문 기 보 고 서	1
【 대표이사 등의 확인 】	2
I. 회사의 개요	3
1. 회사의 개요	
2. 회사의 연혁	3
3. 자본금 변동사항	
4. 주식의 총수 등	3
5. 정관에 관한 사항	3
II. 사업의 내용	4
1. 사업의 개요	4
2. 주요 제품 및 서비스	4
3. 원재료 및 생산설비	5
4. 매출 및 수주상황	8
5. 위험관리 및 파생거래	9
6. 주요계약 및 연구개발활동	12
7. 기타 참고사항	14
III. 재무에 관한 사항	27
1. 요약재무정보	27
2. 연결재무제표	29
3. 연결재무제표 주석	33
4. 재무제표	77
5. 재무제표 주석	
6. 배당에 관한 사항	
7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항	
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적	
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적	129
8. 기타 재무에 관한 사항	130
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견	
V. 회계감사인의 감사의견 등	
1. 외부감사에 관한 사항	
2. 내부통제에 관한 사항	
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항	
1. 이사회에 관한 사항	
2. 감사제도에 관한 사항	
3. 주주총회 등에 관한 사항	
VII. 주주에 관한 사항	
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항	
1. 임원 및 직원 등의 현황	
2. 임원의 보수 등	
IX. 계열회사 등에 관한 사항	
X. 대주주 등과의 거래내용	
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항	
1. 공시내용 진행 및 변경사항	
2. 우발부채 등에 관한 사항	
3. 제재 등과 관련된 사항	170

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항	170
XII. 상세표	172
1. 연결대상 종속회사 현황(상세)	
2. 계열회사 현황(상세)	172
3. 타법인출자 현황(상세)	172
【 전문가의 확인 】	172
1. 전문가의 확인	172
2. 전문가와의 이해관계	172

분기보고서

(제 76 기)

2023년 01월 01일 부터 사업연도

2023년 03월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중 2023년 5월 15일

제출대상법인 유형: 주권상장법인 면제사유발생: 해당사항 없음

회 사 명: 에스케이하이닉스 주식회사

대 표 이 사: 박정호,곽노정

본 점 소 재 지: 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091

(전 화) 031-5185-4114

(홈페이지) https://www.skhynix.com

작 성 책 임 자: (직 책) 재무 담당 (성 명) 김 우 현

(전 화) 031-8093-4801

【 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.

또한 당사는 「주식회사의 외부감사에 관한 법률」제8조의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2023. 5. 15

에스케이하이닉스 주식회사 대표이사 곽노정 Kasalan 공시책임자 김우현

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

2. 회사의 연혁

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

3. 자본금 변동사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

4. 주식의 총수 등

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

5. 정관에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

당사는 경기도 이천시에 위치한 본사를 거점으로 4개의 생산기지와 4개의 연구개발법인 및 미국, 중국, 싱가포르, 대만, 홍콩 등 판매법인과 산하 사무소를 운영하고 있는 글로벌 반도체기업입니다.

당사 및 당사의 종속기업의 주력 제품은 DRAM 및 NAND를 중심으로 하는 메모리반도체이며, 일부 Fab(S1, M10 일부)을 활용하여 시스템 반도체인 CIS(CMOS Image Sensor)생산과 파운드리(Foundry)사업도 병행하고 있습니다. 반도체는 메모리 반도체와 시스템 반도체로 구분되고, 메모리 반도체는 정보를 저장하고 기억하는 기능을 하며, 일반적으로 '휘발성 (Volatile)'과 '비휘발성(Non-volatile)'으로 분류됩니다. 휘발성 메모리 제품은 전원이 끊어지면 정보가 지워지는 반면, 비휘발성 제품은 전원이 끊겨도 저장된 정보가 계속 남아 있습니다. 당사는 휘발성 메모리인 DRAM과 비휘발성 메모리인 NAND Flash를 주력 생산하고 있습니다.

당사의 생산시설은 국내와 중국에 소재하고 있습니다. 국내에 소재한 Fab은 DRAM을 생산하는 M16, M14, M10(이천)과 NAND를 생산하는 M11, M12, M15(청주) 및 M14(이천)이 있습니다. 이 중 M16은 2021년 2월 준공을 완료한 최신 Fab이며, DRAM을 주력으로 생산할 예정입니다. M14은 DRAM과 NAND를 혼용하여 생산하며, M10은 DRAM과 CIS를 혼용생산 중에 있습니다. 중국에 소재한 Fab으로는 DRAM을 생산하는 C2, C2F(중국 장쑤성 우시)와 파운드리를 하는 S1이 있습니다. 또한, 인텔의 Non-Volatile Memory Solutions Group의 옵테인 사업부를 제외한 NAND 사업 부문 전체의 인수 1단계 절차를 완료하면서, NAND를 생산하는 중국 대련에 위치한 Dalian Fab이 있습니다.

당사의 연결 기준 매출액은 2023년 1분기 (누계) 5조 881억원을 기록하였습니다.

2. 주요 제품 및 서비스

가. 주요 제품 등의 현황

[제76기 1분기 누계] 만원) (단위 : 백

사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표등	매출액(비율)
반도체 부문	제품 외	DRAM, NAND Flash, CIS 등	산업용 전자기기	SK하이닉스	5,088,111(100%)
	5,088,111(100%)				

나. 주요 제품 등의 가격변동추이

계절적 비수기와 함께 고객들의 재고 조정이 이어지며 DRAM과 NAND 출하량은 전 분기 대비 감소하였고, 전 응용제품의 가격 하락세도 이어졌습니다.

DRAM의 ASP는 전분기 대비 약 10% 후반의 하락률을 기록하였습니다. NAND는 악화된 시장 환경을 고려하여 1분기에 보수적인 판매를 실행하였고, 이에 따라 당사 ASP도 시장의 하락세보다는 완만한 하락률을 보이며 약 10% 하락하였습니다.

3. 원재료 및 생산설비

당사의 메모리반도체 부문 생산공정에 투입되는 원재료는 크게 웨이퍼(Wafer), Substrate, PCB(Printed Circuit Board) 그리고 기타 재료 등으로 구성됩니다.

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.

Substrate는 Package를 만들기 위한 원재료 중 하나로 전기 신호를 연결하면서 외부의 습기, 충격 등으로부터 칩을 보호하고 지지해주는 골격 역할을 하는 부품입니다.

PCB는 그 위에 저항, 콘덴서, 코일, 트랜지스터, 집적회로, 대규모 집적회로(Large-Scale Integration), 스위치 등의 부품을 고정 및 연결하여 회로기능을 완성시키는 인쇄회로기판입니다.

그 외 가스 및 화학약품, 소자류 등이 반도체 제조 공정에 투입되는 원재료로 소요됩니다.

가. 주요 원재료 등의 현황

[제76기 1분기 누계]

사업부문 매입유형 품 목 구체적용도 투입액 비율 비고 WAFER Fab 207,012 8% Lead Frame & Substrate Package 95.027 4% 원재료 PCB Module 77.899 3% 반도체 부문 기타 50% 1.358.367 소 계 1,738,305 64% S/P , 부재료 저장품 959,156 36% 합 계 2.697.460 100%

나, 주요 원재료의 매입처 및 원재료 공급시장과 공급의 안정성

당사는 일본, 한국, 독일, 미국 등에 생산시설을 보유한 5개사로부터 반도체 공정의 주요 원자재인 300mm 웨이퍼 완제품을 공급받고 있습니다. 당사가 거래하고 있는 상기 5개사는 전체 300mm 웨이퍼 시장의 90% 이상 점유율을 차지하

(단위:백만원,%)

고 있습니다.

웨이퍼 가격은 세계 반도체 업계의 수급 동향에 영향을 받습니다. COVID-19로 둔화되었던 산업 생산의 급격한 회복에 따라 반도체 수요가 증가한 반면 웨이퍼는 공급 업체 생산 Capa 제한으로 조달 비용이 증가되었으나, 전세계적인 인플레이션 기인 금리 인상 정책이 지속됨에 따라 주요 IT 기업들의 투자 축소 및 재고 조정이 진행되고 있고, 이에 따른 단가 조정 등의 수급 효율화로 비용의 점진적 감소가 예상됩니다.

당사는 동일 원재료를 사용하는 차량용 반도체, 태양광 등 관련 산업의 수급 동향에 대한 지속적인 모니터링과 사전 대응으로 원활한 수급을 유지할 계획이며, 주요 공급업체와 중장기적 협력관계를 통해 원가경쟁력 강화를 지속해 나갈 것입니다.

Substrate의 경우 당사는 한국, 일본, 중국에 생산시설을 보유한 7개사로부터 Substrate 완제품을 공급받고 있습니다. 전세계 기준 50여개 이상의 Substrate 공급사가 있으며, 당사와거래하는 7개사는 품질 및 공급 Capacity 측면에서 당사가 요구하는 수준을 만족하는 공급사들입니다.

Substrate 가격은 세계 반도체 업계의 수급 동향에 영향을 받습니다. 특히 Substrate는 다품 종 제품으로 당사가 생산하는 반도체의 Type, Density 등에 따라 개별적인 Design이 적용되는 Customized 품목입니다. 전 세계적인 Downturn의 여파로 인해 다른 주요 원자재와 마찬가지로 IT 기업들의 투자 축소 및 재고 조정에 따른 원자재 효율화가 진행 중에 있으며, 이로 인해 Substrate 비용의 점진적 감소가 예상됩니다.

당사는 Substrate 공급사의 지속적인 품질 개선 및 다변화 활동을 통해 Supply Chain 경쟁력 강화 진행 중에 있으며, 건강한 협력 관계를 이어 나갈 것입니다.

PCB는 한국 및 중화권(중국, 대만 등) 소재 6개사로부터 공급받고 있습니다. 당사와 거래하고 있는 PCB 공급사는 동산업 내 주요 공급업체이며, 당사와 산업내 다양한 요구 수준을 만족하고 있습니다.

PCB 가격은 최종 반도체 제품의 수급에 영향을 받을 뿐 아니라 원소재 비중이 높은 제품 특성상 주요 원자재의 거래 가격에 영향을 받습니다. 최근 경기 불확실성에 따라 원소재 가격 변동성이 높고, 최신 신제품의 고신뢰성, 고속도, 고용량 요구 추세에 따라 조달 비용에 변동성이 있으나 생산지 다변화와 함께 제품 설계 최적화, 품질 개선, 재고 조정 등 선제적 활동을 통해 PCB 원가 경쟁력 강화와 품질 안정, 생산 안정성을 동시에 높여나갈 것입니다.

다. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

1. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

당사는 4조 3교대로 운영되고 있으며, 휴일(공휴일 포함)을 포함하여 2023년 1분기 총 가동일은 90일로, 각 지역별 FAB의 가동인원 및 가동율을 고려하여 계산한 당사의 평균가동시간은 월 18,424,080 시간입니다.

생산능력은 "해당 연간 최대생산 일의 생산량 x 누적일수 x 평균원가"의 방법으로 산출하고 있으며, 2023년 1분기 생산능력은 7,628,134 백만원 입니다.

(단위:백만원)

사업부문	제76기 1분기	제75기	제74기
반도체	7,628,134	33,326,132	25,626,444

※ 제75기부터 Solidigm 포함

2. 생산실적 및 가동률

당사의 2023년 1분기 생산실적은 7,628,134 백만원으로 집계되었으며, 동 기간의 생산설비의 평균가동률은 100%를 유지하였습니다.

(1) 생산실적

(단위:백만원)

사업부문	제76기 1분기	제75기	제74기
반도체	7,628,134	33,326,132	25,626,444

※ 제75기부터 Solidigm 포함

(2) 가동률

(단위:시간,%)

사업부문	가동가능시간	실제가동시간	평균가동률
반도체	55,272,240	55,272,240	100%

[※] 가동률은 각 지역별 FAB별 가동인원 및 수율을 고려하여 계산함

3. 생산설비의 현황

당사의 시설 및 설비의 장부가액은 작성기준일 현재 59,225,641백만원이며, 상세 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	토지	건물	구축물	기계장치	차량운반구	기타의유형자산	건설중인자산	합계
2023.01.01								
취득원가	1,219,204	12,568,297	3,473,214	105,694,014	49,196	2,516,161	6,571,954	132,092,040
감가상각누계액	-	(2,278,869)	(963,741)	(66,584,370)	(14,952)	(1,789,953)	_	(71,631,885)
손상차손누계액	-	(23,226)	(25,010)	(161,875)	-	(14)	_	(210,125)
정부보조금	-	(15,570)	-	(5,928)	(1)	(3)	_	(21,502)
기초순장부금액	1,219,204	10,250,632	2,484,463	38,941,841	34,243	726,191	6,571,954	60,228,528
기중변동액								
취득	-	4	21,820	208,392	40	10,137	1,507,394	1,747,787
사업결합으로 인한 증가	-	-	-	-	-	-	-	-
감액(손상차손)	-	_	-	-	-	-	_	_

처분 및 폐기	-	-	-	(4,672)	-	(31)	-	(4,703)
감가상각	-	(132,626)	(44,319)	(3,094,399)	(841)	(79,845)	-	(3,352,030)
대체	1,235	19,956	37,239	1,041,041	-	7,232	(1,109,717)	(3,014)
환율변동 등	1,523	83,545	33,984	431,512	17	6,030	52,462	609,073
기말순장부금액	1,221,962	10,221,511	2,533,187	37,523,715	33,459	669,714	7,022,093	59,225,641
2023.03.31								
취득원가	1,221,962	12,695,030	3,580,269	108,085,337	49,186	2,549,343	7,022,093	135,203,220
감가상각누계액	-	(2,433,534)	(1,020,857)	(70,351,548)	(15,726)	(1,879,220)	-	(75,700,885)
손상차손누계액	-	(23,226)	(25,010)	(162,031)	-	(14)	-	(210,281)
정부보조금	_	(16,759)	(1,215)	(48,043)	(1)	(395)	_	(66,413)
<u>순장부금액</u>	1,221,962	10,221,511	2,533,187	37,523,715	33,459	669,714	7,022,093	59,225,641

4. 투자계획(현황)

2023년 1분기, 당사의 투자집행 현황은 다음과 같습니다.

[유형자산 취득 기준] (단위 : 십억원)

구 분	투자대상자산	투자효과	투자 기간	기투자액(누적)	비고
보완투자 등	기계장치 외	생산능력증가 등	2023.01.01~2023.03.31	1,748	누적실적
합 계			1,748	_	

4. 매출 및 수주상황

가. 매출에 관한 사항

1. 매출실적

(단위:백만원)

사업부문	매출유형	품 목	제76기 1분기	제75기	제74기
반도체 부문	제품 외	DRAM, NAND Flash, CIS 등	5,088,111	44,621,568	42,997,792
	합 계			44,621,568	42,997,792

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

2. 판매경로 및 판매방법 등

(1) 판매 조직

국내에서는 GSM 내 영업 관할 하에 대리점을 운영하고 있습니다. 해외 판매법인은 미국, 중국, 싱가포르, 대만, 홍콩 등의 국가에 소재하고 있으며 산하에 대리점을 두고 있습니다.

(2) 팎매 경로

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 대리점을 통해서 일반 기업체 등의 실 수요자에게 판매하는 것입니다.

(3) 판매 방법 및 조건

내수 판매는 국내 대리점등의 수주 현황에 의거하여 현금 또는 어음 결제조건으로 납품하고 있으며, 수출은 MASTER L/C 및 LOCAL L/C에 의거하여 신용장 또는 D/A, D/P 거래 등으로 납품하고 있습니다.

(4) 판매 전략

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

비즈니스 안정성을 위해서 포트폴리오의 최적화를 추진하고 있으며 매출 확대를 위해 제품 구성을 다양화 하고 있습니다. 수익 구조 개선을 위해서 고부가가치 제품 판매를 확대하고 시장 통찰 능력을 강화하여 미래 시장 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 전략고객 매출 확대를 추진하고 있습니다.

(5) 주요 매출처

DRAM의 경우, 세계 유수의 Mobile 및 Computing 관련 전자 업체에 제품을 공급하고 있습니다. NAND Flash는 IT 컨슈머 제품 전체에 걸쳐 그 수요처가 다양하기 때문에 세계적인모바일 디바이스 및 IT 제품 제조업체, 그리고 SSD와 같은 대용량 저장장치와 메모리 카드생산 업체 등을 고객으로 확보하고 있습니다.

나. 수주상황

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

5. 위험관리 및 파생거래

가. 시장위험

(1) 환율변동위험

연결회사는 국제적으로 영업활동을 영위하고 있어 외환위험, 특히 주로 달러화, 유로화, 위안화 및 엔화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채 및 해외사업장에 대한 순투자가 기능통화 외의 통화로 표시될 때 발생합니다.

당분기말 현재 연결회사의 화폐성 외화자산 및 외화부채의 내역은 다음과 같습니다.

	(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)								
구 분	자 산 부 채								
T E	현지통화	원화환산	현지통화	원화환산					
USD	13,596	17,726,593	22,473	29,300,703					
JPY	3,438	33,739	73,635	722,683					
CNY	4,656	880,569	1,106	209,143					

또한, 연결회사는 외화사채 및 차입금의 환위험을 회피하기 위하여 주석 19에서 설명하는 바와 같이 통화스왑계약 및 통화이자율스왑계약을 체결하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율이 10% 변동시, 동 환율변동이 법인세비용차 감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	10% 상승시	10% 하락시			
USD	(934,530)	934,530			
JPY	(68,894)	68,894			
CNY	67,143	(67,143)			
EUR	(8,389)	8,389			

(2) 이자율위험

연결회사의 이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하는 이자비용이 변동될 위험으로서, 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 변동이자 율로 발행된 차입금으로 인하여 연결회사는 이자율위험에 노출되어 있으며 동 이자율위험의 일부는 변동이자부 금융자산 등으로부터의 이자율위험과 상쇄됩니다.

