

목 차

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 분 기 보 고 서 | 1 |
| 【 대표이사 등의 확인 】 | 2 |
| I. 회사의 개요..... | 3 |
| 1. 회사의 개요..... | 3 |
| 2. 회사의 연혁..... | 6 |
| 3. 자본금 변동사항..... | 12 |
| 4. 주식의 총수 등..... | 14 |
| 5. 의결권 현황..... | 15 |
| 6. 배당에 관한 사항 등..... | 15 |
| II. 사업의 내용 | 17 |
| III. 재무에 관한 사항 | 45 |
| IV. 감사인의 감사의견 등 | 51 |
| V. 이사의 경영진단 및 분석의견..... | 55 |
| VI. 이사회 등 회사의 기관 및 계열회사에 관한 사항..... | 56 |
| 1. 이사회에 관한 사항..... | 56 |
| 2. 감사제도에 관한 사항..... | 62 |
| 3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항..... | 65 |
| 4. 계열회사 등의 현황..... | 65 |
| VII. 주주에 관한 사항..... | 76 |
| VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항..... | 82 |
| 1. 임원 및 직원의 현황..... | 82 |
| 2. 임원의 보수 등..... | 90 |
| IX. 이해관계자와의 거래내용..... | 93 |
| X. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 | 95 |
| XI. 재무제표 등 | 98 |
| XII. 부속명세서 | 115 |
| 【 전문가의 확인 】 | 118 |
| 1. 전문가의 확인..... | 118 |
| 2. 전문가와의 이해관계..... | 118 |

분기보고서

(제 67 기)

사업연도 2014년 01월 01일 부터
 2014년 09월 30일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2014년 11월 14일

제출대상법인 유형 :

주권상장법인

면제사유발생 :

해당사항 없음

회 사 명 :

에스케이하이닉스 주식회사

대 표 이 사 :

박 성 욱

본 점 소 재 지 :

경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091

(전 화) 031-630-4114

(홈페이지) <http://www.skhynix.com>

작 성 책 임 자 :

(직 책) 재무본부장 (성 명) 이 명 영

(전 화) 02-3459-5541~8

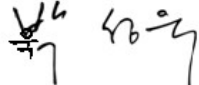
【 대표이사 등의 확인 】


확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당이사로서 이 공시서류의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인·검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 공시서류에 표시된 내용이 기재 또는 표시사항을 이용하는자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

2014. 11. 14

에스케이하이닉스 주식회사

대 표 이 사 박 성 복 

공시 책임자 이 명 영 

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

에스케이하이닉스(주)는 이천, 청주의 국내 사업장을 비롯하여 중국 장쑤(江蘇)성 우시(無錫)시에 생산공장과 10개 판매 법인 및 17개의 국내외 사무소를 두고 있는 글로벌 기업으로서 지속적인 연구개발 및 투자로 기술 및 원가 경쟁력을 확보하고 있으며, 세계 반도체시장을 선도하기 위해 노력하고 있습니다.

당사의 개요와 관련한 보다 자세한 내용은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

| 상호 | 설립일 | 주소 | 주요사업 | 직전사업연도 말 자산총액 | 지배관계 근 거 | 주요종 속 회사 여부 |
|--|---------|--|--------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| 에스케이하이엔지(주) | 2001.04 | 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091 | 사업지원 | 56,725 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| 에스케이하이텍(주) | 2008.03 | 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091 | 사업지원 | 29,906 | 의결권 과반수 소유 | X |
| ㈜실리콘화일 | 2014.04 | 경기도 성남시 분당구 황새울로 360번길 42 | 전자·전기부품 개발 및 제조 | 0 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix America Inc.(SKHYA) | 1983.03 | 3101 North First Street, San Jose, CA 95134, U.S.A | 반도체판매 | 964,682 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| Hynix Semiconductor Manufacturing America Inc. (HSMA) | 1995.07 | 1830 Willow Creek Circle, Eugene OR, 97401, U.S.A | 반도체생산 | 50,710 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix U.K. Ltd.(SKHYU) | 1995.07 | 243 Brooklands Road, Weybrige, Surrey KT13 ORH, U.K | 반도체판매 | 78,020 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Deutschland GmbH(SKHYD) | 1989.03 | Am Prime Parc 13, Kelsterbacher Str. 16, D-65479 Raunheim, Germany | 반도체판매 | 98,150 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Asia Pte.Ltd.(SKHYS) | 1991.09 | 7 Temasek Boulevard #42-02 Suntec City Tower1 Singapore 038987 | 반도체판매 | 231,649 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Semiconductor India Private Limited(SKHYIS) | 2006.11 | Unit 10, Level 8, Innovator Building, ITPB (International Technology Park Bangalore), Whitefield Road, Bangalore 560066, India | 반도체판매 | 1,647 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix Semiconductor HongKong Ltd.(SKHYH) | 1995.04 | Suite 2401,24F., Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong | 반도체판매 | 353,248 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Japan Inc.(SKHYJ) | 1996.09 | 23F SHIROYAMA TRUST TOWER, 4-3-1 Toranomon, Minatoku, Tokyo | 반도체판매 | 302,971 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.(SKHYT) | 1996.07 | 11F, No.392, Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11492, Taiwan, R.O.C | 반도체판매 | 240,489 | 의결권 과반수 소유 | ○ |

| | | | | | | |
|--|---------|---|----------------|-----------|---------------|---|
| SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd.(SKHYCS) | 2001.08 | Room 2702-2705, Maxdo Center, No.8 , Xing Yi RD, Changning Zone, Shanghai, China | 반도체판매 | 33,845 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix Semiconductor (China) Ltd.(SKHYCL) | 2005.04 | Lot K7, Wuxi Export Processing Zone in Wuxi New District, Wuxi, Jiangsu Province, China | 웨이퍼생산 및 판매 | 3,652,044 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Semiconductor (Wuxi) Ltd.(SKHYMC) | 2006.04 | Lot K7, Wuxi Export Processing Zone in Wuxi New District, Wuxi, Jiangsu Province, China | 웨이퍼생산 및 판매 | 249,498 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd. (SKHYCQL) | 2013.09 | Chongqing, China | 웨이퍼생산 및 판매 | 52,857 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK APTECH Ltd. (SKAPTECH) | 2013.09 | Wanchai, Hong Kong | 해외현지투자 지주회사 | 53,079 | 의결권 과반수 소유 | ○ |
| SK hynix(Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.(SKHYCW) | 2010.08 | Lot K7, Wuxi Export Processing Zone in Wuxi New District, Wuxi, Jiangsu Province, China | 반도체판매 | 5,362 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix Italy S.r.l. (SKHYIT) | 2012.05 | V.le Colleori 15, Palazzo Orione 20864 Agrate Brianza (MB), Italy | 기술센터 | 4,781 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix memory solutions Inc. (SKHMS) | 2012.08 | 2550 Walsh Avenue, Suite 200, Santa Clara, CA 95051 | 기술센터 | 14,548 | 의결권 과반수 소유 | X |
| SK hynix Flash Solution Taiwan Ltd. (SKHYFST) | 2013.08 | Zhubei City, Hsinchu County 302, Taiwan | 기술센터 | 8,246 | 의결권 과반수 소유 | X |
| Softeq Flash Solutions LLC.(SOFTEQ) | 2014.06 | Skryganova str., 6, suite 2305, Minsk, Belarus | 기술센터 | 0 | 의결권 과반수 소유 | X |

※ 주요 종속회사 판단기준: 직전 사업연도말 자산총액 500억원 이상

나. 회사의 법적·상업적 명칭

당사의 명칭은 에스케이하이닉스 주식회사이며, 영문으로는 SK hynix Inc.라고 표기합니다. 단, 약식으로 표기할 경우에는 SK하이닉스 또는 SK hynix라고 표기합니다.

다. 설립일자

당사는 1949년 10월 국도건설 주식회사로 설립되어 1983년 2월 현대전자산업주식회사로 상호를 변경하였으며, 이후 2001년 3월 주식회사 하이닉스반도체로, 2012년 3월 에스케이하이닉스 주식회사로 상호를 변경하였습니다. 회사가 발행한 주식은 한국거래소에 상장되어 유가증권시장에서 거래되고 있으며, 종목코드는 '000660'입니다.

라. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

주소: 경기도 이천시 경충대로 2091
전화번호: 031-630-4114
홈페이지: <http://www.skhynix.com>

마. 주요 사업의 내용

현재 당사의 주력 생산제품은 DRAM, NAND Flash 및 MCP(Multi-chip Package)와 같은 메모리 반도체 제품이며, 2007년부터는 시스템 LSI 분야인 CIS(CMOS Image Sensor) 사업에 재진출하여 종합반도체 회사로 그 영역을 넓혀가고 있습니다.

당사 정관에 근거하여 현재 회사가 영위하는 목적사업은 다음과 같습니다.

- 반도체소자 제조 및 판매
- 반도체소자 기타 이와 유사한 부품을 사용하여 전자운동의 특성을 응용하는 기계, 기구 및 이에 사용되는 부품과 재료 등의 제작, 조립 및 판매
- 컴퓨터 활용을 위한 소프트웨어 개발 및 임대업
- 전자 전기, 통신기계, 기구 및 그 부품의 제작, 판매, 임대 및 관련 서비스업
- 기계부분품 제조업 및 금형제조업
- 기술연구 및 용역수탁업
- 전자 전기기계, 기구의 임대업
- 특수통신(위성통신 등) 방송관련 기기 제작, 판매, 임대업 및 서비스업
- 정보서비스업
- 출판업
- 무역업
- 부동산 매매 및 임대업
- 발전업
- 건설업
- 전자관 제조업
- 창고업
- 주차장업
- 위성통신사업
- 전기통신회선설비 임대사업
- 전자상거래 및 인터넷 관련사업
- 전기 각호와 관련되는 사업 및 투자

사업부문별 보다 자세한 사항은 II. 사업의 내용을 참조하시기 바랍니다.

바. 계열회사의 총수, 주요계열회사의 명칭 및 상장여부

(1) 기업집단의 명칭 : 에스케이 (독점규제 및 공정거래에 관한 법률)

(2) 기업집단에 소속된 회사 (2014. 9. 30일 기준 계열사 : 84개사)

| 업종 | 상장사 | 비상장사 |
|---------|-------|------|
| 지주회사(1) | SK(주) | - |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 에너지·화학 (33) | SK이노베이션주, SK케미칼주, SKC주, SK가스주, ㈜부산도시가스 | SK E&S주, SK에너지주, SK종합화학주, SK루브리컨츠주, (주)대한송유관공사, SK모바일에너지주, 충청에너지서비스주, 영남에너지서비스주, 이니츠주, 전북에너지서비스주, 전남도시가스주, 강원도시가스주, 평택에너지서비스주, 엔티스주, SK유화주, SKC에어가스주, 코원에너지서비스주, SK더블유주, 유베이스매뉴팩처링아시아주, 울산아로마틱스주, 김천에너지서비스주, 위례에너지서비스주, 하남에너지서비스주, SK인천석유화학주, 피엠피주, SK트레이딩인터내셔널주, 보령LNG터미널주, SK컨티넨탈이모션코리아주 |
| 정보통신/ 전기전자 (20) | SK텔레콤주, SK커뮤니케이션즈주, SK브로드밴드주, SK C&C주, SK하이닉스주, SKC솔믹스주, ㈜아이리버 | SK플래닛주, SK텔레시스주, SK텔링크주, 인포섹주, (주)커머스플래닛, 텔레비전미디어코리아주, 넷웍오앤에스주, (주)실리콘화일, (주)에이앤티에스, SKC라이팅주, 엘씨앤씨주, 비젠주, 피에스앤마켓팅주 |
| 건설/물류/서비스 (25) | SK네트웍스주 | SK건설주, SK해운주, 행복나래주, SK디앤디주, 엠앤서비스주, (주)SK엔카닷컴, 에프앤유신용정보주, SK네트웍스서비스주, SK하이스텍주, (주)네오에스네트웍스, 내트럭주, SK신텍주, 스피드모터스주, SK하이이엔지주, 큐알티주, 지허브주, 엠케이에스개런티(유), SK임업주, 대전맑은물주, 광주맑은물주, SK핀크스주, (주)아이리버씨에스, 서비스에이스주, 서비스탑주 |
| 금융(1) | SK증권주 | - |
| 기타(4) | ㈜유비케어 | SK바이오팜주, SK와이번스주, 제주유나이티드FC주 |

(*) 사명 변경 : 울산아로마틱스주 (舊 아로케미주), 행복나래주 (舊 엠알오코리아주), 비젠주 (舊 텔스크주), SK하이스텍주 (舊 (주)하이스텍), SK하이이엔지주 (舊 (주)하이닉스엔지니어링), 엔티스주 (舊 SK사이텍주)

사. 신용평가에 관한 사항

본 보고서 제출일 현재 당사의 신용등급은 다음과 같습니다.

| 구분 | 평가기관 | 현등급 | 최종평가일 |
|----|----------|-----|------------|
| 국내 | NICE신용평가 | A+ | 2014.06.20 |
| | 한국기업평가 | A+ | 2014.05.30 |
| | 한국신용평가 | A+ | 2014.06.18 |
| 해외 | Moody's | Ba2 | 2013.08.20 |
| | S&P | BB+ | 2013.12.05 |

최근 3개 사업연도 신용등급과 관련한 상세 내역 및 각 등급에 따른 정의는 본 보고서 'II. 11. 가 최근 3년간 신용등급'을 참고하여 주시기 바랍니다.

2. 회사의 연혁

가. 설립 이후의 중요한 변동상황

(1) 회사의 주된 변동내용

- 1949. 10 국도건설 주식회사 설립
- 1983. 02 현대전자산업주식회사로 상호 변경
- 1996. 12 기업공개 및 상장
- 1997. 03 대표이사 김영환 외 이사 5인 변경 선임
 이사 5인, 감사 1인 변경 선임
- 1999. 05 LG그룹과 LG반도체 주식 양수도 계약 체결
- 1999. 07 LG반도체 대주주 지분 인수
- 1999. 10 현대반도체(주)(구, (주)LG반도체) 흡수합병
- 2000. 03 박종섭 대표이사 외 이사 1인, 감사위원 2인 변경 선임
- 2000. 05 전장사업부문 (주)현대오토넷으로 분사
- 2000. 08 모니터사업부문 "현대이미지퀘스트(주)"로 분사
- 2001. 03 주식회사 하이닉스반도체로 상호 변경
 박상호 대표이사 선임 외 이사 2인, 감사위원 2인 변경 선임
- 2001. 05 통신단말기 사업부문 "현대큐리텔"로 분사
 통신 ADSL 사업부문 "현대네트웍스"로 분사
- 2001. 07 통신 네트워크 사업부문 "현대시스콤"으로 분사
- 2001. 08 현대그룹으로부터 계열분리
- 2001. 10 채권금융기관 공동관리 시작
- 2001. 12 현대큐리텔, '팬텍 컨소시엄'에 지분 매각
- 2002. 01 현대시스콤, '쓰리알'에 지분 매각
- 2002. 05 시러스 로직社와 파운드리 전략적 장기공급 계약체결
 박종섭 대표이사 사임
- 2002. 06 최대주주 변경(현대상선(주) → (주)한국외환은행)
- 2002. 07 우의제 대표이사 선임 외 이사 2인, 감사위원 2인 변경 선임
- 2002. 12 현대네트웍스, '엠비엔'에 지분 매각
- 2003. 02 박상호 대표이사 사임
- 2003. 04 STMicro社와 낸드플래시 메모리 공동 개발 및 파운드리 공급 계약 체결
- 2003. 06 환경/안전/보건 기술연구소 설립
- 2004. 06 매그나칩반도체 유한회사와 비메모리 사업부문 영업양도계약 체결
- 2004. 08 중국 장쑤(江蘇)성 우시(無錫)시와 중국 현지공장설립 협력계약 체결
- 2004. 10 비메모리 사업부문 영업양도
- 2004. 11 STMicro社와 중국 현지 합작공장설립을 위한 협력계약 체결
- 2005. 03 황학중, 김덕수, 민형욱, 이준호 사외이사 선임
 박시룡, 장윤중 사외이사 임기만료 퇴임
- 2005. 07 채권금융기관 공동관리 조기종료
 현대이미지퀘스트(주), (주)빅터스캐피탈코리아에 지분 매각

2005. 10 (주)현대오토넷 지분매각 완료
출자전환주식 공동관리협의회 1차 공동 지분매각(해외유통GDR발행 및 국내 블록세일)
2006. 03 권오철 이사, 손방길 사외이사 선임, 정형량 이사 임기만료 퇴임
2006. 04 중국 현지생산법인(HSMC) 설립
2006. 06 출자전환주식 공동관리협의회 2차 공동 지분매각(해외유통GDR발행 및 국내 블록세일)
2006. 09 300mm 연구소(R3 R&D Fab) 개소
2007. 03 김종갑 대표이사 외 이사 1인 신규 선임, 사외이사 8인(감사위원회 위원 4인 포함) 선임
- 이사 선임: 김종갑, 최진석
- 사외이사 선임: 박종선, 김경한, 조동성, 김형준
- 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 황학중, 민형욱, 손방길, 손성호
우의제 대표이사 임기만료 퇴임
이사 1인(오춘식), 사외이사 4인(김범만, 김수창, 이선, 이준호) 임기만료 퇴임
2007. 04 청주 신규 M11(300mm) 공장 착공
2007. 07 공정거래 자율준수프로그램 도입
2007. 10 환경운동연합과 '환경경영검증위원회' 협약 체결
2007. 11 '일하는 이사회'를 위한 신(新)이사회 제도 도입
2008. 02 김경한 사외이사 중도 퇴임
2008. 03 사외이사 8인(감사위원회 위원 3인 포함) 선임
- 사외이사 선임: 박종선, 조동성, 김형준, 정홍원, 최장봉
- 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 손성호, 홍형표, 백경훈
사외이사 3인(황학중, 민형욱, 손방길) 임기만료 퇴임
2008. 06 정홍원 사외이사 중도 퇴임
2009. 03 권오철 이사 재선임 외 이사 1인 신규 선임, 사외이사 8인(감사위원회 위원 3인 포함) 선임
- 이사 선임: 권오철, 박성욱
- 사외이사 선임: 박종선, 조동성, 김형준, 최장봉, 한부환
- 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 손성호, 홍형표, 백경훈
2009. 11 중국 후공정 합작사 HITECH 설립
2010. 03 최대주주 변경((주)한국외환은행 → 한국정책금융공사)
최대주주 변경(한국정책금융공사 → 미래에셋자산운용투자자문(주))
권오철 대표이사외 이사 1인 신규 선임, 김종갑 이사 재선임
사외이사 9인(감사위원회 위원 3인 포함) 선임
- 이사 선임: 김종갑, 권오철, 김민철
- 사외이사 선임: 박종선, 전인백, 한부환, 최장봉, 정병태, 김형준
- 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 백갑중, 송재용, 김창호
2010. 06 중국 후공정 합작공장 HITECH 준공
2010. 08 최대주주 변경(미래에셋자산운용투자자문(주) → 한국정책금융공사)
2010. 10 최대주주 변경(한국정책금융공사 → 국민연금공단)

- 2011. 03 사외이사 9인(감사위원회 위원 3인 포함) 선임
 - 사외이사 선임: 한부환, 전인백, 정병태, 이달곤, 김갑희, 정상환
 - 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 백갑중, 송재용, 조현명
- 2011. 09 정상환 사외이사 중도 퇴임
- 2012. 02 최대주주 변경(국민연금공단 → 에스케이텔레콤(주))
 - 사외이사 5인(감사위원회 위원 3인 포함) 선임
 - 이사 선임: 최태원, 하성민, 박성욱
 - 사외이사 선임: 김두경, 박영준, 윤세리, 김대일, 이창양
 - 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 김두경, 김대일, 이창양
- 2012. 06 미 컨트롤러 업체 LAMD(Link_A_Media Devices) 인수 본계약 체결
- 2012. 09 플래시 솔루션 디자인 센터 설립
- 2013. 03 김준호 사내이사 1인 신규 선임
- 2014. 03 이사 2인(감사위원회 위원 1인 포함) 선임
 - 이사 선임: 임형규
 - 사외이사 선임: 최종원
 - 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임: 최종원

(2) 종속회사의 주된 변동내용

- 1983. 03 미국 현지법인(HSA) 설립
- 1989. 03 독일 현지법인(HSD) 설립
- 1991. 08 싱가포르 현지법인(HSS) 설립
- 1995. 04 홍콩 현지법인(HSH) 설립
- 1995. 07 영국 현지법인(HSE) 설립
 - 영국 현지판매법인(HSU) 설립
- 1995. 08 미국 생산법인(HSMA) 설립
- 1996. 07 대만 현지법인(HST) 설립
- 1996. 09 일본 현지법인(HSJ) 설립
- 2001. 05 사업지원 서비스부문 "(주)현대아스텍" 분사
- 2001. 07 LCD 사업부문 "(주)현대디스플레이테크놀로지"로 분사
- 2001. 08 중국 현지판매법인(HSCS) 설립
- 2001. 12 "에스알씨(주)" 분사
- 2002. 11 "(주)현대디스플레이테크놀로지" TFT-LCD 사업부문 매각
- 2005. 04 중국 합작법인(HSSL) 설립
 - 에스알씨(주)→(주)큐알티반도체 사명 변경
 - (주)현대아스텍→(주)아스텍 사명 변경
- 2006. 04 중국 현지생산법인(HSMC) 설립
- 2006. 10 중국 현지생산법인(HSMC) 준공
- 2007. 01 인도 현지법인(HSIS) 설립

- 2008. 03 (주)아스텍에서 (주)하이닉스인재개발원 분할
(주)아스텍에서 (주)하이스텍으로 분할
(주)아스텍에서 (주)하이로지텍으로 분할
(주)아스텍에서 (주)하이닉스엔지니어링으로 분할
- 2010. 01 (주)하이닉스엔지니어링에서 (주)아미파워로 분할
- 2010. 08 중국 현지판매법인(HSCW) 설립
- 2011. 09 "(주)현대디스플레이테크놀로지" 청산, 주요종속회사 제외
"프로모스엔에이치유한회사, 티와이프로주식회사, 외환은행특정금전신탁" 청산, 주요종속회사 제외
- 2012. 06 낸드플래시 개발업체 아이디어플래시(Ideaflash S.r.l.) 인수,
이탈리아 기술센터(SK Hynix Italy S.r.l.) 전환 설립
- 2012. 10 (주)하이닉스엔지니어링, (주)큐알티반도체 흡수합병
(주)하이스텍, (주)하이로지텍/(주)하이닉스인재개발원 흡수합병
- 2012. 10 (주)하이닉스엔지니어링→에스케이하이이엔지(주) 사명 변경
(주)하이스텍→에스케이하이스텍(주) 사명 변경
- 2013. 09 아미파워(주) 청산, 주요종속회사 제외
- 2014. 04 에스케이하이이엔지(주) 에서 큐알티(주) 분할 설립
주식교환으로 실리콘화일(주) 인수
- 2014. 06 벨라루스 소재 연구개발법인 Softeq Flash Solutions LLC. 인수
- 2014. 09 큐알티(주) 지분 전량 매각

나. 상호의 변경

- 1983. 02 현대전자산업주식회사로 상호 변경
- 2001. 03 주식회사 하이닉스반도체로 상호 변경
- 2012. 03 에스케이하이닉스 주식회사로 상호 변경

다. 합병, 분할(합병), 포괄적 주식교환·이전, 중요한 영업의 양수·양도 등

- 1999. 10 현대반도체(주)(구, (주)LG반도체) 흡수합병
- 2004. 10 비메모리 사업부문 영업양도
- 2011. 11 에스케이텔레콤, 하이닉스반도체 지분인수계약
- 2014. 01 (주)실리콘화일과 포괄적 주식교환계약

라. 생산설비의 변동

- 2006. 10 중국 장쑤(江蘇)성 우시(無錫)시에 C2(300mm), C1(200mm)공장 준공
- 2008. 07 미국 유진 공장 E1(200mm) 가동 중단
- 2008. 08 청주 신규 NAND Flash 전용 M11공장(300mm) 준공
- 2008. 09 이천 M7(200mm) 및 청주 M9(200mm) 공장 가동 중단

- 2008. 12 중국 C1(200mm) 공장 가동 중단
- 2010. 06 중국 후공정 합작공장 HITECH 준공
- 2012. 06 청주 신규 NAND Flash 전용 M12공장(300mm) 준공

마. 경영활동과 관련된 중요한 사실의 발생

- 2005. 01 전력 소모 30% 줄인 서버용 메모리 모듈 개발
- 2005. 01 대만 프로모스사와 전략적 제휴를 위한 본계약 체결
- 2005. 07 2GB DDR2-667 노트북용 모듈 업계 최초 인텔사 인증 획득
- 2005. 07 당사 출자전환 주식 공동관리 협의회와 '특별 약정' 체결
- 2005. 11 JEDEC 표준형 8GB DDR2 R-DIMM과 2GB DDR VLP R-DIMM 개발
- 2005. 12 512Mb GDDR4 DRAM 개발
- 2006. 03 80나노 512Mb DDR2 DRAM 인텔사 인증 획득
- 2006. 12 200Mbps 512Mb 모바일 DRAM 개발
60나노급 1Gb DDR2 기반 1GB DDR2 800Mbps 모듈 개발
- 2007. 03 ECC회로 적용한 185Mbps 512Mb 모바일 DRAM 개발
- 2007. 04 퓨전메모리 제품 DOC(Disk On Chip) H3 양산
- 2007. 05 80나노 DDR3 1Gb DRAM 단품 및 모듈 인텔사 인증 획득
초박형(25 μ m) 20단 낸드플래시 MCP(Multi-chip Package) 개발
- 2007. 08 200Mbps 1Gb 모바일 DRAM 개발
이노베이티브 실리콘사와 신개념 메모리 'ZRAM' 라이선스계약 체결
- 2007. 09 초박형(25 μ m) 24단 낸드플래시 MCP(Multi-chip Package)개발
- 2007. 10 오보닉스사와 차세대 메모리 'PRAM' 기술 라이선스 계약 체결
- 2007. 11 1Gb GDDR5 개발
50나노급 1Gb DDR2 DRAM 인텔사 인증 획득
실리콘화일사와 CMOS 이미지 센서(CIS) 사업 추진을 위한 협력 계약 체결
- 2008. 01 50나노급 1GB/2GB DDR2 모듈 인텔사 인증 획득
- 2008. 03 피델릭스사와 전략적 제휴를 위한 협력계약 체결
- 2008. 04 그란디스사와 'STT-RAM' 라이선스 및 공동개발계약 체결
- 2008. 05 프로모스사와 포괄적 제휴 협력 계약 체결
- 2008. 06 파이슨사와 낸드플래시 응용제품 기술에 대한 사업협력계약 체결
실리콘화일사 지분취득 결정 및 기존 파운드리 계약범위 확대
3중셀(X3) 기술 기반 32Gb 낸드플래시 개발
- 2008. 07 씨엔에스테크놀로지사와 시스템반도체 공동개발 및 파운드리 협력계약 체결
- 2008. 08 뉴모닉스사와 낸드플래시 기술 및 제품 공동 개발 협력계약 체결
16GB 서버용 모듈 개발
- 2008. 12 8단 적층 낸드플래시 개발
50나노급 2Gb 고용량 모바일 DRAM 개발
- 2009. 01 DDR3 서버용 모듈 4GB ECC UDIMM 인텔사 인증 획득

- 2009. 02 40나노급 DDR3 DRAM 개발
- 2009. 05 뉴모닉스社 및 파이슨社와 낸드플래시 응용제품용 컨트롤러 3자 공동개발 계약 체결
중국 장쑤(江蘇)성 우시(無錫)시에 무석산업발전집단유한공사와 합작 반도체 후공정 전문회사 설립을 위한 본계약 체결
- 2009. 06 4GB 1333Mbps 노트북용 모듈 외 10건 인텔社 DDR3 전용 플랫폼 인증 획득
- 2009. 07 대만 프로모스社와 전략적 제휴 협력계약 종결
- 2009. 08 50나노급 4Gb 모바일 DRAM 인텔社 인증 획득
- 2009. 10 2세대 1Gb DDR3 개발
- 2009. 12 40나노급 2Gb GDDR5 개발
- 2010. 01 40나노급 2Gb 모바일 DRAM 개발
- 2010. 02 20나노급 64Gb 낸드플래시 개발
- 2010. 09 휴렛팩커드(HP)社와 Re램 공동개발 계약 체결
- 2010. 12 30나노급 4Gb DDR3 개발
- 2011. 03 30나노급 2Gb DDR4 개발
- 2011. 07 도시바社와 STT-MRAM 공동개발 및 합작사 설립을 위한 공동생산 계약 체결
- 2012. 03 30나노급 2Gb DDR3 저탄소제품 인증 획득
- 2012. 04 스펀션社와 특허사용 크로스라이선스 및 SLC낸드플래시 공급계약 체결
- 2012. 06 IBM社와 PC램 공동개발 및 기술 라이선스 계약 체결
- 2012. 08 20나노급 64Gb 낸드플래시 저탄소제품 인증 획득
- 2012. 09 20나노급 4Gb 그래픽 DDR3 개발
- 2013. 06 20나노급 8Gb LPDDR3 개발
램버스社와 포괄적 특허 라이선스 계약 체결
- 2013.07 삼성전자와 반도체 특허 크로스라이선스 계약 체결
- 2013.10 20나노급 6Gb LPDDR3 개발
- 2013.12 20나노급 8Gb LPDDR4 개발
- 2014.04 20나노급 8Gb DDR4기반 128GB 모듈 개발
- 2014.05 20나노급 모바일 D램 저탄소 제품 인증 획득
- 2014.09 차세대 와이드 IO2 모바일 D램 개발
- 2014.10 최대용량 비휘발성 하이브리드 D램 모듈 개발

3. 자본금 변동사항

가. 증자(감자)현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 원, 주)

| 주식발행 (감소)일자 | 발행(감소) 형태 | 발행(감소)한 주식의 내용 | | | | 비고 |
|----------------|--------------|----------------|--------|------------|----------------|---------------------|
| | | 주식의 종류 | 수량 | 주당 액면가액 | 주당발행 (감소)가액 | |
| 2010년 01월 04일 | 전환권행사 | 보통주 | 28,608 | 5,000 | 23,328 | 2010.01.04~2010.03. |

| | | | | | | |
|---------------|--------------|-----|-------------|-------|--------|-----------------------|
| | | | | | | 22 |
| 2010년 04월 01일 | 전환권 행사 | 보통주 | 565,120 | 5,000 | 23,328 | 2010.04.01~2010.06.25 |
| 2010년 07월 08일 | 전환권 행사 | 보통주 | 44,150 | 5,000 | 23,328 | 2010.07.08~2010.09.01 |
| 2010년 10월 29일 | 전환권 행사 | 보통주 | 115 | 5,000 | 23,328 | 2010.10.29~2010.11.16 |
| 2011년 01월 13일 | 전환권 행사 | 보통주 | 434,385 | 5,000 | 23,328 | 2011.01.13~2011.03.25 |
| 2011년 04월 01일 | 전환권 행사 | 보통주 | 1,460,643 | 5,000 | 23,328 | 2011.04.01~2011.06.10 |
| 2012년 01월 27일 | 전환권 행사 | 보통주 | 855 | 5,000 | 23,328 | 2012.01.27~2012.02.13 |
| 2012년 02월 14일 | 유상증자(제3자 배정) | 보통주 | 101,850,000 | 5,000 | 23,000 | |
| 2012년 02월 15일 | 전환권 행사 | 보통주 | 4,159 | 5,000 | 23,328 | 2012.02.15~2012.02.23 |
| 2012년 04월 06일 | 전환권 행사 | 보통주 | 3,000 | 5,000 | 23,328 | |
| 2012년 05월 02일 | 주식매수선택권 행사 | 보통주 | 93,500 | 5,000 | 22,800 | 우리사주매수선택권 행사 |
| 2012년 05월 04일 | 전환권 행사 | 보통주 | 428 | 5,000 | 23,328 | |
| 2012년 08월 20일 | 전환권 행사 | 보통주 | 21 | 5,000 | 23,328 | |
| 2012년 10월 30일 | 주식매수선택권 행사 | 보통주 | 30,300 | 5,000 | 22,800 | 우리사주매수선택권 행사 |
| 2012년 12월 07일 | 전환권 행사 | 보통주 | 3,016 | 5,000 | 23,328 | 2012.12.07~2012.12.18 |
| 2013년 02월 13일 | 전환권 행사 | 보통주 | 9,527 | 5,000 | 23,328 | 2013.02.13~2013.03.28 |
| 2013년 04월 01일 | 전환권 행사 | 보통주 | 551,689 | 5,000 | 23,328 | 2013.04.01~2013.06.27 |
| 2013년 07월 02일 | 전환권 행사 | 보통주 | 15,483,908 | 5,000 | 23,328 | 2013.07.02~2013.08.05 |
| 2014년 04월 22일 | - | 보통주 | 1,358,537 | 5,000 | - | 주식교환 |
| 2014년 05월 27일 | 전환권 행사 | 보통주 | 4,562,354 | 5,000 | 34,394 | 2014.05.27~2014.06.26 |
| 2014년 07월 01일 | 전환권 행사 | 보통주 | 10,285,078 | 5,000 | 34,394 | 2014.07.01~2014.09.29 |

미상환 전환사채 발행현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 원, 주)

| 종류 \ 구분 | 발행일 | 만기일 | 권면총액 | 전환대상 주식의 종류 | 전환청구가능 기간 | 전환조건 | | 미상환사채 | | 비고 |
|---------|-----|-----|------|----------------|--------------|-------------|------|-------|-------------|----|
| | | | | | | 전환비율 (%) | 전환가액 | 권면총액 | 전환가능주식 수 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-------------------------------|-----|--------|------------|-----------|---|
| 제5회 해외 공모 무보증 전환사채 | 2010년 05월 14일 | 2015년 05월 14일 | US\$ 500,000,000 | 보통주 | 2011.05.15 ~ 2015.04.28 | 100 | 34,394 | 49,600,000 | 1,635,067 | - |
| 합 계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 상기 '권면총액'과 '미상환사채의 권면총액'은 US\$ 기준으로 '권면총액'은 최초발행시의 권면총액이며, '미상환사채의 권면총액'은 기준일 현재의 잔액임.

4. 주식의 총수 등

가. 주식의 총수

2014년 09월 30일 본 보고서 작성기준일 현재 당사의 발행할 주식의 총수는 9,000,000,000주이며, 발행한 주식의 총수는 보통주 5,720,384,704주입니다. 보통주 이외에 발행한 다른 종류의 주식은 없습니다. 당분기말 현재의유통주식수는 보통주 726,406,290주 입니다.

주식의 총수 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주)

| 구 분 | 주식의 종류 | | | 비고 | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------|
| | 보통주 | 우선주 | 합계 | | |
| I. 발행할 주식의 총수 | 9,000,000,000 | - | 9,000,000,000 | - | |
| II. 현재까지 발행한 주식의 총수 | 5,720,384,704 | - | 5,720,384,704 | - | |
| III. 현재까지 감소한 주식의 총수 | 4,993,977,844 | - | 4,993,977,844 | - | |
| | 1. 감자 | 4,990,449,799 | - | 4,990,449,799 | 2003.03.31, 주식병합(21:1) |
| | 2. 이익소각 | 3,528,045 | - | 3,528,045 | 2000.03.31, 이익소각 |
| | 3. 상환주식의 상환 | - | - | - | - |
| | 4. 기타 | - | - | - | - |
| IV. 발행주식의 총수 (II-III) | 726,406,860 | - | 726,406,860 | - | |
| V. 자기주식수 | 570 | - | 570 | 2014.04.22 주식교환 | |
| VI. 유통주식수 (IV-V) | 726,406,290 | - | 726,406,290 | - | |

나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주)

| 취득방법 | | | 주식의 종류 | 기초수량 | 변동 수량 | | | 기말수량 | 비고 |
|----------------------------------|----------|-------------|--------|------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | | | 취득(+) | 처분(-) | 소각(-) | | |
| 배당 가능 이익 범위 이내 취득 | 직접 취득 | 장내 직접 취득 | 보통주 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - | - |
| | | 장외 직접 취득 | 보통주 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - | - |
| | | 공개매수 | 보통주 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|----------|-----|-----|---|-----|-----|------|---|
| | 소계(a) | 보통주 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | - | |
| | 신탁 계약에 의한 취득 | 수탁자 보유물량 | 보통주 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - | - |
| | | 현물보유물량 | 보통주 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - | - |
| | 소계(b) | 보통주 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | - | |
| | 기타 취득(c) | 보통주 | - | 570 | - | - | 570 | 주식교환 | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | - | |
| 총 계(a+b+c) | 보통주 | - | 570 | - | - | 570 | - | | |
| | 우선주 | - | - | - | - | - | - | | |

5. 의결권 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주)

| 구 분 | 주식의 종류 | 주식수 | 비고 |
|--|--------|-------------|----|
| 발행주식총수(A) | 보통주 | 726,406,860 | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권없는 주식수(B) | 보통주 | 570 | - |
| | 우선주 | - | - |
| 정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권이 부활된 주식수(E) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E) | 보통주 | 726,406,290 | - |
| | 우선주 | - | - |

6. 배당에 관한 사항 등

가. 배당에 관한 사항

정관에 의거한 배당에 관한 당사의 중요한 정책은 다음과 같습니다.

