,853,384,151	15,059,222,830

연결포괄손익계산서

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
VII. 법인세비용차감전순이익	197,388,516,703	217,111,290,746
VIII. 법인세비용	46,757,781,098	57,498,526,871
IX. 계속영업이익	150,630,735,605	159,612,763,875
X. 중단영업이익	104,401,407,319	49,147,733,304
XI. 연결당기순이익	255,032,142,924	208,760,497,179
1. 지배기업소유주지분순이익	256,610,939,774	208,623,841,645
2. 비지배지분순이익(손실)	(1,578,796,850)	136,655,534
XII. 지배기업소유주지분주당이익		
1. 계속영업과 중단영업		
(1) 기본주당순이익	5,072	4,124
(2) 희석주당순이익	5,070	4,113
2. 계속영업		
(1) 기본주당순이익	2,999	3,152
(2) 희석주당순이익	2,998	3,143

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
I. 연결당기순이익	255,032,142,924	208,760,497,179
II. 연결기타포괄손실	(411,713,155,865)	(133,040,871,365)
1. 후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 항목	(6,710,129,348)	(19,234,934,607)
(1) 확정급여제도의 재측정요소	(6,710,129,348)	(19,234,934,607)
2. 후속적으로 당기손익으로 재분류될 수 있는 항목	(405,003,026,517)	(113,805,936,758)
(1) 매도가능금융자산평가이익	(400,811,971,208)	(109,397,078,210)
(2) 매도가능금융자산평가손실	(5,838,278,254)	738,413
(3) 부의관계기업자본변동	(110,064,715)	(165,372,125)
(4) 해외사업환산손익	1,757,287,660	(4,244,224,836)
III. 연결당기포괄이익(손실)	(156,681,012,941)	75,719,625,814
1. 지배기업소유주지분포괄이익(손실)	(155,127,231,779)	75,638,398,551
2. 비지배지분포괄이익(손실)	(1,553,781,162)	81,227,263

연결자본변동표

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	자본금	기타불입자본	재평가적립금	기타자본구성요소	이익잉여금	비지배지분	총계
2012. 1. 1	262,188,255,000	419,152,604,375	231,884,464,954	916,488,183,737	1,386,439,944,541	594,280,688	3,216,747,733,295
연차배당					(37,930,844,250)	(12,835,068)	(37,943,679,318)
연결전기순이익					208,623,841,645	136,655,534	208,760,497,179
비지배지분납입						2,465,000,000	2,465,000,000
주식선택권행사		442,326,265					442,326,265
매도가능금융자산평가이익				(109,397,078,210)			(109,397,078,210)
매도가능금융자산평가손실				738,413			738,413
부의관계기업자본변동				(165,372,125)			(165,372,125)
해외사업환산손익				(4,188,796,565)		(55,428,271)	(4,244,224,836)
확정급여제도의 재측정요소					(19,234,934,607)		(19,234,934,607)
2012. 12. 31	262,188,255,000	419,594,930,640	231,884,464,954	802,737,675,250	1,537,898,007,329	3,127,672,883	3,257,431,006,056
2013. 1. 1	262,188,255,000	419,594,930,640	231,884,464,954	802,737,675,250	1,537,898,007,329	3,127,672,883	3,257,431,006,056
연차배당					(37,951,389,750)	(12,311,400)	(37,963,701,150)
연결당기순이익					256,610,939,774	(1,578,796,850)	255,032,142,924
사업결합						53,210,081,491	53,210,081,491
사업양도						(1,929,964,334)	(1,929,964,334)
주식선택권행사		190,259,645					190,259,645
자기주식의 취득		(23,432,656,926)					(23,432,656,926)
매도가능금융자산평가이익				(400,811,971,208)			(400,811,971,208)
매도가능금융자산평가손실				(5,838,278,254)			(5,838,278,254)
부의관계기업자본변동				(110,064,715)			(110,064,715)
해외사업환산손익				1,732,271,972		25,015,688	1,757,287,660
확정급여제도의 재측정요소					(6,710,129,348)		(6,710,129,348)
2013. 12. 31	262,188,255,000	396,352,533,359	231,884,464,954	397,709,633,045	1,749,847,428,005	52,841,697,478	3,090,824,011,841