연결회사는 현금흐름 이자율위험을 변동이자수취/고정이자지급 스왑을 이용하여 관리하고 있습니다. 이러한 이자율 스왑은 변동이자부 차입금을 고정이자부 차입금으로 바꾸는 경제 적 효과가 있습니다. 일반적으로, 연결회사는 변동이자율로 차입금을 발생시킨 후 고정이자 율로 스왑을 하게 됩니다. 스왑계약에 따라 연결회사는 거래상대방과 특정기간(주로 분기)마 다, 합의된 원금에 따라 계산된 고정이자와 변동이자의차이를 결제하게 됩니다.

연결회사는 당분기말 현재 이자율 변동에 따라 순이자비용이 변동할 위험에 일부 노출되어 있습니다. 연결회사는 변동금리부 차입금 611,156백만원에 대해 통화이자율스왑 계약을 체결하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해당 차입금에 대한 이자비용 변동으로 인한 당기 법인세비용차감전순이익은 변동하지 않습니다.

한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당분기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승시 연결회사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 순이자비용으로 인한 법인세비용차감전순이익은 28,182백만원(전분기: 19,984백만원) 만큼 증가 또는 감소할 것입니다.

(3) 가격위험

연결회사는 유동성관리 및 영업상의 필요 등으로 지분증권 및 채무증권에 투자하고 있습니다. 당분기말 현재 해당 지분증권 및 채무증권은 가격위험에 노출되어 있습니다.

나. 회사의 위험관리 정책

(1) 위험관리의 일반적 전략

[주요 시장위험요소]

당사는 외화표시 자산 및 부채에 대해 환율변동에 의한 리스크를 최소화하여 재무구조의 건전성 및 경영 안정성 제고를 목표로 환 리스크 관리에 만전을 기하고 있습니다. 또한 당사는 영업 측면에서 매출의 90% 이상이 USD로 발생되어 USD 수입이 지출보다 많은 구조를 가지고 있으므로 수입에서 지출을 차감한 잔존 외화 현금흐름을 환리스크 관리의 주 대상으로하고 있습니다.

[위험관리규정]

당사는 보다 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 환위험 관리규정 제정 및 환리스크 관리를 위한 별도의 전담 인원을 배정하여 운영하고 있습니다. 그 주요 내용은 ①외환거 래는 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 필요시 환노출을 최소화하도록 관리하고 있습니다.

(2) 위험관리조직 및 운영 현황

당사는 외환거래 실행을 주관하는 부서에서 환위험을 관리하고 있으며, 관리부서 주요 업무는 다음과 같습니다.

- ① 외휘관리정책 / 전략의 확정
- ② 외환관리규정의 제정 및 개정
- ③ 외환 거래 및 관련 업무
- ④ 외환리스크 측정 및 분석 / 보고
- ⑤ 환 Exposure 및 외환리스크 관리방안 수립 / 시행
- ⑥ 국제금융시장 및 환율 동향 Monitoring
- ⑦ 이사회 또는 감사위원회 지시 사항 이행 및 점검

다. 파생상품 거래 현황

- (1) 통화스왑 및 이자율 스왑
- ① 당분기말 현재 현금흐름위험회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역은 다음 과 같습니다.

	(외화단위: 외화 천단위)				
위험회피대상			위험회피수단		
차입일 대상항목 대상위험			계약종류	체결기관	계약기간

2019.09.17	고정금리외화사채 (액면금액 USD 500,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 2개은행	2019.09.17 ~ 2024.09.17
2019.10.02	변동금리시설대출 (액면금액 USD 468,750)	환율변동위험 및 이자율위험	통화이자율스왑계약	산업은행	2019.10.02 ~ 2026.10.02
2023.01.17	고정금리외화사채 (액면금액 USD 750,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 4개은행	2023.01.17 ~ 2026.01.17

② 연결회사가 보유하고 있는 파생금융상품의 당분기말 공정가치는 분기연결재무제표상 비유동자산에 파생금융자산의 계정으로 계상되어 있으며 그 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 천단위)					
구분	위험회피대상항목	현금흐름위험회피 회계적용	공정가치		
통화스왑	고정금리외화사채 (액면금액 USD 1,250,000)	112,505	112,505		
통화이자율스왑	변동금리시설대출 (액면금액 USD 468,750)	81,652	81,652		
	194,157				

당분기말 현재 위험회피수단으로 지정된 파생상품의 공정가치 변동은 모두 위험회피에 효과적이므로 전액 기타포괄손익으로 인식하였습니다.

6. 주요계약 및 연구개발활동

가. 주요 계약

계약 상대방	항목	내용	비고
	계약 유형	특허 크로스 라이선스 계약	
	계약 기간	2013년 7월 1일 ~ 2034년 6월 30일	
Rambus Inc.		라이선스 계약을 통해 반도체 전 제품 기술 관련 램버스 보유 특허에	-
	목적 및 내용	대한 사용권한을 확보하여 향후 분쟁 가능성 해소	
	기타 주요내용	_	
	계약 유형	특허 크로스 라이선스 계약 등	
	계약 기간	2015년 8월 ~ 2023년 3월	
Sandisk		1) 기존 특허 cross license 계약 연장	
Corporation	목적 및 내용	2) 동 기간 동안 당사의 DRAM 제품을 판매하는 장기 공급계약 체결	_
		3) 양사간 진행 중인 영업비밀 소송은 취하하기로 합의함	
	기타 주요내용	-	
	계약 유형	특수목적법인(SPC)에 대한 출자 (신규 설립)	
BCPE Pangea	계약 기간	2017년 9월 28일 이후	
Intermediate		Bain Capital이 General Partner로서 구성한 특수목적법인(SPC)이	
Holdings	목적 및 내용	도시바의 반도체 사업 지분을 인수하며, 당사는 이에 대한 Limited	_
Cayman, LP		Partner로서 투자에 참여	
	기타 주요내용	_	

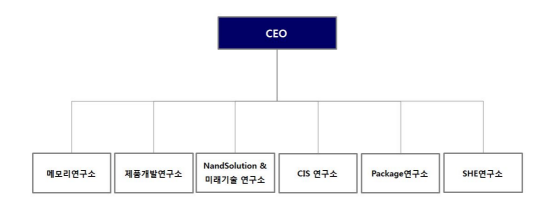
	계약 유형	특수목적법인(SPC)이 발행한 전환사채 취득	
PODE Dangas	계약 기간	2017년 9월 28일 이후	
BCPE Pangea		Bain Capital과의 특수목적법인(SPC)의 전환사채를 취득하고, 향후	_
Cayman2	목적 및 내용	적법한 절차를 거쳐 전환 시 최종적으로 도시바 반도체 사업 지분의	_
Limited		15% 확보 가능	
	기타 주요내용	_	
	계약 유형	영업양수도	
	계약 체결일	2020년 10월 20일 체결	
Intel Corporation	목적 및 내용	Intel의 NAND 사업 영업양수	-
	기타 주요내용	계약금액은 US\$90억이며, 2차에 걸쳐 지급될 예정	
	기다 구보대용	* 관련 공시 : 2020년 10월 22일 주요사항보고서(영업양수결정)	

※ 최근 5년간의 주요계약 기준

나. 연구개발활동

1. 연구개발 담당조직

당사는 보고서 제출일 현재, 메모리연구소 및 제품개발연구소, Nand Solution & 미래기술 연구소 등에서 연구개발 활동에 주력하고 있습니다.



2. 연구개발비용

	과 목	제76기 1분기	제75기	제74기	비고
	원 재 료 비	26,218	123,839	117,411	_
	인 건 비	221,064	1,332,187	1,330,569	_
연구개발비	감 가 상 각 비	158,046	572,380	546,128	_
용0	위 탁 용 역 비	56,182	341,454	266,452	_
	기 타	628,083	2,535,473	1,784,235	_

	연구개발비용 합계		4,905,334	4,044,796	-
취게권기	연구개발비(비용)		4,576,383	3,681,932	1
외계지니	회계처리 개발비(무형자산)		328,951	362,863	_
연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용계÷당기매출액×100]		21.4%	11.0%	9.4%	_
	매 출 액	5,088,111	44,621,568	42,997,792	_

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

다. 연구개발 실적

2023년 중 당사의 주요 연구개발 실적은 다음과 같습니다.

연구과제 등	연구결과 및 기대효과 등
	·현존 최고속 모바일용 D램인 'LPDDR5T*(LPDDR5 Turbo)' 개발
	- 작년 출시한 LPDDR5X의 성능을 업그레이드한 제품으로, 동작속도를 LPDDR5X 대비 13% 빨라진 초당 9.6Gb까지 향상
	- 국제반도체표준화기구(JEDEC)가 정한 최저 전압 기준인 1.01~1.12V(볼트)에서 작동하여 속도는 물론, 초저전력 특성도 동시에 구
모바일용 DRAM	현
	(*) LPDDR(Low Power Double Data Rate): 스마트폰과 태블릿 등 모바일용 제품에 들어가는 D램 규격으로, 전력 소모량의 최소화를
	목적으로 하고 있어 저전압 동작 특성을 갖고 있음. 규격명에 LP(Low Power)가 붙으며, 최신 규격은 LPDDR 7세대(5X)로 1-2-3-4-
	4X-5-5X 순으로 개발됨
	·세계 최초로 D램 단품 칩 12개를 수직 적층해 현존 최고 용량인 24GB(기가바이트)를 구현한 HBM3* 신제품 개발
	- 기존 HBM3의 최대 용량은 D램 단품 칩 8개를 수직 적층한 16GB
	- 어드밴스드(Advanced) MR-MUF**와 TSV*** 기술을 적용한 제품으로, 공정 효율성과 제품 성능 안정성을 강화하였으며, 기존 대
	비 40% 얇은 D램 단품 칩 12개를 수직으로 쌓아 16GB 제품과 같은 높이로 제품을 구현
12단 적층 HBM3	(*) HBM(High Bandwidth Memory): 여러 개의 D램을 수직으로 연결해 기존 D램보다 데이터 처리 속도를 혁신적으로 끌어올린 고부
120 48 HDMS	가가치, 고성능 제품. HBM은 1세대(HBM)-2세대(HBM2)-3세대(HBM2E)-4세대(HBM3) 순으로 개발되어 왔음
	(**) MR-MUF: 반도체 칩을 쌓아 올린 뒤 칩과 칩 사이 회로를 보호하기 위해 액체 형태의 보호재를 공간 사이에 주입하고, 굳히는 공
	정. 칩을 하나씩 쌓을 때마다 필름형 소재를 깔아주는 방식 대비 공정이 효율적이고, 열 방출에도 효과적인 공정으로 평가 받음
	(***) TSV(Through Silicon Via): D램 칩에 수천 개의 미세한 구멍을 뚫어 상층과 하층 칩의 구멍을 수직으로 관통하는 전극으로 연결
	하는 어드밴스드 패키징(Advanced Packaging) 기술. 이 기술이 적용된 SK하이닉스의 HBM3는 FHD(Full-HD) 영화 163편을 1초에
	전송하는, 최대 819GB/s(초당 819기가바이트)의 속도를 구현함

7. 기타 참고사항

가. 업계의 현황

(1) 산업의 특성

반도체는 모든 IT제품의 필수불가결한 핵심 부품으로서, 컴퓨터를 비롯해 통신장비 및 통신 시스템, 자동차, 디지털 가전제품, 산업기계 그리고 컨트롤 시스템 등 그 적용 분야가 매우 광 범위 합니다. 시장 조사기관인 가트너(Gartner, 2023년 4월, 금액기준)에 따르면, 지난 2022년도 세계 반도체 시장규모는 US\$5,996억에 이르렀으며, 이 중 메모리 제품은 US\$1,432억의 시장규모로 전체 반도체 시장의 약 24% 수준에 달하였습니다. 메모리 제품 중 DRAM은 전체 메모리 반도체 시장의 약 55%를 차지하는 US\$787억을 기록하였으며, 그 뒤를 이어 낸드플래시가 US\$579억으로 약 40%, 기타 메모리가 US\$66억으로 약 5%의 비중을 차지하였습니다.

아래 표에 나타낸 바와 같이 반도체 산업은 우리나라 수출에 있어서 18.9%의 비중을 차지하는 매우 중요한 기간 산업 중 하나입니다. 2022년 반도체 수출은 COVID-19 사태 장기화, 중국 시장 봉쇄, 금리 인상 등의 영향으로 수요 및 ASP가 크게 하락하여, 1.0%로 작년 상승률 대비 큰 성장을 이루지 못했습니다.

※ 전체 수출 중 반도체 비중

구분	2022	2021	2020	2019	2018	2017
총수출	683,585	644,400	512,498	542,233	604,860	573,694
반도체	129,229	127,980	99,177	93,930	126,706	97,937
전년비 증감률	1.0%	29.0%	5.6%	-25.9%	29.4%	57.4%
비중	18.9%	19.9%	19.4%	17.3%	20.9%	17.1%

(단위: 백만 USD. %)

* 출처: 한국무역협회, 2023년 4월

이러한 반도체는 메모리 반도체와 시스템 반도체로 구분됩니다.

(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 경쟁력확보가 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 스마트 TV, 스마트 냉장고 그리고 프린터 등에도 사용이 확대되고 있습니다. 또한, 각종 이동통신 기기의 폭발적 성장에 따라 스마트폰 및 태블릿 PC 등에도 모바일용 DRAM의 채용량이 급증하고 있으며, 4차 산업혁명으로 급격하게 Data 수요가 증가하고 글로벌 데이터센터 투자가 가속화 됨에 따라 Server향 DRAM의 수요도 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 메모리칩으로서, 디지털 비디오나 디지털 사진과 같은 대용량 정보를 저장하는데 매우 적합합니다. 낸드플래시 제품이 적용되는 분야는 디지털 카메라, USB드라이브, 차량용 내비게이션, SSD(Solid State Drive), Flash Array 그리고 스마트폰, 태블릿 PC와 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 고객 대응의 중요성이 커지고 있습니다.

(나) 시스템 반도체

시스템 반도체는 정보 처리를 목적으로 제작되는 반도체로 특성에 따라, 아날로그, 로직, 마이크로, 디스크리트, 센서로 분리가 되며, 당사는 이중 CMOS 이미지 센서를 생산하고 있습니다.

[CIS(CMOS Image Sensor)]

계산과 추론 등 정보처리기능을 담당하는 시스템 반도체 중에서도, 이미지 센서는 및 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 나뉘며 최근에는 디지털 촬영 기기가 소형화됨에 따라 당사가 사업 영위 중인 크기가 작고 전력 소모가 적은 CMOS 이미지 센서(CIS)가 시장의 99.9%를 차지하고 있습니다.

(2) 산업의 성장성

반도체 산업을 둘러싼 환경은 디지털 기기가 모바일화, 스마트화되고 자동차, 의료기기, 산업 기기 등이 인터넷을 기반으로 발전함에 따라 우호적인 시장 여건이 지속되었으며, Big Data, AI, 5G 산업의 확장은 반도체 산업의 성장에 긍정적인 영향을 줄 것으로 예상됩니다. 2017년부터 전체 반도체 시장이 21.6%의 높은 성장을 기록하였으며, 메모리 반도체 분야 역시 61.8%의 높은 성장을 달성하였습니다. 2018년에도 전체 반도체 시장은 12.5% 성장했 고 메모리 반도체도 24.9%의 성장을 이루었습니다. 2019년 메모리 반도체 시장은 글로벌 경기 침체, 스마트폰 판매량 감소, CPU 부족으로 인한 PC수요 감소, 공급 과잉 등의 영향으 로 Downturn에 돌입한 이후 한동안 재고증가/가격하락 등 악재의 영향으로 전체 반도체 시 장의 성장률은 약 -11%, 메모리 반도체는 약 -33%로 하락세를 보였습니다. 2020년은 COVID-19 사태에 따른 글로벌 팬데믹과 미-중 무역 갈등의 격화로 인해 글로벌 금융위기 이후 처음으로 세계 경제 성장률이 마이너스로 전환되며 메모리 시장 환경도 당초 기대 대비 부진했습니다. 고객의 보수적인 재고 운영이 지속되며 예상 대비 수요 증가율이 둔화되었으며 가격도 약세 전환되었으나, 공급업체들이 보수적인 투자 및 생산 기조를 유지 함에 따라 연말로 갈수록 업계 재고가 정상화되고 수급도 안정을 찾아가기 시작했습니다. 2020년 반도체 시장은 + 10.4%, 메모리 시장은 + 13.5%의 상승을 기록했습니다. 2021년 반 도체 시장은 오미크론 확산으로 인한 글로벌 공급망 불안과 확산세가 여전히 꺾이지 않은 팬 데믹 상황 등 불확실한 시장 환경이 지속되었습니다. 이에 따른 2020년의 연장선상에서 Server, PC, 모바일 수요가 크게 증가하여, 반도체 시장은 + 25.0%, 메모리 시장은 +33.2%의 성장을 보였습니다. (Gartner, 2023년 4월, 금액기준). 2022년은 COVID-19 사 태가 안정화되고 일상이 회복되면서 수요와 공급도 안정화 단계로 접어들 것을 예상했으나,

러시아-우크라이나 전쟁, 중국 Lock-down, 세계 경기 침제의 영향으로 하반기부터 시황이 악화되어 전체 반도체 시장은 +1.1% 성장한 반면, 메모리 반도체 시장 규모는 -10.0% 감소하였습니다.