(1) 제52조(이익배당)

- ① 이익의 배당은 금전, 주식 및 기타의 재산으로 할 수 있다.
- ② 제1항의 배당은 매 결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다.
- ③ 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 종류주식을 발행한 때에는 주주총회 결의로 그와 다른 종류의 주식으로 배당 할 수 있다.

(2) 제54조(중간배당)

- ① 회사는 7월 1일 0시 현재의 주주에게 상법의 규정에 의한 중간배당을 금전, 주식 및 기타의 재산으로 할 수 있다.
- ② 제1항의 중간배당은 이사회 결의로 하되, 중간배당의 구체적인 방법, 한도 등에 대해서는 상법 등 관련 법령에서 정하는 바에 따른다.
- ③ 사업년도 개시일 이후 제1항의 기준일 이전에 신주를 발행한 경우(준비금의 자본전입, 주식배당, 전환사채의 전환청구, 신주인수권부사채의 신주인수권행사를 포함한다) 중간배당에 관해서는 당해 신주는 직전 사업년도 말에 발행된 것으로 본다.
- ④ 중간배당을 할 때에는 종류주식에 대하여도 보통주식과 동일한 배당률을 적용한다.
- ⑤ 제53조(배당금 지급청구권의 소멸시효)는 중간배당의 경우에 준용한다.

| 구 분 | 주식의 종류 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 |
|---------------|--------|-----------|-----------|----------|
| 주당액면가액 (원) | | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 당기순이익 (백만원) | | 2,609,332 | 2,796,967 | -489,990 |
| 주당순이익 (원) | | 3,650 | 3,938 | -719 |
| 현금배당금총액 (백만원) | | - | - | - |
| 주식배당금총액 (백만원) | | - | - | - |
| 현금배당성향 (%) | | - | - | - |
| 현금배당수익률 (%) | 보통주 | - | - | - |
| | 우선주 | - | - | - |
| 주식배당수익률 (%) | 보통주 | - | - | - |
| | 우선주 | - | - | - |
| 주당 현금배당금 (원) | 보통주 | - | - | - |
| | 우선주 | - | - | - |
| 주당 주식배당 (주) | 보통주 | - | - | - |
| | 우선주 | - | - | - |

※ 상기 금액은 별도 재무제표 기준임.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

가. 업계의 현황

(1) 산업의 특성

반도체는 모든 IT제품의 필수불가결한 핵심 부품으로서, 컴퓨터를 비롯해 통신장비 및 통신시스템, 자동차, 디지털 가전제품, 산업기계 그리고 컨트롤 시스템 등 그 적용 분야가 매우 광범위 합니다. 시장 조사기관인 가트너(Gartner, 2014년 9월, 금액기준)에 따르면, 지난 2013년도 세계 반도체 시장규모는 US\$ 3,150억에 이르렀으며, 이 중 메모리 제품은 US\$688억의 시장규모를 기록하며 전체 반도체 시장의 약 22% 수준에 달하였습니다. 또한 메모리 반도체 시장에서 가장 큰 비중을 차지하는 DRAM은 지난 2013년 US\$349억을 기록하며 전체 메모리 시장의 약 51%를 차지하였고, 그 뒤를 이어 낸드플래시가 US\$ 289억으로 42%, 노어플래시가 US\$ 26억으로 4%를 차지하였습니다.

아래 표에 나타낸 바와 같이 반도체 산업은 우리 나라 수출에 있어서 10.3%의 비중을 차지하는 매우 중요한 기간 산업 중 하나입니다. 2013년 반도체 수출은 2012년 세계 반도체 투자 감소의 영향과 DRAM 시장개편 그리고 경기회복 추세에 따라 전년 대비 13.3% 증가하였습니다.

※ 전체 수출중 반도체 비중

(단위: 백만USD, %)

| 구분 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 총수출 | 559,649 | 548,076 | 555,214 | 466,384 | 363,534 |
| 반도체 | 57,741 | 50,949 | 50,879 | 51,464 | 31,918 |
| 전년비 증감율 | 13.3 | 0.1 | -1.1 | 61.2 | -2.7 |
| 비중 | 10.3 | 9.3 | 9.2 | 11.0 | 8.8 |

출처 : 관세청, 2014년 1월

가) 메모리 반도체

정보를 저장하고 기억하는 기능을 하는 메모리 반도체는 일반적으로 '휘발성(Volatile)' 과 '비휘발성(Non-volatile)'으로 분류됩니다. 휘발성 메모리 제품은 전원이 끊어지면 정보가 지워지는 반면, 비휘발성 제품은 휴대전화에 전화번호가 저장되는 것처럼 전원이 끊겨도 저장된 정보가 계속 남아 있습니다. 당사는 휘발성 메모리인 DRAM과 비휘발성 메모리인 플래시메모리를 생산하고 있습니다.

메모리 반도체 산업은 제품 설계 기술, 공정 미세화 및 투자효율성 제고에 의한 원가 경쟁력 확보가 매우 중요한 산업으로서 기술력 및 원가경쟁력을 갖춘 소수의 IDM (Integrated Device Manufacturer)업체 중심으로 점차 과점화되고 있는 추세입니다.

[DRAM(Dynamic Random Access Memory)]

DRAM은 전원이 켜져 있는 동안에만 정보가 저장되는 휘발성(Volatile) 메모리로 주로 컴퓨터의 메인 메모리(Main Memory), 동영상 및 3D 게임 구현을 위한 그래픽 메모리(Graphics Memory)로 사용되고 있으며, 가전제품의 디지털화에 따라 스마트TV, 스마트 냉장고 그리고 프린터 등에도 사용이 확대되고 있습니다. 또한 각종

이동통신 기기의 폭발적 성장에 따라 스마트폰 및 태블릿PC 등에도 모바일용 DRAM의 채용량이 급증하고 있습니다.

[플래시메모리(Flash Memory)]

플래시메모리는 전원이 공급되지 않아도 저장된 데이터가 지워지지 않는 비휘발성 메모리로 크게 노어(NOR)형(Code저장형)과 낸드(NAND)형(Data저장형)으로 나눌 수 있습니다. 이중 당사가 생산하는 낸드플래시는 순차적(Sequential) 정보 접근이 가능한 비휘발성 메모리 칩으로서, 디지털 비디오나 디지털 사진과 같은 대용량 정보를 저장하는데 매우 적합합니다.

낸드플래시 제품이 주로 적용되는 분야는 디지털 카메라, USB드라이브, MP3플레이어, 차량용 네비게이션, SSD(Solid State Drive), Flash Array 그리고 스마트폰, 태블릿PC와 같은 모바일 기기 등입니다. 한편, 최근 플래시 메모리는 일반적인 범용 메모리 보다는 고객지향적인 제품의 수요가 늘어나고 있어 이런 추세에 부합하는 적극적인 응용 제품개발 및 철저한 고객대응의 중요성이 커지고 있습니다.

나) 비메모리 반도체

비메모리 반도체는 정보 처리를 목적으로 제작되는 반도체로 특성에 따라, 아날로그, 로직, 마이크로, 디스크리트, 센서로 분류가 되며, 당사는 이중 CIS를 생산하고 있습니다.

[CIS(CMOS Image Sensor)]

계산과 추론 등 정보처리기능을 담당하는 비메모리 반도체 중에서도, 이미지 센서는 빛 에너지를 감지하여 그 세기의 정도를 영상 데이터로 변환해 주는 반도체 소자로서 디지털 촬영 기기에서 필름 역할을 하고 있습니다. 이미지센서는 제조 과정과 신호를 읽는 방법에 따라 CCD(Charge Coupled Device)와 CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor) 두 가지 타입으로 나뉩니다. 최근 CMOS 이미지 센서의 기술이 크게 향상되고 디지털 촬영기기가 소형화됨에 따라, 크기가 작고 전력 소모가 적은 CMOS 이미지 센서의 활용 범위가 점차 확대되고 있으며, 특히 CIS의 사용 분야 중 스마트폰과 태블릿PC향의 출하량과 매출 비중이 각각 50%를 넘어 고성장 추세입니다.

(2) 산업의 성장성

반도체 산업을 둘러싼 환경은 디지털 기기가 모바일화, 스마트화 되고 자동차, 의료기기, 산업기기 등이 IT기기화 되어 감에 따라 우호적인 시장 여건이 지속되고 있습니다.

2011년에는 유럽 재정위기로 인한 저성장 그리고 2012년에는 -3% 역성장을 기록하기도 했습니다만, 2013년 전체 반도체는 5.2% 메모리 반도체 분야는 23.5%의 높은 성장을 기록하여 2010년을 뛰어넘는 최대 매출을 보였습니다. 2014년 또한 DRAM 수요는 PC에서 모바일과 서버 영역으로, NAND 수요는 모바일에서 PC 및 Server 대용량 스토리지 영역으로 주요 수요처가 확대되며 지속적인 성장이 예상됩니다.

메모리 반도체 시장의 지속 성장 전망에 반해 생산(공급) 측면은 둔화가 예상됩니다. 공정 미세화 기술은한계에 다다르고 있으며, 생산 및 연구 개발을 위한 투자 비용이 급증하고 있는 반면, 고객들의 요구 성능과 품질 수준은 더욱 다양화 및 고도화되고 있습니다. 이에 기존과 같은 외형 경쟁을 위한 공급 확대는 제한적일 것으로 전망됨에 따라, 향후 메모리 반도체 산업은 안정적 수요와 제한적인 공급으로 인해 메모리 시장 성장의 기회가 더욱 증대할 것으로 예상됩니다.

[DRAM]

시장 조사기관인 가트너(Gartner, 2014년 9월, 금액기준)에 따르면, DRAM 시장은 세계 경제 침체의 영향으로 인한 PC 수요 감소로 2012년에는 2011년 보다 11.3% 하락한 US\$262억을 기록했습니다. 반면, 2013년에는 점진적 경기 회복 및 모바일 시장 확대, 수급 안정 등의 요인으로 전년대비 33% 상승한 \$349억의 매출을 거두었습니다. 분야별로 살펴 보면, PC 시장은 경기 침체로 인한 저성장 기조가 유지되어 DRAM 수요를 견인하는

데 어려움을 겪고 있으나, 2014년4월 Windows XP의 서비스 종료를 전후로 노후PC의 교체 수요 발생이 예상되며, 개인용 컴퓨터의 이동성(Mobility)에 대한 요구가 증가함에 따라 울트라북 등 노트북 컴퓨터로의 교체 및 신규 수요가 확대될 전망이다. 한편, 수요가 견조하게 성장하고 있는 모바일 기기는 DRAM 수요를 견인하는 주요 분야로서, 스마트폰과 태블릿PC에서 채용하는 DRAM 용량은 2013년 각각 0.76GB와 0.90GB에서 2018년에는 2.5GB와 2.5GB 으로 증가될 것(Gartner, 2014년 9월)으로 예상됩니다, 또한, 고화질의 콘텐츠 유통 증가와 주요 게임 콘솔의 출시에 따라 이를 빠르게 처리할 수 있는 그래픽 메모리의 수요도 증가할 전망입니다. 상기와 같이 디지털 기기의 증가에 따른DRAM 수요 증가뿐만 아니라, 대용량 콘텐츠 처리를 위한 기기당 탑재량 증가에 따라 DRAM 수요는 앞으로도 지속 증가할 것으로 예상됩니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 디지털 미디어의 성장과 더불어 스마트폰, 태블릿 PC, 디지털 카메라, MP3 플레이어 그리고 기타 멀티미디어 가전에 사용되는 플래시카드와 USB 드라이브, SSD와 같은 정보저장장치(Storage Devices) 등에 널리 사용되고 있습니다.

가트너(Gartner, 2014년 9월, 금액기준)의 전망에 따르면 낸드플래시 시장은, 2012년에는 다소 성장이 정체되어 -3.7%로 역성장 하였으나, SSD 등 스토리지 분야 적용 확대를 통해 2013년에는 23%(\$289억)의 고성장을 이루었으며, 2014년에도 5.5%(\$305억)의 성장이 전망됩니다. 이는 스마트폰, 태블릿 PC를 포함한 휴대용 기기 및 PC용 SSD, 기타 응용복합 제품 등 향후 낸드플래시의 수요를 견인할 제품 시장의 지속적 성장 전망에 기반한 것입니다.

향후에는 Cloud Computing 및 IoT 시대가 전개되며 Data Center의 Storage 용량 확대와 실시간 정보처리의 필요성이 높아질 것이며, 이에 따라 Enterprise용 SSD가 일부 HDD를 대체하고 NAND 시장은 또한번의 도약을 할 것으로 예상됩니다.

[CIS (CMOS Image Sensor)]

이미지센서는1990년대 중반 디지털 카메라에 장착되어 일반 소비자에게 선보인 이후 PC 카메라, 자동차 블랙박스, 휴대폰카메라, 감시카메라 등 다양한 분야에 활용되어 시장 규모도 크게 증가하는 추세입니다. 특히 스마트폰, 태블릿 PC의 카메라 시장의 수요 증가로 시장이 지속 성장할 것으로 보입니다. 가트너(Gartner, 2014년 9월, 금액기준)의 전망에 따르면 이미지센서 시장은 2012년 US\$88억에서 2018년 US\$106억 규모로 연평균 3.0%의 성장이 예상되며, 특히 당사가 생산중인 CMOS 이미지센서 시장은 다양한 응용기기로의 확대 적용과 수요 증가로 전체 이미지 센서 시장에서의 비중이 2012년 80.8%에서 2018년 93.0%까지 증가하며 연평균 5.5%의 성장이 전망됩니다.

(3) 경기변동의 특성

세계 반도체 시장은 제품 수명 주기가 매우 짧으며, 새로운 제품의 생산을 위해서는 대규모 투자가 필요한 장치산업의 특성을 가지고 있습니다. 아울러, 과거에는 실리콘 사이클의 순환에 따라 호황과 불황을 반복해 왔으며, 이는 주요 수요처인 미구주의 거시경제 순환 사이클(Business Cycle)과의 연관성이 매우 컸습니다. 그러나 최근에는 중국 및 인도 등 신흥시장의 비중이 확대되고 경쟁력이 부족한 업체들이 일부 구조조정 되어 반도체 산업 경기 변동 폭은 전과 비교하여 많이 줄었습니다. 실제로 메모리 반도체의 경우 미국과 유럽의 매출액 비중은 2012년 21%에서 2018년 14%로 축소가 예상되는 반면, 아시아 지역의 매출액 비중은 2012년 79%에서 2018년 86%로 지속 증가할 전망입니다.(Gartner, 2014년 9월, 금액기준)

[DRAM]

DRAM은 PC 수요에 상당 부분 의존하여 기업의 PC교체 사이클의 영향을 크게 받아왔습니다. 그러나 최근에는 스마트폰 및 태블릿 PC 등 모바일 기기의 폭발적 성장에 따라 DRAM의 주요 수요처가 PC에서 서버 및 모바일로 분산되고 있어, 경기 변동성이 과거에 비해 약화되는 모습을 보이고 있습니다.

한편, 수요의 계절성으로서는 미구주 지역의 신학기, 크리스마스 특수 등 하반기 수요 증가가 뚜렷했으나, 최근에는 아시아 시장의 성장과 스마트폰 신제품 출시 시기의 분산으로 인한 판매시장의 다변화로 전통적인 수요의

계절성이 일부 약화되는 모습도 나타나고 있습니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 과거 MP3 플레이어, 메모리카드 등의 수요증가에 힘입어 급속한 성장을 해왔습니다. 또한 최근에는 IT 기기가 스마트화되고 고성능화 됨에 따라 낸드플래시의 주 소비형태가 Controller와 Raw NAND가 결합되는 eMMC와 SSD 등으로 바뀌고 있으며 보다 높은 부가가치를 가지게 되었습니다. 아울러, 이들 eMMC와 SSD제품도 DRAM과 같이 스마트폰, 태블릿PC, 노트북, PC, Server, Storage, Flash Array 등의 다양한 제품에 장착되기 시작하며, 과거에 비해 경기변동성은 줄어들 것으로 예상됩니다.

[CIS (CMOS Image Sensor)]

이미지 센서 시장은 스마트폰, DSLR 등 전통적인 수요처의 강세가 지속되는 가운데, 자동차용 블랙박스, 후방 카메라, 스마트TV 등 다양한 산업군과의 Convergence를 통해 시장이 더욱 확대되고 있습니다. 또한 이미지 센서 중 자사가 생산중인 CMOS 이미지센서는 휴대폰, 캠코더, PC 등 멀티미디어 기기 시장의 영향을 크게 받는 제품으로서 소비재의 특성상 경기변동과 기술변화에 민감할 뿐만 아니라 라이프 사이클이 짧은 특징을 가지고 있습니다.

(4) 경쟁요소

반도체 사업의 핵심 경쟁력은 1. 기술 및 원가 경쟁력, 2. 시장 대응 능력(고객확보, 제품 포트폴리오) 3. 설비투자 능력 등이 있습니다. 최근 대량생산이 용이한 표준제품 위주에서 응용분야가 점차 다양화, 융복합화 됨에 따라 시설투자와 생산성 향상을 통한 원가경쟁력 중심에서 제품 가치 증대를 통한 수익성 중심으로 경쟁의 패러다임이 빠르게 전환되고 있습니다.

지금까지는 적극적 투자에 의한 생산능력 확대와 생산원가 절감이 핵심 경쟁 요소였지만, 공정 미세화의 난이도 증가와 투자 대비 수익에 대한 불확실성 증대 등 사업환경이 변화함에 따라 앞으로는 생산기술의 고도화를 통한 투자 절감과 제품의 부가가치 증대를 위해 다양한 선행기술 및 응용기술 개발, 메모리 컨트롤러와 펌웨어가 결합된 응용복합제품의 개발이 중요한 사업 경쟁력이 될 것입니다. 아울러 DRAM분야에서의 TSV(Through Silicon Via) 및 New Memory의 원활한 초기시장진입과 eMMC나 SSD 제품의 시장확대를 위해서는 관련 기술 업체와의 협업과 더불어 고객 만족도가 중요해짐에 따라 마케팅 및 고객 지원 활동도 핵심 경쟁 요소로 부각되고 있습니다. 이외에도 적기에 시장요구에 부합하는 제품을 출시(Time to Market)할 수 있는 시장 대응력 및 재무 건전성 확보 등이 요구되고 있습니다.

나. 회사의 현황

(1) 영업개황 및 사업부문의 구분

(가) 영업개황

2014년 3분기 동안 DRAM 및 NAND 시장 전반에 걸쳐 수요증가와 함께 안정적 가격환경이 조성된 가운데 당사는 미세공정 전환을 가속화하고 고부가가치 제품 비중 확대를 통한 수익성 중심 경영에 주력하였습니다.

당사의 3분기 연결 기준 매출은 전분기 대비 약 10% 증가한 약 4조 3천 1백 2십억 원을 기록하였으며, 연결기준 3분기 영업이익은 전분기 대비 약 20% 증가한 약 1조 3천 1십억 원을 기록하였습니다. 당기순이익은 법인세비용 등의 인식으로 약 1조 9백 5십억 원을 기록하였습니다.

(단위 : 백만원)

| 구분 | 제67기 3분기 | 제67기 2분기 | 전기 대비 | 제67기 3분기누계 | 제66기 3분기누계 | 전년 동기 |
|----|----------|----------|-------|------------|------------|-------|
|----|----------|----------|-------|------------|------------|-------|

| | (2014.07.01~ 2014.09.30) | (2014.04.01~ 2014.06.30) | 증감 | (2014.01.01~ 2014.09.30) | (2013.01.01~ 2013.09.30) | 대비 증감 |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|
| 매출액 | 4,312,069 | 3,922,875 | 9.9% | 11,977,634 | 10,797,415 | 10.9% |
| 영업이익 | 1,301,174 | 1,083,867 | 20.0% | 3,442,307 | 2,595,034 | 32.6% |
| 당기순이익 | 1,095,081 | 673,750 | 62.5% | 2,571,085 | 2,083,710 | 23.4% |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결기준 실적입니다.

(나) 공시대상 사업부문의 구분

[제67기 3분기 누계]

(단위: 백만원)

| 구 분 | 매출액 | 매출액 비중 (%) | 주 요 제 품 |
|--------|------------|------------|-------------------------|
| 반도체 부문 | 11,977,634 | 100.0% | DRAM, NAND Flash, MCP 등 |
| 합계 | 11,977,634 | 100.0% | |

※ 당사는 한국표준산업분류표상의 소분류에 의한 '반도체 및 기타 전자부품 제조업(분류번호: 321)'에 해당하며, 반도체부문의 매출액이 총매출액의 90%를 초과하므로 반도체부문으로 기재함.

(2) 시장점유율 등

| 구 분 | '14년 2분기 | '13년 | '12년 | '11년 | '10년 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| DRAM | 26.7% | 26.6% | 24.7% | 22.8% | 21.8% |
| NAND Flash | 10.4% | 10.7% | 9.9% | 11.7% | 9.5% |

출처: IDC, 2014년 9월, 매출액 기준

(3) 시장 경쟁요소 및 회사의 경쟁력

(가) 메모리반도체 사업

[DRAM]

컴퓨팅 메모리(Computing Memory) 사업의 경우 가격이 높고 품질의 신뢰성이 바탕이 되어야 하는 고용량(High Density) 서버용 제품 비중과 이동성 확대에 따른 노트북(Notebook) 및 울트라북(Ultrabook) 제품의 비중이 확대되고 있습니다. 2014년에는 Mobile Device 성장에 따른 PC 출하량 감소가 예상되나 그 정도는 작년 대비 감소할 것으로 예상합니다. 이 중 휴대성과 편의성이 강조된 울트라북은 PC 중 판매 비중이 지속적으로 증가하여 긍정적인 성장이 전망됩니다.

서버 메모리(Server Memory)는 클라우드 컴퓨팅(Cloud Computing)과 스마트 기기의 성장에 따른 인터넷 데이터 트래픽의 폭발적인 증가로 인하여 지속적인 수요 증대가 전망됩니다. 특히 Google, Facebook, Microsoft와 같은 대형 인터넷 포털 업체의 데이터 센터는 서버 시스템 수요를 빠르게 증가시키고 있는 추세입니다. 당사는 TCO(Total Cost of Ownership) 절감을 중요시하는 데이터 센터의 제품 효율성 요구 증대에 부응하기 위해 저전력과 고속의 서버용 모듈(Module) 제품을 공급 하고 있으며, 그 외에도 저전력 Micro Server용 신규 제품 군을 새롭게 개발하여 서버 메모리 트렌드에 발 빠르게 대응하고 있습니다.

그래픽스 메모리(Graphics Memory)는 동영상 및 3D 그래픽 기술의 발전과 함께 꾸준한 성장세를 보이고 있습니다. 당사는 주요 그래픽 칩셋 업체들과의 전략적 관계강화를 통하여 데스크탑, 노트북용, HPC용 등 PC 그래픽

픽 및 기존 Game 외에 의료, 교육, Network Communication 등 분야로 활용 영역을 넓히고 있는 차세대 게임 콘솔 분야에서도 주도적인 위치를 공고히 하고 있습니다.

컨슈머 메모리(Consumer Memory) 시장은 스마트 디지털TV, 디지털 셋톱박스(Set-top Box), 블루레이 플레이어(Blu-ray player) 등의 디지털 영상 가전제품, 프린터를 포함한 PC주변기기, 자동차용 네비게이션 제품 등에 다양하게 사용됩니다. 또 당사는 클라우드 컴퓨팅 확대에 따른 네트워크 인프라 장비에 맞는 고용량, 고속의 첨단 컨슈머 메모리를 개발하여 경쟁력 있는 제품을 시장에 공급하고 있으며, 고온 및 저온에도 견딜 수 있는 극한 환경에 특성화된 IT(Industrial Temperature) 제품과 AT(Automotive Temperature) 제품을 개발, 공급하는 등 고객의 다양한 요구에 적극적으로 대응하고 있습니다.

모바일 메모리(Mobile Memory)는 휴대전화뿐만 아니라 모바일 특성에 연산 기능이 향상된 태블릿PC, 울트라 북에도 사용되고 있으며, 디지털 카메라, 네비게이션, MP3 플레이어등과 같은 모바일 컨슈머 제품등에도 채용이 확대되고 있습니다. 라이프 스타일 변화에 따른 IT 수요 증가 및 무선 통신 환경의 발전, 정보통신 융합(Convergence)의 가속화로 현재 가장 성장성이 높은 제품입니다. 이 중에서도 저전력/고성능/대용량 메모리를 필요로 하는 스마트폰 및 태블릿 PC의 보급률 증가 추세는 향후에도 모바일 메모리 제품의 수요를 강하게 견인할 것으로 예상됩니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 데이터 저장 용도로 쓰이는 대표적인 메모리 반도체로서, 빠른 테크놀로지의 진화로 매년 높은 성장률을 기록하였습니다. 낸드플래시 시장이 이렇게 성장을 지속하는 이유는 최첨단 IT기기 및 다양한 소비자 가전에서 낸드플래시 채용률이 지속적으로 높아지고 있기 때문입니다.

과거에는 플래시카드, USB 드라이브, MP3 플레이어, PMP 등이 낸드플래시 메모리의 주요 수요처였으나, 최근에는 스마트폰, 태블릿 PC 등의 모바일 분야에서 멀티 미디어 기능의 확대에 따른 채용량 증가로 낸드플래시 메모리에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 또한, 스마트TV, 스마트카 등의 신개념 도입으로 인하여 과거에 저용량의 낸드플래시 메모리만 사용했던 분야에서도 고용량 낸드플래시 메모리에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 최근에는 SSD(Solid State Drive)와 같은 낸드플래시를 기반으로 한 다양한 형태의 Storage Solution이 노트북은 물론이고 서버 시장에서도 주요 제품군으로 자리잡고 있어, 향후 낸드플래시 메모리시장의 지속적인 성장을 견인할 것으로 전망되고 있습니다.

이와 같은 낸드플래시 시장에서 당사는 저용량부터 고용량까지 다양한 단품 및 응용 복합 제품을 기반으로 고객의 수요에 보다 적극적으로 대응하고 있으며, 응용분야별 선택과 집중을 통하여 낸드플래시 경쟁력을 확보하고 시장 지배력을 높여 가고 있습니다. 또한, 높은 기술력을 바탕으로 Floating Gate 방식의 10nm대 Planar NAND 및 3D NAND를 개발, 빠른 NAND 시장 변화에 발 맞추어 대응하고 있습니다.

(나) 비메모리반도체 사업

회사는 지난 2007년 11월, 제품 포트폴리오를 더욱 다양화하고, 기존 메모리 사업 역량을 활용하여 안정적인 수익성과 높은 투자효율성이 기대되는 CIS 사업에 재진출하였습니다.

[CIS (CMOS Image Sensor)]

CIS는 모바일 폰, 노트북, 태블릿, 디지털 카메라 등 다양한 디지털 기기에서 필름 역할을 하는 반도체 소자이며, 2011년부터 2017년까지 연평균 성장률 약 16%의 시장을 형성할 것이라고 예상되고 있습니다. (출처: Techno-Systems Research, 출하량 기준)

현재는 모바일 폰과 노트북, 태블릿에 가장 많이 쓰이고 있으나 최근 화질이 크게 향상되면서 의료 기기, DSLR

및 캠코더, 자동차, 보안 장비, 게임기, 가전 제품 등으로 응용 범위가 급속히 확대되고 있습니다. 전체 Application 중 수량 비중이 가장 큰 모바일 폰의 경우, 화상 통신이 가능한 전면부 카메라(Front Facing Camera)와 사진 촬영을 위한 후면부 카메라(Rear View Camera)용으로 두 개의 이미지 센서가 장착되고 있으며 이러한 경향은 태블릿에도 반영되어 기기당 이미지 센서 탑재 비율 역시 늘어나는 추세입니다.

최근 Smartphone 시장과 Phablet 시장에서는 서브 카메라로 2M/5M 제품과 메인 카메라로 8M/13M가 보편화되고 있으며, Flagship model에는 16M/21M와 같은 초 고사양 제품이 후면 카메라로 채용되고 있습니다. 한편, 노트북 용 이미지센서 시장은 HD, FHD가 주류를 이루고 있으며 일부 저가 model에는 VGA 제품으로 전환되는 경향을 보이고 있습니다. 나아가 태블릿 역시 VGA~5M의 제품이 전면 카메라와 후면 카메라에 채용되고 있습니다.

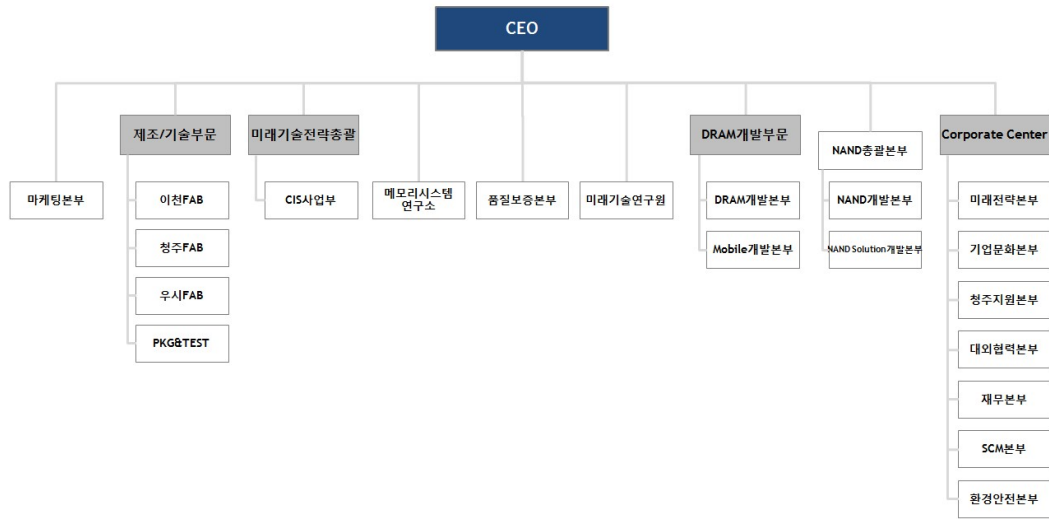
당사는 센서 중 가장 많은 수량 비중을 점유하고 있는 모바일폰 응용시장과 이와 유사한 특징을 요구하고 있는 노트북 시장, 그리고 최근 급속한 성장세를 보이고 있는 Tablet과 Toy 시장에 집중하고 있으며, 고화소 시장으로의 진입을 위해 5M/8M 나아가 13M 라인업 구축을 위해 노력하고 있습니다. 아울러 응용 시장 확대를 통해 신규 시장 및 지역, 고객을 발굴하여 매출의 안정성 강화와 사업 수익성을 개선하고 있으며, 새로운 시장 및 고객을 창출하기 위해 IP개발과 신기술 확보를 통해 기술 및 가격 경쟁력을 보유한 제품 개발에도 주력하고 있습니다.

2012년 4분기에는 BSI(Back-Side Illumination) 기술을 적용한 제품 개발이 완료되었으며, 2013년부터 BSI 기술을 적용한 8M, 5M, FHD, HD 제품의 안정적 생산과 효율적인 고객대응으로 마켓 포지션을 강화하고 있습니다. 2014년 4분기에는 첫 13M 제품 출시를 통해 고화소 시장으로도 확대하고 있습니다.

시장의 니즈에 맞추어 제품을 개발하는 것 이외에도, Chipset, AP 업체 등과 협업을 통한 제품 기획과 판매가 최근 활발히 이루어지고 있으며, 최근 모바일 디바이스의 얇은 Bezel 특성을 맞추기 위해 두께를 낮추는 소형화 추세에도 발맞추어 가고 있습니다.

그리고 고객과 시장 확대를 위하여 국내, 중국, 일본 뿐 아니라 미주 지역 등에서도 다양한 마케팅 활동과 고객 지원활동을 진행하고 있으며, 고객 확대와 애플리케이션 다양화로 CIS시장에서의 입지를 강화해 나갈 계획입니다.

(4) 조직도(제출일 기준)



다. 사업부문별 재무정보

당사는 반도체제조업부문의 매출액과 자산총액이 전체부문의 90%를 초과하는 지배적 단일사업부문으로서 부문별 기재를 생략합니다.

2. 주요 제품, 서비스 등

가. 주요 제품 등의 현황

(단위 : 백만원)

| 사업부문 | 매출유형 | 품 목 | 구체적용도 | 주요상표등 | 매출액(비율) |
|--------|------|-------------------------|----------|--------|------------------|
| 반도체 부문 | 제품 외 | DRAM, NAND Flash, MCP 등 | 산업용 전자기기 | SK하이닉스 | 11,977,634(100%) |
| 합계 | | | | | 11,977,634(100%) |

나. 주요 제품 등의 가격변동추이

3분기 DRAM 가격은 업계 전반의 낮은 재고를 바탕으로 PC DRAM 등 전 제품에 걸쳐 안정적 가격 환경이 유지되었습니다.

또한 3분기 NAND 가격은 모바일향 수요가 개선된 데 따른 수급 균형으로 가격이 안정화되었습니다

3. 주요 원재료에 관한 사항

당사의 메모리반도체 부문 생산공정에 투입되는 원재료는 크게 웨이퍼(Wafer), 리드프레임(Lead Frame) 및 섭스트레이트(Substrate), PCB(Printed Circuit Board) 그리고 기타 재료등으로 구성됩니다

다.

웨이퍼는 집적회로(Integrated Circuit, IC)를 제작하기 위해 반도체 물질의 단결정을 성장시킨 기둥 모양의 규소(Ingot)를 얇게 절단하여 원판모양으로 만든 것으로서 반도체 소자를 만드는 데 사용되는 핵심 재료입니다.

리드프레임은 반도체 IC를 구성하는 또 다른 주요 요소이며 반도체 칩과 PCB 기판간의 전기신호를 전달하면서 외부의 습기, 충격 등으로부터 칩을 보호하고 지지해주는 골격 역할을 하는 부품입니다.

섭스트레이트는 리드프레임과 같은 기능을 하지만 전기신호를 전달하는 역할을 하는 다리를 기존의 금속 다리가 아닌 공(Ball) 모양의 연결부분을 이용한 부품입니다.

PCB는 그 위에 저항, 콘덴서, 코일, 트랜지스터, 집적회로, 대규모 집적회로(Large-Scale Integration), 스위치 등의 부품을 장치하고 납땀하여 회로기능을 완성시키는 인쇄 배선판입니다. 그 외 가스 및 화학약품 등이 반도체 제조 공정에 투입되는 원재료로 소요됩니다.

가. 주요 원재료 등의 현황

(단위 : 백만원, %)

| 사업부문 | 매입유형 | 품 목 | 구체적용도 | 투입액 | 비율 | 비 고 |
|--------|------|-----------------------|-------|-----------|-----|-----|
| 반도체 부문 | 원재료 | Wafer | F A B | 316,855 | 14 | - |
| | | Lead Frame& Substrate | P K G | 123,163 | 5 | - |
| | | PCB | M O D | 82,370 | 4 | - |
| | | 기타 | | 905,135 | 39 | - |
| | | 소계 | | 1,427,522 | 61 | - |
| | 저장품 | S/P, 부재료 | | 894,097 | 39 | - |
| | 합 계 | | | 2,321,619 | 100 | - |

나. 주요 원재료의 매입처 및 원재료 공급시장과 공급의 안정성

당사는 일본의 2개사, 독일의 1개사, 한국 1개사, 미국 1개사로부터 반도체 공정의 주요 원자재인 300mm 웨이퍼 완제품을 수입 하고 있습니다. 당사는 당사와 거래하는 매입처 등과 일상적인 영업 활동 이외의 특수한 관계를 갖고 있지 않습니다. 당사가 거래하고 있는 상기 5개사는 전체 300mm 웨이퍼 시장의 90% 이상을 차지하고 있습니다.

웨이퍼는 그 원재료가 되는 폴리 실리콘의 수급 동향에 따라 300mm 웨이퍼 완제품 가격이 큰 영향을 받습니다. 특히, 폴리 실리콘은 웨이퍼 이외에도 태양전지(Solar Cell)의 원료로도 사용되기 때문에 태양전지의 수요에 따라 폴리 실리콘의 일시적 부족현상이 발생하면 웨이퍼의 공급에 영향을 줄 수 있습니다. 따라서, 당사는 주요 원재료인 웨이퍼의 원활한 확보를 위해 유가 및 폴리 실리콘 시장의 가격동향은 물론, 동일한 원재료를 사용하는 태양전지 수급동향을 지속적으로 모니터링하고 있습니다.

4. 생산 및 설비에 관한 사항

가. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

당사는 국내사업장 기준 4조 3교대로 운영되고 있으며, 휴일(공휴일 포함)을 포함하여 2014년 3분기 총 가동일은 273일로, 각 지역별 팹(Fab)의 가동인원 및 가동률을 고려하여 계산한 당사의 평균 가동시간은 월 12,198,368시간입니다.

생산능력은 "해당 분기까지의 최대생산일의 생산량 x 누적일수 x 평균원가"의 방법으로 산출하고 있으며, 2014년 3분기 생산능력은 7,152,190백만원입니다.