연결현금흐름표

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
I. 영업활동으로 인한 현금흐름	472,149,097,999	112,243,954,637
1. 영업에서 창출된 현금흐름	588,195,816,802	185,464,373,770
연결당기순이익	255,032,142,924	208,760,497,179
법인세비용	83,420,795,387	84,220,666,587
금융이익	(12,304,578,408)	(13,503,293,008)
금융원가	47,945,780,135	49,177,452,329
배당금수익	(16,940,217,300)	(16,907,502,450)
대손충당금환입	(1,525,928,658)	(219,763,514)
매각예정자산처분이익	(128,184,042,646)	-
매도가능금융자산처분이익	(1,364,197,339)	-
관계기업투자주식평가이익	(2,934,932,978)	(729,262,725)
유형자산처분이익	(3,032,924,839)	(380,059,590)
무형자산처분이익	(215,000,000)	-
총당부채환입	(27,783,188)	-
감가상각비	221,153,287,989	199,385,546,433
무형자산상각비	26,574,564,598	9,305,094,538
대손상각비	985,761,500	(264,638,711)
기타의대손상각비	395,373,263	105,605,640
관계기업투자주식평가손실	9,541,106,870	15,796,023,035
유형자산처분손실	11,347,748,322	6,738,608,241
무형자산처분손실	2,381,748,410	-
무형자산손상차손	3,021,317,777	-
매도가능금융자산처분손실	37,731,408	-
매도가능금융자산손상차손	591,275,158	-
관계기업투자주식처분손실	1,277,008,028	-
하자보수비	48,054,201	68,087,267
퇴직급여	31,763,676,881	25,625,525,647
급여(장기성과인센티브)	(3,321,126,669)	9,756,288,000

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
운전자본의 변동	62,529,175,976	(391,470,501,128)
(1) 매출채권의 감소(증가)	41,327,634,176	(163,184,255,816)
(2) 미청구공사의 감소(증가)	(48,193,559)	794,216,263
(3) 대여금및기타미수금의 증가	(19,341,698,463)	(10,337,426,285)
(4) 재고자산의 감소(증가)	34,575,748,432	(171,096,825,963)
(5) 기타유동자산의 증가	(778,086,576)	(18,067,358,116)
(6) 장기매출채권의 감소	4,690,199,495	-
(7) 장기대여금및기타미수금의 증가	(6,265,168,783)	(19,614,234,630)
(8) 기타비유동자산의 감소(증가)	418,058,249	(6,411,681,977)
(9) 매입채무의 감소	(981,531,671)	(35,221,184,922)
(10) 초과청구공사의 감소	(846,132,463)	(1,178,916,487)
(11) 미지급금및기타부채의 증가(감소)	(170,922,438)	89,719,104,374
(12) 총당부채의 감소	(1,648,386,938)	(16,863,770)
(13) 이연수익의 증가	873,860,252	2,077,893,510
(14) 기타유동부채의 증가(감소)	50,910,295,071	(12,264,741,942)
(15) 장기성과총당부채의 증가(감소)	(1,250,308,000)	64,262,570
(16) 장기미지급금및기타부채의 증가	2,079,741,842	-
(17) 퇴직금의 지급	(14,092,309,031)	(19,994,993,639)
(18) 확정급여부채의 관계사전입	3,239,734,300	2,489,918,996
(19) 사외적립자산등의 증가	(30,163,357,919)	(29,227,413,294)
2. 이자의 수취	3,823,556,644	1,288,002,511
3. 배당금 수취	16,940,217,300	19,046,655,411
4. 법인세환급분	-	34,654,946
5. 이자의 지급	(58,658,811,173)	(46,997,676,188)
6. 법인세납부	(78,151,681,574)	(46,592,055,813)
II. 투자활동으로 인한 현금흐름	(387,956,886,744)	(478,810,941,266)
1. 단기금융상품의 감소	-	178,580,000
2. 대여금및기타미수금의 회수	1,994,913,070	3,611,249,998
3. 장기금융상품의 감소	138,904,871	-
4. 장기대여금및기타미수금의 회수	7,486,014,031	253,362,295

제일모직주식회사와 그 종속기업

제60기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지
제59기 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지

(단위: 원)