[DRAM]

시장 조사기관인 가트너(Gartner, 2023년 4월, 금액기준)에 따르면, DRAM 시장은 세계 경제의 점진적 회복 및 모바일 시장 확대, 수급 안정 등의 요인으로 2014년 \$461억(+32%), 2015년 \$446억(-3.3%)의 매출을 기록하였습니다. 이어서 2016년에는 과잉공급으로 인한평균 판매 가격(ASP: Average Selling Price) 하락으로, \$414억(-7.1%)의 매출을 기록 후DRAM 평균 판매 가격 상승으로 인해 2017년 매출은 큰 폭으로 성장하여 \$721억(+74.1%)을, 2018년에는 \$999억(+38.6%)을 기록했습니다. 그러나 2019년 글로벌 경기침체, CPU 공급 부족으로 인한 수요감소와 가격하락, 중국과 미국 스마트폰 판매량 감소로인한모바일향일시적 공급 과잉 등의 영향으로 \$622억(-37.7%)을 기록하며 큰 폭으로 떨어졌습니다.

2020년에는 COVID-19의 확산에 따른 시장의 혼란과 붕괴, 국가별 봉쇄 조치 등의 영향으로 많은 산업들이 타격을 입었고 반도체 산업 또한 영향을 받았습니다. 중국 내수 부진, 글로벌 시장 불확실성 증대에 따른 신제품 출시 시기 조정 등으로 Mobile 수요가 약화 되었으나, 비대면 경제 활성화, Cloud Service 이용 증가로 PC 및 Server 수요가 Mobile 부진을 상쇄하여 \$659억(+5.9%)를 기록했습니다. 2021년은 COVID-19 회복 및 5G 전환 확대와 고사양 스마트폰 출시, 데이터센터 업체의 투자 재개로 인해 모바일과 Server 수요가 크게 증가하였으며, COVID-19 이후 WFH(Working From Home), 재택교육 등과 같은 근무 환경 및 교육 문화의 변화로 PC 수요도 증가하여 \$929억(+40.9%)를 기록했습니다. 2022년은 중국 Lock-down으로 인한 모바일 수요 감소, Server 업체들의 재고 정리로 인한 Server 수요 약세, PC 시장 포화 등 수요 감소로 인해 \$787억(-15.4%)을 기록하며 역성장을 기록했습니다

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 디지털 미디어의 성장과 더불어 스마트폰, 태블릿 PC, 디지털 카메라, MP3플레이어 그리고 기타 멀티미디어 가전에 사용되는 플래시카드와 USB드라이브, SSD와 같은 정보저장장치(Storage Devices)등에 널리 사용되고 있습니다.

가트너(Gartner, 2023년 4월, 금액기준)의 전망에 따르면 낸드플래시 시장은, 모바일 및 SSD 등 스토리지 분야 적용 확대를 통해 2015년 3.5%(\$308억), 2016년 14.9%(\$354억)의 꾸준한 성장을 이어가고 있습니다. 또한, 평균 가격 상승으로 인하여 2017년은 51.9%(\$537억)의 높은 성장을, 2018년에도 7.8%(\$580억)의 성장을 기록했습니다. 그러나, 2019년에는 DRAM과 마찬가지로 글로벌 경기 침체, 과잉 공급과 스마트폰 판매 부진으로 NAND 가격이 큰 폭으로 하락하며 -26.4%(\$426억)의 성장률을 보였습니다. 2020년은 Mobile의 수요는 감소 했으나, Corporate PC 수요, Cloud 도입 확산에 힘입은 SSD 수요의 강세가 이를 상쇄하여 25.2%(\$534억)의 성장을 기록했습니다. 2021년에는 고용량 스마트폰의 출시로 데이터 저장소 역할을 하는 NAND 컨텐츠 수요가 증가했으며, PC와 게임 콘솔 수요의 증가, 데이터센터 고객들의 투자 확대로 eSSD 수요도 크게 증가 하여 +24.0%(\$659억)의 성장을 기록했습니다. 2022년은 매크로 악화 및 IT 제품 수요 감소로 전 응용 제품의 수요가 약세를 보이며 -12.4%(\$579억)로 역성장했습니다.

[CIS (CMOS Image Sensor)]

이미지센서는 1990년대 중반 디지털 카메라에 장착되어 일반 소비자에게 선보인 이후 PC 카메라, 자동차 블랙박스, 휴대폰카메라, 감시카메라뿐 아니라 스마트TV, AR, VR, 자율주행 자동차 등 4차 산업혁명 기술의 핵심 부품으로도 활용되어 시장 규모도 크게 증가하는 추세입니다. 특히 스마트폰, 태블릿 PC의 카메라 시장의 수요 증가로 시장이 지속 성장할 것으로보입니다. 가트너(Gartner, 2023년 4월, 금액기준)의 전망에 따르면 이미지센서 시장은 2022년 US\$186억에서 2026년 US\$273억 규모로 연평균 10.1%의 성장이 예상되며, 특히당사가 생산 중인 CMOS 이미지센서 시장은 다양한 응용기기로의 확대 적용과 수요 증가로전체 이미지센서 시장에서의 비중이 2022년 97.8%에서 2026년 98.8%까지 확대되며 연평균 10.4% 성장할 것으로 전망했습니다.

(3) 경기변동의 특성

세계 반도체 시장은 제품 수명 주기가 짧으며, 새로운 제품의 생산을 위해서는 대규모 투자가 필요한 장치 산업의 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 변동폭은 전과 비교하여 많이 줄었습니다.

[DRAM]

DRAM은 PC 수요에 상당 부분 의존하여 기업의 PC교체 사이클의 영향을 크게 받아왔습니다. 이후 스마트폰 및 태블릿 PC 등 모바일 기기의 폭발적 성장과 AI, 5G 시장의 등장에 따라 DRAM의 주요 수요처가 PC에서 Server와 모바일로 분산되고, 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 이 같은 전통적인 수요의 계절성이 일부 약화되는 모습도 나타나고 있습니다. PC는 COVID-19 펜데믹 이후 재택근무, 화상회의 등의 문화가 정착되면서 새로운 수요 트렌드가 나타났으며, Server는 지속적인 투자와 성장으로 국제시황의 영향을 적게 받으며 꾸준한 수요를 나타내고 있습니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 과거 MP3플레이어, 메모리카드 등의 수요증가에 힘입어 급속한 성장을 해왔습니다. 또한 최근에는 IT 기기가 스마트화되고 고성능화 됨에 따라 낸드플래시의 주 소비형 태가 Controller와 Raw NAND가 결합되는 eMMC와 UFS, SSD 등으로 바뀌었으며 보다 높은 부가가치를 가지게 되었습니다. 아울러, 이들 eMMC와 SSD 제품도 DRAM과 같이 스마트폰, 태블릿 PC, 노트북, PC, Server, Storage, Flash Array 등의 다양한 제품에 장착되기시작하며, 과거에 비해 경기 변동성은 줄어들 것으로 예상됩니다. 2017년까지 모바일이 가장 높은 점유율을 차지하고 있었으나 모바일 대비 대용량을 요구하는 클라우드 서버의 등장으로 eSSD(enterprise-Solid-State-Drive)가 점유율을 역전하고 NAND 시장의 성장을 견인하는 추세입니다.

[CIS (CMOS Image Sensor)]

CIS 시장은 스마트폰과 노트북, 태블릿 분야가 출하량과 매출 모두 70% 이상 높은 비중을 차지하고 있으며 이들 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(고객 확보, 제품 포트 폴리오), 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 변화하였습니다. 따라서, 앞으로는 생산기술의 고도화를 통한 투자 절감과 제품의 부가가치 증대를 위해다양한 선행기술 및 응용기술 개발, 메모리 컨트롤러와 펌웨어가 결합된 응용복합제품의 개발이 중요한 사업 경쟁력이 될 것입니다. 아울러 DRAM 분야에서의 TSV(Through Silicon Via) 및 New Memory의 원활한 초기시장 진입과 eMMC나 SSD 제품의 시장확대를 위해서는 관련 기술업체와의 협업과 더불어 고객 만족도가 중요해짐에 따라 마케팅 및 고객 지원활동도 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

금융시장의 불안과 글로벌 경기 침체 우려로 반도체 수요 약세가 지속되었습니다.

이에, 당사의 1분기 매출은 전분기 대비 34%, 전년 동기 대비 58% 감소한 5.09조원을 기록하였습니다. 매출의 급격한 감소와 전분기말 대비 재고가 증가하고 ASP 하락이 지속되면서 재고평가손실 규모가 확대된 영향이 반영되며 당사는 1분기 3.4조원의 영업적자를 기록하였습니다.

(단위 : 백만원)

구 분	제76기 1분기 (2023년 1분기)	제75기 4분기 (2022년 4분기)	전분기 대비 증감	제75기 1분기 (2022년 1분기)	전년 동기 대비 증감
매출액	5,088,111	7,672,030	-34%	12,155,653	-58%
누계실적	5,088,111	44,621,568	_	12,155,653	_
영업이익	-3,402,302	-1,898,374	-79%	2,863,897	적자전환
누계실적	-3,402,302	6,809,417	1	2,863,897	-
당기순이익	-2,585,491	-3,720,732	+31%	1,987,210	적자전환
누계실적	-2,585,491	2,241,669	_	1,987,210	_

※ 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결기준 실적입니다.

(나) 공시대상 사업부문의 구분

[제76기 1분기] (단위: 백만원)

구 분	매출액	매출액 비중 (%)	주 요 제 품
반도체 부문	5,088,111	100.0%	DRAM, NAND Flash, CIS 등
합계	5,088,111	100.0%	-

※ 당사는 한국표준산업분류표상의 소분류에 의한 '반도체 및 기타 전자 부품 제조업'에 해당하며, 반도체부문의 매출액이 총매출액의 90%를 초과하므로 반도체부문으로 기재함.

(2) 시장점유율

구 분	2022년	2021년	2020년	2019년	2018년
DRAM	27.7%	28.3%	28.6%	27.4%	28.3%
NAND Flash	19.0%	13.7%	11.7%	11.0%	12.2%

※ 출처: IDC 2023년 3월, 매출액 기준

※ 2022년부터 Solidigm 포함

(3) 시장 경쟁요소 및 회사의 경쟁력

[DRAM]

PC 메모리는 COVID-19 이전 수준의 PC 출하가 예상되며, 세계 각국의 리오프닝과 Backto-office로 Commercial PC 수요가 점차 회복될 것으로 전망됩니다. COVID-19 이후 원격 재택, 사무실을 선택적으로 사용하는 하이브리드 업무환경이 확대됨에 따라 업무용 노트북수요가 증가하며, Window 11 출시에 따른 교체 수요로 Commercial PC 수요 회복이 가속 화될 것으로 전망됩니다. 1인당 1개의 피씨 사용이 New Normal이 되어가고 있는 상황이며, 평균 메모리 탑재량이 높은 울트라북(Ultrabook)과 고사양 게이밍 피씨(Gaming PC)가 확고한 제품 지위를 가지고 영역을 넓혀가고 있으며, Intel/AMD CPU 위주의 PC 시장에 성능이 대폭 개선된 ARM CPU를 채용한 PC 시장도 확대되고 있어 향후 지속적인 PC 메모리 수요 증대가 예상됩니다. 당사는 이러한 시장 변화에 대해 모바일 및 고용량 제품 확대를 통해 적극 대응하고 있습니다.

서버 메모리는 컴퓨팅 서비스 수요 증가에 따라 향후 지속적인 수요 확대가 전망됩니다. 클라우드 컴퓨팅의 도입이 진행되고, 데이터량이 증가함에 따라 보다 크고 고성능인 서버에 대한 요구가 높아지고 있습니다. Hyperscaler 업체 등 인터넷 서비스 사업자들은 빅데이터 분석, IoT 애플리케이션 등 클라우드 관련 서비스 수요 증가에 대응하기 위해 데이터센터 확장에 투자하고 있습니다. 또한, VM(Virtual Machine)의 진전이나 SoC 플랫폼의 업그레이드흐름도 서버당 메모리 Contents 증가에 기여하고 있습니다. 1대의 서버에서 보다 많은 VM이나 어플리케이션을 지원할 필요성이나, 대용량의 데이터를 처리할 필요성 때문에, 서버개당 메모리 증설의 요구가 높아지고 있는 것입니다. 나아가 Digital Transformation과 5G 보급에 따라 중장기적으로도 견조한 수요가 예상됩니다. 모바일 Device의 확대와 IoT 기기의 증가로 실시간 및 Low Latency 데이터 처리 요구가 높아져 대용량 메모리를 탑재한 고성능 서버의 수요가 더욱 높아질 것으로 예상됩니다. AI(Artificial Intelligence)와

ML(Machine Learning) 등을 기반으로 한 고차원적인 분석 응용분야(Analytics Application)의 성장도 High-Bandwidth 메모리에 대한 수요를 뒷받침하고 있습니다. 최근 GPT와 같은 대규모 언어 모델(Large Language Models, LLM)에 대한 관심 증가는 서버 메모리 시장의 중요한 성장 요소로 작용할 것으로 예상되며, 이는 다양한 산업 및 Application에서 AI 모델의 Training/Inference 지원을 위해 고용량/성능 메모리 솔루션에 대한 수요 증가에 기여합니다. 최근 GPT 사용자 수 증가와 함께 많은 조직/기업에서 자연어처리, 코딩, 콘텐츠 생성, 챗봇 개발 등 다양한 Application을 위해 LLM을 도입하고 있습니다. 미래에는 특정 도메인 및 산업에 맞게 LLM을 세부 조정하는 데에 관심이 높아질 것으로 보이며, 이에 따라 추가 Training 데이터와 컴퓨팅 자원을 효율적으로 처리할 수 있는 고성능 메모리 시스템에 대한 Needs가 더욱 증가할 것으로 예상됩니다. 더 나아가, LLM이 더욱복잡하고 정교한 구조로 발전하면서 텍스트 뿐만 아니라 이미지, 오디오 및 비디오를 처리하는 멀티모달 AI로 진화하는 미래에는 더욱 강력한 메모리 솔루션에 대한 Needs가 증가할 것으로 예상됩니다.

한편, 인터넷 시대인 Cloud Era에 이은 Data Era 진입으로 Data가 복잡하고 다양해짐에 따라 효율적인 Data Processing을 위해 xPU 기반의 Heterogeneous Computing Architecture 도입에 대한 시장 Needs가 증가하고 있습니다. 이를 위해 CXL(Compute eXpress Link)이 등장하여 Computing, 가속, 메모리 활용을 극대화할 수 있게 해주고 있으며, 현재 CXL의 Ecosystem이 본격적으로 구축되기 시작하고 있습니다. CXL은 초기에는 2nd Tier 메모리로 사용되기 시작하여 향후에는 Memory Pooling 방식으로 진화할 것으로 예상되며, 이를 통해 비용효율적인 Solution이 보급되면서 시장이 급격하게 팽창하게 될 것으로 예상됩니다. 따라서 CXL 2.0을 지원하는 CPU(GNR)가 출시되는 2025년경부터 시장이 본격적으로 확대되기 시작할 것으로 전망됩니다.

전반적으로 서버 DRAM시장은 클라우드 컴퓨팅 등 첨단 기술의 수요가 증가함에 따라 앞으로도 지속 견조하게 성장할 것으로 예상되며, 당사는 이러한 시장의 니즈에 부합하는 고대역 폭/고용량 서버 모듈(Module) 제품의 선행 개발과 양산 공급을 통해 시장 수요에 적극적으로 대응하고 있습니다.

그래픽스 메모리 시장은 고사양/고화질 게임 증가, 4K/8K 미디어 영상 컨텐츠 확산, 3D 그래픽 기술 발전에 따라 상위 스피드를 지원하는 GDDR6를 채용 중이며 2024년 하반기부터는 이보다 빠른 GDDR7의 채용이 증가할 것으로 예상됩니다. AI / Deep Learning 분야의 Workload 증가로 워크스테이션(Workstation)과 고성능 컴퓨팅(High Performance Computing) 시스템 가속화를 위해 HBM (High Bandwidth Memory) 제품이 탑재된 고사양 Accelerator 수요는 지속 증대될 것으로 전망됩니다. 대표적으로 Generative AI 시장에서 GPT와 같이 연구 단계를 넘어서 산업적 가치를 창출할 수 있는 신기술들이 등장하고 있습니다. 이에 Infrastructure 기업 중 Big-3 Cloud 업체 및 GPU의 시장 영향력이 커질 것으로 전망되며 장기적으로는 차별화된 Generative AI 서비스를 위해 독자적인 추론용 가속기 적용과 시스템 최적화를 추진할 것으로 예상됨에 따라 앞으로 HBM에 대한 수요는 더욱 증가할 것으로 예상됩니다.