(1) 생산능력

(단위 : 백만원)

| 사업부문 | 제67기 3분기 | 제66기 연간 | 제65기 연간 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 반도체 부문 | 7,152,190 | 9,685,779 | 9,942,732 |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

나. 생산실적 및 가동률

당사의 2014년 3분기 생산실적은 7,152,190백만원으로 집계되었으며, 동 기간 생산설비의 평균가동률은 100%를 유지하였습니다.

(1) 생산실적

(단위 : 백만원)

| 사업부문 | 제67기 3분기 | 제66기 연간 | 제65기 연간 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 반도체 부문 | 7,152,190 | 9,685,779 | 9,942,732 |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

(2) 가동률

(단위 :시간, %)

| 사업부문 | 가동가능시간 | 실제가동시간 | 평균가동률 |
|--------|-------------|-------------|-------|
| 반도체 부문 | 109,785,312 | 109,785,312 | 100 |

※가동률은 각 지역별 팹(Fab)의 가동인원 및 수율을 고려하여 계산함.

다. 생산설비의 현황

당사의 시설 및 설비의 장부가액은 작성기준일 현재 13조 5천 364억원이며, 상세 내역은다음과 같

습니다.

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 토지 | 건물 | 구축물 | 기계장치 | 차량운반구 | 기타의유형자산 | 건설중인자산 | 합계 |
|------------|---------|-----------|----------|-------------|--------|----------|------------|-------------|
| 2014.01.01 | | | | | | | | |
| 취득원가 | 504,398 | 1,853,434 | 533,333 | 31,885,948 | 2,412 | 741,870 | 686,964 | 36,208,359 |
| 감가상각누계액 | | △518,446 | △304,622 | △22,299,425 | △2,185 | △530,357 | | △23,655,035 |
| 손상차손누계액 | | △24,840 | △21,412 | △356,844 | | △2,290 | △10,393 | △415,779 |
| 정부보조금 | | △332 | | △7,304 | | △112 | | △7,748 |
| 기초순장부금액 | 504,398 | 1,309,816 | 207,299 | 9,222,375 | 227 | 209,111 | 676,571 | 12,129,797 |
| 기중변동액 | | | | | | | | |
| 취득 | | 30,729 | 7,737 | 102,370 | 79 | 22,903 | 3,882,489 | 4,046,307 |
| 처분 | | △853 | △856 | △107,029 | △14 | △665 | △30,331 | △139,748 |
| 손상차손 | | △23,620 | △1,777 | △1,861 | | | | △27,258 |
| 감가상각 | | △40,924 | △15,210 | △2,295,771 | △122 | △53,072 | | △2,405,099 |
| 대체 | 36,609 | 134,294 | 65,700 | 3,259,244 | 163 | 57,950 | △3,552,571 | 1,389 |
| 환율변동 등 | △49 | △4,576 | △2,044 | △57,650 | △2 | △703 | △3,967 | △68,991 |
| 분기말순장부금액 | 540,958 | 1,404,866 | 260,849 | 10,121,678 | 331 | 235,524 | 972,191 | 13,536,397 |
| 2014.09.30 | | | | | | | | |
| 취득원가 | 540,958 | 1,976,466 | 599,169 | 34,733,792 | 2,464 | 768,724 | 982,341 | 39,603,914 |
| 감가상각누계액 | | △546,503 | △316,906 | △24,251,968 | △2,133 | △531,339 | | △25,648,849 |
| 손상차손누계액 | | △24,787 | △21,414 | △353,074 | | △1,640 | △10,150 | △411,065 |
| 정부보조금 | | △310 | | △7,072 | | △221 | | △7,603 |
| 분기말순장부금액 | 540,958 | 1,404,866 | 260,849 | 10,121,678 | 331 | 235,524 | 972,191 | 13,536,397 |

라. 투자계획

2014년 당사의 입고 기준 투자집행 실적은 다음과 같습니다.

[입고기준]

(단위 : 십억원)

| 구 분 | 투자대상자산 | 투자효과 | 투자 기간 | 기투자액 (제67기 누적) | 비 고 |
|------|--------|--------|---------------------------|-------------------|-----|
| 보완투자 | 기계장치 외 | 생산능력증가 | 2014.01.01~ 2014.09.30 | 3,922 | - |
| 합 계 | | | | 3,922 | - |

5. 매출에 관한 사항

가. 매출실적

(단위 : 백만원)

| 사업부문 | 매출유형 | 품 목 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 |
|--------|------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 반도체 부문 | 제품 외 | DRAM, 낸드플래시, MCP 등 | 11,977,634 | 14,165,102 | 10,162,210 |
| 합 계 | | | 11,977,634 | 14,165,102 | 10,162,210 |

- ※ 매출실적은 연결기준입니다.
- ※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

나. 판매경로 및 판매방법 등

(1) 판매조직

국내에서는 마케팅 본부 내 국내영업팀 관할 하에 대리점 8개사를 운영하고 있습니다. 해외 판매 법인은 미국, 독일, 영국, 일본, 싱가포르, 인도, 대만, 중국 등에 10개 법인이 소재하고 있으며 산하에 17개의 사무소 및 11개 대리점을 두고 있습니다.

(2) 판매경로

당사의 판매 경로는 크게 직판 거래와 대리점 거래로 나눌 수 있습니다. 직판 거래는 당사에서 일반 기업체 등 실 수요자에게 직접 판매를 하는 것이고, 대리점 거래는 당사가 대리점을통해서 일반 기업체 등의 실 수요자에게 판매하는 것입니다.

(3) 판매방법 및 조건

내수 판매는 국내 대리점 등의 수주 현황에 의거하여 현금 또는 어음 결제조건으로 거래하고 있으며, 수출은 MASTER L/C 및 LOCAL L/C에 의거하여 신용장 또는 D/A, D/P 조건 등으로 거래하고 있습니다.

(4) 판매전략

당사 판매 전략은 '비즈니스 포트폴리오 최적화', '수익 구조 개선', '고객 관계 유지', '지역별 포지셔닝 유지' 등 4가지를 근간으로 하고 있습니다.

비즈니스 안정성을 위해서 포트폴리오의 최적화를 추진하고 있으며 서버, 그래픽, 모바일, 컨수머 등 응용분야의 매출 확대를 위해 제품 구성을 다양화 하고 있습니다.

수익 구조 개선을 위해서 고부가가치 제품 판매를 확대하고 시장 통찰 능력을 강화하여 미래시장 발굴을 추진하고 있습니다.

고객 관계 유지를 위해서 고객 가치 제안 활동을 강화하고 특화된 제품을 제공하여 고객 만족 제고를 추진하고 있습니다.

지역별 특성을 고려하여 차별화된 제품 전략으로 지역별 전략 고객 매출 확대를 추진하고 있습니다.

(5) 주요 매출처

반도체는 IT 컨수머 제품 전체에 걸쳐 그 수요처가 다양하며, 당사는 세계 유수의 Computing 관련 전자 업체와 모바일 디바이스 제조업체, 대용량 저장장치와 메모리 카드 생산 업체 등에 제품을 공급하고 있습니다.

6. 수주상황

당사는 주요 고객사들과 월별/분기별 상호 합의에 따른 공급 물량 및 가격을 결정하고 있으며, 장기 공급 계약에 따른 수주 현황은 없습니다.

7. 시장위험과 위험관리

가. 시장위험

(1) 환율변동위험

연결실체는 국제적으로 영업활동을 영위하고 있어 외환위험, 특히 주로 달러화, 유로화 및 엔화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채 및 해외 사업장에 대한 순투자과 관련하여 발생하고 있습니다. 외환위험은 미래예상거래 및 인식된 자산과 부채가 기능통화 외의 통화로 표시될 때 발생합니다.

당분기말 현재 연결실체의 화폐성 외화자산 및 외화부채의 내역은 다음과 같습니다.

| (원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위) | | | | |
|----------------------------|-------|-----------|--------|-----------|
| 구 분 | 자 산 | | 부 채 | |
| | 현지통화 | 원화환산 | 현지통화 | 원화환산 |
| USD | 3,830 | 4,023,626 | 3,639 | 3,823,127 |
| EUR | 6 | 7,379 | 83 | 110,107 |
| JPY | 6,836 | 65,640 | 28,483 | 273,507 |

당분기말 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율변동이 법인세비용차감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

| (단위: 백만원) | | |
|-----------|----------|----------|
| 구 분 | 10% 상승시 | 10% 하락시 |
| USD | 20,050 | (20,050) |
| EUR | (10,273) | 10,273 |
| JPY | (20,787) | 20,787 |

(2) 가격위험

연결실체는 재무상태표상 매도가능금융자산으로 분류되는 보유 지분증권의 가격위험에 노출되어 있습니다. 연결실체는 지분증권에 대한 투자로 인한 가격위험을 관리하기 위해 포트폴리오를 분산 투자하고 있습니다. 당분기말 현재 공정가치로 평가하는 매도가능지분상품은 존재하지 않습니다.

(3) 이자율 위험

연결실체의 현금흐름 이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하는 이자비용이 변동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 변동이자율로 발행된 차입금으로 인하여 연결실체는 현금흐름 이자율위험에 노출되어 있으며 동 이자율위험의 일

부는 변동이자부 현금성자산으로부터의 이자율위험과 상쇄됩니다.

연결실체는 현금흐름 이자율위험을 변동이자수취/고정이자지급 스왑을 이용하여 관리하고 있습니다. 이러한 이자율 스왑은 변동이자부 차입금을 고정이자부 차입금으로 바꾸는 경제적 효과가 있습니다. 일반적으로, 연결실체는 변동이자율로 차입금을 발생시킨 후 고정이자율로 스왑을 하게 됩니다. 스왑계약에 따라 연결실체는 거래상대방과 특정기간(주로 분기)마다, 합의된 원금에 따라 계산된 고정이자와 변동이자의차이를 결제하게 됩니다.

연결실체는 당분기말 현재 순차입금 상태로 이자율 상승에 따라 순이자비용이 증가할 위험에 일부 노출되어 있습니다.

당분기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승시 연결실체의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 이자수익과 이자비용으로 인한 법인세비용차감전순이익은 3,258백만원 만큼 증가 또는 감소하였을 것입니다.

나. 회사의 위험관리 정책

(1) 위험관리의 일반적 전략

[위험관리규정]

당사는 보다 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 환위험 관리규정 제정, 외환관리위원회 구성 및 환리스크 관리를 위한 별도의 전담 인원을 배정하여 운영하고 있으며, 그주요 내용은 ①외환거래는 환 리스크를 회피하고 안정적 경영 수익을 확보하기 위해 실행되어야 하며, ②실수요와 공급에 의한 거래를 원칙으로 하고, ③환위험 관리의 정책은 자연적 헤지(Natural Hedge)를 기본으로 하되 필요시 선물환 등 외부적 관리기법을 일부 시행하고, ④회사의 환위험 관리는 주관부서에서 집중하여 관리하며, 주관부서는 환포지션을 파악하여 외환관리위원회가 설정한 지침에 따라 관리하고 있습니다.

[파생상품계약 운용]

당사는 파생상품계약을 환위험 헤지 목적으로 운용하고 있습니다.

(2) 위험관리조직 및 운영 현황

당사는 외환관리에 관한 의사결정기구로서 외환관리위원회를 운영하고 있으며, 외환관리위원회의 주요 업무는 다음과 같습니다.

- ① 외환 관리 정책, 전략 심의 및 의결
- ② 외환 관리 규정의 제정 및 개정
- ③ 외환관리 목표와 허용 손실한도의 설정
- ④ 외환위험 헤지 범위 및 헤지 비율, 관리수단 등의 조정
- ⑤ 외환포지션, 환율 변동 영향, 환율 전망 등 환관련 정보의 공유

다. 위험관리 관련 추진사항

당사는 영업상의 환율 변동 영향을 축소하기 위해 파생상품 거래를 체결하고 있습니다. 파생상품 거래를 매매목적의 거래로 분류하여 회계처리 하고 있으며, 발생한 손익은 기업회계기준에 따라 당기

손익으로 인식하고 있습니다. 파생상품의 공정가액은 거래은행이 제공한 평가내역을 이용하고 있습니다.

8. 파생상품 거래현황

연결실체는 이자 및 원금스왑, 선물환 매도계약, 이자율 스왑, 통화옵션계약 등을통하여 환율변동위험, 현금흐름 이자율위험 등을 관리하고 있습니다. 또한 내재파생상품인 해외전환사채에 내재되어 있는 전환권옵션을 분리하여 공정가치로 평가하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

당분기말과 전기말 현재 기타금융자산 및 기타금융부채로 계상되어 있는 파생금융자산 및 파생금융부채의 내역은 아래와 같습니다.

| (단위: 백만원) | | | |
|-----------|--------|-----|---------|
| 구 분 | 당분기말 | 전기말 | |
| | 부 채 | 자 산 | 부 채 |
| 유 동: | | | |
| 이자율스왑 | 57 | - | 2,194 |
| 내재파생상품 | 24,272 | - | - |
| 소 계 | 24,329 | - | 2,194 |
| 비유동: | | | |
| 이자율스왑 | 502 | 272 | 245 |
| 내재파생상품 | - | - | 106,849 |
| 소 계 | 502 | 272 | 107,094 |
| 합 계 | 24,831 | 272 | 109,288 |

당분기와 전분기 중 파생상품 거래와 관련하여 금융수익 및 금융비용으로 인식한평가손익 및 거래손익은 다음과 같습니다.

① 당분기

| (단위: 백만원) | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|----------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 구 분 | 평가이익 | | 평가손실 | | 거래이익 | | 거래손실 | |
| | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 |
| 이자율스왑 | (146) | 188 | 387 | 774 | 1,158 | 2,341 | 1,033 | 2,274 |
| 내재파생상품 | - | - | (14,758) | 171,475 | - | - | - | - |
| 합 계 | (146) | 188 | (14,371) | 172,249 | 1,158 | 2,341 | 1,033 | 2,274 |

② 전분기

| (단위: 백만원) | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|-------|
| 구 분 | 평가이익 | | 평가손실 | | 거래이익 | | 거래손실 | |
| | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 | 3개월 | 누 적 |
| 통화선도 | 7,470 | 878 | - | - | 2,186 | 2,637 | 345 | 5,308 |
| 이자율스왑 | 608 | 2,015 | - | - | 4 | 26 | 321 | 1,011 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|
| 내재파생상품 | - | - | 3,497 | 30,605 | - | - | - | - |
| 합 계 | 8,078 | 2,893 | 3,497 | 30,605 | 2,190 | 2,663 | 666 | 6,319 |

9. 경영상의 주요계약 등

| 계약 상대방 | 항목 | 내용 | 비고 |
|----------------------------|---------|--|--------|
| 삼성전자 | 계약 유형 | 특허 크로스 라이선스 계약 | |
| | 계약 기간 | 2013년 6월 1일~ | |
| | 목적 및 내용 | 삼성전자가 보유하고있는 반도체 관련 모든 특허에 대한 사용권을 확보하여 향후 잠재적 분쟁 가능성 원천적 해소 | |
| | 기타 주요내용 | - | |
| Rambus Inc. | 계약 유형 | 특허 크로스 라이선스 계약 | |
| | 계약 기간 | 2013년 7월 1일~2018년 6월 30일 | |
| | 목적 및 내용 | 라이선스 계약을 통해 반도체 전 제품 기술 관련 램버스 보유 특허에 대한 사용권한을 확보하여 향후 분쟁 가능성 해소 | |
| | 기타 주요내용 | 특허 및 반독점 소송 등 램버스와 진행중인 모든 소송 취하 | |
| 실리콘화일 | 계약 유형 | 주식교환계약 | |
| | 계약 기간 | 2014년 1월 28일 | 계약 체결일 |
| | 목적 및 내용 | 주식의 포괄적 교환을 통해 실리콘화일을 완전자회사로 편입하여 CIS 사업의 경영 효율성 증대 | |
| | 기타 주요내용 | 주식교환일: 2014년 4월 22일 주식교환비율: 에스케이하이닉스 보통주 : 실리콘화일 보통주 =1 : 0.2232438 | |
| Soiteq Flash Solutions LLC | 계약 유형 | 주식 인수 | |
| | 계약 기간 | 2014년 5월 15일 | |
| | 목적 및 내용 | NAND Flash 개발 역량 향상을 위해 인수 | |
| | 기타 주요내용 | - | |
| Violin Memory | 계약 유형 | 자산 인수 | |
| | 계약 기간 | 2014년 5월 29일 | |
| | 목적 및 내용 | NAND 솔루션 역량 강화를 위해, Violin사의 PCIe Card 부문 자산 및 인력을 인수 | |
| | 기타 주요내용 | PCIe Card 관련 특허에 대한 Cross-License 체결 | |

10. 연구개발활동

가. 연구개발 담당조직

당사는 보고서 제출일 현재, 미래기술연구원과 DRAM개발부문(DRAM개발본부, Mobile개발본부), NAND총괄본부(NAND개발본부, NAND Solution개발본부)에서 연구개발 활동에 주력하고 있습니다.



나. 연구개발비용

(단위 : 백만원)

| 과 목 | | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 | 비 고 |
|---|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| 원 재 료 비 | | 37,344 | 44,940 | 42,571 | - |
| 인 건 비 | | 403,386 | 440,289 | 335,212 | - |
| 감 가 상 각 비 | | 116,975 | 129,047 | 132,448 | - |
| 위 탁 용 역 비 | | 108,039 | 101,378 | 43,117 | - |
| 기 타 | | 343,029 | 428,824 | 384,933 | - |
| 연구개발비용 계 | | 1,008,773 | 1,144,477 | 938,281 | - |
| 회계처리 | 판매비와 관리비 | 882,743 | 954,206 | 807,704 | - |
| | 제조경비 | - | - | - | - |
| | 개발비(무형자산) | 126,029 | 190,271 | 130,577 | - |
| 연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용계 ÷ 당기매출액 × 100] | | 8.4% | 8.1% | 9.2% | - |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

다. 연구개발 실적

| 구 분 | 연구과제명 | 기대효과 |
|----------|--------------------------|--|
| 제67기 3분기 | 1) 2x나노급 Enterprise향 SSD | 자체 개발한 컨트롤러 및 펌웨어를 채용한 자사 최초 2x나노급 Enterprise향 SSD 제품으로, Power Loss Protection 기능을 탑재하여 순간적으로 전원이 차단되어도 모든 데이터를 안전하게 보호할 수 있으며, 어떠한 환경에서도 지속적인 성능 및 Latency를 유지하도록 하여 서버 시스템에 최적화 되어 있음. 향후 지속적인 성장이 예상되는 데이터 센터에 사용하는 솔루션으로 자사 SSD 사업 확대를 통한 매출 및 수익성 확보에 기 |

| | | |
|--|--|---|
| | | 여할 것으로 기대됨. |
| 2) 4G LPDDR2 | | 모바일 2y나노 기술로 개발된 제품으로서 2x나노 Tech 모바일 DRAM이 사용되고 있는 시장의 Tech migration을 통한 Low cost 전략 제품임. 기존 대비 Net die 70% 증가로 매출 증대와 수익성 향상에 기여할 것으로 예상됨. |
| 3)5M 1/4" (90nm, 1.40um pixel, FSI) | | 중국 시장에서 판매되고 있는 기존 제품 대비 수익성 증대를 위해 Net die를 11% 증가시킨 제품으로 원가 절감을 통한 제품 경쟁력 향상으로 매출과 수익성 확대에 기여할 것으로 보임. |
| 4)5M 1/4" (90nm, 1.40um pixel, BSI) | | 중국 및 한국 시장의 중저가 스마트폰향으로 전면 및 후면카메라에 5M 제품의 채용이 확대되고 있어 중저가폰의 고화질 제품으로의 판매 확대가 예상됨 |
| 5) 5M 1/5" (90nm, 1.12um pixel, BSI) | | 5M 제품의 픽셀 크기 축소되는 추세에 맞추어 이를 적용한 제품으로서 향후 매출과 수익성 확대에 기여할 것으로 예상됨. |
| 6) 1x나노급 Client SSD | | 자사 SSD 제품에 10나노급 NAND를 채용하여 기존 20나노급 SSD 제품 대비 원가 경쟁력을 확보함으로써 수익성 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 7) 1.0M 1/6" (90nm, 1.75um Pixel, BSI) | | Notebook향 기존 제품의 원가를 개선한 제품으로 90나노 BSI Tech을 적용하여 기존 제품 대비 감도를 향상하였고 생산 효율성을 개선함으로써 향후 수익성 향상에 기여할 것으로 예상됨. |
| 8) 2ynm 4Gb DDR3(x16) | | 2014년 이후 4Gb 시장 수요 수익 창출을 위한 Embedded 향 제품 개발. 원가 경쟁력 확보하였으며 고객 Sample 조기 대응으로 Consumer, Graphics, Computing 등으로 응용처 확대가 예상되어 매출과 수익성 확대에 기여할 것으로 예상됨. |
| 9) 2ynm 4Gb GDDR5 | | DRAM 2y나노기술을 적용한 Graphic 제품으로, 2014년 4분기 이후 Graphics 시장이 2Gb에서 4Gb로 전환되는 상황에서 생산 효율화를 통한 수익성 향상에 기여할 것으로 예상됨. |
| 10) 2ynm 8Gb LPDDR4 | | Mobile 2y나노기술로 개발된 차세대 Mobile DRAM 제품으로서 고사양 smartphone 및 tablet 시장의 12.8GB/s 이상 High bandwidth를 요구하는 제품에 채용 예정임. Mobile 외 Computing향 제품에 채용될 것으로 예상되는 제품으로 향후 매출 및 수익성 확보에 기여할 것으로 예상됨 |
| 11) 2xnm 2Gb HBM | | TSV 기술 이용한 제품으로 Graphics에서 Post GDDR5 대체하는 신규 제품을 세계 최초로 개발 완료하였으며, 업계 최초 1.2V 동작 전압에서 초당 128GB 데이터 처리 가능한 고성능 제품임. 향후 HPC, Network 등 다양한 응용처로 확장되어 매출과 수익성 확대에 기여 할 것으로 보임. |
| 12) 5M, 1/4" (90nm, 1.40um Pixel, SoC) | | 5M SoC 첫 제품으로서 보급형 스마트폰 시장을 목표로 개발된 제품으로 삼성 및 중국 시장에 진입 매출 확대에 기여할 것으로 기대됨. |

| 구 분 | 연구과제명 | 기대효과 |
|------|--------------|---|
| 제66기 | 1) 4Gb GDDR5 | GDDR5 제품중 20나노급 공정 기술을 적용한 첫 고용량 제품으로서 그래픽 시장의 프레임 버퍼(Frame Buffer) Size 증가 요구를 반영한 제품임. 저전력 고성능 구현으로 그래픽 시장을 리드할 것으로 기대되는 프리미엄 제품으로, 하이브리드 설계구 |

| | |
|--|---|
| | 조 적용으로 원가 경쟁력을 위한 와이어 본딩/8Gbps 솔루션으로 Flip Chip 동시 지원 가능. |
| 2) 32/64/128/256GB mSATA SSD | 지난해 인수한 SKHMS와의 시너지를 통한 첫 자체 2y나노 SSD(mSATA) 제품으로 기존 2x나노 SSD 제품 대비 우수한 성능과 원가 경쟁력을 가지고 있음. OEM향 노트북, 태블릿 시장에서 다양한 고객 요구에 대응할 수 있는 제품을 확보함에 따라 매출과 수익성 확대에 크게 기여할 것으로 기대됨. |
| 3) 4/16/32/64GB e-NAND(eMMC4.5) | 2y나노 eMMC4.5 제품으로 기존 2y나노 eMMC4.41 제품 대비 2배 이상 향상된 성능을 통해 Ci-MCP와 고용량 eMMC 제품의 매출 증대와 수익성 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 4) 2M 1/5"(130nm, 1.75um pixel, Hi-257) | 중국 시장에서 저가형 스마트폰의 메인 카메라로 2M 제품이 확대되고 있는 시점에서 Net Die를 기존 제품 대비 40% 증가시킨 제품으로서 당사의 시장점유율을 확고히 하는데 기여할 것으로 기대됨. |
| 5) 4Gb DDR4 | 20나노급 공정 기술을 적용한 세계 최초의 DDR4 양산 제품으로 인텔 하스웰(Haswell) 시스템 개발 초기부터 참여하여 PMO(Platform Memory Organization) 샘플 대응을 통해 시스템과 모듈간 Align을 진행. 자사 최초로 인텔 CDC(Columbia Design Center) FlugFest에 참석하여 Green Light 획득. DDR4 시장의 선도적 진입 및 리더십 확보를 위한 교두보를 마련하였음. |
| 6) 2Gb GDDR5 | 20나노급 공정 기술을 적용한 제품으로 기존 30나노급 대비 생산성 향상에 기여. 기존 제품 대비 퍼포먼스(저전력 및 고속 동작 지원)가 향상되어 그래픽 메모리 시장을 선도하며, 2Gb 제품의 주력 생산이 될 제품. High-end PC향 그래픽 및 서버 등에도 채용을 추진중으로 신규 시장 창출이 기대됨. |
| 7) 2Gb SLC NAND | 30나노급 기술을 적용한 4bit ECC 지원 제품으로 모바일향으로 개발되었으며, 기존 40nm급 대비 생산성이 29% 향상됨. 공정 미세화를 통한 수율과 품질을 확보하여 가격 경쟁력 확보 및 수익성 향상이 예상되며, 당사의 시장점유율을 높이는데 기여할 것으로 기대됨. |
| 8) 64Gb MLC NAND | 세계 최초 1x나노 공정을 적용한 핵심제품으로서 기존 고용량 20nm 64Gb 제품 대비 생산성이 크게 향상되어 원가 경쟁력을 확보하였으며, 최근 크게 수요가 증가되고 있는 모바일향 eMMC 및 PPN, 스토리지향 SSD 등 솔루션 제품 수익성 향상에 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨. |
| 9) 64/128/256/512GB STD2.5" SSD, 64/128/256GB M.2 SSD | 자체 개발한 컨트롤러를 채용한 2y나노 2.5인치 스탠다드SSD 및 M.2 SSD 제품으로 기존2y나노SSD 제품 대비 우수한 성능과 원가 경쟁력을 확보함으로써 향후 높은 성장성과수익성이 예상되는 PC OEM 시장 집중 및 고객 다변화로 SSD 매출 및 수익성 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 10) 4Gb LPDDR3 | 모바일 2x나노 기술로 개발된 제품으로 모바일 기기의 High performance 요구와 울트라북의 Low Power 제품 채용에 따른 모바일 DRAM 매출 확대에 기여할 것으로 예상됨. |
| 11) 1Gb/512Mb DDR2 | 4x나노에서 2x나노로 전환한 컨수머향 DDR2 제품으로 |

| | |
|--------------------------------|--|
| | nVIDIA社 Automotive향 Biz 진입을 통해 지속적으로수익을 창출하는 제품으로 자리잡을 것으로 기대됨. 또한 Half Chip 설계 기술 적용으로 512Mb Density 시장에 대해서도 전략적 대응이 가능. |
| 12) 8Gb LPDDR3 | 모바일 2y나노 기술로 세계 최초 개발된 8Gb LPDDR3 제품으로 최근 요구되고 있는 모바일 기기의 High Performance 와 저 전력 특성을 확보하였으며, 두께에 민감한 제품 수요에 대응할 수 있어 모바일 DRAM 매출 확대에 기여할 것으로 예상됨. |
| 13) 16/32/64GB e-NAND(eMMC4.5) | 1x나노 공정의 NAND 제품을 적용한 모바일 솔루션 제품으로 기존 2Ynm eMMC4.5 제품 대비 원가 경쟁력을 확보하였으며, Small PKG 고용량 제품 라인업 완성으로 자사 모바일 제품 경쟁력을 확보하여 매출 증대와 수익성 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 14) 128,256GB M.2 2260 SSD | 자사 2y나노 Tech NAND를 적용한 울트라복용 SSD 제품으로 차세대 Formfactor를 지원함으로써 신규 시장의 주요 OEM 고객 매출 확대에 기여할 것으로 기대됨. |
| 15) 4Gb DDR3 | Main Memory 2y나노급 세계 최소 Cell Size 제품 개발로 원가 경쟁력 확보하였으며 R/H Free 대응으로 품질 경쟁력 확보 및 고용량 제품에 대한 지속적인 수요 대응으로 PC 및 Server시장 매출 확대에 기여 할 것으로 예상. |
| 16) 1G LPDDR2 | Modem 통신 방식이 3G에서 LTE로 진화함에 따라 LPDDR1에서 LPDDR2 Migration이 발생하고, 이에 대한 SOC 업체의 SIP 대응을 위한 KGD 제품 개발로 매출 향상에 기여할 것으로 예상. |
| 17)6G LPDDR3 | PKG Height로 인해 8G LPDDR3로 대응이 불가능한 3GB Solution 대응을 위해 개발 추진. Time to Market을 위해 개발 기간 단축 달성 및 세계 최초 6Gb LPDDR3 개발. 자사의 개발 역량 표출 및 3GB Solution에서 시장선점과 매출 향상에 기여 할 것으로 예상. |
| 18) 64G MLC B-die | 세계 최소의 1x나노 공정을 적용한 핵심제품으로써 기존 1x나노 64G MLC 대비 Net Die 개선을 통해 원가 경쟁력 향상에 기여하였으며, 이를 통해 최근 크게 수요가 증가되고 있는 Mobile향 eMMC 및 PPN과 Storage향 SSD 등 Solution제품 수익성 향상에 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨. |
| 19) 128G MLC | 세계 최소의 1x나노 공정이 적용된 자사 최초 128G High Density 제품임. SSD 적용 시 적층을 통해 1TB까지 지원이 가능하여 대용량 Storage 시장 공략을 위한 NAND Line Up을구축. |
| 20) 32G MLC | 기존 2x나노 32G MLC 대비 세계 최소 1x나노 공정 적용을 통한 Net Die 개선으로 원가 경쟁력 향상을 이끌어내었으며, 이를 통하여 eMMC 및 CiMCP에 적용되어 제품 수익성 향상에 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨. |
| 21) 8/16/32GB e-NAND(eMMC5.0) | 차세대 고성능 eMMC 인터페이스 규격을 지원하는 1x나노 eMMC5.0 제품 출시를 통해 eMMC 시장에서 원가 및 성능 경쟁력을 확보하였으며, 기존 OEM 고객 외에도 중국 등의 신규 |

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| | | 고객 확보를 통한 매출 증대와 수익성 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 22) | 32/64GB M.2 2242 SSD | 2x나노 Tech NAND와 Amber Controller를 적용하여 만든 Cache 용 SSD 제품으로 인텔의 차세대 SSD 규격인 M.2 2242를 지원하고, 최근 Trend인 Dual Driver(SSD Cache+HDD Main Storage) Ultrabook 시장 진입을 통해 매출 확대에 기여할 것으로 기대됨. |
| 23) | 2M 1/5"(130nm, 1.75um pixel) | 2M MIPI I/F를 지원하는 Hi-256의 수익성을 개선한 제품으로 중국향 Low-cost 버전인 Hi-257을 기반으로 MIPI I/F를 추가하여 Net die를 Hi-256 대비 증가시켜 수익성 개선에 크게 기여함과 동시에 중국 시장의 MIPI I/F 채용 확대로 시장 점유율 확대에도 기여할 것으로 보임. |
| 24) | 1.7M 1/6"(90nm, 1.75um pixel) | 이미지 센싱 기능 외에 근접센서/조도센서/Motion detection/Face Recognition 등의 부가 기능을 one-chip화 함으로써 부가 가치를 창출하고 틈새 시장에 진출하여 매출에 기여할 것으로 기대됨. |
| 25) | 8M 1/4"(90nm, 1.12um BSI pixel) | BSI 1.12um Pixel을 적용한 첫 제품으로 모바일폰에서 가장 많은 점유율과 성장률이 예상되는 8M 제품 개발을 완료함으로써 향후 CIS 매출에 많은 기여를 할 것으로 기대됨. |

| 구 분 | 연구과제명 | 기대효과 |
|------|------------------|--|
| 제65기 | 1) 64Gb MLC NAND | 2y나노 공정을 적용한 핵심제품으로써 기존의 고용량 2x나노 64Gb 제품 대비 생산성이 40% 이상 향상되어 원가 경쟁력을 확보하였으며, 최근 크게 수요가 증가하고 있는 모바일향 솔루션 제품 수익성 향상에 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨. |
| | 2) 4Gb LPDDR3 | 30나노급 기술을 적용한 LPDDR3 제품으로 기 양산중인 LPDDR2 제품 대비 고속 및 저전력 동작이 가능함. PC에 채용되는 DDR3 제품의 속도를 구현할 수 있어 저전력 고속 동작을 요구하는 고사양 스마트폰 및 태블릿 PC에 채용될 예정임. |
| | 3) 1Gb DDR3(x16) | 30나노급 기술을 적용한 컨수머 제품으로, 컨수머 어플리케이션에서의 Long Term Supportability를 확보하기 위한 제품임. 자사 최초로 Array E-Fuse 기술이 적용된 제품으로 향후 모든 DRAM에 적용 가능한 Array E-Fuse 설계 요소 기술을 확보하여 상용화를 달성하였으며, Cost Effective Test Baseline 구축 가능 효과가 있을 것으로 기대됨. |
| | 4) 2Gb DDR3 | 20나노급 공정을 적용한 DRAM 핵심제품으로 기존 30나노급 제품 대비 생산성이 크게 향상되어 원가 경쟁력을 확보하였으며, 설계 및 소자 기술의 혁신으로 저전력, 초고속 특성이 확보되어 수익성 향상에 큰 기여를 할 것으로 기대됨. |
| | 5) 32Gb MLC NAND | 20나노급 공정을 적용한 eMMC향 제품으로 모바일 기기의 Small PKG 대응을 통해 제품 경쟁력을 확보하여 모바일향 솔루션 제품 수익성 향상에 크게 기여할 수 있을 것으로 기대됨. |
| | 6) 16Gb MLC NAND | 20나노급 공정을 적용한 저용량 eMMC 및 USD향 제품으로도 모바일 기기의 저용량 제품 대응을 통해 20나노급 제품 포트폴리오를 강화하여 모바일향 솔루션 제품 수익성 향상에 크게 기여할 수 있을 것으로 기대됨. |

| | |
|---------------------------------|--|
| 7) 4Gb SLC NAND | 30나노급 SLC 제품으로 기존 40나노급 제품 대비 생산성이 크게 향상되어 Mid/Lowend Smartphone용 MCP 제품 경쟁력 확보 및 모바일 제품 수익성 향상에 크게 기여할 수 있을 것으로 기대됨. |
| 8) 4/8/16/32GB e-NAND(eMMC4.41) | 20나노급 NAND를 사용 기존 20나노급 제품 대비 높은 성능과 원가 경쟁력을 확보하여 고성능 대용량의 스마트폰과 태블릿 PC등의 모바일 시장에서 수익성 향상에 크게 기여할 것으로 기대됨. |
| 9) 64/128/256GB STD2.5 " SSD | 20나노급 NAND를 사용하여 만든 SSD(SATA 6.0Gbps) 제품으로 자사 브랜드로는 최초의 사용화 제품임. 최근 급성장하는 데스크탑, 노트북등의 SSD 시장에서 고부가가치의 NAND 솔루션 제품으로 수익성 향상에 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨. |
| 10) 32/64/128GB mSATA SSD | 20나노급 NAND를 사용한 mSATA 규격(SATA 6.0Gbps)의 제품으로 최근 급성장하는 울트라북 OEM용 SSD 시장에서 제품 경쟁력을 확보하여 수익성 향상에 크게 기여할 것으로 기대됨. |
| 11) 1Gb CDR(x512) | 소니사의 고객 System 개발과 연계하여 Biz를 이어나갈 제품으로 개발 되었으며 자사 최초로 Multi-Channel Wide IO(x512) DRAM을 개발하였고, 향후 모바일 플랫폼의 주요 기술인 Wide IO TSV기술 개발에 기여할 것으로 기대됨. |
| 12) 4Gb DDR3 | 2012년까지 주력 제품이 될 High Density 제품으로 30나노급에 이어 원가 및 퍼포먼스 측면에서 경쟁력 있는 20나노급을 개발함으로써 수익성 향상에 기여할 것으로 기대되며, 특히 온도에 따라 대기전류를 효율적으로 제어하는 기술을 통해 저전력 시장요구에 부합하는 제품으로 향후 경쟁력 향상에 기여할 것으로 기대됨. |
| 13) 2GB e-NAND(eMMC4.41) | 20나노 Base EMMC4.41 제품 확보로 Low Density 제품 라인업에도 경쟁력을 확보 함. 향후 컨수머용 Low Density 제품에 진입기회를 확보 할 수 있음. |
| 14) 4Gb LPDDR2 | 20나노급 모바일 DRAM 기술을 적용하여 개발된 제품으로 최근 스마트폰 시장에서 수요가 급증하고 있어 기존 30나노급 제품 대비 수익성 향상에 기여할 수 있을 것으로 예상됨. |
| 15) 2M MIPI CSP, 1.75um, 130nm | 기 양산중인 Hi-255 제품을 기반으로 CSP 패키지가 가능하도록 개발된 제품으로 향후 중국 시장 매출 확대에 기여할 것으로 기대됨. |
| 16) 2Gb DDR3(x16) | 그래픽&컨수머 시장의 주력 제품으로 30나노급 이후 20나노급 개발을 통해 수익성 향상에 기여한 제품으로, 특히 빠른 속도 (1Ghz) 및 저전력(1.35V) 특성확보를 통해 그래픽&컨수머 시장의 리더쉽을 유지하는데 기여할 것으로 기대됨. |
| 17) 60/120GB STD 2.5" SSD | 20나노급 NAND 및 새로운 컨트롤러를 적용한 2.5" 스탠다드 (SATA 6.0Gbps) SSD 개발로 기존제품 대비 높은 성능과 안정성을 제공할 것으로 예상됨. |
| 18) 2Gb LPDDR | 30나노급 모바일 DRAM 기술을 적용하여 개발된 제품으로 중국향 저가 스마트폰에 채용되는 기존 40나노급 제품 대비수익성 향상에 기여할 수 있을 것으로 예상됨. |

11. 기타 투자의사결정에 필요한 사항

가. 최근 3년간 신용등급

[국내]

| 평가일 | 평가대상 유가증권등 | 평가대상 유 가증권의 신용등급 | 평가회사 | 신용평가등 급범위 | 평가구분 |
|----------|---------------|------------------------|--------|--------------|------|
| 11.01.05 | 회사채(210) | BBB+ | NICE신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.01.05 | 회사채(210) | BBB+ | 한기평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.01.05 | 회사채(210) | BBB+ | 한신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.04.27 | 회사채(211) | A- | NICE신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.04.27 | 회사채(211) | A- | 한기평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.04.27 | 회사채(211) | A- | 한신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 11.04.27 | 회사채(정기평가) | A- | NICE신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 11.04.27 | 회사채(정기평가) | A- | 한기평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 11.04.27 | 회사채(정기평가) | A- | 한신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 11.11.15 | 회사채(수시평가) | A- | 한신평 | AAA ~ D | 수시평가 |
| 11.11.16 | 회사채(수시평가) | A- | 한기평 | AAA ~ D | 수시평가 |
| 12.02.16 | 회사채(수시평가) | A | NICE신평 | AAA ~ D | 수시평가 |
| 12.02.17 | 회사채(수시평가) | A | 한기평 | AAA ~ D | 수시평가 |
| 12.02.17 | 회사채(수시평가) | A | 한신평 | AAA ~ D | 수시평가 |
| 12.05.24 | 회사채(정기평가) | A | NICE신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 12.05.24 | 회사채(정기평가) | A | 한기평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 12.05.24 | 회사채(정기평가) | A | 한신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 12.05.24 | 회사채(212) | A | 한신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 12.05.24 | 기업어음(본평가) | A2 | NICE신평 | A1~D | 본평가 |
| 12.05.24 | 기업어음(본평가) | A2 | 한기평 | A1~D | 본평가 |
| 12.05.24 | 기업어음(본평가) | A2 | 한신평 | A1~D | 본평가 |
| 12.08.22 | 회사채(213) | A | NICE신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 12.08.22 | 회사채(213) | A | 한기평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 12.08.22 | 회사채(213) | A | 한신평 | AAA ~ D | 본평가 |
| 12.12.24 | 기업어음(정기평가) | A2 | NICE신평 | A1~D | 정기평가 |
| 12.12.24 | 기업어음(정기평가) | A2 | 한기평 | A1~D | 정기평가 |
| 12.12.27 | 기업어음(정기평가) | A2 | 한신평 | A1~D | 정기평가 |
| 13.06.20 | 회사채(정기평가) | A+ | 한기평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 13.06.20 | 회사채(정기평가) | A+ | 한신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 13.06.27 | 회사채(정기평가) | A+ | NICE신평 | AAA ~ D | 정기평가 |

| | | | | | |
|----------|-----------|-----|--------|---------|------|
| 13.06.20 | 기업어음(본평가) | A2+ | 한기평 | A1~D | 본평가 |
| 13.06.20 | 기업어음(본평가) | A2+ | 한신평 | A1~D | 본평가 |
| 13.06.27 | 기업어음(본평가) | A2+ | NICE신평 | A1~D | 본평가 |
| 14.05.30 | 회사채(정기평가) | A+ | 한기평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 14.06.18 | 회사채(정기평가) | A+ | 한신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 14.06.20 | 회사채(정기평가) | A+ | NICE신평 | AAA ~ D | 정기평가 |
| 14.06.19 | 기업어음(본평가) | A1 | 한기평 | A1~D | 본평가 |
| 14.06.18 | 기업어음(본평가) | A1 | 한신평 | A1~D | 본평가 |
| 14.06.20 | 기업어음(본평가) | A1 | NICE신평 | A1~D | 본평가 |

[해외]

| 평가일 | 평가대상 유가증권등 | 평가대상 유 가증권의 신용등급 | 평가회사 | 신용평가등 급범위 | 평가구분 |
|----------|---------------|------------------------|---------|--------------|------|
| 12.02.14 | 해외사채 | BB- | S & P | AAA ~ D | 수시평가 |
| 12.02.15 | 발행회사 | Ba3 | Moody's | Aaa ~ C | 수시평가 |
| 13.02.22 | 발행회사 | BB | S & P | AAA ~ D | 수시평가 |
| 13.08.20 | 발행회사 | Ba2 | Moody's | Aaa ~ C | 수시평가 |
| 13.12.05 | 발행회사 | BB+ | S & P | AAA ~ D | 수시평가 |

※ 상기 S&P 및 Moody's의 본점 소재지는 미국임.