과목	제 60(당) 기	제 59(전) 기
5. 매도가능금융자산의 처분	5,504,022,948	-
6. 관계기업투자주식의 처분	431,020,886	-
7. 유형자산의 처분	9,857,149,481	4,001,192,619
8. 무형자산의 처분	405,583,062	2,003,325,067
9. 사업양도로 인한 현금유입	985,816,583,312	-
10. 단기금융상품의 증가	(810,610,215,007)	(33,000,000,000)
11. 대여금및기타미수금의 증가	(1,388,575,000)	(2,025,450,000)
12. 장기금융상품의 증가	(237,416,216)	-
13. 장기대여금및기타미수금의 증가	(7,888,171,140)	(2,606,391,284)
14. 종속기업투자주식의 취득	(155,687,433,824)	-
15. 관계기업투자주식의 취득	(6,236,428,647)	-
16. 유형자산의 취득	(332,298,587,381)	(412,289,491,411)
17. 무형자산의 취득	(85,244,251,190)	(38,937,318,550)
III. 재무활동으로 인한 현금흐름	(121,285,129,406)	384,976,846,603
1. 단기차입금의 차입	1,130,060,863,943	707,795,829,366
2. 사채의 발행	-	398,565,400,000
3. 장기차입금의 차입	1,722,555	37,172,300,000
4. 비지배지분납입	-	2,465,000,000
5. 주식선택권의 행사	178,632,000	386,492,000
6. 단기차입금의 상환	(1,119,477,223,478)	(610,708,240,492)
7. 유동성장기부채의 상환	(70,652,766,350)	(112,756,254,953)
8. 자기주식의 취득	(23,432,656,926)	-
9. 배당금의 지급	(37,963,701,150)	(37,943,679,318)
IV. 현금및현금성자산의 증가(감소) (I + II + III)	(37,092,918,151)	18,409,859,974
V. 기초의 현금및현금성자산	113,459,357,701	96,432,778,113
VI. 현금및현금성자산의 환율변동으로 인한 효과	327,782,691	(1,383,280,386)
VII. 기말의 현금및현금성자산	76,694,222,241	113,459,357,701

외부감사인의 감사보고서

제일모직주식회사 주주 및 이사회 귀중

본 감사인은 첨부된 제일모직주식회사와 그 종속기업의 2013년 12월 31일과 2012년 12월 31일 현재의 연결재무상태표와 동일로 종료되는 양 회계연도의 연결손익계산서, 연결포괄손익계산서, 연결자본변동표 및 연결현금흐름표를 감사하였습니다. 이 연결재무제표를 작성할 책임은 회사 경영자에게 있으며, 본 감사인의 책임은 동연결재무제표에 대하여 감사를 실시하고 이를 근거로 이 연결재무제표에 대하여 의견을 표명하는 것입니다. 다만, 2013년 12월 31일 현재 제일모직주식회사와 그 종속기업의 자산총액의 4.53% 및 동일로 종료되는 회계연도의 동 회사들의 매출액 총액의 10.20%를 차지하고 있는 Samsung Chemical U.S.A Inc. 외 9개 재무제표와 2012년 12월 31일 현재 제일모직주식회사와 그 종속기업의 자산총액의 2.11% 및 동일로 종료되는 회계연도의 동 회사들의 매출액 총액의 3.17%를 차지하고 있는 Samsung Chemical U.S.A Inc. 외 15개 재무제표에 대하여는 타 감사인의 감사보고서를 의견표명의 기초로 이용하였습니다.

본 감사인은 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 실시하였습니다. 이 기준은 본 감사인이 연결재무제표가 중요하게 왜곡표시되지 아니하였다는 것을 합리적으로 확신하도록 감사를 계획하고 실시할 것을 요구하고 있습니다. 감사는 연결재무제표의 금액과 공시내용을 뒷받침하는 감사증거에 대하여 시사의 방법을 적용하여 검증하는 것을 포함하고 있습니다. 또한 감사는 연결재무제표의 전반적인 표시내용에 대한 평가뿐만 아니라 연결재무제표 작성을 위해 경영자가 적용한 회계원칙과 유의적 회계추정에 대한 평가를 포함하고 있습니다. 본 감사인이 실시한 감사가 감사의견 표명을 위한 합리적인 근거를 제공하고 있다고 본 감사인은 믿습니다.