또한, 신규 출시된 게임 콘솔 기기의 메모리 채용량이 급격히 증가함에 따라 그래픽스 메모리 시장은 견조한 성장세가 지속될 것으로 예상됩니다. 당사는 주요 GPU/PC OEM업체 및게임 콘솔 업체들과의 전략적 협업과 관계 강화를 통해 PC 그래픽스와 게임 콘솔 시장에 대해 적극적으로 대응하고 있습니다.

컨슈머 메모리는 A.I & Connectivity 활용 기반의 Home Appliance 발전/확대 기조를 중심으로 Digital TV/ Set-top Box/ AI Speaker/ VR/ Game 등 많은 응용에서의 Tech Level Up 전개 진행이 전망됩니다. 다만, Global 경기 침체 지속 및 이로 인한 소비 심리 위축은

2023년 하반기까지도 컨슈머 시장 수요에 영향을 미칠 수 있을 것으로 예상됩니다. 업계는 현재의 시황에 대응하기 위해 고수익 중심의 프리미엄(고화질/대화면) segment 확대, Connectivity를 기반으로 한 AI 기능 추가와 기기 편의성 제고를 통하여 고객의 구매를 꾀하고 있습니다.

Digital TV의 Computing Performance 상향 지원과 In-Home Activity (ex. 게임), NFT 거래 플랫폼 등의 탑재로 확장성을 도모 중이며, 화면 회전, 공간 효율성 제고를 통하여 차별화된 가치 제공으로 편의성을 추구하고 있습니다. OTT/AI Speaker 등은 Home connectivity를 기반으로 Media 시장의 발전/확대를 추구하고 있습니다. Metaverse 활용에 필수 접속 기기인 AR/VR의 Reality 고도화는 채용 메모리 Contents 확대가 요구되며 이는 중장기 메모리 수요의 주요 견인 요인으로 작용하고 있습니다. 아울러 AR/VR, AI Speaker, Home Security 등 성장 분야로 Big Tech 기업들의 참여와 대중화는 컨슈머 시장 규모 확장을 이끌고 있습니다. 또한, 차량 내 계기판의 Integrated Digital Cluster화 및 Infotainment System의 고사양화에 따라 고성능 SoC 적용과 함께 메모리의 중요성이 확대되고 있으며, ADAS 적용 가속화와 자율주행 기술/환경 발전은 중장기 고용량/고품질 메모리 시장을 확대 견인할 것으로 예상됩니다. 당사는 범용 제품(DDR3/4)과 저전압/고속 제품(LPDDR4/5)은 물론, Specialty 제품(Industrial Temp, Automotive Grade & HBM) 등 다양한 Portfolio와 Longevity 정책 제시 등 시장에서의 입지를 공고히 하며 사업을 확대해 나가고 있습니다.

모바일 메모리는 Low-power 및 High Bandwidth를 필요로 하는 모바일 기기인 스마트폰 등을 중심으로 채용되고 있습니다. 전세계적 시황 악화와 금리 인상 정책이 지속되고 있으나, 모바일 고객들의 기존 재고 우선 소진 방침이 지속됨에 따라 건전 재고 수준을 회복한 제품도 있는 것으로 파악됩니다. 인플레이션에 따른 소비 양극화 심화 속 Flagship과 Low-end로 양극화된 모바일 시장 전개가 예상되며, 이 중 Flagship 중심의 성장이 예상됩니다. 최근 16GB이상 LPD5X/T를 필두로 PoP/Discrete/MCP에 대한 중화 고객들의 신규 고용량제품 요청이 증가하고 있으며, 향후 가격 하락 기조와 함께 고용량 채용 추세가 전개될 수 있습니다. 스마트폰은 중장기적으로 AI 기능이 더욱 더 고도화/지능화 되고, 초연결 사회 핵심 Hub 역할을 하는 기기로 점점 더 고성능 Computing Power가 필요할 것입니다. 당사는 최신 기술력을 바탕으로 한 다양한 모바일 제품 Line up을 구축하여 고용량/고성능/저전력 구현을 위한 미래 제품 개발에 최선을 다하고 있습니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 데이터 저장 용도로 쓰이는 대표적인 메모리 반도체로서, 빠른 기술 산업의 진화로 매년 높은 성장률을 기록하고 있습니다. 특히 최첨단 IT 기기 및 다양한 생활가전에서의 제품 채용률 및 채용량 증가가 지속되는 추세입니다. 과거에는 스마트폰, 태블릿 PC 등의모바일 분야가 주 사용처였으나, 현재는 Server/PC향 수요가 증가하며 주된 수요처 중 하나로 자리잡았습니다.

최근에는 폴더블폰 등 플래그십 스마트폰의 확장과 클라우드 컴퓨팅 강세에 따른 고용량 낸 드플래시 채용 증가 등이 성장을 이끌고 있으며, 게임 콘솔 기기의 낸드플래시 채용으로 신규 수요가 증가하고 있는 추세입니다. 전기차/자율주행차량의 도입 및 확산, 그리고 생성형 AI의 개화 또한 미래 성장동력으로 주목받고 있습니다.

이와 같은 낸드플래시 시장에서 당사는 저용량부터 고용량까지 다양한 응용 복합 제품을 기반으로 고객의 수요에 보다 적극적으로 대응하고 있으며, 응용 분야별 선택과 집중을 통해 낸드플래시 경쟁력을 확보하고 시장 지배력을 높여 가고 있습니다. 또한, 최첨단 기술 리더십을 바탕으로 NAND 시장 변화에 빠르게 대응해 나가고 있습니다.

[CIS(CMOS Image Sensor)]

CIS는 모바일 폰, 노트북, 태블릿, 디지털 카메라 등 다양한 디지털 기기에서 필름 역할을 하는 반도체 소자이며, 2022년부터 2026년까지 연평균 약 4%의 성장률을 보일 것으로 예상하고 있습니다. (출처: Techno-Systems Research 2022.2H, 출하량 기준)

현재 CIS 화질과 기능이 크게 향상되면서 자동차, 보안, VR/AR, 의료 등으로 응용 범위가 점차 확대되고 있습니다. 수량 및 매출 비중이 가장 큰 모바일의 경우, 전후면에 이미지센서가 장착되고 있으며, 2016년부터는 광학줌 및 포커싱(보케) 등의 카메라 기능 확대를 위해 후면에는 듀얼 카메라가 채용되기 시작했습니다. 2018년 이후에는 초광각, 폴디드줌 등으로 카메라 기능이 더욱 확장되면서 트리플, 쿼드러플 카메라가 상용화되기 시작했으며 이로 인해기기당 탑재량이 지속 증가하는 추세입니다. 최근 스마트폰 카메라 시장은 멀티 카메라 및 48Mp 이상 고화소 채용 증가로 카메라 성능이 어느 때보다도 중요한 마케팅 요소가 되고 있습니다.

당사는 이미지센서 시장 중 가장 많은 비중을 차지하고 있는 모바일 시장과 이와 유사한 성능을 요구하고 있는 노트북 시장에 집중하고 있습니다. 2017년부터 고화소 시장으로 진입하기 위해 300mm 공정을 구축하여 1.0um Pixel을 우수한 성능으로 개발하였고, 2019년 하반기에는 1.0um Pixel 기반의 제품을 고객에 인증 받아 고화소 시장 확대를 위한 발판을 마련하였습니다. 2021년 0.7um Pixel 제품 출시에 이어 2022년에는 0.64um Pixel 제품을 출시하며 미세 Pixel 기반의 다양한 제품 Line up 구축을 통한 경쟁력을 강화하고 있습니다.

향후 점유율 확대를 위하여 시장의 니즈에 맞추어 제품을 개발하는 것 이외에도, 보안 카메라와 바이오 등과 같이 새로운 시장 진입을 통한 애플리케이션 다양화로 CIS시장에서의 입지를 더욱 강화해 나갈 계획입니다.

다. 회사의 고객관리 정책

당사는 IT 산업을 대표하는 글로벌 기업으로서 매출기여도가 높고 당사 판매 전략에 부합하는 각 응용 분아별 전략 고객 관리를 통하여 안정적인 매출 기반을 확보함은 물론, 제품 구성을 다양화하여 수익성을 극대화하고 있습니다.

라. 지식재산권 보유현황

작성기준일 현재 당사는 총 18,726건의 지식재산권을 보유하고 있습니다. 통상적으로 등록 권리는 해마다 증가하나, 기 등록된 권리를 평가하여 등록 유지 또는 포기 여부를 결정하고 있어 포기된 권리로 인해 그 수치가 다소 변동할 수 있습니다.

당사 지식재산권은 전문인력으로 구성된 전담 조직에 의해 관리되고 있으며, 당해 전문인력은 지식재산권 기획, 개발 및 관리, 출원/등록, 사후관리 및 분쟁 대응을 포함한 관련업무 전반을 담당하고 있습니다.

특허권 및 상표권은 각국 특허법 및 상표법에 근거하여 보호됩니다. 특허권의 존속기간은 출원일로부터 20년이고, 상표권은 등록일로부터 10년이며 상표권은 갱신등록절차를 통해 존속기간이 연장될 수 있습니다.

마. 정부나 지방자치단체의 법률 규정 등에 의한 규제사항

산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률 제11조에 의하여 국가핵심기술로 지정된 반도체 제조기술을 해외로 이전하는 경우, 수출자는 산업통상자원부에 신고할 의무를 지니고 있습 니다. 이에 당사는 제품개발 경쟁력 강화를 위한 해외 생산공장 및 기술센터에 반도체 기술 이전 시 관련법 및 절차를 준수 이행하고 있습니다.

바. 환경보호 정책 및 현황

(1) SHE(Safety, Health, Environment) 경영시스템 인증

당사는 국제 인증규격인 ISO45001(안전보건경영시스템), ISO14001(환경경영시스템)과 국내 인증규격인 KOSHA MS (안전보건경영시스템)을 취득하여 유지관리하고 있으며, 이를위해 SHE경영활동의 객관성 확보 및 효과를 극대화하기 위한 활동들을 수행하고 있습니다. SHE담당 조직에서는 내부심사원을 양성하여 기업활동으로 인해 발생하는 안전보건환경 영향요인을 모니터링하고, 국내외 인증규격에 따라 선행적/체계적인 SHE경영 관리를 실시하고 있습니다. 당사는 안전보건 및 환경 분야의 지속적인개선을 추구하며, 환경영향을 최소화하고 건강하고 안전한 사업장을 구축하기 위한 노력을 지속적으로 수행해 나갈 것입니다.

(2) 기후변화 협약 대응

당사는 기후변화와 관련된 유무형의 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.

[Net Zero 달성을 위한 노력]

당사는 2050년 Net Zero 달성을 기후변화 대응 목표의 방향으로 삼고 온실가스 배출량 (Scope1 & Scope2)과 집약도 배출량 저감 목표를 수립했습니다. 또한, 2050년까지 글로벌 사업장 전체 전력 사용량의 100%를 재생에너지로 조달할 계획입니다. 향후 RE100 및 Net Zero 달성을 위한 이행 방안을 지속적으로 업데이트하여 기후변화 대응을 위한 당사의 노력과 세부 실천 방안을 공개해 나갈 예정입니다.

[RE100(Renewable Energy 100) 선언]

당사는 기후변화 문제의 심각성을 인지하고 친환경 에너지 사용 확대를 위한 장기적인 계획을 수립하고 있습니다. 2020년 RE100 선언을 통해 2050년까지 글로벌 사업장 재생에너지 100% 사용을 약속하였으며, 이를 위한 중간 목표로 2030년 재생에너지 33% 사용을 공표한 바 있습니다. 성공적인 재생에너지 조달을 위해서는 국가별 정책/제도 및 조달 인프라에 대한 심도 있는 이해가 필요하며, 이에 기반한 국가별 맞춤형 전략 수립이 필요합니다. 이를 위해 SK하이닉스는 탄소관리위원회를 운영하여 2050 Net Zero 계획 및 정부 전력수급기본계획과 연계한 재생에너지 조달 방안을 검토하고 있습니다. 또한, 재생에너지 생태계 내 다양한이해관계자와 협력 체계를 공고히 하여 RE100 이행 수단을 점진적으로 다변화하는 등 재생에너지 전환 실행력을 높여 나갈 예정입니다.

※ RE100: 사용하는 전력을 100% 재생에너지(Renewable Energy)로 조달하겠다는 선언

[CDP(탄소정보 공개 프로젝트) 탄소경영 최우수기업 명예의 전당 10년차 유지] 당사는 탄소정보 공개 프로젝트(CDP: Carbon Disclosure Project) 한국위원회가 선정하는 탄소경영최우수 그룹인 '탄소경영 글로벌 리더스 클럽'에 5년 연속 편입되어 국내 최초로 명예의 전당에 입성, 2022년 명예의 전당 10년차를 유지하였습니다.

[온실가스 배출권거래제 대응]

온실가스 배출권거래제는 정부가 각 기업에게 온실가스를 배출할 수 있는 배출권을 부여하고 기업들은 시장원리에 의해 형성된 배출권 가격을 토대로 각 기업별 한계저감비용에 따라 배출권을 매입하거나 매도하는 제도입니다.

당사는 '기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법'및 '온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률'에 따라 2014년 배출권할당대상업체로 지정되어 2015년부터 온실가스 배출권거래제 참여기업으로 할당된 온실가스 배출량을 달성하기위해 온실가스 저감장치(스크러버) 성능 개선과 에너지경영시스템(ISO50001) 기반의 체계적인 에너지 감축 활동을 추진하고 있습니다. 온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률 제24조에 따라 정부에 보고하는 명세서 기재 내용을 기준으로 2022년 온실가스 배출량은 최종 4,972,815만톤 CO2e (tCO2e)입니다.

[온실가스 배출량 및 에너지 사용량]

당사의 최근 3년 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 정보는 다음과 같습니다.

구분	2022년(제75기)	2021년(제74기)	2020년(제73기)
온실가스 배출량(tCO2-eq)	4,972,815	4,388,175	4,951,249
에너지 사용량(TJ)	98,028	87,063	80,759

- ※ 대상은 국내 사업장 기준이며, 정부에 신고된 당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량입니다.
- ※ 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 정부의 배출량 적합성 평가에 따라 변동될 수 있습니다.

(3) 친환경 제품 및 사업장 구축을 위한 노력

[화학물질 전과정 평가를 위한 SHE CHEMs 운영]

당사는 국내외 법규 및 협약을 기반으로 자체규제물질을 설정하고 화학물질 입고 관리 시스템 'SHE CHEMs (SHE Chemical Hazard Evaluation Management system)' 을 운영함으로서 유해화학물질에 대한 사전 검토 및 사후 관리를 지속적으로 진행하고 있습니다. MSDS, 화학물질보증서, LoC 와 같은 문서들을 안전/보건/환경 각 분야의 전문가가 검토를 진행하며, 모든 분야의 검토가 완료된 화학물질만 당사 내에서 사용이 가능합니다. 뿐만 아니라, 당사는 협력사와의 상생협력을 위하여 당사의 화학물질 정책이 담긴 SK hynix RSC (Regulated Substances for Chemical management)를 발간 하였으며, 매년 화학물질공급사 설명회를 진행 하고 있습니다.

[전과정 평가(Life Cycle Assessment, LCA)/물발자국/탄소성적/ZWTL(Zero Waste To Landfill)인증/순환자원인정]

당사는 매년 DRAM 및 NAND Flash 메모리의 주요 제품에 대하여 전과정평가를 수행하고 있습니다. 회사는 2013년 환경부로부터 20나노급 4G DDR3 제품에 대하여 업계 최초 환경 성적표지 인증을 획득하였으며, 2014년에는 20나노급 64Gb NAND Flash 제품까지 인증을 확대 하는 등 지속적으로 LCA 평가결과에 대한 제 3자 인증을 확대하고 있습니다. 특히 2016년에는 국내 최초로 20나노급 4Gb DDR3 제품에 대하여 미국 UL社로부터 물 발자국 인증을 획득하였습니다. 2017년에는 환경부로부터 당사가 생산하는 10나노급 8Gb LPDDR3 제품에 대하여 업계 최초 물 발자국 인증을 획득하였으며, 2019년에는 10나노급 8Gb LPDDR4 DRAM 제품에 대하여, 2021년에는 10나노급 6Gb LPDDR4 DRAM 제품과 3D-V4 NAND Flash 256Gb TLC 제품에 대한 물 발자국, 탄소발자국 인증을 획득하였습니

다. 2022년에는 해외 카본트러스트 인증을 완료하고 저전력 제품 감축 인증을 받는 등 온실 가스 감축을 위한 활동을 지속적으로 수행하고 있습니다.

2018년 국내 기업 최초로 '폐기물 매립 제로화(ZWTL)' 인증을 획득하였으며, 2019년에는 중국 사업장을 포함하여, 전사업장 인증 획득을 완료하였습니다. 2021년 국내 사업장 및 우시 사업장의 경우 '폐기물 매립 제로화(ZWTL)' Gold 등급(재활용률 95% 이상), 충칭 사업장은 Silver 등급(재활용률 90% 이상)을 획득하였고, 2022년의 경우 재활용 Item 발굴을 지속적으로 수행하는 등의 노력으로 국내사업장 ZWTL Platinum 등급(재활용률 100%)을 획득하여 선도적인 폐기물 관리능력을 보유하고 있음을 인정받았습니다.