[참고] 국내 신용평가사(NICE신용평가, 한국기업평가, 한국신용평가) 등급정의

| 신용등급 | 등급의 정의 |
|------|---|
| AAA | 원리금 지급확실성이 최고 수준임 |
| AA | 원리금 지급확실성이 매우 높지만, AAA등급에 비하여 다소 낮은 요소가 있음 |
| A | 원리금 지급확실성이 높지만, 장래의 환경변화에 따라 다소 영향을 받을 가능성이 있음 |
| BBB | 원리금 지급확실성이 있지만, 장래의 환경변화에 따라 저하될 가능성이 내포되어 있음 |
| BB | 원리금 지급능력에 당면문제는 없으나, 장래의 안정성면에서는 투기적인 요소가 내포되어 있음 |
| B | 원리금 지급능력이 부족하여 투기적임 |
| CCC | 원리금의 채무불이행이 발생할 위험요소가 내포되어 있음 |
| CC | 원리금의 채무불이행이 발생할 가능성이 높음 |
| C | 원리금의 채무불이행이 발생할 가능성이 지극히 높음 |
| D | 현재 채무불이행 상태에 있음 |

※ AA ~ B등급까지는 상대적 우열에 따라 "+" 또는 "-"기호를 부여함.

[참고] 국내 신용평가사(NICE신용평가, 한국기업평가, 한국신용평가) 기업어음의 등급정의

| 신용등급 | 등급의 정의 |
|------|---|
| A1 | 적기상환능력이 최상이며, 상환능력의 안정성 또한 최상임 |
| A2 | 적기상환능력이 우수하나, 그 안정성은 A1에 비해 다소 열위임 |
| A3 | 적기상환능력이 양호하며, 그 안정성도 양호하나 A2에 비해 열위임 |
| B | 적기상환능력이 적정시되나, 단기적 여건변화에 따라 그 안정성에 투기적인 요소가 내포되어 있음 |
| C | 적기상환능력 및 안정성에 투기적인 요소가 큼 |
| D | 상환 불능상태임 |

※ A2 ~ B등급까지는 상대적 우열에 따라 "+" 또는 "-"기호를 부여함.

[참고] 해외 신용평가사 Moody's 등급 정의

| 신용등급 | 등급의 정의 |
|------|---|
| Aaa | 최소한의 신용 리스크를 보이며, 최고의 신용상태를 가진 것으로 판단됨. |
| Aa | 신용상태가 우수한 것으로 판단되며 신용리스크가 매우 낮음. |
| A | 중상위 등급으로 간주되며 신용 리스크가 낮음. |
| Baa | 신용 리스크가 보통 수준임. 이들은 중위 등급으로 간주되며 그에 따라 일부 투기적 특성을 가질 수 있음. |
| Ba | 투기적 요소가 있는 것으로 판단되며 신용 리스크가 상당한 수준임. |
| B | 투기적인 것으로 간주되며 신용 리스크가 높음. |
| Caa | 신용상태가 불량한 것으로 판단되며 신용 리스크가 매우 높음. |
| Ca | 투기성이 매우 높고 부도상태이거나 부도에 매우 근접해 있을 가능성이 높으며 원리금 회수 가능성이 어느 정도 있음. |
| C | 채권의 최하 등급. 일반적으로 부도상태이고 원리금 회수 가능성이 거의 없음. |

※ Aa부터 Caa까지 각 일반 등급 분류에 1,2,3의 숫자를 부여함. 숫자 1은 해당 등급 분류 내에서 상위에 있음을, 숫자 2는 중위에, 숫자 3은 하위에 있음을 나타냄.

[참고] 해외 신용평가사 S&P 등급 정의

| 신용등급 | 등급의 정의 |
|------|--|
| AAA | 채무상환능력이 극히 높음. 최상 등급임. |
| AA | 채무상환능력이 매우 높음, 상위 등급과 크게 차이는 없으나 최고 수준은 아님. |
| A | 채무상환능력이 높음, 상위 등급의 기업에 비해서는 경기침체와 시장환경변화의 영향을 받기 쉬움. |

| | |
|-----|--|
| BBB | 채무상환능력은 충분하나, 상위 등급의 기업에 비해서는 경기침체와 시장환경변화의 영향을 받기 쉬움. |
| BB | 가까운 장래에 채무불이행이 발생할 가능성은 비교적 적으나, 경영상태, 재무상황, 경제상황이 악화될 경우 채무불이행 가능성이 충분히 고려됨 |
| B | 현재로서는 채무상환능력이 있으나, 상위 등급의 기업에 비해 경영상태, 재무상황, 경제상황이 악화될 경우 채무불이행 가능성이 높음. |
| CCC | 현재 채무불이행 가능성이 있으며, 채무이행 능력은 경영, 재무, 경제 상황이 호의적일 경우에만 있다고 보여짐. |
| CC | 채무불이행 가능성이 현재로서 상당히 높음. |
| D | 채무만기시 1건 이상의 채무를 상환하지 못한 기업을 의미함. |

※ AA등급에서 CCC등급까지는 해당 등급에서의 상대적인 위치에 따라 '+', '-'를 추가로 부여할 수 있음.

나. 회사의 고객관리 정책

당사는 IT 산업을 대표하는 글로벌 기업으로서 당사 매출기여도가 매우 높고 당사 판매 전략과 부합하는 고객을 '전략 고객(Strategic Account, S/A)'으로 정하여 관리하고 있습니다. 당사의 S/A 고객은 본 보고서 작성일 현재 총 15개사로 각 응용 분야별 전략 고객의 관리를 통하여 안정적인 매출 기반을 확보함은 물론 제품 구성을 다양화하여 수익성을 극대화하고 있습니다.

다. 지식재산권 보유현황

2014년 09월 30일 현재 당사는 반도체와 관련하여 총 13,343건의 지식재산권을 보유하고 있습니다. 통상적으로 등록권리는 해마다 증가하나, 매년 기 등록된 권리를 평가하여 등록유지 또는 포기여부를 결정하고 있어 포기된 권리로 인해 그 수치가 다소 감소할 수 있습니다.

특허권, 실용신안권 및 상표권은 각국의 특허법, 실용신안법 및 상표법에 근거하여 보호되고 있습니다. 특허권의 존속기간은 출원일로부터 20년(실용신안은 10년), 상표는 등록일로부터 10년이며 상표권은 갱신등록절차를 통해 존속기한을 연장할 수 있습니다.

당사 지식재산권은 총 61인으로 구성된 전담조직에서 출원, 등록 및 사후관리, 분쟁대응등을 담당하고 있습니다. 다양한 지식재산권이 당사 제품 생산 및 사업운영에 활용되고 있으며 각각의 세부사항 및 특허권의 상세한 내용은 영업비밀에 해당되므로 기술하지 않습니다.

라. 정부나 지방자치단체의 법률 규정 등에 의한 규제사항

'산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률 제11조'에 의하여 국가핵심기술로 지정된 반도체 제조기술을 해외로 이전하는 경우, 수출자는 산업통상자원부에 신고할 의무를 지니고 있습니다. 이에 당사는 제품개발 경쟁력 강화를 위한 해외 생산공장 및 기술센터에 반도체 기술 이전 시 관련법 및 절차를 준수 이행하고 있습니다.

마. 환경보호 정책 및 현황

(1) ESH경영시스템 인증

당사는 국제 인증규격인 ISO14001(환경경영시스템) & OHSAS18001(안전보건경영시스템)과 국내 인증규격인 KOSHA18001(안전보건경영시스템)을 취득하여 유지관리하고 있으며, 기업활동으로 인해 발생하는 환경 및 안전보건 영향요인을 효율적으로 관리하기 위해전담조직을 구성하여 체계적으로 관리하고 있습니다.

(2) 기후변화 협약 대응

당사는 기후변화와 관련된 유.무형의 위험과 기회 관리를 위해 기후변화 관련 규제를 준수하며 적극적으로 대응하고 있습니다. 또한 기후변화로 인해 발생할 수 있는 비용 및 제품 품질 관리를 위한 전략을 마련하고 고객 및 정부의 신뢰도를 지속적으로 확보하여 환경에 대한 새로운 가치를 창출할 수 있도록 전사적 수준의 대응을 하고 있습니다.

[온실가스 에너지 목표관리제]

당사는 정부에서 시행하는 온실가스 에너지 목표관리제 관리업체로서 2011년부터 당사의온실가스 배출량을 측정.검증하여 보고하고 있으며, 매년 온실가스 저감 목표를 수립하여달성을 위해 노력하고 있습니다. 공정가스인 PFCs 배출 저감을 위해 대체가스 적용, PFCs 저감 장치 효율 관리를 위한 EPA 방법론 도입 및 운영, 공정 최적화, 촉매가스 활용 등 다양한 아이টে을 지속적으로 추진하고 있으며 에너지 절감 활동에서는 전사 Task Force 운영을 통해 저감 아이টে을 발굴 및 이행, 저감 로드맵 수립, 운영현황 공유 등 체계적인 관리 하에 에너지 저감 활동을 강화하고 있습니다.

[CDP(탄소정보 공개 프로젝트) 탄소경영 최우수기업 5년 연속 선정, 명예의 전당 입성]

당사는 탄소정보 공개 프로젝트(CDP: Carbon Disclosure Project) 한국위원회가 선정하는탄소경영 최우수 그룹인 '탄소경영 글로벌 리더스 클럽'에 5년 연속 편입되어 국내 최초, 국내 유일 기업으로 명예의 전당에 입성하였습니다.

(3) 친환경제품을 위한 노력

[전과정 평가(Life Cycle Assessment, LCA)/Eco-efficiency/탄소성적]

당사는 2010년 LCA 전산화 시스템을 구축하여 매년 DRAM 및 Nand Flash 메모리 단품 제품의 전과정평가를 확대하고 있습니다. 이러한 노력의 결과로 2013년 10월에는 환경부로부터 20나노급 4Gb DDR3 제품에 대하여 반도체 업계 최초로 환경성적표지 인증을 획득, 2013년 12월에는 동제품에 대해 영국 로이드인증원으로부터 국내 최초 해외탄소라벨링 인증을 획득하였습니다. 또한 회사는 2008년도부터 Eco-efficiency를 개발하여 각 제품별 환경성을 공개하고, 환경영향을 감소시키기 위한 지표로 활용하고 있습니다.

당사는 2014년 4월에 20나노급 4Gb LPDDR2 제품과 4Gb LPDDR3 제품에 대해 환경부로부터 저탄소제품 인증을 획득하였습니다. 이는 2009년 탄소성적표지 최초 인증 이후 10 번째로 받은 인증으로 회사는 앞으로도 주요 DRAM 및Nand Flash 제품에 대해 지속적으로 탄소성적표지 인증을 획득할 계획입니다.

(4) 기타 환경보호 정책

2009년 5월, 환경경영에 대한 투명성 및 진정성을 확보하기 위해 국내 대표적 NGO인 환경운동연합

및 환경경영 전문가로 환경경영검증위원회를 구성하여, 당사 환경경영성과에대한 검증을 진행하고 그 결과를 환경경영검증위원회 보고서로 발행하였습니다.

2010년에는 검증위원회에서 자문위원회로 변경, 환경경영자문회의를 개최하였으며, 당사의 전반적인 환경경영 및 환경전략관련 의견을 수렴 후, 경영활동에 반영하고 있습니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약 연결재무정보

가. 요약연결재무정보

(단위 :백만원)

| 구 분 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 | 제64기 | 제63기 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [유동자산] | 8,394,462 | 6,653,124 | 5,313,573 | 4,936,850 | 5,416,086 |
| · 현금및현금성자산 | 377,645 | 631,867 | 658,387 | 1,243,788 | 1,253,226 |
| · 단기금융상품 | 3,322,695 | 2,154,532 | 1,126,229 | 632,139 | 948,476 |
| · 매출채권 | 2,800,144 | 1,941,675 | 1,719,521 | 1,540,925 | 1,604,952 |
| · 재고자산 | 1,503,056 | 1,178,300 | 1,509,331 | 1,183,608 | 1,281,519 |
| · 기타 | 390,922 | 746,750 | 300,105 | 336,389 | 327,913 |
| [비유동자산] | 15,686,753 | 14,144,174 | 13,335,120 | 12,301,298 | 11,996,031 |
| · 관계기업 및 조인트벤처투자 | 85,729 | 107,097 | 104,100 | 103,613 | 98,163 |
| · 매도가능금융자산 | 126,497 | 158,770 | 44,297 | 47,492 | 57,044 |
| · 유형자산 | 13,536,397 | 12,129,797 | 11,586,192 | 10,899,308 | 10,590,580 |
| · 무형자산 | 1,255,777 | 1,110,403 | 983,630 | 707,648 | 603,653 |
| · 기타 | 682,353 | 638,107 | 616,901 | 543,237 | 646,591 |
| 자산총계 | 24,081,215 | 20,797,298 | 18,648,693 | 17,238,148 | 17,412,117 |
| [유동부채] | 4,538,069 | 3,078,239 | 4,441,180 | 4,817,286 | 5,349,559 |
| [비유동부채] | 3,252,871 | 4,652,200 | 4,468,071 | 4,545,591 | 4,154,982 |
| 부채총계 | 7,790,940 | 7,730,439 | 8,909,251 | 9,362,877 | 9,504,541 |
| [지배기업 소유주지분] | 16,290,669 | 13,067,243 | 9,740,156 | 7,875,742 | 7,905,923 |
| · 자본금 | 3,649,675 | 3,568,645 | 3,488,419 | 2,978,498 | 2,969,023 |
| · 자본잉여금 | 4,081,272 | 3,406,083 | 3,053,874 | 1,229,052 | 1,193,100 |
| · 기타포괄손익누계액 | △212,561 | △108,807 | △115,402 | 107,107 | △23,261 |
| · 기타자본항목 | △24 | - | - | 5,762 | 5,762 |
| · 이익잉여금 | 8,772,307 | 6,201,322 | 3,313,265 | 3,555,323 | 3,761,299 |
| [비지배지분] | △394 | △384 | △714 | △471 | 1,653 |
| 자본총계 | 16,290,275 | 13,066,859 | 9,739,442 | 7,875,271 | 7,907,576 |
| 매출액 | 11,977,634 | 14,165,102 | 10,162,210 | 10,395,811 | 12,106,090 |
| 영업이익 | 3,442,307 | 3,379,785 | △227,349 | 369,095 | 2,965,983 |
| 연결총당기순이익 | 2,571,085 | 2,872,857 | △158,795 | △55,971 | 2,597,575 |
| 지배기업의 소유주지분 | 2,571,059 | 2,872,470 | △158,886 | △56,641 | 2,620,962 |
| 비지배지분 | 26 | 387 | 91 | 670 | △23,387 |
| 기본주당순이익 | 3,596 원 | 4,045 원 | △233원 | △96원 | 4,440원 |
| 연결에 포함된 회사수 | 23개사 | 22개사 | 20개사 | 21개사 | 23개사 |

[△는 부(-)의 수치임]

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

※ 제67기의 연결재무상태표에 해당하는 부분은 2014년 09월 30일 기준이며, 연결포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2014년 09월 30일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.

2. 연결재무제표 이용상의 유의점

가. 감사 의견

회사는 회계처리기준 및 연결재무제표준칙에 따라 회계처리하고 있으며, 회사가 작성한 연결재무제표에 대한 감사의견은 다음과 같습니다.

| 구분 | 제67기 3분기 (2014.01.01~ 2014.09.30) | 제66기 (2013.01.01~ 2013.12.31) | 제65기 (2012.01.01~ 2012.12.31) |
|------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 감사인 | 삼정회계법인 대표이사 김 교 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 |
| 감사의견 | - | 적정 의견 | 적정 의견 |

나. 연결재무제표의 작성기준 및 중요한 회계정책

연결실체의 분기재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되는 요약 연결중간재무제표입니다. 동 재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었으며, 연차재무제표에서 요구되는 정보에 비하여 적은 정보를 포함하고 있습니다. 선별적 주석에는 직전 연차보고기간말 후 발생한 연결실체의 재무상태와 경영성과의 변동을 이해하는 데 유의적인 거래나 사건에 대한 설명을 포함하고 있습니다.

한국채택국제회계기준에서는 중간재무제표를 작성함에 있어서 회계정책의 적용이나, 중간보고기간말 현재 자산, 부채 및 수익, 비용의 보고금액에 영향을 미치는 사항에 대하여 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정의 사용을 요구하고 있습니다. 중간보고기간말 현재 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정이 실제 환경과 다를 경우 이러한 추정치와 실제결과는 다를 수 있습니다.

분기연결재무제표에서 사용된 연결실체의 회계정책의 적용과 추정금액에 대한 경영진의 판단은 2013년 12월 31일로 종료되는 회계연도의 연차연결재무제표와 동일한 회계정책과 추정의 근거를 사용하였습니다.

연결실체는 다음에서 설명하고 있는 사항을 제외하고는, 2013년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 연차연결재무제표를 작성할 때에 적용한 것과 동일한 회계정책을 적용하고 있습니다. 다음에서 설명하고 있는 회계정책의 변경사항은 2014년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 연차연결재무제표에도 반영될 것입니다.

- 회계정책의 변경

연결실체는 2014년 1월 1일을 최초적용일로 하여, 다른 기준서의 결과적인 개정사항을 포함하여 다음의 새로운 기준서 및 기준서의 개정사항들을 적용하였습니다.

- ① 금융자산과 금융부채의 상계(기업회계기준서 제1032호 '금융상품: 표시'의 개정)
- ② 자산손상의 공시(기업회계기준서 제1036호 '자산손상'의 개정)
- ③ 기업회계기준해석서 제2121호 '부담금'

다. 연결대상회사의 변동현황

| 사업 연도 | 연결에 포함된 회사 | 전기대비 연결에 추가된 회사 | 전기대비 연결에서 제외된 회사 | 전기대비 연결에서 제외된 사유 |
|-------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| 제67기 | 에스케이하이이엔지(주) 등 23개사 | 쥬실리콘화일 Softeq Flash Solutions LLC.(SOFTEQ) | SK hynix Europe Holding Ltd.(SKHYE) | 청산 |
| 제66기 | 에스케이하이이엔지(주) 등 22개사 | SK APTECH Ltd. SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. SK hynix Flash Solution Taiwan Ltd.(SKHYFST) | 아이파워 | 청산 |
| 제65기 | 에스케이하이이엔지(주) (구, 쥬하이닉스엔지니어링) 등 20개사 | Link_A_Media Devices Corp.(LAMD) SK hynix Italy S.r.l. | 하이닉스인재개발원 하이로지텍 큐알티반도체 | 흡수합병 |
| 제64기 | 쥬하이닉스엔지니어링 (구, 쥬아스텍) 등 21개사 | - | 현대디스플레이테크놀로지, ProMOS특정금전신탁 | 청산 |

※ 연결대상회사의 변동현황은 한국채택국제회계기준임.

라. 부문별 연결재무정보

(1) 사업부문별 연결재무정보

당사는 반도체제조업부문의 매출액과 자산총액이 전체부문의 90%를 초과하여 지배적 단일사업부문으로써 부문별 기재를 생략합니다.

(2) 지역별 재무 정보

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 |
|----------|------------|------------|------------|
| 본국(대한민국) | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 1,012,524 | 1,105,083 | 771,396 |
| 지역간내부매출액 | 11,047,732 | 13,080,509 | 9,513,890 |
| 계 | 12,060,257 | 14,185,591 | 10,285,287 |
| 2. 영업이익 | 3,385,298 | 3,224,815 | △611,641 |
| 3. 자산 | 23,272,977 | 19,982,891 | 18,289,432 |
| 미주 | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 4,124,282 | 5,191,619 | 3,827,725 |
| 지역간내부매출액 | 73,069 | 65,448 | 31,222 |

| | | | |
|----------|------------|------------|------------|
| 계 | 4,197,351 | 5,257,067 | 3,858,947 |
| 2. 영업이익 | 10,811 | 9,422 | 3,814 |
| 3. 자산 | 1,395,801 | 1,029,940 | 927,223 |
| 중국 | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 2,717,210 | 3,038,355 | 1,901,742 |
| 지역간내부매출액 | 1,703,086 | 2,075,362 | 2,736,390 |
| 계 | 4,420,296 | 5,113,717 | 4,638,131 |
| 2. 영업이익 | △20,248 | 127,727 | 306,423 |
| 3. 자산 | 4,765,632 | 4,399,934 | 3,862,460 |
| 아시아 | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 3,354,190 | 3,751,737 | 2,852,579 |
| 지역간내부매출액 | 8,466 | 16,302 | 8,720 |
| 계 | 3,362,656 | 3,768,038 | 2,861,299 |
| 2. 영업이익 | 17,501 | 12,883 | 11,343 |
| 3. 자산 | 1,039,090 | 785,001 | 618,703 |
| 유럽 | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 769,428 | 1,078,309 | 808,768 |
| 지역간내부매출액 | 12,911 | 20,676 | 13,404 |
| 계 | 782,339 | 1,098,985 | 822,172 |
| 2. 영업이익 | 3,791 | 6,043 | 5,467 |
| 3. 자산 | 217,216 | 180,951 | 366,474 |
| 합계 | | | |
| 1. 매출액 | | | |
| 외부매출액 | 11,977,634 | 14,165,102 | 10,162,210 |
| 지역간내부매출액 | 12,845,265 | 15,258,296 | 12,303,626 |
| 계 | 24,822,899 | 29,423,398 | 22,465,836 |
| 2. 영업이익 | | | |
| 연결조정 | 45,153 | △1,105 | 57,246 |
| 계 | 3,442,307 | 3,379,785 | △227,349 |
| 3. 자산 | | | |
| 연결조정 | △6,609,503 | △5,581,419 | △5,415,599 |
| 계 | 24,081,213 | 20,797,297 | 18,648,694 |

[△는 부(-)의 수치임]

마. 자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리 및 우발채무 등

(단위:백만달러)

| 구분 | 장비그룹 | 매각금액 | 적용연도 | 회계처리 | |
|--|------------|------|------|-------|-------|
| | | | | 별도기준 | 연결기준 |
| 에스케이하이닉스(주) | PROBE TEST | 15 | 2012 | 담보부차입 | 담보부차입 |
| 에스케이하이닉스(주) | MODULE | 10 | 2011 | 담보부차입 | |
| 에스케이하이닉스(주) | PKG/PKT | 177 | 2010 | 담보부차입 | |
| SK hynix Semiconductor (Wuxi) Ltd.(SKHYMC) | PROBE TEST | 128 | 2009 | 금융리스 | |
| 계 | | 330 | | | |

3. 요약 재무정보

가. 요약 별도재무정보

(단위 : 백만원)

| 구분 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 | 제64기 | 제63기 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [유동자산] | 7,627,449 | 5,798,909 | 4,695,907 | 4,307,194 | 4,437,352 |
| · 현금및현금성자산 | 135,429 | 371,204 | 477,747 | 980,359 | 960,046 |
| · 단기금융상품 | 3,260,728 | 2,115,581 | 1,074,661 | 588,528 | 844,368 |
| · 매출채권 | 2,596,153 | 1,803,460 | 1,622,659 | 1,417,886 | 1,389,394 |
| · 재고자산 | 1,239,217 | 920,590 | 1,199,485 | 928,891 | 926,456 |
| · 기타 | 395,922 | 588,074 | 321,355 | 391,530 | 317,088 |
| [비유동자산] | 15,509,232 | 14,097,350 | 13,507,577 | 12,086,716 | 11,566,908 |
| · 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자 | 3,514,639 | 3,326,243 | 3,259,185 | 2,989,863 | 3,001,328 |
| · 매도가능금융자산 | 126,101 | 158,374 | 43,901 | 47,327 | 50,477 |
| · 유형자산 | 10,380,995 | 9,243,030 | 8,944,484 | 7,902,653 | 7,277,397 |
| · 무형자산 | 903,368 | 819,009 | 713,688 | 705,807 | 601,988 |
| · 기타 | 584,129 | 550,694 | 546,319 | 441,066 | 635,718 |
| 자산총계 | 23,136,681 | 19,896,259 | 18,203,484 | 16,393,910 | 16,004,260 |
| [유동부채] | 3,626,185 | 2,476,997 | 4,240,679 | 4,496,983 | 4,618,003 |
| [비유동부채] | 2,950,256 | 4,216,651 | 4,003,162 | 3,693,866 | 3,219,211 |
| 부채총계 | 6,576,441 | 6,693,648 | 8,243,841 | 8,190,849 | 7,837,214 |
| [자본금] | 3,649,675 | 3,568,645 | 3,488,419 | 2,978,498 | 2,969,023 |
| [자본잉여금] | 4,119,552 | 3,444,363 | 3,092,155 | 1,267,257 | 1,231,064 |
| [기타포괄손익누계액] | - | 7,824 | 8,479 | 10,375 | 2,469 |
| [기타자본항목] | △24 | - | - | 5,762 | 5,762 |
| [이익잉여금] | 8,791,037 | 6,181,779 | 3,370,590 | 3,941,169 | 3,958,728 |
| 자본총계 | 16,560,240 | 13,202,611 | 9,959,643 | 8,203,061 | 8,167,046 |
| 매출액 | 11,774,807 | 13,896,309 | 10,001,783 | 10,188,162 | 11,973,426 |
| 영업이익 | 3,376,362 | 3,215,116 | △616,285 | 532,023 | 3,126,899 |
| 당기순이익 | 2,609,332 | 2,796,967 | △489,990 | 129,142 | 2,785,945 |
| 기본주당순이익 | 3,650원 | 3,938원 | △719원 | 218원 | 4,720원 |

[△는 부(-)의 수치임]

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

※ 제67기의 재무상태표에 해당하는 부분은 2014년 09월 30일 기준이며, 포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2014년 09월 30일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.

4. 재무제표 이용상의 유의점

가. 재무제표의 작성기준 및 중요한 회계정책

당사의 분기재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되는 요약 중간재무제표입니다. 동 재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었으며, 연차재무제표에서 요구되는 정보에 비하여 적은 정보를 포함하고 있습니다. 선별적 주석에는 직전 연차보고기간말 후 발생한 당사의 재무상태와 경영성과의 변동을 이해하는 데 유의적인 거래나 사건에 대한 설명을 포함하고 있습니다.

당사의 재무제표는 기업회계기준서 제1027호 '별도재무제표'에 따른 별도재무제표로서 지배기업, 관계기업의 투자자 또는 공동지배기업의 참여자가 투자자산을 피투자자의 보고된 성과와 순자산에 근거하지 않고 직접적인 지분투자에 근거한 원가로 표시한 재무제표입니다.

한국채택국제회계기준에서는 중간재무제표를 작성함에 있어서 회계정책의 적용이나, 중간보고기간말 현재 자산, 부채 및 수익, 비용의 보고금액에 영향을 미치는 사항에 대하여 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정의 사용을 요구하고 있습니다. 중간보고기간말 현재 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정이 실제 환경과 다를 경우 이러한 추정치와 실제 결과는 다를 수 있습니다.

분기재무제표에서 사용된 당사의 회계정책의 적용과 추정금액에 대한 경영진의 판단은 2013년 12월 31일로 종료되는 회계연도의 연차재무제표와 동일한 회계정책과 추정의 근거를 사용하였습니다.

당사는 다음에서 설명하고 있는 사항을 제외하고는, 2013년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 연차재무제표를 작성할 때에 적용한 것과 동일한 회계정책을 적용하고 있습니다. 다음에서 설명하고 있는 회계정책의 변경사항은 2014년 12월 31일로 종료하는 회계연도의 연차재무제표에도 반영될 것입니다.

- 회계정책의 변경

당사는 2014년 1월 1일을 최초적용일로 하여, 다른 기준서의 결과적인 개정사항을 포함하여 다음의 새로운 기준서 및 기준서의 개정사항들을 적용하였습니다.

- ① 금융자산과 금융부채의 상계(기업회계기준서 제1032호 '금융상품: 표시'의 개정)
- ② 자산손상의 공시(기업회계기준서 제1036호 '자산손상'의 개정)
- ③ 기업회계기준해석서 제2121호 '부담금'

IV. 감사인의 감사의견 등

1. 연결재무제표에 대한 감사인의 감사의견 등

가. 연결 감사인

| 제67기 3분기 (2014.01.01~ 2014.09.30) | 제66기 (2013.01.01~ 2013.12.31) | 제65기 (2012.01.01~ 2012.12.31) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 삼정회계법인 대표이사 김 교 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 |

나. 당해 사업연도의 연결감사절차 요약

1. 감사절차의 개요

본인(감사인)은 별첨된 에스케이하이닉스 주식회사와 그 종속기업의 요약 분기연결재무제표를 검토 하였습니다. 동 요약 분기연결재무제표는 2014년 9월 30일 현재의 요약 분기연결재무상태표, 2014년 9월 30일로 종료하는 3개월 및 9개월 보고기간의 요약 분기연결포괄손익계산서, 요약 분기 연결자본변동표 및 요약 분기연결현금흐름표 그리고 유의적 회계정책에 대한 요약과 기타의 서술정보로 구성되어 있습니다.

경영자는 한국채택국제회계기준 제1034호 '중간재무보고'에 따라 이 요약 분기연결재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류에 의한 중요한 왜곡표시가 없는 요약 분기연결재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

본인의 책임은 상기 요약 분기연결재무제표에 대하여 검토를 실시하고 이를 근거로 이 요약 분기연결재무제표에 대하여 검토결과를 보고하는데 있습니다.

본인은 한국의 분·반기재무제표 검토준칙에 따라 검토를 실시하였습니다. 검토는 주로 회사의 재무 및 회계담당자에 대한 질문과 분석적 절차, 기타의 검토절차에 의해 수행됩니다. 또한 검토는 회계감사기준에 따라 수행되는 감사보다 그 범위가 제한적이므로 이러한 절차로는 감사인이 감사에서 파악되었을 모든 유의적인 문제를 알게 될 것이라는 확신을 얻을 수 없습니다. 따라서 본인은 감사의견을 표명하지 아니합니다.

본인의 검토결과 상기 요약 분기연결재무제표가 한국채택국제회계기준 제1034호 '중간재무보고'에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 아니하였습니다.

비교표시된 2013년 9월 30일로 종료되는 3개월 및 9개월 보고기간의 요약 분기연결포괄손익계산서, 요약 분기연결자본변동표 및 요약 분기연결현금흐름표는 삼일회계법인이 검토하였으며, 2013년 11월 7일자 검토보고서에는 동 요약 분기연결재무제표가 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 않았다고 표명되어 있습니다.

또한, 2013년 12월 31일 현재의 연결재무상태표와 동일로 종료하는 회계연도의 연결포괄손익계산서, 연결자본변동표 및 연결현금흐름표(이 검토보고서에는 첨부되지 않음)는 삼일회계법인이 회계감사기준에 따라 감사하였고, 2014년 2월 25일의 감사보고서에서 적정의견을 표명하였습니다. 비교표시목적으로 첨부한 2013년 12월 31일 현재의 연결재무상태표는 위의감사받은 연결재무상태표와 중요성의 관점에서 차이가 없습니다.

2. 검토일정

□ 당분기 검토: 2014. 10. 6 ~ 11. 6

다. 연결 감사의견

| 사 업 연 도 | 감사의견 | 지적사항 등 요약 |
|----------|------|-----------|
| 제67기 3분기 | - | 지적사항 없음 |
| 제66기 | 적정 | 지적사항 없음 |
| 제65기 | 적정 | 지적사항 없음 |

2. 회계감사인의 감사의견 등

가. 감사인

| 제67기 3분기 (2014.01.01~ 2014.09.30) | 제66기 (2013.01.01~ 2013.12.31) | 제65기 (2012.01.01~ 2012.12.31) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 삼정회계법인 대표이사 김 교 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 | 삼일회계법인 대표이사 안 경 태 |

나. 당해 사업연도의 감사 절차 요약

1. 감사 절차의 개요

본인(감사인)은 별첨된 에스케이하이닉스 주식회사의 요약 분기재무제표를 검토하였습니다. 동 요약 분기재무제표는 2014년 9월 30일 현재의 요약 재무상태표, 2014년 9월 30일로 종료하는 3개월 및 9개월 보고기간의 요약 포괄손익계산서와 9개월 보고기간의 요약 자본변동표 및 요약 현금흐름표 그리고 유의적 회계정책에 대한 요약과 기타의 서술정보로 구성되어 있습니다.