본 감사인의 의견으로는 상기 연결재무제표는 제일모직주식회사와 그 종속기업의 2013년 12월 31일과 2012년 12월 31일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 회계연도의 재무성과 및 현금흐름의 내용을 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 적정하게 표시하고 있습니다.

서울시 영등포구 국제금융로10
안진회계법인

대표이사 **이 재 슬**
2014년 3월 6일

감사위원회의 감사보고서

본 감사위원회는 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지 제60기 사업연도의 회계 및 업무에 대한 감사실시 결과를 다음과 같이 보고합니다.

1. 감사방법의 개요

(1) 회계에 관한 감사

- 회계감사를 위하여 회계에 관한 장부와 관계서류를 열람하고 재무제표 및 동 부속명세서에 대하여도 면밀히 검토하였습니다.
- 감사를 실시함에 있어서 필요하다고 인정되는 경우 대조, 실사, 입회, 조회, 기타 적절한 감사절차를 적용하여 감사하였습니다.

(2) 업무에 관한 감사

- 업무감사를 위하여 이사회 및 기타 중요한 회의에 출석하고 필요하다고 인정되는 경우 이사로부터 영업에 관한 보고를 받았으며, 중요한 업무에 관한 서류를 열람하고 그 내용을 면밀히 검토하는 등 적절한 방법을 사용하여 감사하였습니다.

2. 재무상태표 · 연결재무상태표 및 포괄손익계산서 · 연결포괄손익계산서 등 재무제표에 관한 사항

재무상태표 · 연결재무상태표와 포괄손익계산서 · 연결포괄손익계산서 등 재무제표는 법령 및 정관에 따라 회사의 재산 및 손익 상태를 정확하게 표시하고 있습니다.

3. 이익잉여금처분계산서에 관한 사항

이익잉여금처분계산서는 법령 및 정관에 적합하고, 또한 회사의 재산상태와 기타의 사정에 비추어 타당하게 작성되었습니다.