또한, 정부의 폐기물 정책 패러다임 변화에 맞춰 2019년 '순환자원인정제도'를 대기업 최초로 적용하였으며, 폐기되는 IC-Tray를 자원화하는 선순환 체계를 구축하여 '순환자원인증'을 획득하였습니다.

회사는 향후에도 지속적으로 친환경 인증을 확대하고, 이해관계자들에게 친환경 정보를 제공할 계획입니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 요약연결재무정보

구 분	제76기 1분기	제75기	제74기
[유동자산]	28,834,021	28,733,332	26,907,075
·현금및현금성자산	4,894,782	4,977,007	5,057,982
· 단기금융상품	404,058	415,625	474,637
・단기투자자산	837,394	1,016,360	3,139,923
· 매출채권	4,227,451	5,186,054	8,267,111
・재고자산	17,182,269	15,664,707	8,950,087
• 기타	1,288,067	1,473,579	1,017,335
[비유동자산]	75,550,587	75,138,180	69,439,450
·관계기업 및 공동기업투자	1,411,525	1,352,845	1,410,428
・장기투자자산	5,926,298	5,733,544	6,665,513
·유형자산	59,225,641	60,228,528	53,225,667
・무형자산	3,831,198	3,512,107	4,797,162
·기타	5,155,925	4,311,156	3,340,680
자산총계	104,384,608	103,871,512	96,346,525
[유동부채]	17,276,137	19,843,696	14,735,395
[비유동부채]	26,099,937	20,737,274	19,420,072
부채총계	43,376,074	40,580,970	34,155,467
[지배기업 소유주지분]	60,985,213	63,266,355	62,157,072
· 자본금	3,657,652	3,657,652	3,657,652
• 자본잉여금	4,346,633	4,336,170	4,334,643
• 기타포괄손익누계액	1,372,661	898,682	675,271
• 기타자본항목	(2,285,542)	(2,311,409)	(2,294,562)
• 이익잉여금	53,893,809	56,685,260	55,784,068
[비지배지분]	23,321	24,187	33,986
자본총계	61,008,534	63,290,542	62,191,058
매출액	5,088,111	44,621,568	42,997,792
영업이익	(3,402,302)	6,809,417	12,410,340
연결총당기순이익	(2,585,491)	2,241,669	9,616,188
지배기업의 소유주지분	(2,580,409)	2,229,560	9,602,316
비지배지분	(5,082)	12,109	13,872

기본주당순이익	-3,751 원	3,242 원	13,989 원
연결에 포함된 회사수	60개사	60개사	56개사

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

나. 요약 별도재무정보

구 분	제76기 1분기	제75기	제74기
[유동자산]	17,346,516	17,511,130	16,833,952
• 현금및현금성자산	1,093,707	1,637,350	1,608,456
• 단기금융상품	272,500	272,500	332,500
· 단기투자자산	348,385	505,532	1,752,221
• 매출채권	3,259,320	3,766,707	7,061,546
• 재고자산	11,689,596	10,345,744	5,495,436
• 기타	683,008	983,297	583,793
[비유동자산]	75,857,822	74,289,103	68,138,592
·종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자	12,300,648	11,873,138	11,689,952
・장기투자자산	5,579,347	5,421,102	6,441,334
• 유형자산	42,164,834	43,151,324	35,870,163
• 무형자산	1,124,347	2,897,769	2,995,581
• 기타	14,688,646	10,945,770	11,141,562
자산총계	93,204,338	91,800,233	84,972,544
[유동부채]	12,175,532	14,790,337	11,947,187
[비유동부채]	22,343,427	16,847,074	14,287,743
부채총계	34,518,959	31,637,411	26,234,930
[자본금]	3,657,652	3,657,652	3,657,652
[자본잉여금]	4,386,461	4,375,998	4,374,471
[기타포괄손익누계액]	20,465	27,370	23,181
[기타자본항목]	(2,285,542)	(2,311,408)	(2,294,562)
[이익잉여금]	52,906,343	54,413,210	52,976,872
자본총계	58,685,379	60,162,822	58,737,614
종속・관계・공동기업 투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
매출액	4,443,475	37,878,699	41,557,337
영업이익	(2,276,541)	7,660,947	12,183,360
당기순이익	(1,296,209)	2,790,457	9,567,226
기본주당순이익	-1,884 원	4,058 원	13,938 원

[※] 제76기 1분기의 재무상태표에 해당하는 부분은 2023년 3월 31일 기준이며, 포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2023년 3월 31일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.

[※] MMT 특정금전신탁은 연결에 포함된 회사수에서 제외하였습니다.

- ※ 한국채택국제회계기준에 따라 별도기준으로 작성되었습니다.
- ※ 제76기 1분기의 재무상태표에 해당하는 부분은 2023년 3월 31일 기준이며, 포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2023년 3월 31일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.

2. 연결재무제표

① 연결 재무상태표

연결 재무상태표

제 76 기 1분기말 2023.03.31 현재 제 75 기말 2022.12.31 현재

	제 76 기 1분기말	제 75 기말
자산		
유동자산	28,834,021	28,733,332
현금및현금성자산	4,894,782	4,977,007
단기금융상품	404,058	415,625
단기투자자산	837,394	1,016,360
매출채권	4,227,451	5,186,054
기타수취채권	258,426	272,512
재고자산	17,182,269	15,664,707
매각예정자산	2,599	
당기법인세자산	3,893	14,523
기타유동자산	1,023,149	1,186,544
비유동자산	75,550,587	75,138,180
관계기업 및 공동기업투자	1,411,525	1,352,845
장기투자자산	5,926,298	5,733,544
기타수취채권	357,865	354,167
기타금융자산	194,879	115,712
유형자산	59,225,641	60,228,528
사용권자산	1,937,844	1,779,985
무형자산	3,831,198	3,512,107
투자부동산	220	223
이연법인세자산	1,252,281	657,115
종업원급여자산	1,323,617	1,332,253
기타비유동자산	89,219	71,701
자산총계	104,384,608	103,871,512
부채		
유동부채	17,276,137	19,843,696

매입채무	1,745,905	2,186,230
미지급금	3,961,311	5,445,335
기타지급채무	2,093,045	3,024,648
차입금	7,942,755	7,423,247
충당부채	307,289	251,889
당기법인세부채	390,679	696,553
리스부채	323,891	280,873
기타유동부채	510,656	534,335
기타금융부채	606	586
비유동부채	26,099,937	20,737,274
장기미지급금	3,207,232	2,958,659
기타지급채무	26,686	28,083
차입금	20,815,018	15,571,357
충당부채	1,926	1,404
확정급여부채	72,362	69,952
이연법인세부채	112,004	382,477
리스부채	1,646,030	1,516,208
기타비유동부채	214,371	204,844
기타금융부채	4,308	4,290
부채총계	43,376,074	40,580,970
자본		
지배기업의 소유지분	60,985,213	63,266,355
자본금	3,657,652	3,657,652
자본잉여금	4,346,633	4,336,170
기타자본	(2,285,542)	(2,311,409)
기타포괄손익누계액	1,372,661	898,682
이익잉여금	53,893,809	56,685,260
비지배지분	23,321	24,187
자본총계	61,008,534	63,290,542
부채및자본총계	104,384,608	103,871,512

② 연결 포괄손익계산서

연결 포괄손익계산서

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

	제 76 기	Ⅰ 1분기	제 75 기	Ⅰ 1분기
	3개월 누적		3개월	누적
매출액	5,088,111	5,088,111	12,155,653	12,155,653

매출원가	6,733,410	6,733,410	6,754,457	6,754,457
매출총이익(손실)	(1,645,299)	(1,645,299)	5,401,196	5,401,196
판매비와관리비	1,757,003	1,757,003	2,537,299	2,537,299
영업이익(손실)	(3,402,302)	(3,402,302)	2,863,897	2,863,897
금융수익	1,073,308	1,073,308	657,956	657,956
금융비용	1,202,394	1,202,394	737,321	737,321
지분법투자 관련 손익	2,745	2,745	31,967	31,967
기타영업외수익	18,891	18,891	26,111	26,111
기타영업외비용	15,431	15,431	64,078	64,078
법인세비용차감전순이익(손실)	(3,525,183)	(3,525,183)	2,778,532	2,778,532
법인세비용(수익)	(939,692)	(939,692)	791,322	791,322
분기순이익(손실)	(2,585,491)	(2,585,491)	1,987,210	1,987,210
법인세차감후 기타포괄손익	469,509	469,509	308,354	308,354
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄손익				
확정급여제도의 재측정요소	(4,747)	(4,747)	(11,278)	(11,278)
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 포괄손익				
해외사업장환산외환차이	437,275	437,275	264,384	264,384
파생상품평가손익	(7,740)	(7,740)	2,337	2,337
관계기업의 기타포괄손익에 대한 지분	44,721	44,721	52,911	52,911
분기총포괄이익(손실)	(2,115,982)	(2,115,982)	2,295,564	2,295,564
분기순이익(손실)의 귀속				
지배기업의 소유주지분	(2,580,409)	(2,580,409)	1,983,126	1,983,126
비지배지분	(5,082)	(5,082)	4,084	4,084
분기총포괄이익(손실)의 귀속				
지배기업의 소유주지분	(2,111,177)	(2,111,177)	2,290,374	2,290,374
비지배지분	(4,805)	(4,805)	5,190	5,190
주당손익				
기본주당분기순이익(손실) (단위 : 원)	(3,751)	(3,751)	2,884	2,884
희석주당분기순이익(손실) (단위 : 원)	(3,751)	(3,751)	2,883	2,883

③ 연결 자본변동표

연결 자본변동표

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

(단위 : 백만원)

	자본							
			지배기업 소	유주 귀속분				
	7147	TI H 0101 7	2151714	2151 77 4 611 21101	010101017	지배기업 소유주 퀴	비지배지분	자본 합계
	자본금	자본잉여금	기타자본	기타포괄손익누계액	이익잉여금	속분 합계		
2022.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,334,643	(2,294,562)	675,271	55,784,068	62,157,072	33,986	62,191,058
분기순이익(손실)					1,983,126	1,983,126	4,084	1,987,210
확정급여제도의 재측정요소					(11,278)	(11,278)		(11,278)
관계기업의 기타포괄손익에 대								
한 지분				52,911		52,911		52,911
파생상품평가손익				2,337		2,337		2,337

해외사업장환산외환차이				263,278		263,278	1,106	264,384
배당금의 지급					(1,058,936)	(1,058,936)		(1,058,936)
주식선택권 부여/행사			(770)			(770)		(770)
주식선택권 조건변경			(26,926)			(26,926)		(26,926)
자기주식처분		1,406	1,547			2,953		2,953
2022.03.31 (기말자본)	3,657,652	4,336,049	(2,320,711)	993,797	56,696,980	63,363,767	39,176	63,402,943
2023.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,336,170	(2,311,409)	898,682	56,685,260	63,266,355	24,187	63,290,542
분기순이익(손실)					(2,580,409)	(2,580,409)	(5,082)	(2,585,491)
확정급여제도의 재측정요소					(4,747)	(4,747)		(4,747)
관계기업의 기타포괄손익에 대								
한 지분				44,721		44,721		44,721
파생상품평가손익				(7,740)		(7,740)		(7,740)
해외사업장환산외환차이				436,998		436,998	277	437,275
배당금의 지급					(206,295)	(206,295)		(206,295)
주식선택권 부여/행사			2,597			2,597	3,939	6,536
주식선택권 조건변경								
자기주식처분		10,463	23,270			33,733		33,733
2023.03.31 (기말자본)	3,657,652	4,346,633	(2,285,542)	1,372,661	53,893,809	60,985,213	23,321	61,008,534

④ 연결 현금흐름표

연결 현금흐름표

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

	제 76 기 1분기	제 75 기 1분기
영업활동 현금흐름	(2,005,488)	5,141,228
영업으로부터 창출된(사용된) 현금흐름	(1,335,492)	5,504,952
이자의 수취	44,912	4,808
이자의 지급	(214,216)	(95,412)
배당금의 수취	1,591	1,837
법인세의 납부	(502,283)	(274,957)
투자활동 현금흐름	(3,127,223)	(5,455,618)
단기금융상품의 감소	324,851	392,699
단기금융상품의 증가	(308,946)	(325,043)
단기투자자산의 순증감	202,126	550,328
기타수취채권의 감소	23,987	13,135
기타수취채권의 증가	(20,137)	(19,856)
장기투자자산의 처분	201	252
장기투자자산의 취득	(25,418)	(51,734)
기타금융자산의 감소		360
유형자산의 처분	5,501	24,239
유형자산의 취득	(3,152,150)	(5,236,776)
무형자산의 처분	272	3
무형자산의 취득	(164,783)	(198,150)
관계기업투자의 처분	116	180

관계기업투자의 취득	(12,843)	(2,780)
사업결합으로 인한 순현금유출		(602,475)
재무활동 현금흐름	4,981,376	175,316
차입금의 차입	8,346,550	922,151
차입금의 상환	(3,288,195)	(677,449)
리스부채의 상환	(80,020)	(69,386)
자기주식의 처분	3,041	
현금및현금성자산의 환율변동효과	69,110	63,856
현금및현금성자산의 순증감	(82,225)	(75,218)
기초 현금및현금성자산	4,977,007	5,057,982
분기말 현금및현금성자산	4,894,782	4,982,764

3. 연결재무제표 주석

제 76 기 1분기 2023년 3월 31일 현재 제 75 기 1분기 2022년 3월 31일 현재

에스케이하이닉스 주식회사와 그 종속기업

1. 회사의 개요

(1) 지배기업의 개요

에스케이하이닉스 주식회사(이하 "지배기업")는 1996년에 주식을 한국거래소에 상장한 공개법인으로, 1949년 10월 15일에 설립되어 메모리반도체의 제조 및 판매업을 주업으로 하고 있습니다. 지배기업은 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091에 본사와경기도 성남시 등에 사무소를 두고 있습니다. 지배기업과 그 종속기업(이하 "연결회사")은 경기도 이천시와 충청북도 청주시, 중국 우시(Wuxi)와 충칭(Chongqing), 다롄(Dalian)에 생산공장을 설치・가동하고 있습니다.

2023년 3월 31일 현재 지배기업의 주주현황은 다음과 같습니다.

구 분	소유주식수(주)	지분율(%)
SK스퀘어	146,100,000	20.07
기타주주	541,959,197	74.44
자기주식	39,943,168	5.49
합 계	728,002,365	100.00

당분기말 현재 지배기업의 주식은 한국거래소가 개설하는 유가증권시장에, 주식예탁증서는 룩셈부르크 증권거래소에 상장되어 있습니다.

(2) 당분기말과 전기말 현재 연결대상 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

종속기업명	소재지	주요영업활동	결산월	소유지분율(%)