경영자는 한국채택국제회계기준 제1034호 '중간재무보고'에 따라 이 요약 분기재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류에 의한 중요한 왜곡표시가 없는 요약 분기재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

본인의 책임은 상기 요약 분기재무제표에 대하여 검토를 실시하고 이를 근거로 이 요약 분기재무제표에 대하여 검토결과를 보고하는데 있습니다.

본인은 한국의 분·반기재무제표 검토준칙에 따라 검토를 실시하였습니다. 검토는 주로 회사의 재무 및 회계담당자에 대한 질문과 분석적 절차, 기타의 검토절차에 의해 수행됩니다. 또한 검토는 회계감

사기준에 따라 수행되는 감사보다 그 범위가 제한적이므로 이러한 절차로는 감사인이 감사에서 파악되었을 모든 유의적인 문제를 알게 될 것이라는 확신을 얻을 수 없습니다. 따라서 본인은 감사의견을 표명하지 아니합니다.

본인의 검토결과 상기 요약 분기재무제표가 한국채택국제회계기준 제1034호 '중간재무보고'에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 아니하였습니다.

비교표시된 2013년 9월 30일로 종료되는 3개월 및 9개월 보고기간의 요약 포괄손익계산서와 9개월 보고기간의 요약 자본변동표 및 요약 현금흐름표는 삼일회계법인이 검토하였으며, 2013년 11월 7일자 검토보고서에는 동 요약 분기재무제표가 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하지 않은 사항이 발견되지 않았다고 표명되어 있습니다.

또한, 2013년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로 종료하는 회계연도의 포괄손익계산서, 자본변동표 및 현금흐름표(이 검토보고서에는 첨부되지 않음)는 삼일회계법인이 회계감사기준에 따라 감사하였고, 2014년 2월 25일의 감사보고서에서 적정의견을 표명하였습니다. 비교표시 목적으로 첨부한 2013년 12월 31일 현재의 재무상태표는 위의 감사받은 재무상태표와 중요성의 관점에서 차이가 없습니다.

2. 검토일정

□ 당분기 검토: 2014. 10. 6~ 11. 6

다. 감사 의견

| 사업연도 | 감사 의견 | 지적사항 등 요약 |
|----------|-------|-----------|
| 제67기 3분기 | - | 지적사항 없음 |
| 제66기 | 적정 | 지적사항 없음 |
| 제65기 | 적정 | 지적사항 없음 |

라. 감사인과의 감사용역계약 체결현황

(단위: 백만원, 시간)

| 사업연도 | 감사인 | 내용 | 총소요시간 | 보수 | 비고 |
|------|--------|------------|--------|-----|----|
| 제67기 | 삼정회계법인 | 회계감사(별도포함) | 5,500 | 685 | |
| 제66기 | 삼일회계법인 | 회계감사(별도포함) | 11,530 | 695 | |
| 제65기 | 삼일회계법인 | 회계감사(별도포함) | 9,000 | 695 | |

마. 외부감사인과의 비감사용역계약 체결현황

(단위: 백만원)

| 사업연도 | 계약체결일 | 내용 | 수행기간 | 보수 | 비고 |
|------|---------|------------|------------|-------|----|
| 제67기 | 2014.06 | 인수 자문 | 2014.06~07 | 1,500 | - |
| 제66기 | 2013.09 | 계약이행 감사 자문 | 2013.09~12 | 60 | - |
| 제65기 | 2012.04 | 지분인수 재무실사 | 2012.04 | 580 | - |

| | | | | | |
|------|---------|---------|------------|----|---|
| 제65기 | 2012.03 | 특정목적 감사 | 2012.03~12 | 30 | - |
| 제64기 | - | - | - | - | - |

3. 회계감사인의 변경

가. 변경 사유

당사는 2012년 2월 SK그룹에 편입되어 당사의 지분을 보유하고 있는 SKT의 지분법주식 평가 대상 법인이 되었습니다.

개정된 한국회계감사기준에 따라 그룹감사인의 역할이 확대된 만큼 감사 효율성 제고를 위하여 주식회사의 외부감사에 관한 법률 시행령 제4조3의 규정에 따라 2014 회계연도부터 2016 회계연도까지 당사의 외부감사인을 SKT의 외부감사인인 삼정회계법인으로 선정하였습니다.

나. 감사위원회 의결사항

2014년 2월 24일에 개최된 감사위원회에서 주식회사의 외부감사에 관한 법률 제4조(감사인의 선임), 제4조의2(주권상장법인의 감사인 선임 등), 회사 감사위원회 규정 제14조의2(외부감사인의 선임)에 의거, '제3호 의안: 외부감사인 선임 승인의 건'을 상정하여 외부감사인 선임에 대한 승인을 요청하였으며, 이에 감사위원회 감사위원 3인(김두경, 김대일, 이창양)의 만장일치로 원안대로 가결되었습니다.

V. 이사의 경영진단 및 분석의견

※ 기업공시 작성지침에 따라 분/반기보고서의 본 항목을 기재하지 않습니다.

VI. 이사회 등 회사의 기관 및 계열회사에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회구성의 개요

본 보고서 작성일 현재 당사의 이사회는 3인의 사내이사, 6인의 사외이사 등 총 9인의 이사로 구성되어 있습니다. 또한 이사회 내에는 사외이사후보추천위원회, 감사위원회의 2개의 소위원회가 있습니다.

(1) 이사회에 관한 내용

당사의 이사회는 법령과 회사 정관에서 정한 사항 및 회사의 업무집행에 관한 중요한 사항을 결의하며, 또한 이사 및 경영진의 직무집행을 감독할 수 있는 권한이 있습니다.

1. 상법상의 결의사항

- (1) 주주총회의 소집
- (2) 영업보고서의 승인
- (3) 대차대조표, 손익계산서, 이익잉여금처분계산서 또는 결손금처리계산서 및 그 부속명세서 승인
- (4) 대표이사의 선임 및 해임
- (5) 공동대표의 결정
- (6) 지점의 설치, 이전 또는 폐지
- (7) 신주의 발행
- (8) 사채의 모집
- (9) 준비금의 자본전입
- (10) 전환사채, 교환사채, 신주인수권부사채의 발행
- (11) 이사의 경업 및 이사와 회사간의 거래의 승인
- (12) 위원회의 설치 및 폐지와 그 위원의 선임 및 해임
- (13) 주식매수선택권의 부여 및 취소
- (14) 감사위원회를 제외한 위원회의 결의에 대한 수정 결의
- (15) 소규모 주식교환
- (16) 소규모합병 및 소규모분할합병
- (17) 회사 자산 및 매출액의 10분의 1 이하 규모의 영업양도의 결정
- (18) 회사의 최대주주(그의 특수관계인 포함) 및 특수관계인과의 거래의 승인 및 주주총회에서의 보고
- (19) 지배인의 선임 및 해임

2. 회사 경영에 관한 중요사항

- (1) 주주총회에 부의할 의안
- (2) 사업의 계획과 운영에 관한 사항
- (3) 회사의 예산·결산
- (4) 회사 자기자본 1.5%에 해당하는 금액 또는 1,000억원 중 많은 금액 이상의 신규투자 계획, 차입(1년 이내의 단기 차입 제외), 채무의 보증, 출자, 자산의 취득 및 처분과 관리에 관한 사항 (단, 자기자본이라 함은 유가증권시장 공시규정상 자기자본을 의미함)
- (5) <삭제 2012.3.5>
- (6) 해외증권의 발행

(7) <삭제 1999.4.9>

(8) 각 위원회 규정 및 대표이사 위임사항의 제정, 개정 및 폐지

(9) <삭제 2012.3.5>

(10) 독점규제 및 공정거래에 관한 법률에서 이사회 승인사항으로 정한 자본금 또는 자본 총계 중 큰 금액의 5% 이상이거나 50억원 이상에 해당하는 다음의 행위

단, 감사위원회에 3인 이상의 사외이사가 포함되고 사외이사 수가 위원 총수의 3분의 2 이상인 경우 감사위원회에 그 의결을 위임함

가. 특수관계인을 상대방으로 하거나 특수관계인을 위하여 자금, 유가증권, 자산을 제공 또는 거래

나. 분기 거래 합계액을 기준으로 동일인 및 동일인 친족이 20% 이상을 출자한 회사 또는 그 자회사를 상대방으로 하거나 동 회사를 위하여 상품·용역을 제공 또는 거래

(11) 회사 경영기본이념의 실행을 위한 회사 경영관리 체계의 정립 및 수정

3. 기타 법령 또는 정관, 주주총회에서 위임된 사항 및 대표이사 또는 이사회 의장이 회사 운영상 중요하다고 판단하여 이사회에 부의하는 사항

(2) 사외이사 현황

[제67기(2014년), 2014년 3월 21일 정기주주총회 선임 이후]

(성명, 학력 및 경력, 최대주주등과의 이해관계, 경영정보접근을 위한 내부장치 마련 여부 등)

| 성명 | 주요 경력 | 최대주주등과의 이해관계 | 대내외 교육 참여현황 | 비고 |
|-----|---|--------------|-------------|----|
| 김두경 | 서울공대 응용수학과 학사 존스홉킨스대 경제학 석사 한국은행 금융시장실장, 발권국장 등 전국은행연합회 상무이사 한국금융연수원 전문자문교수 | 해당사항 없음 | - | - |
| 박영준 | 서울대 전기공학 학/석사 메사추세츠주립대학교 전기공학 박사 미국 IBM 연구원 금성반도체 책임연구원 서울대 전기공학부 교수(現) | 해당사항 없음 | - | - |
| 윤세리 | 서울대 법학 학/석사 캘리포니아대 법학 박사 사법고시 20회 부산지검 검사 우방종합법무법인 변호사 법무법인올촌 대표 변호사(現) | 해당사항 없음 | - | - |
| 김대일 | 서울대 경제학 학사 시카고대경제학 석/박사 라이스대 경제학과 교수 한국개발연구원 연구위원 서울대 경제학부 교수(現) | 해당사항 없음 | - | - |

| | | | | |
|-----|--|---------|---|---|
| 이창양 | 서울대 정치학 학사 서울대 행정대학원 석사 하버드대 정책학 석/박사 행정고시 29회 산자부 산업정책과장 KAIST 경영대학원 교수(現) | 해당사항 없음 | - | - |
| 최종원 | 서울대 경제학 학사 서울대 행정대학원 행정학 석사 미국 미시간대 정책학 박사 행정고시 26회 공정거래위원회 정책평가위원 서울대 행정대학원장 기획재정부 공공기관 경영평가단 단장 서울대 행정대학원 교수(現) | 해당사항 없음 | - | - |

- 사외이사의 업무지원 조직(부서 또는 팀) : 이사회사무국 (담당자 : 유선우 수석 ☎ 02-3459-5427)

(3) 이사회 운영규정의 주요내용

| | | |
|-------|--|----------------------|
| 구 성 | 주주총회에서 선임된 이사 전원으로 구성함 | |
| 개최시기 | 정기 이사회 | 매분기 종료 후 45일 이내에 개최함 |
| | 임시 이사회 | 필요에 따라 수시로 개최함 |
| 소집권자 | 이사회 의장 | |
| 소집절차 | 회의일 2일전까지 각 이사에게 개최 시기, 장소 및 안건을 통지함. 단, 긴급을 요하는 경우에는 회의일 전일까지 통지할 수 있다. | |
| 결의방법 | 이사 과반수의 출석과 과반수의 찬성으로 함. 그러나, 법령 또는 정관으로 그 비율을 높게 정한 경우에는 법령 또는 정관의 규정을 따름 | |
| 부의사항 | 상법, 정관 및 이사회 규정에서 정하는 회사에 관한 중요사항 | |
| 위 임 | 다음 각호의 사항을 제외하고는 그 권한을 이사회내 위원회에 위임할 수 있음 1. 주주총회 승인을 요하는 사항의 제안 2. 대표이사의 선임 및 해임 3. 위원회 설치 및 폐지와 그 위원의 선임 및 해임 4. 정관에서 위원회에 위임할 수 없음을 명시한 사항 - 전항에 의하여 이사회가 이사회내 위원회에 위임할 사항은 해당 위원회 규정에서 정한다. | |
| 의 사 록 | 이사회 의사에 관하여 의사록을 작성함 (의사록에는 안건, 경과요령과 그 결과, 반대하는 자와 그 반대 이유를 기재하고 출석한 이사가 기명날인 또는 서명함) | |

나. 중요의결사항 등

| 회차 | 개최일자 | 의안내용 | 가결 여부 | 사외이사 참석 | | | | | |
|----|------|------|----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | 김두경 (출석률: 100%) | 박영준 (출석률: 100%) | 윤세리 (출석률: 67%) | 김대일 (출석률: 100%) | 이창양 (출석률: 100%) | 최종원 (출석률: 100%) |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 14.01.27 | 1. 실리콘화일과 '주식의 포괄적 교환' 추진(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 2. 제66기(2013년) 재무제표(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 3. 제66기(2013년) 영업보고서(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| 2 | 14.03.05 | 1. 제66기 정기주주총회 소집(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| 3 | 14.03.17 | 1. 실리콘화일과 주식의 포괄적 교환 승인 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 2. SK이노베이션과의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 3. SK텔레콤과의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 4. SK건설과의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 5. SK C&C와의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 6. SK(주)와의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| 4 | 14.04.01 | 1. 이사회 의장 선임의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 2. 사외이사후보추천위원회 위원 선임의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 5 | 14.04.23 | 1. 의결 안건 없음 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 14.07.23 | 1. 2014년 수정경영계획(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 7 | 14.09.24 | 1. SK텔레콤과의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 8 | 14.10.22 | 1. 이천 공장 증설 투자 변경(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |

다. 이사회내 위원회

(1) 이사회내의 위원회 구성현황

[제67기(2014년), 2014년 3월 21일 정기주주총회 선임 이후]

| 위원회명 | 구성 | 성명 | 설치목적 및 권한사항 | 비고 |
|-------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|----|
| 감사위원회 | 사외이사 4명 | 김두경(위원장) 김대일 이창양 최종원 | "2. 가. 감사위원회"에 관한 사항 참조 | - |
| 사외이사후보추천위원회 | 사외이사 2명 사내이사 1명 | 박영준(위원장) 윤세리 박성욱 | "라. (2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황" 참조 | - |

(2) 이사회내의 위원회 활동내역

(가) 감사위원회

"2. 가. 감사위원회"에 관한 사항 참조

(나) 사외이사후보추천위원회

"라. (2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황" 참조

라. 이사의 독립성

당사의 이사는 총 9인으로 구성되어 있으며, 이 중 사외이사는 6명입니다. 사외이사는 심층면접 및 사외이사후보추천위원회의 추천에 따라 주주총회에서 선임합니다.

(1) 이사후보의 인적사항에 관한 주총 전 공시여부 및 주주의 추천여부

- 경영참고사항 비치·공시 시(2014. 03. 05) 이사 후보에 대한 인적사항 공시

| 성 명 (생년월일) | 주요 약력 | 추천인 | 회사와의 거래내역 | 비 고 |
|-----------------------|--|-----------------|--------------|--------------------|
| 임 형 규 (1953.02.04) | 삼성종합기술원장 사장 삼성 전략기획실 신사업팀장 사장 SK수펙스추구협의회 ICT 기술·성장 총괄 부회장 (現) | 이사회 | 없음 | 2014년 3월 21일 선임 |
| 박 성 욱 (1958.01.08) | 하이닉스반도체 미국생산법인 담당 이사/상무 하이닉스반도체 연구소장 전무 SK하이닉스 부사장 SK하이닉스 대표이사 사장(現) | 이사회 | 없음 | |
| 김 준 호 (1957.08.28) | 법무부 부장검사 SK(주) 윤리경영실장/부사장 SK에너지(주) CMS 사장 겸) SK(주) 윤리경영부문 장 SK텔레콤(주) GMS 사장 SK하이닉스 Corporate Center장(現) | 이사회 | 없음 | - |
| 김 두 경 (1949.10.10) | 서울공대 응용수학과 학사 존스홉킨스대 경제학 석사 한국은행 금융시장실장, 발권국장 등 전국은행연합회 상무이사 한국금융연수원 전문자문교수 | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | 감사위원회 위 원 |
| 박 영 준 (1952.11.17) | 서울대 전기공학 학/석사 메사추세츠주립대학교 전기공학 박사 미국 IBM 연구원 금성반도체 책임연구원 서울대 전기공학부 교수(現) | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | |

| | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|----|-------------------------------------|
| 윤 세 리 (1953.11.20) | 서울대 법학 학/석사 캘리포니아대 법학 박사 사법고시 20회 부산지검 검사 우방종합법무법인 변호사 법무법인율촌 대표 변호사(現) | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | |
| 김 대 일 (1962.08.18) | 서울대 경제학 학사 시카고대경제학 석/박사 라이스대 경제학과 교수 한국개발연구원 연구위원 서울대 경제학부 교수(現) | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | 감사위원회 위 원 |
| 이 창 양 (1962.09.20) | 서울대 정치학 학사 서울대 행정대학원 석사 하버드대정책학 석/박사 행정고시 29회 산자부 산업정책과장 KAIST 경영대학원 교수(現) | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | 감사위원회 위 원 |
| 최 종 원 (1958.10.28) | 서울대 경제학 학사 서울대 행정대학원 행정학 석사 미국 미시간대 정책학 박사 행정고시 26회 공정거래위원회 정책평가위원 서울대 행정대학원장 기획재정부 공공기관 경영평가단 단장 서울대 행정대학원 교수(現) | 사외이사후보 추천위원회 | 없음 | 2014년 3월 21일 선임/ 감사위원회 위 원 |

(2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황

(가) 사외이사후보추천위원회 설치목적 및 권한사항

[설치목적]

관계법령, 정관 및 이사회 규정에 따라 회사의 사외이사 후보를 추천하고 심사함.

[권한]

- ① 사외이사 후보의 추천, 심사, 선정

(나) 사외이사후보추천위원회 구성 현황

[제67기(2014), 2014년 3월 21일 정기주주총회 선임 이후]

| 성 명 | 사외이사 여부 | 비 고 |
|-----|---------|-----------------------------------|
| 박영준 | ○ | - 사외이사 과반수 충족 (상법 제542조의8항 충족) |
| 윤세리 | ○ | |
| 박성욱 | X | |

(다) 사외이사후보추천위원회 활동내역

| 개최일자 | 의안내용 | 가결 여부 | 사외이사의 성명 | |
|----------|----------------------------------|----------|----------------|--------------|
| | | | 박영준(출석률: 100%) | 윤세리(출석률: 0%) |
| | | | 찬 반 여부 | |
| 14.03.05 | 1. 위원장 선임의 건 | 가결 | 찬성 | 불참 |
| | 2. 제66기 정기주주총회에 대한 사외이사 후보 추천(안) | 가결 | 찬성 | 불참 |

마. 사외이사의 전문성

(1) 사외이사 지원조직의 현황

| 지원조직 | 구성 | 주요담당업무 |
|--------|---------------------|--------------------------------|
| 이사회사무국 | 직원 3명 (팀장 1명 포함) | - 이사회 및 소위원회 지원 - 이사직무활동 지원 |

(2) 사외이사 교육실적

| 교육일시 | 교육내용 | 교육주체 |
|-------------------|---|----------------|
| 2014.04.17, 15:00 | - SK 사외이사 Workshop ·SK History 및 SKMS/SUPEX의 이해 ·SK 경영현황 및 따로 또 같이 3.0 체제 ·그룹 최고경영층(의장/위원장/CEO)과의 만남 | SK SUPEX 추구협의회 |

2. 감사제도에 관한 사항

당사는 본 보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하여 운영하고 있으며, 주주총회의 결의에 의하여 선임된 감사위원이 되는사외이사 4인(김두경, 김대일, 이창양, 최종원)으로 구성되어 있습니다.

가. 감사위원회 설치여부, 구성방법 등

- 설치 여부 : 감사에 갈음하는 이사회내 위원회로서 감사위원회를 설치(정관 제48조)
- 권한과 책임 : 회계 및 업무에 대한 감사, 외부감사인의 선임 등
- 구성 방법 : 3인 이상의 이사로 구성(단 위원 총수의 2/3 이상을 사외이사로 구성)
위원장은 호선에 의하여 선임
- 회의 : 정기 위원회(매 분기 종료 후 45일 이내) 및 임시 위원회(필요에 따라 수시로)

나. 감사위원회의 인적사항

[제67기(2014), 2014년 3월 21일 정기주주총회 선임 이후]

| 성명 | 주요 경력 | 결격요건 여부 | 비고 |
|-------|--|---------|-----|
| 김 두 경 | 서울공대 응용수학과 학사 존스홉킨스대 경제학 석사 한국은행 금융시장실장, 발권국장 등 전국은행연합회 상무이사 한국금융연수원 전문자문교수 | 해당사항 없음 | 위원장 |
| 김 대 일 | 서울대 경제학 학사 시카고대 경제학 석/박사 라이스대 경제학과 교수 한국개발연구원 연구위원 서울대 경제학부 교수(現) | 해당사항 없음 | - |
| 이 창 양 | 서울대 정치학 학사 서울대 행정대학원 석사 하버드대 정책학 석/박사 행정고시 29회 산자부 산업정책과장 KAIST 경영대학원 교수(現) | 해당사항 없음 | - |
| 최 종 원 | 서울대 경제학 학사 서울대 행정대학원 행정학 석사 미국 미시간대 정책학 박사 행정고시 26회 공정거래위원회 정책평가위원 서울대 행정대학원장 기획재정부 공공기관 경영평가단 단장 서울대 행정대학원 교수(現) | 해당사항 없음 | - |

다. 감사위원회의 위원의 독립성

당사는 감사위원회 4인 전원을 사외이사로 구성하고 있으며, 4인 중 최소 1인 이상의 회계 또는 재무전문가를 선임하는 것을 원칙으로 하고 있습니다. 감사위원회의 감사업무에 필요한 경영정보 접근을 위한 내부장치를 아래와 같이 마련하고 있습니다.

- 감사위원회 규정 제3조

③ 위원회는 언제든지 이사에 대하여 영업에 관한 보고를 요구하거나 회사의 재산상태를 조사할 수 있다.

④ 위원회는 그 직무를 수행하기 위하여 필요한 때에는 자회사에 대하여 영업의 보고를 요구할 수 있다. 이 경우 자회사가 지체 없이 보고를 하지 아니할 때 또는 그 보고의 내용을 확인할 필요가 있는 때에는 자회사의 업무와 재산상태를 조사할 수 있다.

- 감사위원회 규정 제12조(부의사항)

3. 감사에 관한 사항

(1) 업무·재산 조사

- (2) 자회사의 조사
- (3) 이사의 보고 수령
- (7) 감사인으로부터 이사의 직무수행에 관한 부정행위 또는 법령이나 정관에 위반되는 중요한 사실의 보고 수령
- (8) 감사인으로부터 회사가 회계처리 등에 관한 회계처리기준을 위반한 사실의 보고 수령

- 감사위원회 규정 제13조 (관계인의 출석)

- ① 위원회는 업무수행을 위하여 필요한 경우 경영진, 재무담당임원, 내부감사부서의 장 및 외부감사인 등을 회의에 참석하도록 요구할 수 있다.
- ② 위원회는 필요하다고 인정할 경우에는 회사의 비용으로 전문가 등에게 자문을 요구할 수 있다.

- 감사위원회 규정 제14조의7 (의견교환)

위원회는 감사인과 긴밀한 협조관계를 유지하며 감사인과 회사의 내부통제제도 및 회사 재무제표의 정확성 등에 관하여 의견을 교환할 수 있다.

- 감사위원회 규정 제16조 (내부감사부서의 설치)

- ① 위원회는 효율적인 업무수행을 위하여 위원회를 보조하는 전담 지원부서를 설치·운영 하거나 회사의 내부감사부서를 활용할 수 있다.
- ② 전담 지원부서 또는 내부감사부서의 장은 위원회의 명을 받아 회사 또는 자회사의 업무 또는 재산상태 등을 조사할 수 있다.

라. 감사위원회의 주요활동내역

| 회차 | 일자 | 의 안 | 가결여부 | 사외이사의 성명 | | | |
|----|----------|--|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | 김두경 (출석률 :100%) | 김대일 (출석률 :100%) | 이창양 (출석률 :100%) | 최종원 (출석률 :100%) |
| | | | | 찬반여부 | | | |
| 1 | 14.01.24 | 1. 내부회계관리제도 운영실태 | 보고 | - | - | - | 해당 없음 |
| | | 2. '13년 하반기 업무감사실적 및 '14년 업무계획 | 보고 | - | - | - | 해당 없음 |
| 2 | 14.02.24 | 1. 2013 회계연도 회계감사 결과 | 보고 | - | - | - | 해당 없음 |
| | | 2. 내부회계관리제도 운영실태 평가보고서(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 3. 외부감사인 선임 승인 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| 3 | 14.03.13 | 1. 외부감사인 계약 보고 | 보고 | - | - | - | 해당 없음 |
| | | 2. 계열회사(SK증권) 대상 내부거래한도(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 3. 제66기 정기주주총회에 제출할 의안 및 서류의 적법성 조사의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |

| | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|----|----|----|----|-------|
| | | 4. 감사보고서(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| | | 5. 내부감시장치에 대한 의견서(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 해당 없음 |
| 4 | 14.06.23 | 1. 계열회사(SK증권) 대상 내부거래 한도(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 2. SK하이엔지(주)와의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 5 | 14.07.22 | 1. 2014년 상반기 재무결산 실적 | 보고 | - | - | - | - |
| | | 2. 2014년 상반기 내부감사 실적 및 하반기 업무계획 | 보고 | - | - | - | - |
| 6 | 14.09.24 | 1. 계열회사(SK증권) 대상 내부거래 한도(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 2. SK C&C와의 거래(안) | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |

3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항

당사는 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 집중투표제나 서면투표제, 전자투표제는 채택하고 있지 않습니다. 또한 본 공시대상기간 중 소수주주권이 행사되지 않았습니다.

4. 계열회사 등의 현황

가. 계열회사의 현황

(1) 기업집단의 개요

- 명 칭 : 에스케이

(2) 관련법령상의 규제내용 등

1) "독점규제 및 공정거래에 관한 법률" 상 상호출자제한 및 채무보증제한기업집단 ○
지정시기 : 1987년

○ 규제내용 요약

- 기업결합의 제한
- 상호출자의 금지 및 계열사 채무보증 금지 등
- 대규모내부거래 이사회 결의 및 공시
- 기업집단 현황 공시 등

2) "은행법" 상 동일인 및 동일차주 신용공여한도 관리 대상 기업집단

○ 규제내용 요약

- 동일인 신용공여한도 : 금융기관 자기자본의 20%
- 동일차주 신용공여한도 : 금융기관 자기자본의 25%

3) "은행감독규정" 상 주채권은행 선정 대상 기업집단

○ 규제내용 요약

- 주채권은행 지정

(3) 관계회사간 출자현황

[2014년 9월 30일 기준]

(보통주 기준)

| \ 피투자회사 투자회사 | SK(주) | SK이노베이션 | SK에너지 | SK종합화학 | SK텔레콤 | SK네트웍스 | SKC | SK건설 | SK해운 | SK증권 |
|-----------------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| SK(주) | | 33.4% | | | 25.2% | 39.1% | 42.3% | 44.5% | 83.1% | |
| SK이노베이션 | | | 100.0% | 100.0% | | | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | | | | | | | |
| SK케미칼 | | | | | | 0.02% | | 28.2% | | |
| SKC | | | | | | | | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | | | | | |
| SK C&C | 31.8% | | | | | | | | | 10.0% |
| SK E&S | | | | | | | | | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신텍 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 31.8% | 33.4% | 100.0% | 100.0% | 25.2% | 39.2% | 42.3% | 72.7% | 83.1% | 10.0% |

| \ 피투자회사 투자회사 | SK E&S | SK가스 | 대한송유관 공사 | 충청에너지 서비스 | 영남에너지 서비스 | 코원에너지 서비스 | 엔티스 | SK텔레콤 | 부산도시가스 | 전남도시기스 |
|-----------------|--------|-------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------|--------|
| SK(주) | 94.1% | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | 41.0% | | | | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | | | | | 83.5% | | |
| SK케미칼 | | 45.5% | | | | | 50.0% | | | |
| SKC | | | | | | | | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | | | | | |
| SK C&C | 5.9% | | | | | | | | | |
| SK E&S | | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | | 67.3% | 100.0% |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신택 | | 10.0% | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 100.0% | 55.5% | 41.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 83.5% | 67.3% | 100.0% |

| \ 피투자회사 투자회사 | 강원도시가스 | 전북에너지 서비스 | 엠앤서비스 | SK와이브스 | 인포섹 | 행복나래 | SK텔레시스 | 김천에너지 서비스 | 에프앤유 신용정보 | 하남에너지 서비스 |
|-----------------|--------|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------------|--------------|--------------|
| SK(주) | | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | | | | 42.5% | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | 100.0% | | 42.5% | | | 50.0% | |
| SK케미칼 | | | | | | | | | | |
| SKC | | | | | | | 50.6% | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | 5.0% | | | | |
| SK C&C | | | | | 100.0% | 5.0% | | | | |
| SK E&S | 100.0% | 100.0% | | | | | | 80.0% | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | 100.0% | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | 100.0% |
| SK신택 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 95.0% | 50.6% | 80.0% | 50.0% | 100.0% |

| \ 피투자회사 투자회사 | SK디앤디 | 내트릭 | SK하이닉스 | 스피드모터스 | SK모바일 에너지 | SK유화 | SK커뮤니 케이션즈 | SK플래닛 | SKC에어가스 | SK네트웍스 서비스 |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---------|---------------|
| SK(주) | | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | | | 100.0% | | | | | |
| SK에너지 | | 100.0% | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | 100.0% | | | | | | 86.5% |
| SK텔레콤 | | | 20.1% | | | | | 100.0% | | |
| SK케미칼 | | | | | | | | | | |
| SKC | | | | | | | | | 80.0% | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | 50.0% | | | | | | | | | |
| SK C&C | | | | | | | | | | |
| SK E&S | | | | | | | | | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | | | 64.5% | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신텍 | | | | | | 100.0% | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 50.0% | 100.0% | 20.1% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 64.5% | 100.0% | 80.0% | 86.5% |

| \ 피투자회사 투자회사 | 커머스플래닛 | 이니츠 | SKC솔믹스 | SK브로드밴드 | 엘씨앤씨 | 피엠티 | PS&마케팅 | 유비케어 | 평택에너지 서비스 | 위례에너지 서비스 |
|-----------------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------------|
| SK(주) | | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | | | | | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | 100.0% | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | 50.6% | | | 100.0% | | | |
| SK케미칼 | | 66.0% | | | | | | 44.0% | | |
| SKC | | | 40.9% | | | | | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | | | | | |
| SK C&C | | | | | | | | | | |
| SK E&S | | | | | | 100.0% | | | 100.0% | 89.5% |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | 100.0% | | | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신텍 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 100.0% | 66.0% | 40.9% | 50.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 44.0% | 100.0% | 89.5% |

| \ 피투자회사 투자회사 | 제주유나이티 드 FC | MKS캐런티 | SK임업 | SK루브리컨츠 | SKC라이팅 | 비젠 | SK하이이엔지 | SK하이스텍 | 실리콘화일 | SK바이오팜 |
|-----------------|----------------|--------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|
| SK(주) | | | 100.0% | | | | | | | 100.0% |
| SK이노베이션 | | | | 100.0% | | | | | | |
| SK에너지 | 100.0% | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | | | | | | | |
| SK케미칼 | | | | | | | | | | |
| SKC | | | | | 100.0% | | | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | | | | | |
| SK C&C | | | | | | 99.0% | | | | |
| SK E&S | | | | | | | | | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | 100.0% | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신택 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 99.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

| \ 피투자회사 투자회사 | SK신택 | 대전얌은물 | 광주얌은물 | 에스케이 더블유 | 텔레비전 미디어코리아 | 네트웍 오앤에스 | 서비스에이스 | 서비스탑 | SK핀크스 | 유베이스매뉴 팩처링아시아 |
|-----------------|--------|-------|-------|-------------|----------------|-------------|--------|--------|--------|------------------|
| SK(주) | | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | | | | | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | 100.0% | |
| SK텔레콤 | | | | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | |
| SK케미칼 | 100.0% | | | | | | | | | |
| SKC | | | | 90.0% | | | | | | |
| SK건설 | | 32.0% | 42.0% | | | | | | | |
| SK가스 | | | | | | | | | | |
| SK C&C | | | | | | | | | | |
| SK E&S | | | | | | | | | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | 100.0% |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | 51.0% | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신택 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | |
| 계열사 계 | 100.0% | 32.0% | 42.0% | 90.0% | 51.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

| \ 피투자회사 투자회사 | 울산아로마틱 스 | SK컨티넨탈 이모션코리아 | 지허브 | SK인천 석유화학 | SK트레이딩 인터내셔널 | 보령 LNG터미널 | 네오에스 네트웍스 | SK엔카닷컴 | 아이리버 | 아이리버 씨에스 |
|-----------------|-------------|------------------|--------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|-------------|
| SK(주) | | | | | | | | | | |
| SK이노베이션 | | | | 100.0% | 100.0% | | | | | |
| SK에너지 | | | | | | | | | | |
| SK종합화학 | 50.0% | | | | | | | | | |
| SK네트웍스 | | | | | | | | | | |
| SK텔레콤 | | | | | | | 66.7% | | 39.3% | |
| SK케미칼 | | | | | | | | | | |
| SKC | | | | | | | | | | |
| SK건설 | | | | | | | | | | |
| SK가스 | | | 100.0% | | | | | | | |
| SK C&C | | | | | | | | 50.0% | | |
| SK E&S | | | | | | 50.0% | | | | |
| SK커뮤니케이션즈 | | | | | | | | | | |
| SK브로드밴드 | | | | | | | | | | |
| SK D&D | | | | | | | | | | |
| SK-컨티넨탈이모션 | | 100.0% | | | | | | | | |
| SK루브리컨츠 | | | | | | | | | | |
| SK해운 | | | | | | | | | | |
| SK플래닛 | | | | | | | | | | |
| SK하이닉스 | | | | | | | | | | |
| 코원에너지서비스 | | | | | | | | | | |
| SK신텍 | | | | | | | | | | |
| 아이리버 | | | | | | | | | | 100.0% |
| 계열사 계 | 50.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 50.0% | 66.7% | 50.0% | 39.3% | 100.0% |

(*) '14. 9. 30일자로 SK하이닉스는 큐알티 주식 (지분율 100%) 전량 매각

(**) 사명 변경 : 울산아로마틱스(주) (舊 아로케미(주)), 행복나래(주) (舊 엠알오코리아(주)), 비젠(주) (舊 텔스크(주)), SK하이닉스(주) (舊 (주)하이닉스), 에스케이하이이엔지(주) (舊 (주)하이닉스엔지니어링), 엔티스(주) (舊 SK사이텍(주))

(4) 계열회사 등 관리조직 현황

[SK하이이엔지, SK하이닉스, 실리콘화일]

당사는 상기 계열회사들과 특별약정을 체결하고 있으며, 경영기획팀에서 당사를 대표하여 대주주로서의 역할을 담당하고 있습니다. 각 계열회사의 경영상 의사결정은 자체적인이사회 의결을 원칙으로 하되, 경영계획, 이사 및 경영진 임면 등 주요 경영 사항과 관련해서는 특별약정에 의거하여 당사와 사전 협의하도록 하고 있습니다. 당사의 경영기획팀은 회사를 대표하여 이들 계열회사들에 상기 특별약정에 의거한 대주주로서의 의사표시를 하고 있습니다. 한편, 당사와 동 계열회사간의 서비스도급계약 및 파운드리 서비스계약은 다른 일반 계약과 상이하지 않게 진행하고 있습니다.

[SKHYA(미주), SKHYCS(상해), SKHYT(대만), SKHYD(독일), SKHYU(영국), SKHYJ(일본), SKHYS(싱가폴), SKHYS(인도), SKHYH(홍콩), SKHYCW(우시)]

당사의 상기 판매법인들은 "Distribution Agreement"에 의해 당사의 해외 법인으로서 판매행위를 대행하며, 이에 법인 운영에 필요한 운영전반에 대해 본사의 지원을 보장 받습니다. 판매법인은 본사 조직으로 구성, 운영되며 각 기능상의 소속본부에서 각 업무를 관장합니다. 법인의 영업활동에 필요한 제반항목에 대해 본사의 마케팅전략팀이 커뮤니케이션 창구로서의 지원 업무를 수행하며 영업과 무관한 고유업무는 해당기능의 본부에서 관할합니다.