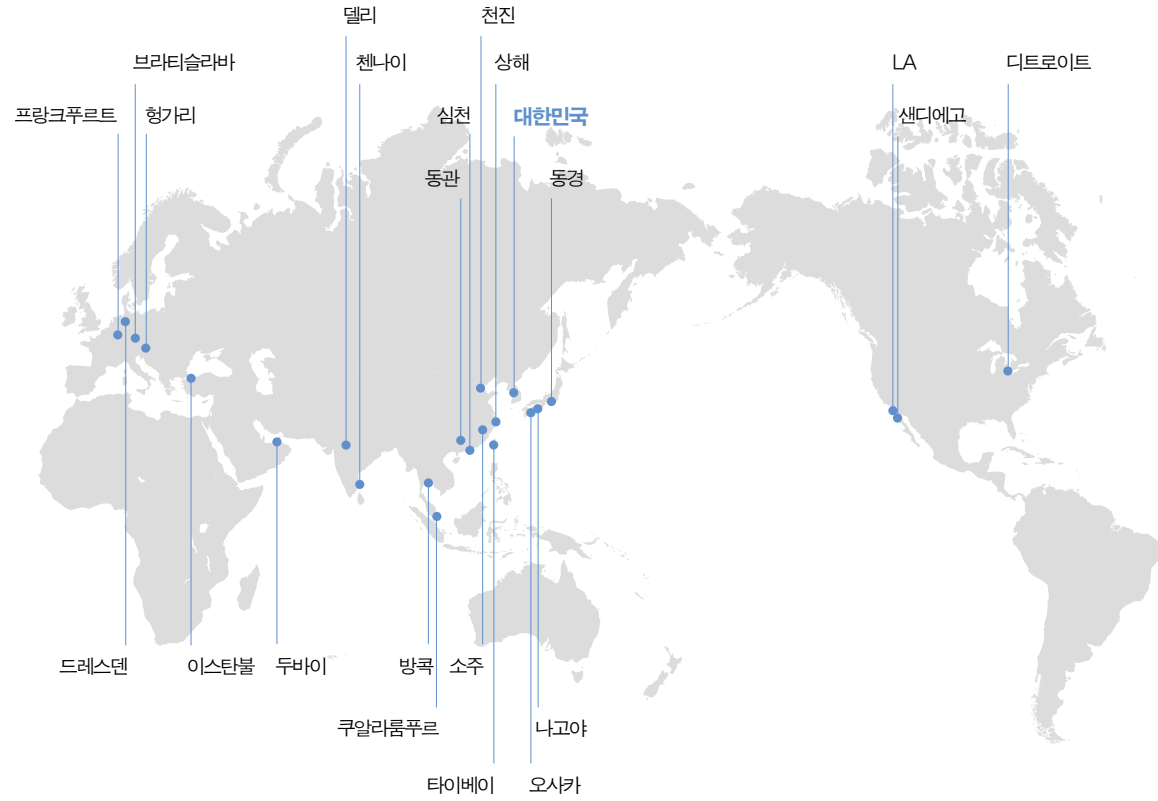
4. 영업보고서에 관한 사항

영업보고서는 법령 및 정관에 따라 회사의 상황을 정확하게 표시하고 있습니다.

2014년 2월 27일
제일모직주식회사

감사위원장 **홍 석 주**
감사위원 **김 성 진**
감사위원 **김 난 도**
감사위원 **김 재 희**

GLOBAL NETWORK



국내사업장

의왕 R&D센터

경기도 의왕시 고산로 56
Tel: 031-596-4114
Fax: 031-596-3249

구미사업장

경상북도 구미시 구미대로 58
Tel: 054-468-2345
Fax: 054-468-2319

여수사업장

전라남도 여수시 여수산단로 334-27
Tel: 061-689-1242
Fax: 061-689-1243

오창사업장

충청북도 청원군 오창읍 과학산업4로 146
Tel: 043-200-0039
Fax: 043-217-6991

전자소재연구단지

경기도 수원시 영통구 삼성로 130
Tel: 031-8061-4114

해외사업장

아시아

케미칼/전자재료 상해법인 (S.C.S.C)

Samsung Chemical Material Trading (Shanghai) Co., Ltd.
Room No. 2701 Shanghai International Trade Center, 2201 Yanan Rd(W) Shanghai 200336, China
Tel: +86-21-6270-3000
Fax: +86-21-6275-6882
Email: ws0703.kim@samsung.com

케미칼 천진사무소

Tianjin Office
1802 Xinyin Building, 7 Youyi Road, Hexi District, Tianjin, China
Tel: +86-22-2836-4258
Fax: +86-22-2836-4268
Email: hugh_kim@samsung.com

케미칼/전자재료 심천사무소

Shenzhen Office
Rm1206, No. 4 Building, Excellence Century Center Fuhua 3 Road, Futian District, Shenzhen, China
Tel: +86-755-8203-2204
Fax: +86-755-8203-2321
Email: hb88.shin@samsung.com

케미칼 천진법인 (T.S.E.P)

Tianjin Samsung Engineering Plastics Co., Ltd.
No. 20, 5th Saida Branch Rd., Xinqing Economic Development Area Dist., Tianjin 300385, China
Tel: +86-22-5868-0290
Fax: +86-22-5868-0299
Email: mc007jeon@samsung.com

케미칼 동관법인 (D.S.E.P)

Dongguan Samsung Engineering Plastics Co., Ltd.
Fumin Industrial Park 518030, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
Tel: +86-769-8120-8882
Fax: +86-769-8120-8883
Email: jekang.ryu@samsung.com

케미칼 태국법인 (S.C.T)

Samsung Chemical(Thailand) Co., Ltd.
16th Floor, Empire Tower, 195 South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok, Thailand
Tel: +66-2-624-6710
Fax: +66-2-624-6780
Email: jh1977jeong@samsung.com

케미칼 쿠알라룸푸르지점

Kuala Lumpur Branch
A-12-3, Tower A, Menara UOA. No.5, Jalan Bangsar Utama 1, Bangsar, Kuala Lumpur, Malaysia
Tel: +60-3-2283-3714
Fax: +60-3-2283-3716
Email: peter.jhkim@samsung.com

케미칼 첸나이사무소

Chennai Office
Regus Business Centre, Olympia Technology Park, Level 2, Altius Block, No-1, SIDCO Industrial Estate, Guindy, Chennai, India
Tel: +91-044-4299-4255
Email: shanmi.v@samsung.com

케미칼 델리사무소

Delhi Office
2nd Floor, Tower C, Vipul Tech Square, Golf Course Road, Sector-43, Gurgaon-122 002, Haryana, India
Tel: +91-12-4415-3801
Email: jay.jeikal@samsung.com