해스케이팅이스에워 구 내 사업자한 및 서비스 12을 100 변보니레웨 구 내 산업자재 유통 12을 100 변보니레웨 구 내 산업자재 유통 12을 100 비스					당분기말	전기말
정복단점환 국 대 산업자재 유용 12월 100 전복모이현 국 대 선업자재 유용 12월 100 제소케이라이닉스시스템이이세환 국 대 반도재 연구개발 및 사업지된 12월 100 SK hynik America Inc. 이미국 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Hong Kong Ltd. 의기모르 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Hong Kong Ltd. 용 점 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Hong Kong Ltd. 용 점 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Hong Kong Ltd. 용 점 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd. 용 국 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Sales Ltd. 중 국 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Chinal Ltd. 용 국 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor Chinal Ltd. 용 국 반도제 편해 12월 100 SK hynik Semiconductor (Chinal Ltd. 용 국 반도제 제조 12월 100 SK hynik Semiconductor (Chinal Ltd. 용 국 반도제 제조 12월 100 SK hynik Semiconductor (Chinal Ltd. 용 국 반도제 제조 12월 100 SK hynik Semiconductor (Chinal Ltd. 용 국 반도제 제조 12월 100 SK hynik Nentures Hong Kong Ltd. 용 공 해외투자권인 12월 100 SK ApTECH Ltd. 용 공 해외투자권인 12월 100 SK hynik Nentures Hong Kong Ltd. 용 공 해외투자권인 12월 100 SK hynik Nentures Hong Kong Ltd. 용 공 해외투자권인 12월 100 SK hynik memory solutions America Inc.(+8), (+12) SK hynik wemory solutions Talwan Ltd. 대 만 보도된 연구개발 12월 100 SK hynik memory solutions Talwan Ltd. 대 만 보도된 연구개발 12월 100 SK hynik Waxi) Industry Development Ltd.(+4) 용 국 해외투제원인 12월 100 SK hynik Mappliness (Waxi) Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Mappliness (Waxi) Hospital Management Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Rappliness (Waxi) Hospital Management Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik dyastern ic (waxi) Co., Ltd.(+5) 용 국 제외ይ 신입지제유통 12월 100 SK hynik Waxi) Industry Development Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Waxi) Industry Development Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Mappliness (Waxi) Hospital Management Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Mappliness (Waxi) Hospital Management Ltd.(+4) 용 국 제외度원론업인 12월 100 SK hynik Mappliness (Waxi) Hospital Management Ltd.(+4) 용 국 제외度		국 내	건설공사 및 서비스	12월	100	100
중목인하여 국 내 반도제 의표 제조. 제항 및 서 비스		국 내	사업지원 및 서비스	12월	100	100
물목모이용 국내 변호제 연구개발 및 사업자의 12월 100 에스케이라이닉스시스템이이에워	나래㈜	국 내	산업자재 유통	12월	100	100
SK hynix America Inc.	고아㈜	국 내		12월	100	100
SK hynix Deutschland GmbH 동일 반도재판매 12월 100 SK hynix Asia Pte.Ltd. 성가포르 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd. 홍콩 반도재판매 12월 100 SK hynix U.K. Ltd. 양국 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 양국 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 양국 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 양국 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대한 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 양국 반도재판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 양국 반도재판표 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 양국 반도재재조 12월 100 SK hynix Nembrook Sk hynix Semiconductor (China) Ltd. 양국 반도재재조 12월 100 SK hynix Nembrook Sk hynix Semiconductor (China) Ltd. 양국 반도재재조 12월 100 SK hynix Nembrook Sk hynix Newbrook Sk h	베이하이닉스시스템아이씨㈜	국 내	반도체 연구개발 및 사업지원	12월	100	100
SK hynix Asia Pte,Ltd. 성가포르 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd. 홍 콩 반도체 판매 12월 100 SK hynix Japan Inc. 일본 반도체 판매 12월 100 SK hynix Japan Inc. 일본 반도체 판매 12월 100 SK hynix U.K. Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(*1) 인도 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghal) Co.,Ltd. 중국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghal) Co.,Ltd. 중국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Taiwan Inc. 대한 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Taiwan Inc. 대한 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중공 해외투자법인 12월 100 SK hynix Nemtures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Nemtures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix ltaly S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대한 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Invostment Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Invostment Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외변환자법인 12월 100 SK hynix deaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 해외변환자법인 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 해외 산업자제유통 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 해외 산업자제유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월	/nix America Inc.	미국	반도체 판매	12월	97.74	97.74
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd. 홍 품 반도체 판매 12월 100 SK hynix Japan Inc. 일 본 반도체 판매 12월 100 SK hynix U.K. Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(*1) 인도 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대만 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대만 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 영국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 영국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 영국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Hamparation (China) Ltd. 영국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 영국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Hamparation (China) Ltd. 영국 배외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 먼거개발 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 먼거개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Talwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 빨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 영국 해외평관관업법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 영국 해외평관관업법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 영국 해외평관관업법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 영국 해외母관관업법인 12월 100 SK hynix klappiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 영국 해외母관관업법인 12월 100 SK hynix klappiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 영국 매외 산업자제주문 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 영국 배외 산업자제주문 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 영국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 영국 교육법인 12월 100 Sk hynix (Wuxi) Educat	/nix Deutschland GmbH	독 일	반도체 판매	12월	100	100
SK hynix Japan Inc. 일본 반도체 판매 12월 100 SK hynix U.K. Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix U.K. Ltd. 영국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd. 중국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대한 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대한 반도체 판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 융종 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 융종 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 융종 해외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Talwan Ltd. 대한 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC, 빨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix (Huxi) Investment Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix cleaning (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix lospital Management Ltd.(*4) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외성원자자업인 12월 100 SK hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외성원자자업인 12월 100 Sk hynix kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외성원자자업인 12월 100 Sk hynix kystem ic (wuxi) Co., L	/nix Asia Pte.Ltd.	싱가포르	반도체 판매	12월	100	100
SK hynik U.K. Ltd. 영국 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor (Shanghai) CoLtd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor Taiwan Inc. 대만 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor Taiwan Inc. 대만 반도체판매 12월 100 SK hynik Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynik Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynik Semiconductor (Chongqing) Ltd.(+2) 중국 반도체제조 12월 100 SK hynik Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynik Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynik Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynik Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynik memory solutions America Inc.(+8). (+12) 미국 반도체연구개발 12월 100 SK hynik memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체연구개발 12월 100 SK hynik memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체연구개발 12월 100 SK hynik (Wuxi) Investment Ltd.(+3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Investment Ltd.(+4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Industry Development Ltd.(+4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Industry Development Ltd.(+4) 중국 해외 한원자법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Hospital Management Ltd.(+4) 중국 개입건물관리등 12월 100 SK hynik system ic (wuxi) Co., Ltd.(+6) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SK hynik system ic (wuxi) Co., Ltd.(+6) 중국 배외 산업자대유통 12월 100 SK hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중국 교육법인 12월 100 Sk hynik (Wuxi) Education Technology CoLtd(+4) 중	/nix Semiconductor Hong Kong Ltd.	횽	반도체 판매	12월	100	100
SK hynix Semiconductor India Private Ltd.(+1) 인도 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (Shanghal) Co.,Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Taiwan Inc. 대만 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(+2) 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(+2) 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 용공 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 용공 해외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(+8), (+12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(+3) 중국 해외부자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(+4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(+4) 중국 해외병원요영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Hospital Management Ltd.(+4) 중국 비도체제조및 판매 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(+5) 중국 반도체제조및 판매 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(+6) 중국 배외산업자재유종 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(+4) 중국 교	/nix Japan Inc.	일 본	반도체 판매	12월	100	100
SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor Talwan Inc. 대만 반도체판매 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체제조 12월 100 SK APTECH Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Talwan Ltd. 대만 반도체연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외현원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system Ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SK hynix system Ic (wuxi) Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 반도체제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 日本社 中華 12월 60 Sk hynix Happinesor (China Limited(*9) 중국 반도체 판매자원 12월 60	/nix U.K. Ltd.	영 국	반도체 판매	12월	100	100
SK hynk(Wuxi) Semiconductor Sales Ltd. 중국 반도체 판매 12월 100 SK hynk Semiconductor Taiwan Inc. 대만 반도체 판매 12월 100 SK hynk Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynk Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynk Semiconductor (China) Ltd.(*2) 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynk Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynk Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체 제조 12월 100 SK hynk Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynk Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynk wemory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynk memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynk memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynk kynk (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Investment Ltd.(*4) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원조원법인 12월 70 SK hynk kynk lappiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원조원법인 12월 100 SK hynk kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SK hynk kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SK hynk kystem ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 한도체 제조 및 판매 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육	/nix Semiconductor India Private Ltd.(*1)	인 도	반도체 판매	12월	100	100
SK hynks Semiconductor Talwan Inc. SK hynks Semiconductor (China) Ltd. SK hynks Semiconductor (China) Ltd. SR hynks Semiconductor (China) Ltd. SR APTECH	/nix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd.	중 국	반도체 판매	12월	100	100
SK hynix Semiconductor (China) Ltd. 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체제조 12월 100 SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체제조 12월 100 SK APTECH Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Wentures Hong Kong Ltd. 『발문제 연구개발 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 『대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외부자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Leaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기입건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통산업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매자원 12월 60	/nix(Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	중 국	반도체 판매	12월	100	100
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2) 중국 반도체제조 12월 100 SK APTECH Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Talwan Ltd. 대만 반도체연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Semiconductor Taiwan Inc.	대 만	반도체 판매	12월	100	100
SK APTECH Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 70 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Semiconductor (China) Ltd.	중 국	반도체 제조	12월	100	100
SK hynix Ventures Hong Kong Ltd. 홍콩 해외투자법인 12월 100 SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통산업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Semiconductor (Chongqing) Ltd.(*2)	중 국	반도체 제조	12월	100	100
SK hynix Italy S.r.I 이탈리아 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체 연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix (Huxi) Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업 건물 관리 등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조및 판매 12월 60 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9)	PTECH Ltd.	홍 콩	해외투자법인	12월	100	100
SK hynix memory solutions America Inc.(*8), (*12) 미국 반도체연구개발 12월 99.80 9 SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Ventures Hong Kong Ltd.	홍 콩	해외투자법인	12월	100	100
SK hynix memory solutions Taiwan Ltd. 대만 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조및 판매 12월 60 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Italy S.r.I	이탈리아	반도체 연구개발	12월	100	100
SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 벨라루스 반도체 연구개발 12월 100 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix memory solutions America Inc.(*8), (*12)	미국	반도체 연구개발	12월	99.80	99.89
SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.(*3) 중국 해외투자법인 12월 100 SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix memory solutions Taiwan Ltd.	대 만	반도체 연구개발	12월	100	100
SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4) 중국 해외병원자산법인 12월 100 SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체제조및판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체제조및판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체판매지원 12월 60	nix memory solutions Eastern Europe, LLC.	벨라루스	반도체 연구개발	12월	100	100
SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4) 중국 해외병원운영법인 12월 70 SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업 건물 관리 등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix (Wuxi) Investment Ltd.(*3)	중 국	해외투자법인	12월	100	100
SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4) 중국 기업건물관리등 12월 100 SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix (Wuxi) Industry Development Ltd.(*4)	중 국	해외병원자산법인	12월	100	100
SK hynix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5) 중국 반도체 제조 및 판매 12월 100 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.(*4)	중 국	해외병원운영법인	12월	70	70
SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix cleaning (Wuxi) Ltd.(*4)	중 국	기업 건물 관리 등	12월	100	100
CHONGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7) 중 국 해외 산업자재유통 12월 100 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중 국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍 콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미 국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중 국 반도체 판매지원 12월 60	/nix system ic (wuxi) Co., Ltd.(*5)	중 국	반도체 제조 및 판매	12월	100	100
SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4) 중 국 교육법인 12월 100 SkyHigh Memory Limited(*5) 홍 콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미 국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중 국 반도체 판매지원 12월 60	HOU HAPPYNARAE Co., Ltd.(*6)	중 국	해외 산업자재유통	12월	100	100
SkyHigh Memory Limited(*5) 홍 콩 반도체 제조 및 판매 12월 60 Gauss Labs Inc. 미 국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중 국 반도체 판매지원 12월 60	NGQING HAPPYNARAE Co. Ltd.(*7)	중 국	해외 산업자재유통	12월	100	100
Gauss Labs Inc. 미국 정보통신업 12월 100 SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	/nix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd(*4)	중 국	교육법인	12월	100	100
SkyHigh Memory China Limited(*9) 중국 반도체 판매지원 12월 60	igh Memory Limited(*5)	홍콩	반도체 제조 및 판매	12월	60	60
	s Labs Inc.	미국	정보통신업	12월	100	100
SkyHigh Memory Limited Japan(*9) 일본 반도체 판매지원 12월 60	igh Memory China Limited(*9)	중 국	반도체 판매지원	12월	60	60
	igh Memory Limited Japan(*9)	일 본	반도체 판매지원	12월	60	60
HappyNarae America LLC(*6) 미국 해외 산업자재유통 12월 100	yNarae America LLC(*6)	미국	해외 산업자재유통	12월	100	100
HappyNarae Hungary Kft(★6)헝가리해외 산업자재유통12월100	yNarae Hungary Kft(*6)	헝가리	해외 산업자재유통	12월	100	100
SK hynix Ventures America LLC 미국 해외투자법인 12월 100	/nix Ventures America LLC	미국	해외투자법인	12월	100	100
SK Hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd.(*10) 중국 교육법인 12월 100	ynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd.(*10)	중 국	교육법인	12월	100	100
SK hynix NAND Product Solutions Corp.(*12) 미국 반도체 판매, 연구개발 등 12월 99.80 9	/nix NAND Product Solutions Corp.(*12)	미국	반도체 판매, 연구개발 등	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Taiwan Co., Ltd.(*8), (*12) 대만 반도체연구개발및 판매 12월 99.80 9	nix NAND Product Solutions Taiwan Co., Ltd.(*8), (*12)	대 만	반도체 연구개발 및 판매	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd.(*8), (*12) 캐나다 반도체 연구개발 12월 99.80 9	nix NAND Product Solutions Canada Ltd.(*8), (*12)	캐나다	반도체 연구개발	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V.(*8), 멕시코 반도체 연구개발 12월 99.80 9 (*12)		멕시코	반도체 연구개발	12월	99.80	99.89
		중 국	반도체 제조	12월	100	100
						99.89
						99.89

SK hynix NAND Product Solutions Japan G.K.(*8), (*12)	일 본	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions International LLC(*8), (*12)	미국	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC(*8), (*12)	미국	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd.(*8), (*12)	싱가포르	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd.(*8), (*12)	말레이시아	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o.(*8),	폴란드	반도체 연구개발	12월	99.80	99.89
(*12)	글단 <u></u>	인도제 선구개월	12결	99.60	99.09
SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd.(*8), (*12)	중 국	반도체 판매	12월	99.80	99.89
SK Hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd.(*8), (*12)	중 국	반도체 연구개발	12월	99.80	99.89
주식회사 키파운드리	한 국	반도체 판매 및 생산 등	12월	100	100
KEY FOUNDRY, INC.(*13)	미국	반도체 판매	12월	100	100
KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.(*13)	중 국	반도체 판매	12월	100	100
KEY FOUNDRY LTD.(*13)	대 만	반도체 판매	12월	100	100
Intel NDTM US LLC (*11)	미국	반도체 연구개발	12월	-	-
Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd. (*11)	중 국	반도체 생산 지원	12월	-	-
MMT 특정금전신탁	국 내	특정금전신탁	12월	100	100

- (*1) 종속기업인 SK hynix Asia Pte. Ltd.의 종속기업입니다.
- (*2) 종속기업인 SK APTECH Ltd.의 종속기업입니다.
- (*3) 종속기업인 SK hynix Semiconductor (China) Ltd.의 종속기업입니다.
- (*4) 종속기업인 SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.의 종속기업입니다.
- (*5) 종속기업인 에스케이하이닉스시스템아이씨㈜의 종속기업입니다.
- (*6) 종속기업인 행복나래㈜의 종속기업입니다.
- (*7) 종속기업인 SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.의 종속기업입니다.
- (*8) 종속기업인 SK hynix NAND Product Solutions Corp.의 종속기업입니다.
- (*9) 종속기업인 SkyHigh Memory Limited의 종속기업입니다.
- (*10) 종속기업인 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,Ltd.의 종속기업입니다.
- (*11) 당분기말 현재 법적소유권은 인텔에게 있으며 2025년으로 예상되는 인텔 NAND사업부문 인수 2차 종결을 통하여 소유권을 획득할 예정이나 당분기말 현재 지배기업이 지배력을 보유하고 있다고 판단하여 종속기업으로 편입하였습니다.
- (*12) 당분기 중 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 그 종속기업의 종업원에게 주식선택권을 지급하면서 지분율이 하락하였습니다.
- (*13) 종속기업인 주식회사 키파운드리의 종속기업입니다.
- (3) 당분기 중 연결대상 종속기업은 전기말과 동일합니다.

(4) 당분기말과 전기말 현재 주요 종속기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)							
종속기업명		당분기말			전기말	전기말	
중국기합앙	총자산	총부채	총자본	총자산	총부채	총자본	
SK hynix America Inc.	2,364,471	1,966,259	398,212	3,407,756	2,820,013	587,743	
SK hynix Asia Pte. Ltd.	246,926	137,864	109,062	388,934	281,014	107,920	
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	215,834	35,486	180,348	236,723	58,074	178,649	
SK hynix U.K. Ltd.	164,647	135,682	28,965	313,691	286,308	27,383	
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	276,725	250,243	26,482	156,135	130,036	26,099	
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	1,382,190	1,024,393	357,797	871,993	383,653	488,340	
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	12,415,833	6,045,292	6,370,541	12,127,232	6,015,062	6,112,170	
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	1,096,567	236,009	860,558	1,033,694	244,180	789,514	
SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 종속회사	13,844,799	11,492,811	2,351,988	13,475,178	10,333,565	3,141,614	

(5) 당분기와 전분기 중 주요 종속기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
종속기업명	당분	분기	전분기			
중속기합성	매출액	분기순손익	매출액	분기순손익		
SK hynix America Inc.	1,693,910	(201,990)	4,762,993	(45,404)		
SK hynix Asia Pte. Ltd.	201,996	(1,908)	726,054	3,454		
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	224,739	(2,148)	616,334	4,740		
SK hynix U.K. Ltd.	105,340	776	347,812	5,559		
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	408,759	(555)	747,186	2,269		
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	1,210,628	(148,882)	3,083,566	24,996		
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	1,326,003	17,927	1,324,670	2,108		
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	268,229	36,996	270,104	17,100		
SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 종속회사	692,582	(855,976)	1,315,083	(157,401)		

- (6) 당분기말과 전기말 현재 연결회사에 대한 중요한 비지배지분은 없습니다.
- 2. 중요한 회계정책
- 2.1 분기연결재무제표 작성기준

연결회사의 2023년 3월 31일로 종료하는 3개월 보고기간에 대한 분기연결재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 분기연결재무제표는 보고기간말인 2023년 3월 31일 현재 유효하거나 조기 도입한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

2.1.1 연결회사가 채택한 제·개정 기준서 및 해석서 연결회사는 2023년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

- (1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' '회계정책'의 공시 중요한 회계정책 정보를 정의하고 이를 공시하도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기 연결재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.
- (2) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 행사가격 조정 조건이 있는 금융부채 평가 손익 공시

발행자의 주가 변동에 따라 행사가격이 조정되는 조건이 있는 금융상품의 전부나 일부가 금융부채로 분류되는 경우 그 금융부채의 장부금액과 관련 손익을 공시하도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기연결재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- (3) 기업회계기준서 제1008호 '회계정책, 회계추정의 변경 및 오류' '회계추정'의 정의 회계추정을 정의하고, 회계정책의 변경과 구별하는 방법을 명확히 하였습니다. 해당 기준서 의 개정이 분기연결재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.
- (4) 기업회계기준서 제1012호 '법인세' 단일거래에서 생기는 자산과 부채에 대한 이연법 인세

자산 또는 부채가 최초로 인식되는 거래의 최초 인식 예외 요건에 거래시점 동일한 가산할 일시적차이와 차감할 일시적차이를 발생시키지 않는 거래라는 요건을 추가하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기연결재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(5) 기업회계기준서 제1117호 '보험계약' 제정

기업회계기준서 제1117호 '보험계약'은 기업회계기준서 제1104호 '보험계약'을 대체합니다. 보험계약에 따른 모든 현금흐름을 추정하고 보고시점의 가정과 위험을 반영한 할인율을 사용하여 보험부채를 측정하고, 매 회계연도별로 계약자에게 제공한 서비스(보험보장)를 반영하여 수익을 발생주의로 인식하도록 합니다. 또한, 보험사건과 관계없이 보험계약자에게 지급하는 투자요소(해약/만기환급금)는 보험수익에서 제외하며, 보험손익과 투자손익을 구분 표시하여 정보이용자가 손익의 원천을 확인할 수 있도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이분기연결재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 2.1.2 연결회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서 제정 또는 공표되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다.
- (1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 부채의 유동/비유동 분류 보고기간말 현재 존재하는 실질적인 권리에 따라 유동 또는 비유동으로 분류되며, 부채의 결 제를 연기할 수 있는 권리의 행사가능성이나 경영진의 기대는 고려하지 않습니다. 또한, 부채 의 결제에 자기지분상품의 이전도 포함되나, 복합금융상품에서 자기지분상품으로 결제하는 옵션이 지분상품의 정의를 충족하여 부채와 분리하여 인식된경우는 제외됩니다. 동 개정사 항은 2024년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용될 예정이며, 조기적용이 허용됩니다 . 연결회사는 동 개정으로 인한 연결재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

2.2 회계정책

분기연결재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책과 계산방법은 주석 2.1.1에서 설명하는 제·개정 기준서 및 해석서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 전기 연결재무제표 작성에 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

2.2.1 법인세비용

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

3. 중요한 회계추정 및 가정

연결회사는 미래에 대하여 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도있습니다.