(5) 회사와 계열사간 임원 겸직 현황

[제출일 현재]

| 겸직임원 | | 겸직 계열회사 | | 비고 |
|------|-------------------|-----------------------------------|------|----|
| 성명 | 직위 | 회사명 | 상근여부 | |
| 박성욱 | 대표이사/사장 | SK hynix Semiconductor China Ltd. | 비상근 | - |
| | | SK hynix memory solutions Inc. | 비상근 | - |
| 김준호 | Corporate Center장 | SK hynix Semiconductor China Ltd. | 비상근 | - |

나. 타법인출자 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원, 주, %)

| 법인명 | 최초 취득일자 | 출자 목적 | 최초 취득금액 | 기초잔액 | | | 증가(감소) | | | 기말잔액 | | | 최근사업연도 재무현황 | |
|--|------------|-------|-----------|-------------|--------|--------|--------------|--------|-------|-------------|--------|--------|-------------|--------|
| | | | | 수량 | 지분율 | 장부 가액 | 취득(처분) | | 평가 손익 | 수량 | 지분율 | 장부 가액 | 총자산 | 당기 순손익 |
| | | | | | | | 수량 | 금액 | | | | | | |
| 에스케이하이이앤지(주) | 2001.07.05 | 경영참가 | 15,032 | 674,327 | 100.00 | 15,154 | -339,638 | -7,633 | 0 | 334,689 | 100.00 | 7,521 | 56,725 | 6,693 |
| 큐알티 주식회사 | 14.04.02 | 경영참가 | 7,633 | | | | | | 0 | 0 | 0.00 | 0 | | |
| 에스케이하이시스템(주) | 2008.03.15 | 경영참가 | 5,840 | 277,203 | 100.00 | 6,760 | | | 0 | 277,203 | 100.00 | 6,760 | 29,906 | 3,193 |
| (주)실리콘화일 | 2008.08.12 | 경영참가 | 22,835 | 2,358,832 | 27.93 | 8,138 | 6,085,444 | 54,070 | 0 | 8,444,276 | 100.00 | 62,208 | 65,689 | 9,326 |
| SK hynix America Inc. (SKHYA) | 1983.03.15 | 경영참가 | 1,231,196 | 6,285,587 | 97.74 | 31 | | | 0 | 6,285,587 | 97.74 | 31 | 964,682 | 23,547 |
| Hynix Semiconductor Manufacturing America Inc.(HSMA) | 2004.07.09 | 경영참가 | 98 | 100,000 | 0.05 | 0 | | | 0 | 100,000 | 0.05 | 0 | 50,710 | -6,427 |
| SK hynix Deutschland GmbH.(SKHYD) | 1989.03.01 | 경영참가 | 80,956 | 출자증서 | 100.00 | 22,011 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 22,011 | 98,150 | 2,440 |
| SK hynix Europe Holding Ltd.(SKHYE) | 1995.04.27 | 경영참가 | 446,766 | 335,640,000 | 100.00 | | -335,640,000 | | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| SK hynix UK Ltd.(SKHYU) | 2013.11.05 | 경영참가 | 1,775 | 186,240,200 | 100.00 | 1,775 | | | 0 | 186,240,200 | 100.00 | 1,775 | 78,020 | 1,743 |
| SK hynix Asia Pte. Ltd. (SKHYS) | 1991.09.12 | 경영참가 | 137,531 | 196,303,500 | 100.00 | 52,380 | | | 0 | 196,303,500 | 100.00 | 52,380 | 231,649 | 2,385 |
| SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd. (SKHYH) | 1995.04.27 | 경영참가 | 223,233 | 170,693,661 | 100.00 | 32,623 | | | 0 | 170,693,661 | 100.00 | 32,623 | 353,248 | 19,471 |
| SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd.(SKHYCS) | 2006.06.29 | 경영참가 | 6,357 | 출자증서 | 100.00 | 4,032 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 4,032 | 33,845 | 4,263 |
| SK hynix Japan Inc.(SKHYJ) | 1996.09.16 | 경영참가 | 81,587 | 20,000 | 100.00 | 42,905 | | | 0 | 20,000 | 100.00 | 42,905 | 302,971 | 10,335 |
| SK hynix Semiconductor Taiwan Inc. (SKHYT) | 1996.09.16 | 경영참가 | 13,330 | 35,725,000 | 100.00 | 37,562 | | | 0 | 35,725,000 | 100.00 | 37,562 | 240,489 | 6,680 |
| SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(SKHYIS) | 2007.03.29 | 경영참가 | 5 | 270 | 1.00 | 5 | | | 0 | 270 | 1.00 | 5 | 1,647 | 175 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------|-----------|-------------|--------|-----------|-------------|---------|---|-------------|--------|-----------|-----------|----------|
| SK hynix Semiconductor (China) Ltd. (SKHYCL) | 2005.06.30 | 경영참가 | 1,866,810 | 출자증서 | 90.26 | 2,421,631 | | | 0 | 출자증서 | 90.26 | 2,421,631 | 3,652,044 | 23,611 |
| SK hynix Semiconductor (Wuxi) Ltd.(SKHYMC) | 2006.04.17 | 경영참가 | 47,384 | 출자증서 | 100.00 | 238,271 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 238,271 | 249,498 | -192 |
| Hitech Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.(HITECH) | 2009.11.17 | 경영참가 | 90,150 | 출자증서 | 45.00 | 92,608 | | | 0 | 출자증서 | 45.00 | 92,608 | 591,707 | 40,418 |
| SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.(SKHYCW) | 2010.07.29 | 경영참가 | 237 | 출자증서 | 100.00 | 237 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 237 | 5,362 | 76 |
| SK hynix Italy(SKHYIT) | 2012.05.11 | 경영참가 | 18 | 출자증서 | 100.00 | 18 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 18 | 4,781 | 431 |
| SK hynix memory solutions Inc.(SKHMS) | 2012.08.20 | 경영참가 | 282,293 | 105 | 100.00 | 287,603 | 23 | 23,681 | 0 | 128 | 100.00 | 311,284 | 14,548 | -3,382 |
| SK hynix Semiconductor Flash Solution Taiwan(SKHYFST) | 2012.08.29 | 경영참가 | 7,819 | 출자증서 | 100.00 | 7,819 | | | 0 | 출자증서 | 100.00 | 7,819 | 8,246 | 34 |
| SK APTech Ltd. | 2013.09.02 | 경영참가 | 38,836 | 50,000,000 | 100.00 | 54,681 | 100,000,000 | 103,699 | 0 | 150,000,000 | 100.00 | 158,380 | 53,079 | 4 |
| Softeq Flash Solutions LLC | 2014.06.03 | 경영참가 | 10,226 | | | | 출자증서 | 14,579 | 0 | 출자증서 | 99.90 | 14,579 | | |
| 현대정보기술㈜ | 1994.03.24 | 투자 | 3,481 | 1,160,180 | 2.30 | 1,885 | -1,160,180 | -1,885 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 150,247 | -18,370 |
| 현대아이비티㈜ | 2007.03.23 | 출자전환 | 63 | 25,286 | 0.01 | 4 | -2,528 | -4 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 30,843 | -10,352 |
| (주)피델릭스 | 2008.04.18 | 투자 | 3,560 | 1,605,854 | 8.79 | 3,870 | -1,605,854 | -3,870 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 58,858 | 4,737 |
| (주)아이에이 | 2008.09.03 | 투자 | 4,508 | 1,031,590 | 3.90 | 3,389 | -1,031,590 | -3,389 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 67 | -6 |
| (주)에이티세미콘 | 2006.03.13 | 투자 | 1,166 | 481,780 | 1.04 | 768 | -481,780 | -768 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 239,912 | -13,393 |
| 현대로지스틱스(주) | 1995.10.16 | 투자 | 76 | 15,115 | 0.08 | 98 | -15,115 | -98 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 806,383 | -76,596 |
| (주)이큐베스텍 | 2002.01.18 | 투자 | 10 | 2,000 | 1.67 | 10 | -2,000 | -10 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 4,378 | 115 |
| Sky Property | 2013.12.27 | 투자 | 112,361 | 5,745 | 15.00 | 112,361 | | | 0 | 5,745 | 15.00 | 112,360 | 829,185 | 11,614 |
| Phison Electronics Corp. | 2008.07.16 | 투자 | 11,661 | 3,277,054 | 1.82 | 22,050 | -3,277,054 | -22,050 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 702,190 | 111,923 |
| 특정금융전신탁 | 2008.11.17 | 투자 | 21,847 | 201,600,000 | 7.93 | 0 | | | 0 | 201,600,000 | 7.93 | 0 | 1,405,327 | -470,296 |
| 인텔렉추얼디스커버리 | 2011.05.13 | 투자 | 4,000 | 800,000 | 8.94 | 4,000 | | | 0 | 800,000 | 8.94 | 4,000 | 48,125 | -12,619 |
| 기타 | - | 투자 | 16,332 | | | 2 | | -2 | 0 | | | 0 | | |
| 합계 | | | | | | 3,474,681 | | | 0 | | | 3,631,000 | | |

※ 최근 사업년도 재무현황은 2013년말 실적이며, 미공시 법인은 2012년 9월말 재무제표를 반영함

※ 법인명 '기타' 항목은 손상차손 및 출자전환 주식으로 장부가액이 감소한 법인들을 표시함

VII. 주주에 관한 사항

가. 최대주주 및 그 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주, %)

| 성명 | 관계 | 주식의 종류 | 소유주식수 및 지분율 | | | | 비고 |
|------------|-------|-----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------|
| | | | 기 초 | | 기 말 | | |
| | | | 주식수 | 지분율 | 주식수 | 지분율 | |
| 에스케이텔레콤(주) | 최대주주 | 보통주 | 146,100,000 | 20.57 | 146,100,000 | 20.11 | 유상증자 참여 / 구주지분 인수 |
| 최신원 | 특별관계자 | 보통주 | 9,000 | 0.00 | 9,000 | 0.00 | 장내매수 |
| 박성욱 | 특별관계자 | 보통주 | 1,394 | 0.00 | 1,394 | 0.00 | 장내매수 |
| 김준호 | 특별관계자 | 보통주 | 8,940 | 0.00 | 8,940 | 0.00 | 장내매수 |
| 엄낙용 | 특별관계자 | 보통주 | 40 | 0.00 | 0 | 0.00 | 임원퇴임 |
| 임형규 | 특별관계자 | 보통주 | 0 | 0.00 | 5,000 | 0.00 | 장내매수 |
| 계 | | 보통주 | 146,119,374 | 20.57 | 146,124,334 | 20.12 | - |
| | | 합계 | 146,119,374 | 20.57 | 146,124,334 | 20.12 | - |

최대주주명 : 에스케이텔레콤(주)

특수관계인의 수 : 4 명

(주1) 최대주주(법인)에 대한 개요

에스케이텔레콤은 정보통신업, 단말기 매매 및 임대업, 뉴미디어사업 등을 영위하는 사업자로 1984년 3월 29일 설립되었습니다. 에스케이텔레콤은 단말, 요금제, 네트워크, 콘텐츠등의 본원적 경쟁력을 기반으로 하여 이동통신서비스를 제공하고 있으며, 국내 최초 LTE 상용화를 통해 기존에는 유선 네트워크 환경에서 가능했던 고품질의 동영상 서비스 및 멀티미디어 게임 등 다양한 서비스가 무선 환경에서도 활성화될 수 있는 제공 기반을 마련하였습니다. 2014년 3월 21일 정기주주총회 기준 에스케이텔레콤의 등기임원은 총 8명으로 사내이사 3명(하성민, 조대식, 지동섭), 사외이사 5명(오대식, 임현진, 정재영, 이재훈, 안재현)으로 구성되어 있습니다.

- 등기임원 현황

| 이름 | 약력 |
|-----|--|
| 하성민 | - SK텔레콤 경영기획실장(前) - SK텔레콤 경영지원부문장(前) - SK텔레콤 MNO Biz 사장(前) - SK텔레콤 대표이사/사장(現) |

| | |
|-----|---|
| 조대식 | - SK(주) 재무담당(前) - SK(주) 경영분석실장(前) - SK(주) 사업지원부문장(前) - SK(주) 재무팀장 겸 자율책임경영지원단장(前) - SK(주) 사장(現) |
| 지동섭 | - SK(주) 기업문화부문장(前) - SK텔레콤 IPE 사업단장(前) - SK텔레콤 MNO기획실장(前) - SK텔레콤 미래경영실장(現) |
| 오대식 | - 국세청 정책홍보관리관(前) - 국세청 조사국 국장(前) - 서울지방국세청 청장(前) - 법무법인 태평양 고문(現) |
| 임현진 | - 미국 듀크대 사회학과 초빙교수(前) - 제48대 한국사회학회 회장(前) - 서울대학교 사회과학대학 학장(前) - 서울대학교 사회과학대학 사회학과 교수(現) - 서울대학교 아시아연구소 소장(現) |
| 정재영 | - 성균관대학교 인문사회과학캠퍼스 부총장(前) - 포스코 사외이사(前) - 성균관대학교 경영학부 교수(前) - 성균관대학교 명예교수(現) |
| 이재훈 | - 지식경제부 제2차관(前) - 산업자원부 제2차관(前) - 산업자원부 차관보(前) - 에너지자원개발미래전략포럼 대표(現) |
| 안재현 | - KAIST정보미디어 경영대학원장(前) - 한국 미디어 경영학회 회장(前) - 미국 AT&T 벨연구소 선임연구원(前) - KAIST 경영대학 교수, 대외부학장(現) |

- 재무현황

(단위: 백만원)

| 구분 | 2013년말 | 2012년말 |
|-------|------------|------------|
| 자산총계 | 26,576,515 | 25,595,560 |
| 부채총계 | 12,409,958 | 12,740,777 |
| 자본총계 | 14,166,557 | 12,854,782 |
| 영업이익 | 2,011,109 | 1,730,049 |
| 당기순이익 | 1,609,549 | 1,115,663 |

나. 최대주주의 변동 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주, %)

| 변동일 | 최대주주명 | 소유주식수 | 지분율 | 비고 |
|---------------|-----------------|-------------|-------|---|
| - | (주)한국외환은행 | 37,742,000 | 8.2 | - |
| 2009년 01월 17일 | (주)한국외환은행 | 37,742,000 | 7.3 | 일반 공모증자에 의한 당사 발행주식 증가로 보유주식 수에는 변동이 없으나 보유 지분율은 변동함. |
| 2009년 05월 19일 | (주)한국외환은행 | 37,742,000 | 6.4 | 일반 공모증자에 의한 당사 발행주식 증가로 보유주식 수에는 변동이 없으나 보유 지분율은 변동함. |
| 2010년 03월 16일 | 한국정책금융공사 | 32,412,935 | 5.5 | 변경 전 최대주주의 지분매각 |
| 2010년 03월 19일 | 미래에셋자산운용투자자문(주) | 35,362,056 | 6.0 | 장내 매수/매도 |
| 2010년 05월 04일 | 미래에셋자산운용투자자문(주) | 44,041,030 | 7.46 | 장내 매수/매도 |
| 2010년 08월 03일 | 한국정책금융공사 | 32,412,935 | 5.50 | 변경 전 최대주주의 지분매각 |
| 2010년 10월 11일 | 국민연금공단 | 35,894,454 | 6.08 | 장내 매수/매도 |
| 2011년 01월 10일 | 국민연금공단 | 47,786,668 | 8.10 | 장내 매수/매도 |
| 2011년 04월 11일 | 국민연금공단 | 53,774,325 | 9.11 | 장내 매수/매도 |
| 2011년 07월 08일 | 국민연금공단 | 47,838,426 | 8.08 | 장내 매수/매도 |
| 2011년 10월 07일 | 국민연금공단 | 54,202,391 | 9.15 | 장내 매수/매도 |
| 2012년 02월 15일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,100,000 | 21.05 | 유상증자 참여 및 구주 지분 인수 |
| 2012년 02월 23일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,105,000 | 21.05 | 특별관계자 추가 |
| 2012년 04월 02일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,119,894 | 21.05 | 계열편입에 따른 특별관계자 추가 |
| 2012년 06월 22일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,127,934 | 21.05 | 특별관계자 추가 |
| 2013년 05월 09일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,115,374 | 20.57 | 특별관계자 제외 및 추가 |
| 2014년 01월 06일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,119,374 | 20.57 | 장내 매수 |
| 2014년 03월 27일 | 에스케이텔레콤(주) | 146,124,334 | 20.57 | 특별관계자 제외 및 추가 |

(주1) 위 지분율은 최대주주등소유주식변동신고서상 지분율을 적용하였음.

2. 주식의 분포

가. 5%이상 주주의 주식소유 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주)

| 구분 | 주주명 | 소유주식수 | 지분율 | 비고 |
|----|-----|-------|-----|----|
|----|-----|-------|-----|----|

| | | | | |
|----------|------------|-------------|-------|------|
| 5% 이상 주주 | 에스케이텔레콤(주) | 146,124,334 | 20.12 | (주1) |
| | 국민연금공단 | 66,460,851 | 9.15 | (주2) |
| 우리사주조합 | | - | - | - |

(주1) 상기 에스케이텔레콤(주)의 보유내역은 주식관리협회의 구주지분 44,250,000주 인수 및 제 3자배정 유상증자 참여 주식 101,850,000주와 특별관계자의 보유주식 24,334주를 합산한 것임.

(주2) 상기 국민연금공단의 보유내역은 2013년 12월 31일자 주주명부 기준임.

나. 주주 분포

[실질주주기준]

(기준일: 2013년 12월 31일)

| 구분 | 주주수 | 비율 | 주식수 | 비율 | 비고 |
|----------|---------|-------|-------------|--------|----|
| 소액주주 합계 | 224,206 | 99.99 | 486,844,385 | 68.55 | - |
| 소액주주(법인) | 1,897 | 0.84 | 113,883,713 | 16.03 | - |
| 소액주주(개인) | 222,309 | 99.15 | 372,960,672 | 52.51 | - |
| 대주주 1인 | 1 | 0.00 | 101,850,000 | 14.34 | - |
| 기타주주 합계 | 6 | 0.00 | 121,506,506 | 17.10 | - |
| 기타주주(법인) | 4 | 0.00 | 95,852,636 | 13.49 | - |
| 기타주주(개인) | 2 | 0.00 | 25,653,870 | 3.61 | - |
| 합계 | 224,213 | 0.00 | 710,200,891 | 100.00 | - |

※ 최근 주주명부폐쇄일인 2013년 12월 31일 기준임.

3. 주식사무

| | |
|------------------|--|
| 정관상 신주인수권의 내용 | <p>제10조(신주인수권)</p> <p>① 회사의 주주는 신주발행에 있어서 그가 소유한 주식수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 가진다.</p> <p>② 이사회는 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우에는 이사회의 결의로 주주 이외의 자에게 신주를 배정할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률의 규정에 의하여 신주를 모집하거나 인수인에게 신주를 인수하게 하는 경우 <개정 2009.3.26> 2) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률의 규정에 의하여 우리사주조합원에게 신주를 우선배정하게 하는 경우 <개정 2009.3.26> 3) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률의 규정에 의하여 주식예탁증서(DR) 발행에 따라 신주를 발행하는 경우 <개정 2009.3.26> 4) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률의 규정에 의하여 이사회의 결의로 일반공모증자방식으로 신주를 발행하는 경우 <개정 2009.3.26> 5) 상법의 규정에 의하여 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 <개정 2000.3.24, 2009.3.26> |
|------------------|--|

| | | | |
|----------|--|--------|-----------------------|
| | <p>6) 자금조달, 기술도입 기타 경영상 필요로 국내외 금융 기관 (여기서 '금융기관'이라 함은 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제9조 제5항의 전문투자자를 의미하되, 동항 제4호의 주권상장법인, 동법 시행령 제10조 제3항 제16호 및 제17호의 법인, 단체 또는 개인은 포함하지 아니한다), 제휴법인, 전략적 투자자 또는 외국인 투자자에게 신주를 발행하는 경우 <개정 1999.3.26></p> <p>6, 2001.3.29, 2009.3.26, 2010.3.26></p> <p>7) 현물출자에 대하여 신주를 발행하는 경우</p> <p>8) 회사가 "경영상 필요로 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령 제11조 제1항 제2호 가목 내지 다목의 자"에게 신주를 발행하는 경우 [신설 1999.3.26] <개정 2009.3.26></p> <p>9) 은행 등 금융기관의 출자전환에 의한 자본참여로 신주를 발행하는 경우 [신설 1999.3.26]</p> <p>10) 근로자복지기본법의 규정에 의하여 우리사주매수선택권 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 [신설 2006.3.28]</p> <p>③ 주주가 신주인수권을 포기 또는 상실하거나 신주배정에서 단주가 발생하는 경우에 그 처리방법은 이사회회의 결의로 정한다.</p> | | |
| 결산일 | 12월 31 일 | 정기주주총회 | 3월 중 |
| 주주명부폐쇄시기 | 1월 1일 부터 1월 31일 까지 | | |
| 주권의 종류 | 일,오,일십,오십,일백,오백,일천,일만주권 (8종) | | |
| 명의개서대리인 | 하나은행 증권대행부 (서울특별시 영등포구 여의도동 43-2) | | |
| 주주의 특전 | 해당사항 없음 | 공고방법 | 홈페이지게재<개정 2012.03.23> |

4. 주가 및 주식 거래실적

가. 국내증권시장

(단위 : 원, 천주)

| 종류 | | '14년 09월 | '14년 08월 | '14년 07월 | '14년 06월 | '14년 05월 | '14년 04월 | '14년 03월 | '14년 02월 | '14년 01월 |
|-----|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 보통주 | 최고주가 | 47,150 | 47,850 | 51,900 | 50,700 | 44,150 | 40,900 | 39,450 | 39,900 | 39,000 |
| | 최저주가 | 41,800 | 43,250 | 44,400 | 44,650 | 40,650 | 36,550 | 36,000 | 36,500 | 35,250 |
| | 평균주가 | 43,963 | 45,348 | 49,270 | 47,963 | 41,921 | 38,416 | 37,831 | 38,778 | 37,008 |
| 거래량 | 최고일거래량 | 8,150 | 14,683 | 8,507 | 8,540 | 5,720 | 6,414 | 8,111 | 6,520 | 11,312 |
| | 최저일거래량 | 1,446 | 2,111 | 1,627 | 2,039 | 1,207 | 1,769 | 1,659 | 1,740 | 2,174 |
| | 월간거래량 | 60,302 | 85,262 | 82,965 | 69,558 | 48,674 | 72,451 | 66,767 | 70,030 | 96,379 |

※ 주가는 일별 종가 기준임.

나. 해외증권시장

[증권거래소명 : 룩셈부르크]

(단위 : USD, DR)

| 종류 | | '14년 09월 | '14년 08월 | '14년 07월 | '14년 06월 | '14년 05월 | '14년 04월 | '14년 03월 | '14년 02월 | '14년 01월 |
|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GDR | 최 고 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 최 저 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 월간거래량 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

※ GDR의 거래량은 미미하며, 장외비중이 크므로 거래량의 정확한 산정이 어려워 기재를 생략함.

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원의 현황

가. 임원의 현황

(1) 등기임원의 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 주)

| 성명 | 성별 | 출생년월 | 직위 | 등기임원 여부 | 상근 여부 | 담당 업무 | 주요경력 | 소유주식수 | | 재직기간 | 임기 만료일 |
|-----|----|-----------|------|------------|----------|-------------------------------|---|-------|-----|------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | 보통주 | 우선주 | | |
| 임형규 | 남 | 1953년 02월 | 부회장 | 등기임원 | 상근 | 부회장 | 플로리다대 반도체 공학 박사 삼성종합기술원장 사장 삼성 전략기획실 신사업팀장 사장 SK 수펙스추구협의회 ICT 기술·성장 총괄 부회장 | 5,000 | - | 선임(14.03.21) | - |
| 박성욱 | 남 | 1958년 01월 | 사장 | 등기임원 | 상근 | 대표이사 사외이사후보 추천위원회 위원 | 한국과학기술원(KAIST) 재료공학 박사 SK하이닉스 연구개발총괄 | 1,394 | - | 선임(09.03.26) 중임(12.02.14) | - |
| 김준호 | 남 | 1957년 08월 | 사장 | 등기임원 | 상근 | Corporate Center장 | 고려대 법학 학사 법무부 부장검사 SK(주) 윤리경영실장/부사장 SK에너지(주) CMS 사장 겸 SK(주) 윤리경영부문장 SK텔레콤(주) GMS 사장 | 8,940 | - | 선임(13.03.22) | - |
| 김두경 | 남 | 1949년 10월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 감사위원회 위원 | 서울공대 응용수학과 학사 존스홉킨스대 경제학 석사 한국은행 금융시장실장, 발권국장 등 전국은행연합회 상무이사 한국금융연수원 전문자문교수 | - | - | 선임(12.02.14) | - |
| 박영준 | 남 | 1952년 11월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 사외이사후보 추천위원회 위원 | 서울대 전기공학 학/석사 메사추세츠주립대학교 전기공학 박사 미국 IBM 연구원 금성반도체 책임연구원 서울대 전기공학부 교수(現) | - | - | 선임(12.02.14) | - |
| 윤세리 | 남 | 1953년 11월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 사외이사후보 추천위원회 위원 | 서울대 법학 학/석사 캘리포니아대 법학 박사 사법고시 20회 부산지검 검사 우방종합법무법인 변호사 법무법인윌촌 대표 변호사(現) | - | - | 선임(12.02.14) | - |
| 김대일 | 남 | 1962년 08월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 감사위원회 위원 | 서울대 경제학 학사 시카고대경제학 석/박사 라이스대 경제학과 교수 한국개발연구원 연구위원 서울대 경제학부 교수(現) | - | - | 선임(12.02.14) | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|------|-----|-------------|--|---|---|--------------|---|
| 이창양 | 남 | 1962년 09월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 감사위원회 위원 | 서울대 정치학 학사 서울대 행정대학원 석사 하버드대정책학 석/박사 행정고시 29회 산자부 산업정책과장 KAIST 경영대학원 교수(現) | - | - | 선임(12.02.14) | - |
| 최종원 | 남 | 1958년 10월 | 사외이사 | 등기임원 | 비상근 | 감사위원회 위원 | 서울대 경제학 학사 서울대 행정대학원 행정학 석사 미국 미시간대 정책학 박사 행정고시 26회 공정거래위원회 정책평가위원 서울대 행정대학원장 기획재정부 공공기관 경영평가단 단장 서울대 행정대학원 교수(現) | - | - | 선임(14.03.21) | - |

(2) 등기임원의 겸직 현황

[제출일 현재]

| 겸직임원 | | 겸직회사 | | 비고 |
|------|-------------------|-----------------------------------|------|----|
| 성명 | 직위 | 회사명 | 직위 | |
| 박성욱 | 대표이사/사장 | SK hynix Semiconductor China Ltd. | 대표이사 | - |
| | | SK hynix memory solutions Inc. | 의장 | - |
| 김준호 | Corporate Center장 | SK hynix Semiconductor China Ltd. | 이사 | - |
| 김두경 | 사외이사 | (주)JB금융지주 | 사외이사 | - |
| 윤세리 | 사외이사 | 두산인프라코어(주) | 사외이사 | - |
| 최종원 | 사외이사 | 두산건설(주) | 사외이사 | - |

(3) 미등기 임원 현황(제출일 현재)

| 직명 (상근여부) | 등기임원 여부 | 성명 | 성별 | 생년월일 | 약력 | 담당업무 | 소유주식수 | | 비고 |
|--------------|------------|-----|----|----------|---|------------|--------|-----|----|
| | | | | | | | 보통주 | 우선주 | |
| 회장 (비상근) | 미등기임원 | 최태원 | 남 | 60.12.03 | 미국 시카고대 경제학 박사수료 SK하이닉스 대표이사 | 회장 | - | - | - |
| 사장 (상근) | 미등기임원 | 오세용 | 남 | 54.12.15 | MIT(재료) 박사 AIPT | 제조/기술부부장 | - | - | - |
| 부사장 (상근) | 미등기임원 | 김용탁 | 남 | 58.09.25 | 성균관대(전자) 학사 DRAM개발본부장 | DRAM개발부부장 | 17,548 | - | - |
| 부사장 (상근) | 미등기임원 | 김동균 | 남 | 57.11.05 | 고려대(재료) 학사 FAB제조본부장 | 환경안전본부장 | 428 | - | - |
| 부사장 (상근) | 미등기임원 | 이동훈 | 남 | 57.10.07 | Univ.of Michigan(전자) 박사 Analog Devices | 메모리시스템연구소장 | | | |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 김진웅 | 남 | 64.02.01 | KAIST(재료) 박사 FLASH공정그룹장 | NAND개발본부장 | 2,771 | - | - |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|---|----------|---|---|-------|---|---|
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 송현중 | 남 | 65.11.23 | M.I.T(경영) 석사 SK텔레콤 | 미래전략본부장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 양예석 | 남 | 60.01.11 | 인하대(화학) 학사 Mobile개발본부장 | 품질보증본부장 | 428 | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 이명영 | 남 | 62.02.20 | 연세대(경영) 학사 SK네트웍스 | 재무본부장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 이상선 | 남 | 61.09.23 | 고려대(전기) 학사 M11제조기술/신제품그룹장 | 청주FAB장 | 4,000 | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 이석희 | 남 | 65.06.23 | Stanford Univ.(재료) 박사 KAIST 교수 | 미래기술연구원장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 진교원 | 남 | 62.09.22 | 서울대(물리) 학사 Flash상품기획실장 | NAND총괄본부장 | 112 | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 진정훈 | 남 | 63.10.21 | JOHN MARSHALL LAW SCHOOL 해외영업단장 | 마케팅본부장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 최영규 | 남 | 57.01.18 | North carollina State Univ.(전산학) 석사 SKHMS | NAND Solution개발본부 SW Engineering TF장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 최영준 | 남 | 63.01.09 | 동국대(전자) 학사 Flash상품기획그룹장 | NAND Solution개발본부장 | - | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 한성규 | 남 | 58.10.27 | 경북대(전자) 학사 제조본부장 | CIS사업부장 | 1,732 | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 현순엽 | 남 | 63.10.27 | 서울대(경영) 석사 SK이노베이션 | 기업문화본부장 | 3,520 | - | - |
| 전무 (상근) | 미등기임원 | 홍성주 | 남 | 62.11.06 | KAIST(물리) 박사 연구소장 | DRAM개발본부장 | 6,842 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 곽노정 | 남 | 65.11.06 | 고려대(재료) 박사 DRAM공정D팀장 | GLDP파견 | 1,103 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김남석 | 남 | 67.02.20 | 서울대(금속) 박사 PKG연구1그룹장 | PKG&TEST IPT개발그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김상근 | 남 | 62.01.05 | 동아대(전기) 학사 설비기술혁신그룹장 | 환경안전본부 설비기술실 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김영호 | 남 | 61.05.17 | 고려대(재료) 학사 M10Yellow제조기술그룹장 | SCM본부 구매1실장 | 328 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김용군 | 남 | 62.10.22 | 동아대(전자) 학사 제조전략그룹장 | 생산기술본부 EE그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김윤생 | 남 | 63.08.06 | 홍익대(전자) 석사 핵심설계기술그룹장 | DRAM개발본부 설계기술 그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김은태 | 남 | 58.11.12 | 인하대(전자) 학사 특허그룹장 | 윤리경영실장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김종호 | 남 | 67.01.12 | 고려대(전자) 학사 Flash&CIS마케팅그룹장 | 마케팅본부 Flash마케팅그 룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김진국 | 남 | 64.07.17 | 연세대(전기)학사 Mobile소자그룹장 | Mobile개발본부장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김태훈 | 남 | 63.02.17 | 경북대(전기) 학사 CF Yellow제조기술그룹장 | 청주FAB FC기술그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김현곤 | 남 | 62.07.17 | KAIST(물리) 박사 Mobile개발그룹장 | Mobile개발본부 Mobile설 계그룹장 | 9 | - | - |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|---|----------|------------------------------------|--|-------|---|---|
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김현수 | 남 | 65.07.19 | KAIST(물리) 박사 기술기획팀장 | 미래기술연구원 수율개선 그룹장 | 112 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 김형수 | 남 | 65.02.24 | KAIST(재료) 박사 기술기획팀장 | 미래기술연구원 NM공정그 룹장 | 500 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 민경현 | 남 | 66.01.19 | New York Univ.(법학) 석사 특허그룹장 | 대외협력본부 법무특허실 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박근우 | 남 | 66.04.20 | KAIST(전자) 석사 선행설계그룹장 | NAND개발본부 NAND설계 그룹장 | 1 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박래혁 | 남 | 61.05.05 | 한양대(물리) 학사 MobileSolution마케팅그룹장 | 마케팅본부 DRAM마케팅 그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박성기 | 남 | 59.08.12 | 연세대(요업) 학사 연구소 NM공정그룹장 | 미래기술연구원 공정그룹 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박영기 | 남 | 59.03.07 | 동아대(전자) 학사 TEST기반기술2팀장 | PKG&TEST FT기술그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박윤세 | 남 | 59.04.25 | 연세대 고체물리 석사 S FAB | 생산기술본부장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박재광 | 남 | 66.04.06 | Havard Univ.(종교학) 석사 SK이노베이션 | 마케팅본부 마케팅 GlobalizationTF장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박재수 | 남 | 61.04.26 | 경북대(전자) 학사 M10Yellow제조기술그룹 | 이천FAB PE-TF장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박정식 | 남 | 63.12.05 | 홍익대(전자) 석사 D-TEST기술그룹장 | PKG&TEST장 | 112 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박주석 | 남 | 64.06.23 | 충북대(전기전산) 석사 MM소자그룹장 | DRAM개발본부 DRAM소 자그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 박철수 | 남 | 61.03.24 | 연세대(경영) 석사 자동화기술혁신그룹장 | 생산기술본부 FA그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 사택진 | 남 | 61.11.20 | 고려대(경영) 석사 회계팀장 | 재무본부 회계관리실장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 손기근 | 남 | 63.10.30 | 한양대(재료) 학사 공정개발팀장 | CIS사업부 제조그룹장 | 292 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 송창록 | 남 | 69.01.20 | 서울대(무기재료) 박사 공정관리10B팀장 | 이천FAB DI수율그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 신승국 | 남 | 62.11.03 | Vanderbilt Univ.(법학) 박사 SK에너지 | 대외협력본부장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 신희풍 | 남 | 60.10.22 | 인하대(회계) 학사 원가그룹장 | G-ERPTF G-ERP추진실 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 안근욱 | 남 | 59.08.15 | 단국대(전자) 학사 리디스테크놀로지 | NAND개발본부 NAND소자 그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 양중섭 | 남 | 64.12.19 | KAIST(물리) 석사 Flash제품그룹장 | NAND Solution개발본부 MobileSolution그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 오종훈 | 남 | 64.08.20 | 서울대(전자) 학사 SKHYA | DRAM개발부문 DRAM상 품기획실장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 위보령 | 남 | 64.06.26 | KAIST(물리) 박사 응용기술그룹장 | 메모리시스템연구소 E- Project장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 유경동 | 남 | 61.12.23 | 옥스포드(재료) 박사 CIS개발설계그룹장 | CIS사업부개발그룹장 | 2,480 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 윤건상 | 남 | 62.10.05 | 성균관대(전자) 학사 제품기술그룹장 | DRAM개발본부 응용기술 그룹장 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|---|----------|--------------------------------------|----------------------------|-------|---|---|
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이동재 | 남 | 62.10.02 | 성균관대(전자) 학사 SK건설 | 파운드리/신사업부장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이병석 | 남 | 61.03.25 | 영남대(화학) 석사 Flash공정그룹장 | 미래기술연구원 Etch팀장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이상락 | 남 | 68.01.10 | 연세대(전기) 학사 GlobalAccount영업팀장 | 마케팅본부 영업2그룹장 | 40 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이상래 | 남 | 65.07.09 | Boston(MBA) 기술경영팀장 | SC사업기획본부파견 | 2 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이석규 | 남 | 63.12.21 | 서울대(재료) 박사 Flash소자기술그룹장 | 미래기술연구원 Flash소자 기술팀장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이성동 | 남 | 65.03.04 | 서강대(전자) 학사 TEST기반기술팀장 | PKG&TEST C-P&T그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이우빈 | 남 | 64.10.27 | Univ. of Washington(전자) 박사 Aptina | CIS사업부 CIS마케팅그룹 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이정훈 | 남 | 64.06.10 | 연세대(물리) 석사 선형소자그룹장 | 미래기술연구원 선형소자 그룹장 | 2,500 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이종수 | 남 | 62.08.03 | 광운대(재료) 석사 사업화그룹장 | 파운드리/신사업부 파운드 리사업그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이철호 | 남 | 60.09.15 | 광운대(재료) 학사 DRAM품질보증그룹장 | 현장경영실장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 이희기 | 남 | 64.07.13 | 인하대(전기) 학사 Flash제품그룹장 | NAND개발본부 NAND제품 그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 임동규 | 남 | 64.04.10 | 서울대(물리교육) 박사 선형공정1팀장 | 미래기술연구원 MASK기 반기술그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 임성빈 | 남 | 63.06.17 | 울산대(기계) 학사 M12그룹장 | 청주FAB FC-FAB그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 임종필 | 남 | 60.11.14 | 고려대(화학공학) 학사 SK텔레콤 | SCM본부장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 장종태 | 남 | 64.10.20 | 한양대(사회학) 학사 SK텔레콤 | 기업문화본부 총무/인력개 발실장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 장태식 | 남 | 61.10.02 | 고려대(전자) 학사 Mobile소자1팀장 | Mobile개발본부 Mobile소 자그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 장희현 | 남 | 63.01.26 | 연세대(전자) 학사 F소자C팀장 | NAND개발본부 NAND소자 C팀장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 전준현 | 남 | 66.05.19 | 경북대(전자) 학사 DRAM제품설계그룹장 | DRAM개발본부 DRAM제 품설계그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 정의삼 | 남 | 65.03.01 | 고려대(화공) 학사 투자기획팀장 | 제조/기술부문 M&T기획그 룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 정재관 | 남 | 60.09.09 | 영남대(물리) 석사 MM소자2팀장 | 미래기술연구원 소자기술 그룹장 | 2,144 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 최근민 | 남 | 60.09.20 | Tohoku Univ.(전자) 박사 우시-제조기술그룹장 | 이천FAB장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 최봉호 | 남 | 62.09.20 | 연세대(요업) 석사 DRAM공정E팀장 | 이천FAB DI기술그룹장 | 9 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 최석문 | 남 | 66.04.13 | Univ. of Michigan(경영) 석사 SK텔레콤 | 미래전략본부 경영기획실 장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 최석훈 | 남 | 57.12.23 | 일산고등학교 노사협력그룹장 | 청주지원본부장 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|---|----------|-------------------------------------|---|-------|---|---|
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 최춘엽 | 남 | 60.08.28 | 전북대(경영) 학사 SKHYD 법인장 | 마케팅본부 영업1그룹장 | 1,428 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 피승호 | 남 | 66.04.10 | KAIST(재료) 박사 Flash공정1팀장 | 미래기술연구원 Flash공정 팀장 | 569 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 한종희 | 남 | 66.01.07 | KAIST(반도체) 박사 StorageSolution그룹장 | NAND Solution개발본부 StorageSolution그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 허용진 | 남 | 61.02.13 | 건국대(전자) 석사 공정관리CF/A팀장 | 청주FAB FC수율그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 허현국 | 남 | 65.03.03 | 부산대 경제학 학사 노사지원팀장 | 청주지원본부 청주경영지 원실장 | 71 | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 홍상후 | 남 | 63.02.20 | 성균관대(전자) 학사 품질기술담당 | 품질보증본부 Solution품 질보증그룹장 | - | - | - |
| 상무 (상근) | 미등기임원 | 홍재근 | 남 | 63.01.26 | 광운대(전자) 학사 Mobile응용그룹장 | Mobile개발본부 Mobile응 용그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 곽봉수 | 남 | 64.01.29 | 서울대(경영) 석사 HR그룹장 | CorporateCenter CC지원 담당 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김기석 | 남 | 62.06.26 | 연세대(물리)박사 F소자팀장 | 미래기술연구원 Flash소자 기술P팀장 | 1,612 | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김대영 | 남 | 62.09.21 | 부산대(재료) 학사 DDRAM소자1팀장 | DRAM개발본부 DRAM소 자TD팀장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김영래 | 남 | 66.01.25 | 연세대(전자) 학사 FlashServer마케팅팀장 | 마케팅본부 FlashComputing마케팅팀 장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김영서 | 남 | 63.11.30 | 광운대(재료) 학사 생산추진1그룹장 | 환경안전본부 환경안전실 장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김영일 | 남 | 65.10.13 | Univ. of Denver(경영) 석사 기술전략팀장 | DRAM개발부문 DRAM개 발기획그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김웅희 | 남 | 61.03.15 | 고려대(물리) 학사 DRAM제품기술PD팀장 | DRAM개발본부 제품기술 그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 김주선 | 남 | 66.06.01 | 성균관대(산업공학) 학사 영업기획팀장 | 마케팅본부 마케팅전략그 룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 박철규 | 남 | 66.06.16 | 경북대(전자) 학사 DRAM품질기술팀장 | 품질보증본부 DRAM품질 보증그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 박현열 | 남 | 59.08.10 | 서울시립대(화공) 학사 품질혁신그룹장 | 제조/기술부문 QE그룹장 | 1,728 | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 백현철 | 남 | 65.03.15 | 고려대(화학) 학사 수율개선1팀장 | 미래기술연구원 DRAM공 정팀장 | 630 | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 안규욱 | 남 | 62.09.01 | 중앙대(회계) 석사 원가그룹장 | 재무본부 수익성분석실장 | 9 | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 안현 | 남 | 67.06.04 | 서울대(원자핵공학) 박사 경영전략팀장 | NAND총괄본부 NAND총괄 기획그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 유상동 | 남 | 65.12.10 | 한양대(전자) 박사 Analog/PX설계팀장 | CIS사업부 설계그룹장 | - | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 전영호 | 남 | 61.04.01 | 광운대(전자) 학사 공정개선CF/A팀장 | 청주FABF-NTD팀장 | 642 | - | - |
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 전윤석 | 남 | 64.12.25 | Univ. of Utah(재료) 박사 기술기획팀장 | 파운드리/신사업부 R- Project장 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|---|----------|--|---------------------------------------|-------|---|---|
| 상무보 (상근) | 미등기임원 | 차선용 | 남 | 67.08.04 | KAIST(전기전자공학) 박사 소자기술D팀장 | 미래기술연구원 DRAM소 자기술D팀장 | 400 | - | - |
| 최고연구위 원 (상근) | 미등기임원 | 서광벽 | 남 | 54.08.12 | North Carolina(재료) 박사 코아로직 | 미래기술전략총괄 | - | - | - |
| 수석연구위 원 (상근) | 미등기임원 | 노재성 | 남 | 60.11.27 | KAIST(재료) 박사 NM공정S팀장 | 미래기술연구원 FTD팀장 | 2,586 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 권원택 | 남 | 62.10.10 | 광운대(전자) 학사 미래기술연구원 Flash공정P팀 | 미래기술연구원 Photo팀 장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 김영수 | 남 | 64.02.20 | Polytechnic Univ.(고분자) 박사 미래기술연구원 DRAM공정P팀장 | 미래기술연구원 Photo팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 김태훈 | 남 | 70.02.22 | Arizona State Univ.(전자) 박사 선형소자N팀 | 미래기술연구원 선형소자 그룹 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 박성계 | 남 | 67.06.21 | KAIST(전자) 박사 소자기술D팀장 | 미래기술연구원 Flash소자 기술D팀장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 박성수 | 남 | 65.02.09 | KAIST(전기전자공학) 박사 Silicon Image | NAND Solution개발본부 차세대개발TF장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 복철규 | 남 | 64.07.25 | 연세대(경영) 석사 DRAM공정P팀 | 미래기술연구원 Photo팀 | 990 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 안상기 | 남 | 66.09.16 | 배재대(정보통신공학) 석사 BROADCOM | 파운드리/신사업부 신사업 그룹 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 양현조 | 남 | 63.11.28 | 연세대(요업) 석사 노광OPC팀 | 미래기술연구원 노광 OPC팀장 | 508 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 이상원 | 남 | 67.01.16 | 고려대(메카트로닉스) 박사 Intel | 미래기술전략총괄 설계인 프라그룹 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 이재진 | 남 | 63.10.30 | 서울대(물리) 학사 Graphics설계팀장 | DRAM개발본부 HBM설계 팀장 | 5,609 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 이진용 | 남 | 64.08.23 | 광운대(전자) 학사 휴먼칩스 | 파운드리/신사업부 설계인 프라그룹장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 이창세 | 남 | 63.02.07 | San Jose State Univ.(경영) 석사 | NAND Solution개발본부 SoCArchitecture팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 임용희 | 남 | 69.01.10 | Purdue Univ.(전기전자) 박사 ALTERA | NAND Solution개발본부 SoCArchitecture팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 임찬 | 남 | 66.01.12 | 연세대(물리) 석사 F소자D팀 | 미래기술연구원Flash소자 기술D팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 임창문 | 남 | 66.06.15 | KAIST(물리) 박사 DRAM공정P팀 | 미래기술연구원Photo팀 | 8,500 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 전홍신 | 남 | 67.08.22 | 서강대(전자) 박사 핵심제품팀 | DRAM개발본부TSV제품기 술팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 조규석 | 남 | 64.01.18 | KAIST(반도체) 박사 F소자D팀 | 미래기술연구원Flash소자 기술D팀 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 조명관 | 남 | 66.05.17 | 포항공대(전자) 박사 F소자3팀장 | NAND개발본부 NAND소자 D팀장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 조한욱 | 남 | 69.05.30 | 한양대(컴퓨터통신) 박사 | NAND Solution개발본부 UFS-FW개발팀장 | - | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 최기식 | 남 | 68.08.13 | Texas Tech Univ.(전자) 박사 DRAM소자기술D팀 | 파운드리/신사업부U- Project | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|---|----------|------------------------------------|--|-------|---|---|
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 최재훈 | 남 | 61.08.27 | KAIST(물리) 박사 DMR팀 | 미래기술연구원DMR팀장 | 9,040 | - | - |
| 연구위원 (상근) | 미등기임원 | 홍권 | 남 | 65.11.03 | 고려대(요업) 박사 NM공정P팀장 | 미래기술연구원기술기획 팀장 | - | - | - |
| 기술위원 (상근) | 미등기임원 | 나한주 | 남 | 63.05.22 | 서강대(물리) 학사 SSD기술팀장 | NAND Solution개발본부 StorageSolution그룹 | - | - | - |
| 기술위원 (상근) | 미등기임원 | 이인경 | 여 | 63.11.06 | Univ. of Pittsburgh(화학) 박사 ATMI | 생산기술본부 YS-Project | - | - | - |
| 기술위원 (상근) | 미등기임원 | 이한주 | 남 | 65.11.15 | 성균관대(기계) 학사 A-Project | 생산기술본부 S-Project장 | - | - | - |