케미칼/전자재료 일본법인 (S.C.J)

Samsung Cheil Industries Japan Co., Ltd.
Shinagawa Grand Central Tower 9F, 2-16-4, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan
Tel: +81-03-6369-6419
Fax: +81-3-6369-6439
Email: c77.song@samsung.com

케미칼 나고야사무소

Nagoya Office
451-6040 Aichi-ken, Nagoya-shi, Nishi-ku, Ushijima-cho 6-1, Nagoya Lucent Tower 40F, Japan
Tel: +81-52-569-1807
Email: boin56.noh@samsung.com

케미칼 오사카사무소

Osaka Office
540-6006 6F, Crystal Tower, 1-2-27, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan
Tel: +81-6-6949-3162
Fax: +81-6-6949-5133
Email: f.naoki@samsung.com

전자재료 소주법인 (S.C.E.S)

Samsung Chemical Electronic Materials(Suzhou) Co., Ltd.
6-A XianDai Gong Ye Fang, No.333 XingPu Rd. Suzhou, Jiang Su Province, China
Tel: +86-512-6936-3800
Fax: +86-512-6936-3899
Email: donghan.hur@samsung.com

대만지점

Taiwan Branch
3rd Fl., No.30, Lane 513, Rueiguang Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-8751-0033
Fax: +886-2-8751-3131
Email: paul.oh@samsung.com

아메리카

케미칼 미주법인 (S.C.I)

Samsung Chemical USA, Inc.
14251 E. Firestone Blvd. Suite 101, La Mirada, CA 90638, USA
Tel: +1-562-229-1323
Fax: +1-562-404-2276
Email: jason74.park@samsung.com

케미칼 샌디에고사무소

San Diego Office
2020 Camino Del Rio North Suite 520, San Diego, CA 92108, USA
Tel: +1-619-297-0362
Fax: +1-619-278-0964
Email: ts481.choi@samsung.com

케미칼 디트로이트사무소

Detroit Office
5440 Corporate Drive (Suite 100) Troy MI 48098, USA
Tel: +1-248-979-9212
Fax: +1-248-979-9250
Email: han.kook.lee@samsung.com

케미칼 멕시코법인 (S.C.A)

Starex Compounding America, Inc.
2020 Camino Del Rio North Suite 520, San Diego, CA 92108, USA
Tel: +1-619-567-4735
Email: elfin.cho@samsung.com

유럽

케미칼/전자재료 유럽법인 (S.C.E.G)

Samsung Chemical Europe GmbH
65824 Am Kronberger Hang 6 Schwalbach/Ts Germany
Tel: +49-6196-66-7410
Fax: +49-6196-66-7466
Email: leedongsoo@samsung.com

케미칼 슬로바키아지점

Slovakia Office
831 04 Skultetyho 1, No. 207, Bratislava, Slovakia
Email: jh2407.kim@samsung.com

케미칼 이스탄불사무소

Istanbul Office
Buyukdere Caddesi Kirgulu Sokak No4 Metrocity AVM D Blok Kat4 Istanbul, Turkey
Tel: +90-541-231-0314
Email: ferhat.gungor@samsung.com

케미칼 두바이사무소

Dubai Office
PO Box 48969 Flat No. 1702, Arenco Tower, Dubai Media City, Dubai, UAE
Tel: +971-4-270-7300
Fax: +971-4-270-7333
Email: moon357@samsung.com

케미칼 헝가리법인 (S.C.H)

Samsung Chemical Hungary LLC
2851 Uveggyar ut. 2 Kornye Hungary
Tel: +36-34-814-120
Fax: +36-34-814-181
Email: bt.hyun@samsung.com

전자재료 노발레드

Novalled AG.
01307 Tatzberg 49 Dresden, Germany
Tel: +49-351-796-5263
Fax: +49-351-796-5829
Email: troy.moon@samsung.com

contact us

본 보고서에 대한 추가적인 정보가 필요하거나
궁금한 사항이 있으신 경우 다음의 연락처로
문의해 주시기 바랍니다.

삼성SDI 소재부문 IR팀

주소 서울시 서초구 서초대로74길 11

전화 02-2255-2616~8

팩스 02-2255-2699

홈페이지 www.cii.samsung.com

삼성SDI