분기연결재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용 된 추정의 방법을 제외하고는 전기 연결재무제표 작성에 적용된 회계추정 및 가정과 동일합 니다.

4. 영업부문

연결회사는 반도체 제품의 제조 및 판매의 단일영업부문으로 구성되어 있습니다. 연결회사의 최고영업의사결정권자는 영업전략을 수립하는 과정에서 검토되는 보고정보에 반도체사업부문의 성과를 검토하고 있습니다.

(1) 당분기말과 전기말 현재 지역별 비유동자산(금융상품, 기타수취채권, 관계기업 및 공동 기업투자, 이연법인세자산 제외)의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기말	전기말			
국 내	48,443,921	48,935,513			
중 국	17,449,876	17,486,061			
아시아(중국 제외)	19,706	19,397			
미국	482,299	469,699			
유 럽	11,937	14,128			
합 계	66,407,739	66,924,798			

(2) 당분기 중 단일 외부고객으로부터의 매출액이 연결회사 전체 매출액의 10%를 상회하는 고객은 없으며, 전분기 중 단일 외부고객으로부터의 매출액이 연결회사 전체 매출액의 10%를 상회하는 고객 (가)로부터 발생한 매출액은 1,347,648백만원입니다.

- 5. 금융상품의 범주별 분류
- (1) 당분기말과 전기말 현재 금융자산의 범주별 분류내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기말

	(단위: 백만원)						
	당기손익-공정가치로	기타포괄손익-공정가치	상각후원가로	기타금융자산	합 계		
구 분	측정하는 금융자산	로 측정하는 금융자산	측정하는 금융자산	기다금융자신	SD 71		
현금및현금성자산	1	1	4,894,782	_	4,894,782		
단기금융상품	222,500	1	181,558	_	404,058		
단기투자자산	837,394	-	-	-	837,394		
매출채권(*)	-	201,210	4,026,241	-	4,227,451		
기타수취채권	-	-	616,291	-	616,291		
기타금융자산	-	-	722	194,157	194,879		
장기투자자산	5,926,298	1	-	-	5,926,298		
합 계	6,986,192	201,210	9,719,594	194,157	17,101,153		

(*) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전 하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

② 전기말

	(단위: 백만원)						
¬ H	당기손익-공정가치로	기타포괄손익-공정가치	상각후원가로	기타금융자산	합계		
구 분	측정하는 금융자산	로 측정하는 금융자산	측정하는 금융자산	기다듬팡사선	합 게		
현금및현금성자산	-	-	4,977,007	_	4,977,007		
단기금융상품	222,500	_	193,125	_	415,625		
단기투자자산	1,016,360	-	-	_	1,016,360		
매출채권(*)	-	207,072	4,978,982	_	5,186,054		
기타수취채권	-	-	626,679	_	626,679		
기타금융자산	-	-	695	115,017	115,712		
장기투자자산	5,733,544	-	-	-	5,733,544		
합 계	6,972,404	207,072	10,776,488	115,017	18,070,981		

(*) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전 하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

(2) 당분기말과 전기말 현재 금융부채의 범주별 분류내역은 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)				
구 분	상각후원가로 측정하는 금융부채			
매입채무	1,745,905			
미지급금	7,168,543			
기타지급채무(*)	1,544,196			
차입금	28,757,773			
리스부채	1,969,921			
기타금융부채	4,914			
합 계	41,191,252			

(*) 기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 연결회사의 의무에 대응하는 미지급급여는 금융 상품 공시 대상이 아니므로 제외되었습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)				
구 분	상각후원가로 측정하는 금융부채			
매입채무	2,186,230			
미지급금	8,403,994			
기타지급채무(*)	1,415,197			
차입금	22,994,604			
리스부채	1,797,081			
기타금융부채	4,876			
합계	36,801,982			

(*) 기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 연결회사의 의무에 대응하는 미지급급여는 금융 상품 공시 대상이 아니므로 제외되었습니다.

6. 금융위험관리

(1) 금융위험관리

연결회사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환율변동위험, 이자율위험 및 가격위험), 신용위험 및 유동성위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 중간연결재무제표는 연차연결재무제표에서 요구되는 모든 재무위험관리와 공시사항을 포함하지 않으므로 2022년 12월 31일의 연차연결재무제표를 참고하시기 바랍니다. 연결회사의 위험관리부서 및 기타위험관리정책에는 전기말 이후 중요한 변동사항이 없습니다.

① 시장위험

(가) 환율변동위험

연결회사는 국제적으로 영업활동을 영위하고 있어 외환위험, 특히 주로 달러화, 유로화, 위안화 및 엔화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채 및 해외사업장에 대한 순투자가 기능통화 외의 통화로 표시될 때 발생합니다.

당분기말 현재 연결회사의 화폐성 외화자산 및 외화부채의 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)						
자 산 부 채						
구 분	현지통화	원화환산	현지통화	원화환산		
USD	13,596	17,726,593	22,473	29,300,703		
JPY	3,438	33,739	73,635	722,683		
CNY	4,656	880,569	1,106	209,143		
EUR	13	18,321	72	102,208		

또한, 연결회사는 외화사채 및 차입금의 환위험을 회피하기 위하여 주석 19에서 설명하는 바와 같이 통화스왑계약 및 통화이자율스왑계약을 체결하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율이 10% 변동시, 동 환율변동이 법인세비용차 감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	10% 상승시	10% 하락시			
USD	(934,530)	934,530			
JPY	(68,894)	68,894			
CNY	67,143	(67,143)			
EUR	(8,389)	8,389			

(나) 이자율위험

연결회사의 이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하는 이자비용이 변동될 위험으로서, 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 변동이자 율로 발행된 차입금으로 인하여 연결회사는 이자율위험에 노출되어 있으며 동 이자율위험의 일부는 변동이자부 금융자산 등으로부터의 이자율위험과 상쇄됩니다. 연결회사는 현금흐름 이자율위험을 변동이자수취/고정이자지급 스왑을 이용하여 관리하고 있습니다. 이러한 이자율 스왑은 변동이자부 차입금을 고정이자부 차입금으로 바꾸는 경제 적 효과가 있습니다. 일반적으로, 연결회사는 변동이자율로 차입금을 발생시킨 후 고정이자 율로 스왑을 하게 됩니다. 스왑계약에 따라 연결회사는 거래상대방과 특정기간(주로 분기)마다. 합의된 원금에 따라 계산된 고정이자와 변동이자의차이를 결제하게 됩니다.

연결회사는 당분기말 현재 이자율 변동에 따라 순이자비용이 변동할 위험에 일부 노출되어 있습니다. 연결회사는 변동금리부 차입금 611,156백만원에 대해 통화이자율스왑 계약을 체결하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해당 차입금에 대한 이자비용 변동으로 인한 당기 법인세비용차감전순이익은 변동하지 않습니다.

한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당분기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승시 연결회사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 순이자비용으로 인한 법인세비용차감전순이익은 28,182백만원(전분기: 19.984백만원) 만큼 증가 또는 감소할 것입니다.

(다) 가격위험

연결회사는 유동성관리 및 영업상의 필요 등으로 지분증권 및 채무증권에 투자하고 있습니다. 당분기말 현재 해당 지분증권 및 채무증권은 가격위험에 노출되어 있습니다.

② 신용위험

신용위험은 연결회사의 통상적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 연결회사는 주기적으로 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험및 기타 요소들을 고려하여 재무신용도를 평가하고 있으며 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정하고 있습니다.

(가) 매출채권 및 기타수취채권

연결회사는 신용거래를 희망하는 모든 거래상대방에 대하여 신용검증절차의 수행을 원칙으로 하여 신용상태가 건전한 거래상대방과의 거래만을 수행하고 있습니다. 또한, 대손위험에 대한 연결회사의 노출정도가 중요하지 않은 수준으로 유지될 수 있도록 지속적으로 신용도를 재평가하고 담보물을 확보하는 등 매출채권 및 기타수취채권 잔액에 대한 지속적인 관리업무를 수행하고 있습니다. 연결회사는 매출채권 및 기타수취채권에 대해 매 보고기간말에 개별적으로 손상여부를 검토하고 있으며, 해외 거래처에 대한 신용위험과 관련하여 신용보험계약을 체결하고 있습니다. 연결회사의신용위험 노출정도는 거래상대방별 매출채권 등의장부금액과 동일한 금액입니다.

(나) 기타의 자산

현금및현금성자산, 단기금융상품, 장·단기투자자산 및 장·단기대여금 등으로 구성되는 연결회사의 기타의 자산으로부터 발생하는 신용위험은 거래상대방의 부도 등으로 발생합니다. 이러한 경우 연결회사의 신용위험 노출정도는 최대 해당 금융상품 장부금액과 동일한 금액이 될 것입니다. 한편, 연결회사는 다수의 금융기관에 현금및현금성자산과 단기금융상품 등을 예치하고 있으며, 신용등급이 우수한 금융기관과 거래하고 있으므로 금융기관으로부터의 신용위험은 제한적입니다.

③ 유동성위험

유동성위험은 만기까지 모든 금융계약상의 약정사항들을 이행하기 위한 필요자금을 조달하지 못할 위험입니다. 연결회사는 유동성 전략 및 계획을 통하여 자금부족에 따른 위험을 관리하고 있습니다.

연결회사는 상기에서 언급한 예측을 통해 결정된 대로 여유있는 유동성이 확보될 수 있도록 적절한 만기나 충분한 유동성을 제공해주는 이자부 당좌예금, 정기예금, 수시입출금식 예금 등의 금융상품을 선택하여 잉여자금을 투자하고 있습니다.

(2) 자본관리

연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 자본비용을 절감하기 위해 최적 자본구조를 유지하는 것입니다.

자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 연결회사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달 및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시하고 있습니다. 당분기말과 전기말 현재부채비율, 순차입금비율은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기말	전기말			
부 채 (A)	43,376,074	40,580,970			
자 본 (B)	61,008,534	63,290,542			
현금및현금성자산 등 (C) (*)	6,136,234	6,408,992			
차입금 (D)	28,757,773	22,994,604			
부채비율 (A/B)	71.10%	64.12%			
순차입금비율 (D-C)/B	37.08%	26.21%			

(*) 현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자산의 합계액입니다.

주요 차입금 계약상 연결회사는 일정 수준의 부채비율, 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 연결회사는 당분기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니다.

(3) 공정가치

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

- 수준 1: 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공 시가격
- 수준 2: 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
- 수준 3: 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

공정가치 서열체계를 포함한 금융자산과 금융부채의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)								
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계			
공정가치로 측정되는 금융자산:	공정가치로 측정되는 금융자산:							
단기금융상품	222,500	_	-	222,500	222,500			
단기투자자산	837,394	-	837,394	-	837,394			
매출채권(*1)	201,210	_	201,210	-	201,210			
장기투자자산	5,926,298	_	-	5,926,298	5,926,298			
기타금융자산	194,157	-	194,157	-	194,157			
소 계	7,381,559	-	1,232,761	6,148,798	7,381,559			
공정가치로 측정되지 않는 금융지	· 나산:							
현금및현금성자산(*2)	4,894,782	_	_	-	_			
단기금융상품(*2)	181,558	_	-	-	_			
매출채권(*2)	4,026,241	-	_	_	_			
기타수취채권(*2)	616,291	_	_	-	_			
기타금융자산(*2)	722	-	-	-				
소 계	9,719,594	_	_	_	_			
금융자산 합계	17,101,153		1,232,761	6,148,798	7,381,559			

공정가치로 측정되지 않는 금융부채:										
매입채무(*2)	1,745,905	-	-	-	-					
미지급금(*2)	7,168,543	-	_	-	_					
기타지급채무(*2)	1,544,196	_	_	_	_					
차입금	28,757,773	I	27,578,332	I	27,578,332					
리스부채(*2)	1,969,921	-	1	-	_					
기타금융부채(*2)	4,914	-	-		_					
소 계	41,191,252	I	27,578,332	ı	27,578,332					
금융부채 합계	41,191,252	-	27,578,332	-	27,578,332					

(*1) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

(*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

② 전기말

		(단위: 백만원)			
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계
공정가치로 측정되는 금융자산:					
단기금융상품	222,500	-	-	222,500	222,500
단기투자자산	1,016,360	-	1,016,360	-	1,016,360
매출채권(*1)	207,072	-	207,072	-	207,072
장기투자자산	5,733,544	-	-	5,733,544	5,733,544
기타금융자산	115,017	-	115,017	-	115,017
소 계	7,294,493	-	1,338,449	5,956,044	7,294,493
공정가치로 측정되지 않는 금융지	· 나산:				
현금및현금성자산(*2)	4,977,007	_	_	-	_
단기금융상품(*2)	193,125	-	-	-	_
매출채권(*2)	4,978,982	-	_	-	_
기타수취채권(*2)	626,679	_	_	_	_
기타금융자산(*2)	695	_	_	_	_
소 계	10,776,488	_	_	_	_
금융자산 합계	18,070,981	_	1,338,449	5,956,044	7,294,493
공정가치로 측정되지 않는 금융부	르채:				
매입채무(*2)	2,186,230	_	_	_	_
미지급금(*2)	8,403,994	_	_	_	_
기타지급채무(*2)	1,415,197	_	_	_	_
차입금	22,994,604	_	21,809,209	_	21,809,209
리스부채(*2)	1,797,081	_	_	_	_
기타금융부채(*2)	4,876	_	_	_	_
소 계	36,801,982	_	21,809,209	_	21,809,209
금융부채 합계	36,801,982	-	21,809,209	-	21,809,209

- (*1) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.
- (*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

③ 가치평가기법

수준 2 및 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법은 전기말과 동일합니다.

④ 당분기 중 수준 1, 수준 2 및 수준 3간의 대체는 없으며, 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 당분기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)											
구 분 기 초 취 득 처 분 평 가 환율변동 분기말											
단기금융상품	222,500	_									
장기투자자산	5,733,544	25,217	(201)	(716)	168,454	5,926,298					

7. 매출채권 및 기타수취채권

(1) 당분기말과 전기말 현재 기타수취채권의 내역은 다음과 같습니다.

	(단위: 백만원)							
구 분	당분기말	전기말						
유 동:								
미수금	184,061	194,516						
미수수익	7,140	5,352						
단기대여금	16,052	14,265						
단기보증금	51,173	58,379						
소 계	258,426	272,512						
비유동:								
장기미수금	3	3						
장기대여금	280,658	280,639						
보증금	76,958	73,286						
기타	246	239						
소 계	357,865	354,167						
합계	616,291	626,679						

(2) 대손충당금의 내역

당분기말과 전기말 현재 대손충당금 차감전 총액 기준에 의한 매출채권 및 기타수취채권과 관련 대손충당금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)											
7 8		당분기말			전기말						
구 분	채권액	대손충당금	장부금액	채권액	대손충당금	장부금액					
매출채권	4,228,551	(1,100)	4,227,451	5,187,164	(1,110)	5,186,054					
유동성 기타수취채권	259,739	(1,313)	258,426	273,825	(1,313)	272,512					
비유동성 기타수취채권	358,954	(1,089)	357,865	355,228	(1,061)	354,167					
합 계	4,847,244	(3,502)	4,843,742	5,816,217	(3,484)	5,812,733					

8. 재고자산

당분기말과 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)											
구 분		당분기말			전기말						
7 5	취득원가	평가손실충당금	장부금액	취득원가	평가손실충당금	장부금액					
상 품	3,028	(146)	2,882	3,539	(138)	3,401					
제 품	5,723,866	(1,128,645)	4,595,221	4,651,604	(812,889)	3,838,715					
재공품	11,025,204	(1,080,879)	9,944,325	9,433,873	(339,721)	9,094,152					
원재료	1,860,912	(162,803)	1,698,109	1,936,321	(118,945)	1,817,376					
저장품	894,364	(68,098)	826,266	849,480	(63,655)	785,825					
미착품	115,466	-	115,466	125,238	_	125,238					
합 계	19,622,840	(2,440,571)	17,182,269	17,000,055	(1,335,348)	15,664,707					

9. 기타유동자산 및 기타비유동자산

당분기말과 전기말 현재 기타유동자산 및 기타비유동자산의 내역은 다음과 같습니 다.