나. 직원의 현황

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 천원)

| 사업부문 | 성별 | 직원 수 | | | | 평균 근속연수 | 연간급여 총액 | 1인평균 급여액 | 비고 |
|------|----|--------|-----|----|--------|------------|---------------|-------------|----|
| | | 정규직 | 계약직 | 기타 | 합계 | | | | |
| - | 남 | 11,764 | 2 | - | 11,766 | 10.2 | 798,771,001 | 67,888 | - |
| - | 여 | 9,475 | 11 | - | 9,486 | 8.6 | 427,392,191 | 45,055 | - |
| 합계 | | 21,239 | 13 | - | 21,252 | 9.5 | 1,226,163,193 | 57,696 | - |

※ 상기 직원의 수는 본사기준이며, 사내이사 제외 기준임.

※ 상기 급여총액은 소득세법 제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득 기준임.

※ 상기 급여총액에는 성과급이 포함되어 있음.

다. 노동조합의 현황

| 구분 | 관련내용 | 비고 |
|----------|-----------------------|----|
| 가입대상 | 이천 7,288명 / 청주 5,201명 | - |
| 가입인원 | 이천 7,105명 / 청주 5,154명 | - |
| 근로시간 면제자 | 이천 10명 / 청주 6명 | - |
| 소속된 연합단체 | 한국노총 금속연맹 | - |
| 기타 | - | - |

라. 회계 및 공시 전문인력 보유현황

| 구분 | 보유인원 | 담당업무 | 비고 |
|---------|------|------|----|
| 미국공인회계사 | 3 | 재무회계 | - |
| | 2 | 관리회계 | - |
| | 1 | 재무관리 | - |
| 공인회계사 | 1 | IR | - |
| | 1 | 관리회계 | - |

| | | | |
|-------|----|-----------|---|
| 공 시 | 2 | 공 시 / 상 장 | - |
| 국내변호사 | 10 | 법률자문 | - |
| 미국변호사 | 6 | | - |

2. 임원의 보수 등

가. 이사·감사 전체의 보수 현황

(1) 주주총회 승인금액

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 인원수 | 주주총회 승인금액 | 비고 |
|------|-----|-----------|----|
| 등기임원 | 9명 | 12,000 | - |

2. 보수지급금액

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 인원수 | 보수총액 | 1인당 평균보수액 | 비고 |
|-------------------|-----|-------|-----------|----|
| 등기이사 | 3 | 2,521 | 772 | - |
| 사외이사 | 2 | 108 | 54 | - |
| 감사위원회 위원 또는 감사 | 4 | 203 | 55 | - |
| 계 | 9 | 2,832 | 315 | - |

※ 인원수는 2014.9.30 현재 기준임.

※ 보수총액 및 1인당 평균보수액은 기간 누적 총액 기준임.

※ 1인당 평균보수액은 보수총액을 기간 평균인원으로 나누어 계산함.

<이사·감사의 개인별 보수현황>

1. 개인별 보수지급금액

(단위 : 백만원)

| 이름 | 직위 | 보수총액 | 보수총액에 포함되지 않는 보수 |
|-----|------|-------|------------------|
| 박성욱 | 대표이사 | 1,200 | - |
| 김준호 | 이사 | 828 | - |

2. 산정기준 및 방법

| | |
|-----|------------------|
| 구 분 | 개인별 보수 산정기준 및 방법 |
|-----|------------------|

| | |
|-----|---|
| 박성욱 | <ul style="list-style-type: none"> ■보수 총액 1,200백만원은 근로소득,기타소득 및 퇴직소득을 합산한 금액임 <ul style="list-style-type: none"> - 근로소득: 급여 502백만원, 성과급 698백만원 - 기타소득 및 퇴직소득: 해당 사항 없음 ■보수산정 기준 및 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 급여 502백만원: Position Grade에 따라 산정된 '14년 연봉 기준 보고기간 지급액 - 성과급 698백만원: '13년말 기준의 경영성과급(Target Incentive, Profit Sharing으로 구성) - 기타소득 및 퇴직소득은 해당 사항 없음 |
| 김준호 | <ul style="list-style-type: none"> ■보수 총액 828백만원은 근로소득, 기타소득 및 퇴직소득을 합산한 금액임 <ul style="list-style-type: none"> - 근로소득: 급여 407백만원, 성과급 421백만원 - 기타소득 및 퇴직소득: 해당 사항 없음 ■보수산정 기준 및 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 급여 407백만원: Position Grade에 따라 산정된 '14년 연봉 기준 보고기간 지급액 - 성과급 421백만원: '13년말 기준의 경영성과급(Target Incentive, Profit Sharing으로 구성) - 기타소득 및 퇴직소득은 해당 사항 없음 |

다. 주식매수선택권의 부여 및 행사현황

※ 해당사항 없음.

라. 임원배상책임보험 가입 현황

(1) 보험의 개요

[2014. 09. 30 현재]

(단위 : 백만원)

| 보험의 명칭 | 보험료납입액 | | 부보(보상) 한도 | 비 고 |
|----------|--------|----------------|-----------|-----|
| | 당기 납입액 | 누적납입액 (당기분 포함) | | |
| 임원배상책임보험 | 115 | 115 | 50,000 | |

(2) 피보험자

회사 및 회사의 과거·현재·미래의 모든 임원으로 보험기간 중 선임, 퇴임 임원을 모두 포함합니다.

(3) 보상하는 손해

임원의 업무상 과실 및 임원으로서 의무위반으로 최초 제기된 손해배상 청구에 따른 주주 또는 제 3자에 대한 손해배상책임을 보상하며, 임원의 손해배상청구에 대해 회사가 해당임원에게 지급한 회

사발생 손해를 보상합니다.

(4) 보험회사의 면책사항

- 보험개시일 이전의 원인행위로 인해 발생한 손해배상
- 법령을 위반하여 발생한 환경오염에 대해 제기되는 손해배상청구
- 임원의 범죄행위(사기, 횡령, 배임 등)로 인한 손해배상청구

IX. 이해관계자와의 거래내용

1. 대주주등에 대한 신용공여 등

가. 가지급금 및 대여금(유가증권 대여 포함)내역

(단위 : 백만원)

| 성명 (법인명) | 관계 | 계정과목 | 변동내역 | | | | 미수 이자 | 비고 |
|---|-----|-----------|-------------------------------|----|-----|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | 기초 | 증가 | 감소 | 기말 | | |
| SK hynix America Inc.(SKHYA) | 계열사 | 단기 대여금 | 47,489 (USD 45,000,000) | - | 212 | 47,277 (USD 45,000,000) | 76 (USD72,327) | 거래기간: 2010.11.16~ 2014.11.15 |
| SK hynix memory solutions Inc. (SKHMS) | 계열사 | 장기 대여금 | 5,277 (USD 5,000,000) | - | 24 | 5,253 (USD 5,000,000) | 1 (USD686) | 거래기간: 2012.09.27~ 2015.09.27 |
| | | 장기 대여금 | 5,277 (USD 5,000,000) | - | 24 | 5,253 (USD 5,000,000) | 8 (USD7,204) | 거래기간: 2012.11.20~ 2015.09.27 |
| 합 계 | | | 58,042 | - | 259 | 57,783 | 84 | - |

※ 당기 중 증감분에는 환율변동으로 인한 외화평가금액이 반영되었음.

2. 대주주와의 자산양수도 등

(단위 : 백만원)

| 성명 (법인명) | 관계 | 거래일자 | 거래일자 기준 | 거래금액 | 거래내용 | 비고 |
|------------------------------------|------|------------|----------|--------|-------------------|--------------|
| SK네트웍스(주) | 계열회사 | 2014.03.31 | 매입대금 지급일 | 3,050 | 비오토피아 타운하우스 매입 | 부가세 제외 금액 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.01.05 | 매각대금 입금일 | 735 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.01.08 | 매각대금 입금일 | 2,136 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.02.12 | 매각대금 입금일 | 217 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.04.03 | 매각대금 입금일 | 2,114 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.04.23 | 매각대금 입금일 | 1,248 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.02.17 | 장비입고일 | 2,160 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.12 | 장비입고일 | 432 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.17 | 장비입고일 | 484 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.18 | 장비입고일 | 1,135 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.19 | 장비입고일 | 1,184 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.22 | 장비입고일 | 5,381 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.03.24 | 장비입고일 | 16,144 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.04.01 | 장비입고일 | 1,599 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.04.18 | 장비입고일 | 2,230 | 매입 | 생산 효율화 목적 |

| | | | | | | |
|--|------|------------|----------|--------|----|-----------|
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.04.25 | 장비입고일 | 986 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.05.07 | 장비입고일 | 20,624 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.05.12 | 장비입고일 | 2,967 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.05.30 | 장비입고일 | 613 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.06.09 | 장비입고일 | 1,534 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.06.20 | 장비입고일 | 204 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.07.16 | 장비입고일 | 512 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.07.18 | 장비입고일 | 1,338 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.08.20 | 장비입고일 | 407 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(China) Ltd. | 해외법인 | 2014.09.05 | 장비입고일 | 153 | 매입 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.05.13 | 매각대금 입금일 | 892 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.05.20 | 매각대금 입금일 | 113 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.06.03 | 매각대금 입금일 | 1,271 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.07.18 | 매각대금 입금일 | 1,235 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.08.18 | 매각대금 입금일 | 256 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.08.22 | 매각대금 입금일 | 283 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.08.25 | 매각대금 입금일 | 769 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd. | 해외법인 | 2014.08.29 | 매각대금 입금일 | 199 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| HITECH Semiconductor(Wuxi) CO.,Ltd. | 해외법인 | 2014.06.18 | 매각대금 입금일 | 315 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| HITECH Semiconductor(Wuxi) CO.,Ltd. | 해외법인 | 2014.06.24 | 매각대금 입금일 | 314 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| HITECH Semiconductor(Wuxi) CO.,Ltd. | 해외법인 | 2014.07.01 | 매각대금 입금일 | 320 | 매각 | 생산 효율화 목적 |
| HITECH Semiconductor(Wuxi) CO.,Ltd. | 해외법인 | 2014.07.08 | 매각대금 입금일 | 312 | 매각 | 생산 효율화 목적 |

X. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용의 진행 · 변경사항 및 주주총회 현황

가. 공시사항의 진행 · 변경사항

| 신고일자 | 제 목 | 신고 내용 |
|------------|-------------|---|
| 2014.07.21 | 소송등의제기 · 신청 | 도시바 주식회사는 1) 도시바 주식회사의 영업비밀에 해당하는 기술정보 파기 및 이를 이용하여 제조한 NAND Flash 제품 등을 제조, 판매하는 행위 등 금지, 2) 1091억 5100만엔 청구(이 금액은 스키타 요시타카와 연대)를 내용으로 하는 소송을 제기함. |
| 2014.10.23 | 신규 시설투자 등 | Fab 설계변경, 환경안전 인프라 보강, 사무공간 및 기숙사 확장 등으로 인하여 이천 공장 증설을 위한 투자금액 증가 |

나. 주주총회 의사록 요약

| 주총일자 | 안 건 | 결 의 내 용 | 비 고 |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----|
| 제 66기 정기주주총회 (2014.03.21) | 제66기(2013.01.01~2013.12.31) 재무제표 및 연결재무제표 승인의 건 | 원안대로 승인 | - |
| | 사내이사 선임의 건(후보: 임형규) | 원안대로 승인 | |
| | 사외이사 선임의 건(후보: 최종원) | 원안대로 승인 | |
| | 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임의 건(후보: 최종원) | 원안대로 승인 | |
| | 이사 보수한도 승인의 건 | 원안대로 승인 (이사보수한도 : 120억원) | |
| 제 65기 정기주주총회 (2013.03.22) | 제65기(2012.01.01~2012.12.31) 재무제표 및 연결재무제표 승인의 건 | 원안대로 승인 | - |
| | 사내이사 선임의 건(후보: 김준호) | 원안대로 승인 | |
| | 이사 보수한도 승인의 건 | 원안대로 승인 (이사보수한도 : 50억원) | |
| 제 64기 정기주주총회 (2012.03.23) | 제64기(2011.01.01~2011.12.31) 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서 승인의 건 | 원안대로 승인 | - |
| | 정관 변경의 건 | 원안대로 승인 | |
| | 이사보수 한도 승인의 건 | 원안대로 승인 (이사보수한도 : 50억원) | |
| 임시주주총회 (2012.02.13) | 정관 변경의 건 | 원안대로 승인 | - |
| | 사내이사 선임의 건 | 원안대로 승인 | |
| | 사외이사 선임의 건 | 원안대로 승인 | |
| | 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임의 건 | 원안대로 승인 | |
| 제 63기 정기주주총회 | 제63기(2010.01.01~2010.12.31) 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서 승인의 건 | 원안대로 승인 | - |

| | | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|--|
| (2011.03.30) | 이사 선임의 건 | 원안대로 승인 | |
| | 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임의 건 | 원안대로 승인 | |
| | 이사보수 한도 승인의 건 | 원안대로 승인 (이사보수한도 : 50억원) | |

2. 우발채무 등

가. 중요한 소송사건

□ SanDisk Corporation과 Toshiba Corporation의 영업비밀 침해 소송

2014년 3월 13일 Toshiba Corporation은 지배기업을 상대로 Toshiba Corporation의 영업비밀을 침해하였다는 소송을 일본 도쿄지방법원에 제기하였습니다. 소송가액은 JPY 109,151백만으로 2014년 7월 21일 지배기업으로 소장이 송달되었으며 지배기업은 2014년 11월 5일에 답변서를 제출하였습니다. 다만, 상기 소송은 당분기말 현재 초기단계로서 첫 번째 구두변론기일은 2014년 11월 12일로 예정되어 있습니다.

한편, 동일자에 SanDisk Corporation은 지배기업과 종속기업인 SK hynix America Inc. 및 SK hynix memory solutions Inc.를 상대로 SanDisk Corporation과 Toshiba Corporation이 공동 소유한 영업비밀을 침해했다는 이유로 미국 캘리포니아 산타클라라지방법원에 소송을 제기하였습니다. 현재 미국 지역에서 제기된 SanDisk Corporation의 영업비밀침해 관련 소송은 소송가액이 확정되지 않은 상태로 해당 소장은 지배기업에 송달된 상태입니다. 다만, 상기 소송은 당분기말 현재 초기단계로서 해당산타클라라지방법원에서 Complex case를 이유로 소송의 진행이 중지된 후 재개된 상황입니다.

당분기말 현재 이러한 우발상황의 최종결과는 예측할 수 없으며 이로 인한 영향은 중요할 수 있습니다.

□통상임금 관련 소송

당분기말 현재 당사는 통상임금 관련 소송이 진행 중이며, 소송 결과 및 그 영향은 예측할 수 없습니다.

□기타의 소송 및 특허 claim 등

연결실체는 상기 소송을 포함하여 지적재산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며 향후 자원의 유출가능성이 높고 손실 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 계상하고 있습니다. 그러나 당분기말 현재 이러한 우발상황의 최종결과는 예측할 수 없으며 이로 인한 영향은 중요할 수 있습니다.

나. 채무보증 현황

| (단위: 백만원) | | |
|-----------|-----|----------------------|
| 구 분 | 금 액 | 비 고 |
| 종업원 | 27 | 우리사주관련 금융기관 차입금 지급보증 |

다. 사모자금의 사용내역

2012년 2월 당사 보통주 101,850,000주에 대한 제3자배정 방식의 유상증자 결과(발행가액: 23,000원), 2012년 2월 14일 2,342,550백만원의 대금이 납입되었으며, 당사는 시설자금결제와 운영자금결제 및 기타비용으로 자금을 집행하여 본 보고서 제출일 현재 사모자금의 사용을 모두 완료하였습니다.

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 납입일 | 납입금액 | 자금사용 계획 | 실제 자금사용 현황 | 차이발생 사유 등 |
|------------------------|---------------|-----------|---------|--|-----------|
| 주권상장법인사모증자 (증권시장사모) | 2012년 02월 14일 | 2,342,550 | - | - 운영자금: 2,107,816 - 시설자금: 218,161 - 기타(발행비용): 16,573 | - |

3. 녹색경영 현황

가. 온실가스·에너지 관리업체 지정

당사는 '저탄소 녹색성장 기본법('10.4.14 시행)' 및 '온실가스·에너지 관리업체 지정·관리 지침(환경부 고시 제2010-109호)'에 따라 2010년 9월 30일 산업·발전 부문 관리 업체로 지정되었습니다.

매년 주어지는 온실가스 및 에너지 배출 할당량을 달성하기 위해 당사는 온실가스 에너지 목표관리제 TF를 조직하여 기후변화의 영향에 신속하고 체계적으로 대응하고 있습니다.

「저탄소 녹색성장 기본법」 제44조에 따라 정부에 보고하는 명세서 기재 내용을 기준으로 2013년 온실가스 배출량은 2,866,850톤 CO₂e (tCO₂e), 에너지 사용량은 38,969 테라줄(TJ)입니다.

4. 정부의 인증 및 그 취소에 관한 사항

가. 가족친화기업 인증

당 인증은 '가족친화 사회환경의 조성 촉진에 관한 법률' 제15조에 따라 가족친화 사회환경의 조성을 촉진하기 위하여 가족친화 제도를 모범적으로 운영하고 있는 기업 또는 공공기관을 대상으로 하는 인증 제도입니다.

당사는 구성원, 고객, 주주, 투자자, 협력업체 등 모든 이해관계자의 행복을 목표로 삼고 노력을 기울여왔으며 구성원의 행복증진을 위해 다양한 가족친화경영 프로그램을 운영하고 있습니다.

이러한 성과를 인정받아 2009년 11월 17일 제조분야 대기업 및 전자업계 최초로 가족친화기업 인증을 받았고, 2012년에 인증연장을 받았습니다.

XI. 재무제표 등

1. 연결재무제표

연결 재무상태표

제 67 기 3분기말 2014.09.30 현재

제 66 기말 2013.12.31 현재

제 65 기말 2012.12.31 현재

(단위 : 백만원)

| | 제 67 기 3분기말 | 제 66 기말 | 제 65 기말 |
|---------------------|-------------|------------|------------|
| 자산 | | | |
| 유동자산 | 8,394,462 | 6,653,124 | 5,313,573 |
| 현금및현금성자산 | 377,645 | 631,867 | 658,387 |
| 단기금융상품 | 3,322,695 | 2,154,532 | 1,126,229 |
| 매출채권 | 2,800,144 | 1,941,675 | 1,719,521 |
| 기타수취채권 | 197,582 | 323,759 | 125,055 |
| 기타금융자산 | | 245,808 | |
| 재고자산 | 1,503,056 | 1,178,300 | 1,509,331 |
| 당기법인세자산 | 1,824 | 9,242 | 12,719 |
| 매각예정자산 | 26,438 | 26,557 | 26,958 |
| 기타유동자산 | 165,078 | 141,384 | 135,373 |
| 비유동자산 | 15,686,753 | 14,144,174 | 13,335,120 |
| 조인트벤처 및 관계 기업 투자 | 85,729 | 107,097 | 104,100 |
| 매도가능금융자산 | 126,497 | 158,770 | 44,297 |
| 기타수취채권 | 59,553 | 43,090 | 19,127 |
| 기타금융자산 | 1,679 | 2,017 | 525 |
| 유형자산 | 13,536,397 | 12,129,797 | 11,586,192 |
| 무형자산 | 1,255,777 | 1,110,403 | 983,630 |
| 투자부동산 | 26,295 | 28,609 | 29,888 |
| 이연법인세자산 | 223,738 | 198,570 | 378,366 |
| 기타비유동자산 | 371,088 | 365,821 | 188,995 |
| 자산총계 | 24,081,215 | 20,797,298 | 18,648,693 |
| 부채 | | | |
| 유동부채 | 4,538,069 | 3,078,239 | 4,441,180 |
| 매입채무 | 632,936 | 648,793 | 592,738 |
| 미지급금 | 980,589 | 788,304 | 381,260 |

| | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|
| 기타지급채무 | 774,167 | 677,120 | 361,076 |
| 차입금 | 1,801,282 | 870,320 | 2,719,197 |
| 기타금융부채 | 24,329 | 2,194 | 17,020 |
| 유동총당부채 | 23,582 | 52,584 | 330,615 |
| 당기법인세부채 | 262,846 | 12,084 | 13,368 |
| 기타유동부채 | 38,338 | 26,840 | 25,906 |
| 비유동부채 | 3,252,871 | 4,652,200 | 4,468,071 |
| 기타지급채무 | 141,666 | 177,101 | 97,533 |
| 차입금 | 2,329,615 | 3,679,895 | 3,752,779 |
| 기타금융부채 | 502 | 107,094 | 1,615 |
| 확정급여부채 | 724,564 | 635,740 | 575,096 |
| 이연법인세부채 | 2,784 | | |
| 기타비유동부채 | 53,740 | 52,370 | 41,048 |
| 부채총계 | 7,790,940 | 7,730,439 | 8,909,251 |
| 자본 | | | |
| 지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 | 16,290,669 | 13,067,243 | 9,740,156 |
| 자본금 | 3,649,675 | 3,568,645 | 3,488,419 |
| 자본잉여금 | 4,081,272 | 3,406,083 | 3,053,874 |
| 기타자본 | (24) | | |
| 기타포괄손익누계액 | (212,561) | (108,807) | (115,402) |
| 이익잉여금(결손금) | 8,772,307 | 6,201,322 | 3,313,265 |
| 비지배지분 | (394) | (384) | (714) |
| 자본총계 | 16,290,275 | 13,066,859 | 9,739,442 |
| 자본과부채총계 | 24,081,215 | 20,797,298 | 18,648,693 |

연결 포괄손익계산서

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지

제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지

제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지

제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | 제 67 기 3분기 | | 제 66 기 3분기 | | 제 66 기 | 제 65 기 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 3개월 | 누적 | 3개월 | 누적 | | |
| 매출액 | 4,312,069 | 11,977,634 | 4,083,621 | 10,797,415 | 14,165,102 | 10,162,210 |
| 매출원가 | 2,376,715 | 6,733,182 | 2,379,274 | 6,848,384 | 8,864,587 | 8,550,989 |
| 매출총이익 | 1,935,354 | 5,244,452 | 1,704,347 | 3,949,031 | 5,300,515 | 1,611,221 |
| 판매비와경상개발비 | 634,180 | 1,802,145 | 539,866 | 1,353,997 | 1,920,730 | 1,838,570 |
| 영업이익(손실) | 1,301,174 | 3,442,307 | 1,164,481 | 2,595,034 | 3,379,785 | (227,349) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 금융수익 | 151,072 | 433,406 | 340,882 | 423,947 | 560,570 | 689,709 |
| 금융비용 | 90,290 | 607,294 | 279,218 | 572,844 | 747,329 | 682,594 |
| 지분법 손익 | 2,257 | 15,967 | 5,665 | 13,369 | 19,256 | 16,713 |
| 기타영업외수익 | 5,805 | 19,585 | 6,995 | 30,765 | 368,513 | 67,130 |
| 기타영업외비용 | 55,093 | 161,566 | 219,058 | 249,506 | 505,870 | 62,910 |
| 법인세비용차감전 순이익(손실) | 1,314,925 | 3,142,405 | 1,019,747 | 2,240,765 | 3,074,925 | (199,301) |
| 법인세비용 | 219,844 | 571,320 | 61,511 | 157,055 | 202,068 | (40,506) |
| 당기순이익(손실) | 1,095,081 | 2,571,085 | 958,236 | 2,083,710 | 2,872,857 | (158,795) |
| 기타포괄손익 | 99,212 | (103,864) | (219,646) | 58,122 | 22,125 | (305,601) |
| 보험수리적손익 | (25) | (74) | (17) | (51) | 15,587 | (82,872) |
| 매도가능금융자 산평가손익 | (11,786) | (7,824) | (4,074) | 2,684 | (655) | (1,896) |
| 해외사업환산손 익 | 108,083 | (95,489) | (209,365) | 54,903 | 8,419 | (216,490) |
| 관계기업의 기타 포괄손익에 대한 지분 | 2,940 | (477) | (6,190) | 586 | (1,226) | (4,343) |
| 총포괄손익 소계 | 1,194,293 | 2,467,221 | 738,590 | 2,141,832 | 2,894,982 | (464,396) |
| 당기순이익(손실) 의 귀속 | | | | | | |
| 지배기업의 소유 지분 | 1,095,320 | 2,571,059 | 958,278 | 2,083,680 | 2,872,470 | (158,886) |
| 비지배지분 | (239) | 26 | (42) | 30 | 387 | 91 |
| 총포괄손익의 귀속 | | | | | | |
| 지배기업의 소유 지분 | 1,194,611 | 2,467,231 | 738,837 | 2,141,791 | 2,894,652 | (464,267) |
| 비지배지분 | (318) | (10) | (247) | 41 | 330 | (129) |
| 지배기업의 소유지 분에 대한 주당이 익 | | | | | | |
| 기본주당이익 (원) | 1,516 | 3,596 | 1,349 | 2,934 | 4,045 | (233) |
| 희석주당이익 (원) | 1,510 | 3,596 | 1,289 | 2,934 | 4,045 | (233) |

연결 자본변동표

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지

제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지

제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지

제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | | | |
|--|---------------------|-------|-------|
| | 자본 | | |
| | 지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 | 비지배지분 | 자본 합계 |

| | | 자본금 | 자본잉여금 | 기타자본항목 | 기타포괄손익누계액 | 이익잉여금 | 지배기업의 소유주에 계 귀속되는 자본 합 계 | | | |
|---|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 2012.01.01 (기초자본) | | 2,978,498 | 1,229,052 | 5,762 | 107,107 | 3,555,323 | 7,875,742 | (471) | 7,875,271 | |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기손이익(손실) | | | | (158,886) | (158,886) | 91 | (158,795) | |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | | (1,896) | (1,896) | | (1,896) | |
| | | 보험수리적손익 | | | | | (82,872) | (82,872) | | (82,872) |
| | | 부의지분법자본변동 | | | | (4,343) | (4,343) | | (4,343) | |
| | | 해외사업환산손익 | | | | (216,270) | (216,270) | (220) | (216,490) | |
| | | 총포괄손익 | | | | (222,509) | (241,758) | (464,267) | (129) | (464,396) |
| | 자본에 직접 반영된 소 유주와의 거래 | 유상증자 | 509,250 | 1,816,726 | | | | 2,325,976 | | 2,325,976 |
| | | 연자배당 | | | | | | | | |
| | | 중속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | | | |
| | | 전환사채의 전환 | 52 | 210 | | | | 262 | | 262 |
| | | 자기주식의 취득 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 행사 | 619 | 4,440 | (2,200) | | | 2,819 | | 2,819 |
| | | 주식선택권 소멸 | | 3,562 | (3,562) | | | | | |
| | | 중속기업의 자본유변 동요과 | | | | | | | | |
| | | 연결범위의 변동 | | | | | | | | |
| 지배력을 상실하지 않 는 중속기업에 대한 지 배기업의 소유지분 변 동 | | | (76) | | | | (76) | (105) | (181) | |
| 기타의 변동 | | | | | (300) | (300) | (9) | (309) | | |
| 자본에 직접 반영된 소 유주와의 거래 소계 | 509,921 | 1,824,822 | (5,762) | | (300) | 2,328,681 | (114) | 2,328,567 | | |
| 2012.12.31 (기말자본) | | 3,488,419 | 3,053,874 | | (115,402) | 3,313,265 | 9,740,156 | (714) | 9,739,442 | |
| 2013.01.01 (기초자본) | | 3,488,419 | 3,053,874 | | (115,402) | 3,313,265 | 9,740,156 | (714) | 9,739,442 | |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기손이익(손실) | | | | 2,872,470 | 2,872,470 | 387 | 2,872,857 | |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | | (655) | (655) | | (655) | |
| | | 보험수리적손익 | | | | | 15,587 | 15,587 | | 15,587 |
| | | 부의지분법자본변동 | | | | (1,226) | (1,226) | | (1,226) | |
| | | 해외사업환산손익 | | | | 8,476 | 8,476 | (57) | 8,419 | |
| | | 총포괄손익 | | | | 6,595 | 2,888,057 | 2,894,652 | 330 | 2,894,982 |
| | 자본에 직접 반영된 소 유주와의 거래 | 유상증자 | | | | | | | | |
| | | 연자배당 | | | | | | | | |
| | | 중속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | | | |
| | | 전환사채의 전환 | 80,226 | 352,209 | | | | 432,435 | | 432,435 |
| | | 자기주식의 취득 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 행사 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 소멸 | | | | | | | | |
| | | 중속기업의 자본유변 동요과 | | | | | | | | |
| | | 연결범위의 변동 | | | | | | | | |
| 지배력을 상실하지 않 는 중속기업에 대한 지 배기업의 소유지분 변 동 | | | | | | | | | | |
| 기타의 변동 | | | | | | | | | | |
| 자본에 직접 반영된 소 유주와의 거래 소계 | 80,226 | 352,209 | | | | 432,435 | | 432,435 | | |
| 2013.12.31 (기말자본) | | 3,568,645 | 3,406,083 | | (108,807) | 6,201,322 | 13,067,243 | (384) | 13,066,859 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 2013.01.01 (기초자본) | | 3,488,419 | 3,053,874 | | (115,402) | 3,313,265 | 9,740,156 | (714) | 9,739,442 | |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | 2,083,680 | 2,083,680 | 30 | 2,083,710 | |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | 2,684 | | 2,684 | | 2,684 | |
| | | 보험수리적손익 | | | | (51) | (51) | | (51) | |
| | | 부의지분법자본변동 | | | 586 | | 586 | | 586 | |
| | | 해외사업환산손익 | | | 54,892 | | 54,892 | 11 | 54,903 | |
| | | 총포괄손익 | | | 58,162 | | 2,083,629 | 2,141,791 | 41 | 2,141,832 |
| | 자본에적립반영된 소 유주와의 거래 | 유상증자 | | | | | | | | |
| | | 연자배당 | | | | | | | | |
| | | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | | | |
| | | 전환사채의 전환 | 80,226 | 352,208 | | | | 432,434 | | 432,434 |
| | | 자기주식의 취득 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 행사 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 소멸 | | | | | | | | |
| | | 종속기업의 지분율변 동효과 | | | | | | | | |
| | | 연결범위의 변동 | | | | | | | | |
| 지배력을 상실하지 않 는 종속기업에 대한 지 배기업의 소유지분 변 동 | | | | | | | | | | |
| 기타의 변동 | | 66 | | | (70) | (4) | | (4) | | |
| 자본에적립반영된 소 유주와의 거래 소계 | 80,226 | 352,274 | | | (70) | 432,430 | | 432,430 | | |
| 2013.09.30 (기말자본) | | 3,568,645 | 3,406,148 | | (57,240) | 5,396,824 | 12,314,377 | (673) | 12,313,704 | |
| 2014.01.01 (기초자본) | | 3,568,645 | 3,406,083 | | (108,807) | 6,201,322 | 13,067,243 | (384) | 13,066,859 | |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | 2,571,059 | 2,571,059 | 26 | 2,571,085 | |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | (7,824) | | (7,824) | | (7,824) | |
| | | 보험수리적손익 | | | | (74) | (74) | | (74) | |
| | | 부의지분법자본변동 | | | (477) | | (477) | | (477) | |
| | | 해외사업환산손익 | | | (95,453) | | (95,453) | (36) | (95,489) | |
| | | 총포괄손익 | | | (103,754) | | 2,570,985 | 2,467,231 | (10) | 2,467,221 |
| | 자본에적립반영된 소 유주와의 거래 | 유상증자 | | | | | | | | |
| | | 연자배당 | | | | | | | | |
| | | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | 6,793 | 47,277 | | | | 54,070 | | 54,070 |
| | | 전환사채의 전환 | 74,237 | 627,912 | | | | 702,149 | | 702,149 |
| | | 자기주식의 취득 | | | (24) | | | (24) | | (24) |
| | | 주식선택권 행사 | | | | | | | | |
| | | 주식선택권 소멸 | | | | | | | | |
| | | 종속기업의 지분율변 동효과 | | | | | | | | |
| | | 연결범위의 변동 | | | | | | | | |
| 지배력을 상실하지 않 는 종속기업에 대한 지 배기업의 소유지분 변 동 | | | | | | | | | | |
| 기타의 변동 | | | | | | | | | | |
| 자본에적립반영된 소 유주와의 거래 소계 | 81,030 | 675,189 | (24) | | | 756,195 | | 756,195 | | |
| 2014.09.30 (기말자본) | | 3,649,675 | 4,081,272 | (24) | (212,561) | 8,772,307 | 16,290,669 | (394) | 16,290,275 | |

연결 현금흐름표

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지

제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지

제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지

제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | 제 67 기 3분기 | 제 66 기 3분기 | 제 66 기 | 제 65 기 |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 영업활동현금흐름 | 4,645,022 | 4,652,778 | 6,372,056 | 2,211,651 |
| 영업으로부터 창출된 현금흐름 | 4,879,833 | 4,765,405 | 6,521,553 | 2,420,894 |
| 이자수취 | 32,973 | 39,111 | 58,888 | 81,931 |
| 이자지급 | (115,432) | (152,043) | (199,553) | (275,169) |
| 배당금수취 | 17,106 | 17,414 | 17,414 | 12,098 |
| 법인세의환급(납부) | (169,458) | (17,109) | (26,246) | (28,103) |
| 투자활동현금흐름 | (4,910,042) | (3,919,118) | (4,892,125) | (4,698,379) |
| 단기금융상품의 감소 | 15,989,933 | 2,114,846 | 3,927,831 | 2,754,789 |
| 단기금융상품의 증가 | (17,116,461) | (3,479,392) | (4,956,446) | (3,252,006) |
| 기타수취채권의 감소 | 1,270 | 1,414 | 2,728 | 11,640 |
| 기타수취채권의 증가 | (11,674) | (4,193) | (5,969) | (8,661) |
| 매도가능금융자산의 처분 | 28,578 | 331 | 331 | 11,190 |
| 매도가능금융자산의 취득 | (573) | (2,032) | (115,564) | (3,618) |
| 기타금융자산의 감소 | 275,422 | 29,682 | 29,681 | |
| 기타금융자산의 증가 | (29,613) | (29,670) | (276,591) | |
| 파생상품거래로 인한 현금유입 | 1,761 | 2,663 | 3,656 | 2,419 |
| 파생상품거래로 인한 현금유출 | (3,862) | (6,319) | (6,550) | (44,507) |
| 유형자산의 처분 | 136,708 | 13,640 | 15,509 | 35,809 |
| 유형자산의 취득 | (3,964,835) | (2,370,781) | (3,205,797) | (3,772,879) |
| 무형자산의 처분 | 185 | 200 | 200 | 1,226 |
| 무형자산의 취득 | (216,349) | (189,507) | (301,496) | (159,072) |

| | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 투자부동산의 처 분 | | | | |
| 정부보조금의 수 령 | 20,206 | | | |
| 관계기업투자의 취득 | | | | |
| 사업결합으로 인 한 현금유출 | (19,271) | | (3,648) | (274,732) |
| 종속기업과 기타 사업의 지배력 상 실에 따른 현금흐 름 | (1,467) | | | |
| 매각예정자산의 처분 | | | | 23 |
| 재무활동현금흐름 | 14,181 | (786,490) | (1,499,989) | 1,917,122 |
| 차입금의 증가 | 2,541,874 | 2,801,959 | 3,528,687 | 6,966,003 |
| 차입금의 상환 | (2,527,669) | (3,588,449) | (5,028,676) | (7,377,491) |
| 자기주식의 취득 | (24) | | | |
| 보통주의 발행 | | | | 2,328,791 |
| 지배력을 상실하 지 않는 종속기업 에 대한 소유지분 의 변동 | | | | (181) |
| '배당금의 지급 | | | | |
| 현금및현금성자산 에 대한 환율변동 효과 | (3,383) | (4,773) | (6,462) | (15,795) |
| 현금및현금성자산 의 순증가(감소) | (254,222) | (57,603) | (26,520) | (585,401) |
| 기초현금및현금성 자산 | 631,867 | 658,387 | 658,387 | 1,243,788 |
| 기말현금및현금성 자산 | 377,645 | 600,784 | 631,867 | 658,387 |

2. 재무제표(별도)

재무상태표

제 67 기 3분기말 2014.09.30 현재

제 66 기말 2013.12.31 현재

| | 제 67 기 3분기말 | 제 66 기말 | 제 65 기말 |
|-------------------------------|-------------|------------|------------|
| 자산 | | | |
| 유동자산 | 7,627,450 | 5,798,909 | 4,695,907 |
| 현금및현금성자산 | 135,429 | 371,204 | 477,747 |
| 단기금융상품 | 3,260,728 | 2,115,581 | 1,074,661 |
| 매출채권 | 2,596,153 | 1,803,460 | 1,622,659 |
| 기타수취채권 | 247,265 | 207,625 | 184,907 |
| 기타금융자산 | 0 | 245,808 | |
| 재고자산 | 1,239,217 | 920,590 | 1,199,485 |
| 당기법인세자산 | | 7,731 | 11,014 |
| 기타유동자산 | 148,658 | 126,910 | 125,434 |
| 비유동자산 | 15,509,232 | 14,097,350 | 13,507,577 |
| 종속기업, 조인트벤처와 관계기업에 대한 투자자산 | 3,514,639 | 3,326,243 | 3,259,185 |
| 매도가능금융자산 | 126,101 | 158,374 | 43,901 |
| 기타수취채권 | 51,379 | 46,361 | 20,065 |
| 기타금융자산 | 319 | 594 | 521 |
| 유형자산 | 10,380,995 | 9,243,030 | 8,944,484 |
| 무형자산 | 903,368 | 819,009 | 713,688 |
| 투자부동산 | 26,295 | 28,609 | 29,888 |
| 이연법인세자산 | 138,285 | 110,254 | 307,918 |
| 기타비유동자산 | 367,851 | 364,876 | 187,927 |
| 자산총계 | 23,136,682 | 19,896,259 | 18,203,484 |
| 부채 | | | |
| 유동부채 | 3,626,186 | 2,476,997 | 4,240,679 |
| 매입채무 | 707,348 | 661,059 | 737,207 |
| 미지급금 | 879,321 | 595,959 | 377,239 |
| 기타지급채무 | 675,943 | 598,456 | 335,020 |
| 차입금 | 1,030,071 | 547,836 | 2,427,207 |
| 기타금융부채 | 24,329 | 267 | 13,764 |
| 유동충당부채 | 30,098 | 62,387 | 335,752 |
| 당기법인세부채 | 255,934 | | |
| 기타유동부채 | 23,142 | 11,033 | 14,490 |
| 비유동부채 | 2,950,256 | 4,216,651 | 4,003,162 |
| 기타지급채무 | 140,874 | 168,158 | 79,614 |
| 차입금 | 2,046,725 | 3,264,565 | 3,317,533 |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 기타금융부채 | 502 | 107,094 | 1,615 |
| 퇴직급여부채 | 710,859 | 626,906 | 565,495 |
| 기타비유동부채 | 51,296 | 49,928 | 38,905 |
| 부채총계 | 6,576,442 | 6,693,648 | 8,243,841 |
| 자본 | | | |
| 자본금 | 3,649,675 | 3,568,645 | 3,488,419 |
| 자본잉여금 | 4,119,552 | 3,444,363 | 3,092,155 |
| 기타자본 | (24) | | |
| 기타포괄손익누계액 | 0 | 7,824 | 8,479 |
| 이익잉여금(결손금) | 8,791,037 | 6,181,779 | 3,370,590 |
| 자본총계 | 16,560,240 | 13,202,611 | 9,959,643 |
| 자본과부채총계 | 23,136,682 | 19,896,259 | 18,203,484 |

포괄손익계산서

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지

제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지

제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지

제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | 제 67 기 3분기 | | 제 66 기 3분기 | | 제 66 기 | 제 65 기 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 3개월 | 누적 | 3개월 | 누적 | | |
| 매출액 | 4,242,096 | 11,774,807 | 3,982,663 | 10,617,834 | 13,896,309 | 10,001,783 |
| 매출원가 | 2,393,505 | 6,747,777 | 2,376,991 | 6,983,426 | 8,947,323 | 8,947,795 |
| 매출총이익 | 1,848,591 | 5,027,030 | 1,605,672 | 3,634,408 | 4,948,986 | 1,053,988 |
| 판매비와경상개발비 | 571,192 | 1,650,668 | 498,414 | 1,216,516 | 1,733,870 | 1,670,273 |
| 영업이익(손실) | 1,277,399 | 3,376,362 | 1,107,258 | 2,417,892 | 3,215,116 | (616,285) |
| 금융수익 | 106,670 | 395,802 | 328,524 | 361,477 | 459,701 | 627,348 |
| 금융비용 | 61,462 | 531,943 | 264,134 | 513,287 | 669,239 | 606,002 |
| 기타영업외수익 | 7,083 | 24,456 | 9,736 | 26,575 | 36,604 | 64,646 |
| 기타영업외비용 | 36,811 | 95,036 | 10,380 | 34,595 | 47,240 | 46,584 |
| 법인세비용차감전 순이익(손실) | 1,292,879 | 3,169,641 | 1,171,004 | 2,258,062 | 2,994,942 | (576,877) |
| 법인세비용 | 210,792 | 560,309 | 57,953 | 126,125 | 197,975 | (86,887) |
| 당기순이익(손실) | 1,082,087 | 2,609,332 | 1,113,051 | 2,131,937 | 2,796,967 | (489,990) |
| 기타포괄손익 | (11,811) | (7,898) | (4,094) | 2,628 | 13,567 | (82,485) |
| 매도가능금융자산 평가손익 | (11,786) | (7,824) | (4,074) | 2,684 | (655) | (1,896) |
| 보험수리적손익 | (25) | (74) | (20) | (56) | 14,222 | (80,589) |
| 총포괄손익 소계 | 1,070,276 | 2,601,434 | 1,108,957 | 2,134,565 | 2,810,534 | (572,475) |
| 지배기업의 소유지 분에 대한 주당이익 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 기본주당이익 (원) | 1,498 | 3,650 | 1,567 | 3,002 | 3,938 | (719) |
| 계속영업기본 주당이익(손실) | 1,498 | 3,650 | 1,567 | 3,002 | 3,938 | (719) |
| 희석주당이익 (원) | 1,492 | 3,650 | 1,503 | 3,002 | 3,938 | (719) |
| 계속영업희석 주당이익(손실) | 1,492 | 3,650 | 1,503 | 3,002 | 3,938 | (719) |

자본변동표

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지

제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지

제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지

제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | | | 자본 | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | 자본금 | 자본잉여금 | 기타포괄손익누계액 | 기타자본항목 | 이익잉여금 | 자본 합계 |
| 2012.01.01 (기초자본) | | | 2,978,498 | 1,267,257 | 10,375 | 5,762 | 3,941,169 | 8,203,061 |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | | (489,990) | (489,990) |
| | | 보험수리적손익 | | | | | (80,589) | (80,589) |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | (1,896) | | | (1,896) |
| | | 총포괄손익 | | | (1,896) | | (570,579) | (572,475) |
| | | 주식선택권의행사 | 619 | 4,400 | | (2,200) | | 2,819 |
| | 주식선택권의소멸 | | 3,562 | | (3,562) | | | |
| | 전환사채의전환 | 52 | 210 | | | | 262 | |
| | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | | |
| | 자기주식의 취득 | | | | | | | |
| | 배당금지급 | | | | | | | |
| 유상증자 | 509,250 | 1,816,726 | | | | 2,325,976 | | |
| 2012.12.31 (기말자본) | | | 3,488,419 | 3,092,155 | 8,479 | | 3,370,590 | 9,959,643 |
| 2013.01.01 (기초자본) | | | 3,488,419 | 3,092,155 | 8,479 | | 3,370,590 | 9,959,643 |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | | 2,796,967 | 2,796,967 |
| | | 보험수리적손익 | | | | | 14,222 | 14,222 |
| | | 매도가능금융자산평가 손익 | | | (655) | | | (655) |
| | | 총포괄손익 | | | (655) | | 2,811,189 | 2,810,534 |
| | | 주식선택권의행사 | | | | | | |
| | 주식선택권의소멸 | | | | | | | |
| | 전환사채의전환 | 80,226 | 352,208 | | | | 432,434 | |
| | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | | |
| | 자기주식의 취득 | | | | | | | |
| | 배당금지급 | | | | | | | |
| 유상증자 | | | | | | | | |
| 2013.12.31 (기말자본) | | | 3,568,645 | 3,444,363 | 7,824 | | 6,181,779 | 13,202,611 |
| 2013.01.01 (기초자본) | | | 3,488,419 | 3,092,155 | 8,479 | | 3,370,590 | 9,959,643 |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | | 2,131,937 | 2,131,937 |
| | | 보험수리적손익 | | | | | (56) | (56) |
| | | 매도가능금융자산평가 | | | 2,684 | | | 2,684 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-----------|------------|------------|
| | | 손익 | | | | | | |
| | | 총포괄손익 | | | 2,684 | | 2,131,881 | 2,134,565 |
| | | 주식선택권의행사 | | | | | | |
| | | 주식선택권의소멸 | | | | | | |
| | | 전환사채의전환 | 80,226 | 352,208 | | | | 432,434 |
| | | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | | | | | | |
| | | 자기주식의 취득 | | | | | | |
| | | 배당금지급 | | | | | | |
| | 유상증자 | | | | | | | |
| 2013.09.30 (기말자본) | | 3,568,645 | 3,444,363 | 11,163 | | 5,502,471 | 12,526,642 | |
| 2014.01.01 (기초자본) | | 3,568,645 | 3,444,363 | 7,824 | | 6,181,779 | 13,202,611 | |
| 자본의 변동 | 포괄손익 | 당기순이익(손실) | | | | | 2,609,332 | 2,609,332 |
| | | 보험수리적손익 | | | | | (74) | (74) |
| | | 매도가능금융자산평가 | | | | (7,824) | | (7,824) |
| | | 손익 | | | | | | |
| | | 총포괄손익 | | | | (7,824) | 2,609,258 | 2,601,434 |
| | | 주식선택권의행사 | | | | | | |
| | | 주식선택권의소멸 | | | | | | |
| | | 전환사채의전환 | 74,237 | 627,912 | | | | 702,149 |
| | | 종속기업 취득을 위한 신주교부 | 6,793 | 47,277 | | | | 54,070 |
| | | 자기주식의 취득 | | | | (24) | | (24) |
| | | 배당금지급 | | | | | | |
| | | 유상증자 | | | | | | |
| | 2014.09.30 (기말자본) | | 3,649,675 | 4,119,552 | | (24) | 8,791,037 | 16,560,240 |

현금흐름표

제 67 기 3분기 2014.01.01 부터 2014.09.30 까지
제 66 기 3분기 2013.01.01 부터 2013.09.30 까지
제 66 기 2013.01.01 부터 2013.12.31 까지
제 65 기 2012.01.01 부터 2012.12.31 까지

(단위 : 백만원)

| | 제 67 기 3분기 | 제 66 기 3분기 | 제 66 기 | 제 65 기 |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 영업활동현금흐름 | 4,025,547 | 3,872,092 | 5,419,815 | 924,749 |
| 영업으로부터 창출된 현금흐름 | 4,241,282 | 3,954,983 | 5,529,830 | 1,086,482 |
| 이자수취 | 30,284 | 36,104 | 54,812 | 76,376 |
| 이자지급 | (101,978) | (142,451) | (185,524) | (255,180) |
| 배당금수취 | 17,102 | 17,414 | 17,414 | 18,019 |
| 법인세납부(환급) | (161,143) | 6,042 | 3,283 | (948) |
| 투자활동현금흐름 | (3,945,682) | (3,289,584) | (4,006,387) | (3,899,695) |
| 단기금융상품의 감소 | 15,873,404 | 2,009,751 | 3,789,918 | 2,354,352 |
| 단기금융상품의 증가 | (16,996,397) | (3,354,697) | (4,830,838) | (2,840,486) |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 기타수취채권의 감소 | 711 | 15,755 | 15,944 | 40,674 |
| 기타수취채권의 증가 | (11,108) | (3,942) | (5,685) | (14,339) |
| 매도가능금융자산의 처분 | 28,577 | 331 | 331 | 11,190 |
| 매도가능금융자산의 취득 | (573) | (2,032) | (115,565) | (3,387) |
| 기타금융자산의 감소 | 275,422 | 29,670 | 29,670 | |
| 기타금융자산의 증가 | (29,611) | (29,670) | (275,478) | |
| 파생상품거래로 인한 현금유입 | 1,761 | 2,663 | 3,656 | 2,418 |
| 파생상품거래로 인한 현금 유출 | (2,274) | (6,319) | (6,550) | (44,506) |
| 유형자산의 처분 | 147,136 | 17,065 | 42,599 | 36,139 |
| 유형자산의 취득 | (2,878,780) | (1,757,057) | (2,312,081) | (3,001,628) |
| 무형자산의 처분 | 253 | 200 | 200 | 1,226 |
| 무형자산의 취득 | (212,746) | (165,014) | (275,102) | (158,879) |
| 투자부동산의 처분 | | | | |
| 정부보조금수령 | 502 | | | |
| 종속기업, 조인트벤처와 관계기업에 대한 투자자산의 처분 | | 367 | 2,179 | |
| 종속기업, 조인트벤처와 관계기업에 대한 투자자산의 취득 | (141,959) | (46,655) | (69,585) | (282,492) |
| 기타투자활동으로 인한 현금유출 | | | | |
| 매각예정자산의 처분 | | | | 23 |
| 재무활동현금흐름 | (315,667) | (723,569) | (1,519,971) | 2,472,334 |
| 차입금의 증가 | 1,885,607 | 2,588,026 | 3,184,919 | 6,538,147 |
| 차입금의 상환 | (2,201,250) | (3,311,595) | (4,704,890) | (6,394,604) |
| 자기주식의 취득 | (24) | | | |
| 보통주의발행 | | | | 2,328,791 |
| 배당금의 지급 | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 지배력을 상실하지 않은 종속기업에 대한 소유지분의 변동 | | | | |
| 현금및현금성자산에 대한 환율변동효과 | 27 | (1,075) | | |
| 현금및현금성자산의 순증가(감소) | (235,775) | (142,136) | (106,543) | (502,612) |
| 기초현금및현금성자산 | 371,204 | 477,747 | 477,747 | 980,359 |
| 기말현금및현금성자산 | 135,429 | 335,611 | 371,204 | 477,747 |

3. 대손충당금 설정현황

가. 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위 : 백만원, %)

| 구 분 | 계정과목 | 채권 총액 | 대손충당금 | 대손충당금 설정률 |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 제67기 3분기 | 매출채권 | 2,803,719 | 3,575 | 0 |
| | 장·단기 대여금 | 9,852 | 6 | 0 |
| | 장·단기 미수금 | 210,771 | 13,003 | 6 |
| | 장·단기 미수수익 | 18,560 | 0 | 0 |
| | 장·단기 보증금 | 31,103 | 448 | 1 |
| | 장·단기 예치금 | 0 | 0 | 0 |
| | 장기성 외상매출금 | 1,347 | 1,041 | 77 |
| | 합 계 | 3,075,352 | 18,073 | 1 |
| 제66기 연간 | 매출채권 | 1,945,121 | 3,446 | 0 |
| | 장·단기 대여금 | 9,329 | 6 | 0 |
| | 장·단기 미수금 | 341,621 | 13,054 | 4 |
| | 장·단기 미수수익 | 11,071 | 0 | 0 |
| | 장·단기 보증금 | 15,027 | 222 | 1 |
| | 장·단기 예치금 | 4,253 | 1,171 | 28 |
| | 장기성 외상매출금 | 119 | 119 | 100 |
| | 합 계 | 2,326,541 | 18,019 | 1 |
| 제65기 연간 | 매출채권 | 1,722,778 | 3,257 | 0 |
| | 장·단기 대여금 | 8,459 | 6 | 0 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|--------|-----|
| | 장·단기 미수금 | 128,016 | 15,950 | 12 |
| | 장·단기 미수수익 | 8,569 | 0 | 0 |
| | 장·단기 보증금 | 12,039 | 179 | 1 |
| | 장·단기 예치금 | 4,796 | 1,561 | 33 |
| | 장기성 외상매출금 | 176 | 176 | 100 |
| | 합 계 | 1,884,834 | 21,131 | 1 |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

나. 대손충당금 변동현황

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 |
|----------------------|----------|---------|--------|
| 1. 기초 대손충당금 잔액합계 | 18,019 | 21,131 | 21,764 |
| 2. 순대손처리액(① - ② ± ③) | 26 | 430 | - |
| ① 대손처리액(상각채권액) | 26 | 430 | - |
| ② 상각채권회수액 | | - | - |
| ③ 기타증감액 | | - | - |
| 3. 대손상각비 계상(환입)액 | 81 | (2,682) | (633) |
| 4. 기말 대손충당금 잔액합계 | 18,073 | 18,019 | 21,131 |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

다. 매출채권관련 대손충당금 설정방침

- 거래선별 실제 회수가능성을 검토하여 개별 설정

| 구분 | 설정 기준 | |
|------|---------|---|
| 매출채권 | 1) 정상채권 | - 과거 경험률을 바탕으로 설정 |
| | 2) 장기채권 | - 거래선별 실제 회수가능성을 검토하여 개별 설정 - 담보 설정금액 有 => 회수가능성이 불확실한 경우 담보 미설정 부분 100% 설정 - 담보 설정금액 無 => 회수가능성이 불확실한 경우 100% 설정 |

* 연결대상회사 매출채권 총당금 설정 제외

라. 당 보고기간말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 백만원, %)

| 구 분 | | 6월 이하 | 6월 초과 1년 이하 | 1년 초과 3년 이하 | 3년 초과 | 계 |
|--------|-------|-----------|----------------|----------------|-------|-----------|
| 금 액 | 일반 | 2,802,238 | 550 | 46 | 885 | 2,803,719 |
| | 특수관계자 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| | 계 | 2,802,238 | 550 | 46 | 885 | 2,803,719 |
| | 구성비율 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 |

4. 재고자산 현황 등

가. 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위 : 백만원)

| 사업부문 | 계정과목 | 제67기 3분기 | 제66기 | 제65기 | 비고 |
|---|------|-----------|-----------|-----------|----|
| 반도체 | 제품 | 481,898 | 345,872 | 563,251 | - |
| | 재공품 | 724,640 | 608,402 | 683,352 | - |
| | 원재료 | 159,452 | 141,625 | 175,986 | - |
| | 저장품 | 89,061 | 45,672 | 42,165 | - |
| | 미착품 | 48,006 | 36,729 | 44,577 | - |
| | 합 계 | 1,503,056 | 1,178,300 | 1,509,331 | - |
| 총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산÷기말자산총계×100] | | 6.2% | 5.7% | 8.1% | - |
| 재고자산회전율(회수) [연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재고)÷2}] | | 6.7회 | 6.6회 | 6.4회 | - |

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

나. 재고자산의 실사내역

| 실사내역 | 실사 일자 | 입회자 | 비고 |
|-----------------------------|------------|-------------------|----|
| 제품 | 2014-01-01 | 삼일회계법인/ 삼정회계법인 | - |
| FAB재공, B/E재공, MODULE재공,외주업체 | | | - |
| 원부자재 | | | - |
| 제품 | 2013-02-01 | 삼정회계법인 | - |
| FAB재공, B/E재공, MODULE재공,외주업체 | | | - |
| 원부자재 | | | - |
| 제품 | 2013-01-01 | 삼일회계법인 | - |
| FAB재공, B/E재공, MODULE재공,외주업체 | | | - |
| 원부자재 | | | - |
| 제품 | 2011-12-01 | 삼일회계법인/ 삼정회계법인 | - |
| FAB재공, B/E재공, MODULE재공,외주업체 | | | - |
| 원부자재 | | | - |

5. 채무증권 발행실적 등

가. 채무증권 발행실적

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원, %)

| 발행회사 | 증권종류 | 발행방법 | 발행일자 | 권면 총액 | 이자율 | 평가등급 (평가기관) | 만기일 | 상환 여부 | 주관회사 |
|---------------|------------|------|------------------|-----------|--------------------|--------------------------|------------------|----------|-------------------------|
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 공모 | 2011년 01월 14일 | 200,000 | 6.35 | BBB+ (NICE신평/한기평/한신평) | 2015년 01월 14일 | 미상환 | 우리투자증권 |
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 공모 | 2011년 05월 06일 | 400,000 | 6.20 | A- (NICE신평/한기평/한신평) | 2016년 05월 06일 | 미상환 | NH투자증권 |
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 공모 | 2012년 09월 04일 | 200,000 | 3.72 | A (NICE신평/한기평/한신평) | 2017년 09월 04일 | 미상환 | 신한금융투자 |
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 사모 | 2012년 05월 30일 | 450,000 | 5.35 | A (NICE신평/한기평/한신평) | 2019년 05월 30일 | 일부상환 | 삼성증권 |
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 공모 | 2010년 05월 14일 | 180,073 | 2.65 | B1(Moody's), B+(S&P) | 2015년 05월 14일 | 일부상환 | Credit Suisse |
| SK하이닉스 (주) | 회사채 | 사모 | 2012년 06월 20일 | 105,060 | 3M Libor +2.85% | A(S&P) | 2017년 06월 20일 | 미상환 | Shinhan Asia Limited |
| SK하이닉스 (주) | 기업어음증 권 | 사모 | 2012년 05월 25일 | 100,000 | 3.90 | A2 (NICE신평/한기평/한신평) | 2015년 05월 26일 | 미상환 | 동양증권 |
| SK하이닉스 (주) | 기업어음증 권 | 사모 | 2012년 05월 25일 | 100,000 | 3.90 | A2 (NICE신평/한기평/한신평) | 2015년 05월 26일 | 미상환 | 한양증권 |
| 합 계 | - | - | - | 1,735,133 | - | - | - | - | - |

※ 외화로 발행된 회사채의 경우 기준일의 환율을 적용하였습니다.

※ 상기 '권면총액'은 기준일 현재의 잔액기준임.

나. 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 잔여만기 | | 10일 이하 | 10일초과 30일이하 | 30일초과 90일이하 | 90일초과 180일이하 | 180일초과 1년이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년 초과 | 합 계 |
|-----------|----|--------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------|---------|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | 200,000 | - | - | - | 200,000 |
| | 합계 | - | - | - | - | 200,000 | - | - | - | 200,000 |

다. 전자단기사채 미상환 잔액

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 잔여만기 | | 10일 이하 | 10일초과 30일이하 | 30일초과 90일이하 | 90일초과 180일이하 | 180일초과 1년이하 | 합 계 | 발행 한도 | 잔여 한도 |
|-----------|----|--------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----|-------|-------|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - |

라. 회사채 미상환 잔액

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년초과 4년이하 | 4년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 | 합 계 |
|-----------|----|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|-----------|
| 미상환 잔액 | 공모 | 380,073 | 400,000 | - | 200,000 | - | - | - | 980,073 |
| | 사모 | - | - | 105,060 | - | 450,000 | - | - | 555,060 |
| | 합계 | 380,073 | 400,000 | 105,060 | 200,000 | 450,000 | - | - | 1,535,133 |

마. 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 15년이하 | 15년초과 20년이하 | 20년초과 30년이하 | 30년초과 | 합 계 |
|-----------|----|-------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - |

바. 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2014년 09월 30일)

(단위 : 백만원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년초과 4년이하 | 4년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 20년이하 | 20년초과 30년이하 | 30년초과 | 합 계 |
|-----------|----|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

XII. 부속명세서

1. 공정가치평가 절차요약

공정가치는 다음과 같이 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 공정가치 서열체계 내에서 분류됩니다.

| 수준 | 내용 |
|------|--|
| 수준 1 | 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공시가격 |
| 수준 2 | 준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측 가능한 투입변수 |
| 수준 3 | 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수 |

공정가치 서열체계를 포함한 금융자산과 금융부채의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

<3분기말>

| (단위: 백만원) | | | | | |
|---------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 구 분 | 장부금액 | 수준 1 | 수준 2 | 수준 3 | 합 계 |
| 공정가치로 측정되는 금융자산: | | | | | |
| 단기금융상품 | 1,664,725 | - | 1,664,725 | - | 1,664,725 |
| 공정가치로 측정되지 않는 금융자산: | | | | | |
| 현금및현금성자산(*1) | 377,645 | - | - | - | - |
| 단기금융상품(*1) | 1,657,970 | - | - | - | - |
| 매출채권(*1) | 2,800,144 | - | - | - | - |
| 기타수취채권(*1) | 257,135 | - | - | - | - |
| 기타금융자산(*1) | 1,679 | - | - | - | - |
| 매도가능금융자산(*1,2) | 126,497 | - | - | - | - |
| 합 계 | 5,221,070 | - | - | - | - |
| 공정가치로 측정되는 금융부채: | | | | | |
| 기타금융부채 | 24,831 | - | 24,831 | - | 24,831 |
| 공정가치로 측정되지 않는 금융부채: | | | | | |
| 매입채무(*1) | 632,936 | - | - | - | - |
| 미지급금(*1) | 980,589 | - | - | - | - |
| 기타지급채무(*1) | 915,833 | - | - | - | - |
| 차입금 | 4,130,897 | - | 4,211,171 | - | 4,211,171 |
| 합 계 | 6,660,255 | - | 4,211,171 | - | 4,211,171 |

<전기말>

| (단위: 백만원) | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
|-----------|--|--|--|--|--|

| 구 분 | 장부금액 | 수준1 | 수준2 | 수준3 | 합 계 |
|---------------------|-----------|--------|-----------|-----|-----------|
| 공정가치로 측정되는 금융자산: | | | | | |
| 단기금융상품 | 1,045,974 | - | 1,045,974 | - | 1,045,974 |
| 기타금융자산 | 272 | - | 272 | - | 272 |
| 매도가능금융자산 | 31,966 | 31,966 | - | - | 31,966 |
| 합 계 | 1,078,212 | 31,966 | 1,046,246 | - | 1,078,212 |
| 공정가치로 측정되지 않는 금융자산: | | | | | |
| 현금및현금성자산(*1) | 631,867 | - | - | - | - |
| 단기금융상품(*1) | 1,108,558 | - | - | - | - |
| 매출채권(*1) | 1,941,675 | - | - | - | - |
| 기타수취채권(*1) | 366,849 | - | - | - | - |
| 기타금융자산(*1) | 247,553 | - | - | - | - |
| 매도가능금융자산(*1,2) | 126,804 | - | - | - | - |
| 합 계 | 4,423,306 | - | - | - | - |
| 공정가치로 측정되는 금융부채: | | | | | |
| 기타금융부채 | 109,288 | - | 109,288 | - | 109,288 |
| 공정가치로 측정되지 않는 금융부채: | | | | | |
| 매입채무(*1) | 648,793 | - | - | - | - |
| 미지급금(*1) | 788,304 | - | - | - | - |
| 기타지급채무(*1) | 854,221 | - | - | - | - |
| 차입금 | 4,550,215 | - | 4,785,180 | - | 4,785,180 |
| 합 계 | 6,841,533 | - | 4,785,180 | - | 4,785,180 |

(*1) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은 금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

(*2) 동일한 상품(즉 수준 1의 투입변수)에 대한 활성시장에서 공시되는 가격이 없는 지분상품에 해당하여 다른 방법으로 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없으므로, 기업회계기준서 제1039호 '금융상품: 인식과 측정'에 따라 원가로 측정하였습니다.

2. 유형자산의 공정가치와 그 평가방법

당사는 한국채택국제회계기준 2011년 도입을 위해 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준 최초채택' 규정에 의거 토지자산의 개별항목별 공정가치를 간주원가로 사용하였습니다.

당사의 토지자산에 대한 공정가치 평가는 다음과 같습니다.

- (1) 평가기관: (주)가온감정평가법인
- (2) 평가대상: 유형자산 중 토지자산
- (3) 평가금액: 4,383억원
- (4) 공정가액 추정시 사용한 방법 및 중요한 가정

:전문 감정평가기관(가온감정평가법인)의 감정평가를 기초로 회사 토지에 대한 재평가를 수행하였으며, 「부동산가격공시 및 감정평가에 관한법률」에 의거 공시지가를 기준하여 평가한 금액과 「감정평가에 관한 규칙」 제10조 제1항 규정에 따라 원가방식, 비교방식, 수익방식의 세가지 방식 중 대상 부동산의 성격, 평가목적 또는 평가조건을 고려하여 적정하다고 판단되는 거래사례비교법에 의한 시산가격을 비교, 검토하여 최종 평가금액을 산정함.

(5) 원가모형 비교

:재평가된 유형자산이 토지에 대해 원가모형을 적용하여 평가하였을 경우 장부금액은 2,567억원입니다.

공정가치평가 결과는 한국채택국제회계기준 도입기준일인 2011년 1월 1일에 장부에 반영하고, 한국채택국제회계기준 전환일인 2010년 1월 1일의 재무상태표에 포함하여 비교 표시하였습니다.

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

- 해당사항 없음.

2. 전문가와의 이해관계

- 해당사항 없음.