(단위: 백만원)								
구 분	구 분 당분기말 건							
유 동:								
선급금	28,441	56,616						
선급비용	287,031	241,894						
부가세대급금	640,409	795,879						
계약자산	65,551	91,905						
기타	1,717	250						
소 계	1,023,149	1,186,544						
비유동:								
장기선급금	42,347	22,683						
장기선급비용	39,683	42,745						
기타	7,189	6,273						
소 계	89,219	71,701						
합계	1,112,368	1,258,245						

- 10. 관계기업 및 공동기업투자
- (1) 당분기말과 전기말 현재 관계기업 및 공동기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

	(단위: 백만원)											
					당분기말			전기말				
구 분	회사명	소재지	주요 영업활동	지분율(%)	순자산	장부금액	TI보으(%/)	장부금액				
				시판설(%)	지분금액	;;; ;;;	지분율(%)	0 T D T				
	SK China Company Limited(*1)	중 국	컨설팅 및 투자	11.87	357,266	409,863	11.87	399,116				
	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	싱가포르	컨설팅 및 투자	20.00	367,494	367,494	20.00	352,411				
	매그너스사모투자합자회사(*3)	국 내	투자	ı	-	ı	49.76	2,983				
관계기업 및	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co.,	중 국	반도체 부품 제조	45.00	145.614	142,427	45.00	134,228				
공동기업	Ltd. (*2)	5 1	한도제 구움 제조	45.00	145,014	142,421	45.00	134,220				
	Hystars Semiconductor (Wuxi) Co.,	중 국	파운드리 공장 건	F0 10	007.051	000 041	FO 10	000 001				
	Ltd. (*2)	ਲ ਜ	설	50.10	227,651	229,241	50.10	220,281				
	기타				226,687	262,500		243,826				
	합 계				1,324,712	1,411,525		1,352,845				

- (*1) 이사회 등 참여를 통해 유의적인 영향력을 행사할 수 있으므로 관계기업으로 분류하였습니다.
- (*2) 계약에 의해 중요사항에 대해 만장일치로 의결되도록 규정되어 있어 공동기업으로 분류하였습니다.
- (*3) 당분기 중 청산되었습니다.
- (2) 당분기와 전분기 중 관계기업 및 공동기업투자의 변동내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기

(단위: 백만원)												
구 분	구 분 기 초 취 득 처 분 지분법소익 지분법자본변동 배 당 분기(
SK China Company Limited	399,116	1	1	750	9,997	-	409,863					
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	352,411	-	-	3,936	11,147	-	367,494					
매그너스사모투자합자회사	2,983	-	-	(2,721)	-	(262)	_					
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	134,228	-	-	(689)	8,888	-	142,427					
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	220,281	-	-	(304)	9,264	-	229,241					
기타	243,826	12,843	(116)	1,773	5,425	(1,251)	262,500					
합 계	1,352,845	12,843	(116)	2,745	44,721	(1,513)	1,411,525					

② 전분기

(단위: 백만원)												
구 분 기 초 취 득 처 분 지분법소익 지분법자본변동 배 당 등												
SK China Company Limited	343,987	-	-	1,714	30,888	-	376,589					
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	347,317	-	-	(566)	11,977	-	358,728					
매그너스사모투자합자회사	183,760	-	-	26,487	-	-	210,247					
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	123,864	-	-	2,039	2,732	-	128,635					
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	226,773	-	-	(646)	4,544	-	230,671					
기타	184,727	2,780	(180)	2,939	2,770	(1,051)	191,985					
합 계	1,410,428	2,780	(180)	31,967	52,911	(1,051)	1,496,855					

(3) 당분기말과 전기말 현재 주요 관계기업과 공동기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다. ① 당분기말

(단위: 백만원)										
구 분	유동자산	비유동자산	유동부채	비유동부채						
SK China Company Limited	1,258,662	2,115,502	363,351	_						
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	149,017	3,128,847	509,947	-						
매그너스사모투자합자회사	-	_	_	-						
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	299,916	372,531	111,905	236,955						
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	185,798	538,471	11,213	258,665						

② 전기말

(단위: 백만원)										
구 분	유동자산	비유동자산	유동부채	비유동부채						
SK China Company Limited	1,223,426	2,050,002	353,179	1						
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	145,399	3,024,694	487,762	1						
매그너스사모투자합자회사	3,014	-	31	-						
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	252,162	369,578	119,652	203,569						
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	175,833	526,041	14,939	250,428						

(4) 당분기와 전분기 중 주요 관계기업과 공동기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기		전분기	
7 =	매출액	분기순손익	매출액	분기순손익
SK China Company Limited	17,336	6,317	13,230	14,445
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	68	19,679	60	(2,831)
매그너스사모투자합자회사	-	(2,721)	175,431	26,487
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	165,477	5,317	186,638	14,279
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	12,729	(607)	14,822	(1,290)

11. 유형자산

(1) 당분기와 전분기 중 유형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	60,228,528	53,225,667	
취득	1,747,787	5,031,915	
손상		(7,691)	
처분 및 폐기	(4,703)	(1,851)	
감가상각	(3,352,030)	(3,094,557)	
대체	(3,014)	(6,466)	
환율변동	609,073	360,605	
기말장부금액	59,225,641	55,507,622	

(2) 당분기말 현재 연결회사의 일부 기계장치 등은 차입금과 관련하여 담보로 제공되어 있습니다(주석 30 참조).

12. 리스

(1) 당분기와 전분기 중 사용권자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기

기초장부금액	1,779,985	1,597,344
증가	208,491	122,522
종료	_	(1,203)
감가상각	(81,395)	(77,965)
환율변동	30,763	15,001
기말장부금액	1,937,844	1,655,699

(2) 당분기와 전분기 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	1,797,081	1,525,762	
증가	208,491	122,573	
종료	_	(1,296)	
이자비용	12,322	8,464	
지급	(83,849)	(71,796)	
환율변동	35,968	13,622	
기타	(92)	_	
기말장부금액	1,969,921	1,597,329	

13. 무형자산

당분기와 전분기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
기초장부금액	3,512,107	4,797,162
취득	435,269	179,094
처분 및 폐기	(1,569)	(685)
상각	(126,235)	(223,011)
손상차손 및 환입	_	(25,437)
대체	(452)	(31,099)
기타(*)	12,078	36,234
기말장부금액	3,831,198	4,732,258

(*) 기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

14. 투자부동산

(1) 당분기와 전분기 중 투자부동산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	223	164,197	
감가상각	(3)	(521)	
기말장부금액	220	163,676	

- (2) 당분기 중 발생한 투자부동산의 감가상각비 3백만원(전분기: 521백만원)은 전액 매출원 가에 포함되어 있습니다.
- (3) 당분기 중 투자부동산과 관련하여 발생한 임대수익은 2백만원(전분기: 3,707백만원)입니다.

15. 차입금 당분기말과 전기말 현재 차입금 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기말	전기말
유 동:		
단기차입금	4,593,802	3,833,263
유동성장기차입금	2,448,564	2,620,180
유동성사채	900,389	969,804
소 계	7,942,755	7,423,247
비유동:		
장기차입금	9,868,700	9,073,567
사채	10,946,318	6,497,790
소 계	20,815,018	15,571,357
합 계	28,757,773	22,994,604

16. 기타유동부채 및 기타비유동부채 당분기말과 전기말 현재 기타유동부채 및 기타비유동부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	구 분 당분기말 전기말		
유 동:			
선수금	13,249	18,433	
선수수익	6,268	8,070	
예수금	148,072	150,304	
계약부채	334,019	345,657	
기타	9,048	11,871	
소 계	510,656	534,335	
비유동:			
기타장기종업원급여부채	182,661	182,425	
기타	31,710	22,419	
소 계	214,371	204,844	
합 계	725,027	739,179	

17. 충당부채

- (1) 당분기와 전분기 중 충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기

(단위: 백만원)					
구 분	기 초	전 입	사 용	환 입	분기말
판매보증충당부채	249,316	72,695	(18,107)	_	303,904
배출부채	2,150	1,334	_	_	3,484
복구충당부채	1,827	_	_	_	1,827
합 계	253,293	74,029	(18,107)	_	309,215

② 전분기

(단위: 백만원)					
구 분	기 초	전 입	사 용	환 입	분기말
판매보증충당부채	3,327	388,525	(479)	_	391,373
배출부채	6,840	1,640	_	_	8,480
합 계	10,167	390,165	(479)	_	399,853

(2) 판매보증충당부채

연결회사는 무상 품질보증수리 등과 관련하여 장래에 지출될 것이 예상되는 금액을 과거 경험을 등을 기초로 추정하여 충당부채를 인식하고 있으며, 과거 특정 제품의 품질 저하 현상과 관련하여 제품 교환 등 연결회사가 부담할 것으로 예상되는 금액을별도로 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

(3) 배출부채

연결회사는 '온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률'에 따라 장래에 지출될 것이 예상 되는 금액을 추정하여 충당부채로 인식하고 있습니다.

① 당분기말 현재 당기 이행연도에 대한 무상할당 배출권과 온실가스 배출량 추정치는 다음 과 같습니다.

(단위: 만	tCO2-eq)
구 분	당분기말
무상할당 배출권	612
배출량 추정치	712

② 당분기 중 배출권 증감 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 만tCO2-eq)			
구 분	2022년도분		
기초	9		
무상할당	578		
매입	_		
정부제출	_		
차입	_		
이월	_		
매각	_		
기말	587		

18. 종업원급여

(1) 당분기말과 전기말 현재 확정급여부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기말	전기말		
확정급여채무의 현재가치	2,289,685	2,259,125		
사외적립자산의 공정가치	(3,540,940)	(3,521,426)		
순확정급여부채(자산)	(1,251,255)	(1,262,301)		
확정급여부채	72,362	69,952		
확정급여자산(*)	1,323,617	1,332,253		

- (*) 당분기말과 전기말 현재 지배회사와 일부 종속기업들의 확정급여제도의 초과적립액 1,323,617백만원과 1,332,253백만원을 종업원급여자산으로 표시하였습니다.
- (2) 당분기와 전분기 중 확정급여채무의 현재가치 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	2,259,125	2,392,020	
당기근무원가	57,344	65,769	
이자원가	33,553	23,351	
관계사전출입액	13,533	3,846	
퇴직급여지급액	(73,940)	(50,108)	
기타	70	(449)	
기말장부금액	2,289,685	2,434,429	

(3) 당분기와 전분기 중 사외적립자산의 공정가치 변동내역은 다음과 같습니다.

/ = 1 0 1		ш.	\sim 1	\bigcirc I \
(다위	•	ОΗ	Uŀ	·위I

구 분	당분기	전분기
기초장부금액	3,521,426	2,819,782
이자수익	54,080	27,384
기여금납입액	53,009	_
관계사전출입액	11,965	1,921
퇴직급여지급액	(95,347)	(61,146)
재측정요소	(4,201)	(11,694)
기타	8	7
기말장부금액	3,540,940	2,776,254

(4) 당분기와 전분기 중 확정급여제도와 관련하여 손익으로 인식된 비용은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
당기근무원가	57,344	65,769	
순이자원가	(20,527)	(4,033)	
합 계	36,817	61,736	

(5) 당분기 중 확정기여형 연금제도와 관련하여 비용으로 인식한 금액은 2,514백만원(전분기: 1,515백만원)입니다.

- 19. 파생상품거래
- (1) 통화스왑 및 이자율 스왑
- ① 당분기말 현재 현금흐름위험회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역은 다음 과 같습니다.

	(외화단위: 외화 천단위)				
위험회피대상		위험회피수단			
차입일	대상항목	대상위험	계약종류	체결기관	계약기간
0010 00 17	고정금리외화사채	티오버드이런	트린사이게아		0010 00 17 0004 00 17
2019.09.17	(액면금액 USD 500,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 2개은행	2019.09.17 ~ 2024.09.17
2010 10 02	변동금리시설대출	환율변동위험 및 이자율위험	통화이자율스왑계약	산업은행	2019.10.02 ~ 2026.10.02
2019.10.02	(액면금액 USD 468,750)	환혈인증기암 및 이사필기임	[중와이사 <u>귤스립게</u> 약	[산합문행	2019.10.02 ~ 2026.10.02
0000 01 17	고정금리외화사채	되으버드이런	트린사이게아		0000 01 17 0000 01 17
2023.01.17	(액면금액 USD 750,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 4개은행	2023.01.17 ~ 2026.01.17

② 연결회사가 보유하고 있는 파생금융상품의 당분기말 공정가치는 분기연결재무제표상 비유동자산에 파생금융자산의 계정으로 계상되어 있으며 그 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 천단위)			
구분	위험회피대상항목	현금흐름위험회피 회계적용	공정가치
통화스왑	고정금리외화사채 (액면금액 USD 1,250,000)	112,505	112,505
통화이자율스왑	변동금리시설대출 (액면금액 USD 468,750)	81,652	81,652
파생금융자산 합계			194,157

당분기말 현재 위험회피수단으로 지정된 파생상품의 공정가치 변동은 모두 위험회피에 효과 적이므로 전액 기타포괄손익으로 인식하였습니다.

- 20. 자본금, 자본잉여금 및 기타자본
- (1) 당분기말 현재 지배기업의 수권주식수는 9,000,000천주이고, 1주당 액면금액은 5,000원입니다. 한편, 당분기말과 전기말 현재 보통주 발행주식수, 보통주자본금, 자본잉여금 및 기타자본의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원, 천주)				
구 분	당분기말	전기말		
보통주 발행주식수(*1)	731,530	731,530		
보통주자본금	3,657,652	3,657,652		
자본잉여금:				
주식발행초과금	3,625,797	3,625,797		
기타	720,836	710,373		
합 계	4,346,633	4,336,170		
기타자본:				
자기주식(*2)	(2,277,118)	(2,300,387)		
주식선택권	10,608	8,011		
기타	(19,032)	(19,033)		
합 계	(2,285,542)	(2,311,409)		
자기주식수	39,943	40,351		

- (*1) 당분기말 현재 과거 이익소각의 영향으로 인하여 상장주식 총수 728,002천주와 발행주식 총수에 차이가 있습니다.
- (*2) 당분기 중 연결회사는 자기주식 408,157주를 처분하여 자기주식처분이익 10,463백만 원이 발생하였습니다.
- (2) 당분기말 및 전기말 현재 지배기업의 유통주식수는 다음과 같습니다.

(단위: 주)						
구 분		당분기말			전기말	
	상장주식수	자기주식	유통주식수	상장주식수	자기주식	유통주식수
상장주식수	728,002,365	39,943,168	688,059,197	728,002,365	40,351,325	687,651,040

21. 이익잉여금

당분기말과 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기말	전기말	
법정적립금(*1)	618,395	535,877	
임의적립금(*2)	235,506	235,506	
미처분이익잉여금(*3)	53,039,908	55,913,877	
합 계	53,893,809	56,685,260	

- (*1) 지배기업은 상법의 규정에 따라, 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나 자본전입 또는 결손보전에 사용가능합니다.
- (*2) 임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습니다.
- (*3) 2023년 3월 29일자 주주총회에서 배당금 206,295백만원이 결의되었으며, 당분기말 현재 미지급배당금은 미지급금에 포함되어 있습니다.

22. 매출액

(1) 당분기와 전분기 중 매출액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
제품 등의 판매	5,073,063	12,139,578		
용역의 제공	15,048	16,075		
합 계	5,088,111	12,155,653		

(2) 당분기와 전분기 중 매출액의 품목별 세부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
DRAM	2,918,692	7,857,576
NAND Flash	1,688,034	3,913,395
기타	481,385	384,682
합 계	5,088,111	12,155,653

(3) 당분기와 전분기 중 지역별(법인소재지 기준) 매출액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
국 내	394,307	253,540
중 국	1,546,079	3,818,525
아시아(중국 제외)	711,623	1,647,717
미국	2,290,112	5,992,764
유 럽	145,990	443,107
합 계	5,088,111	12,155,653

(4) 당분기와 전분기 중 매출액의 수익인식시기에 대한 구분내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
한 시점에 이행	5,073,063	12,139,578
기간에 걸쳐 이행	15,048	16,075
합 계	5,088,111	12,155,653

23. 판매비와관리비

당분기와 전분기 중 발생한 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
급여	206,484	298,043
퇴직급여	8,978	11,571
복리후생비	59,124	48,843
지급수수료	202,734	259,710
감가상각비	72,714	62,735
무형자산상각비	54,954	134,919
운반보관비	11,662	14,045
세금과공과	23,806	23,256
광고선전비	12,958	16,752
소모품비	15,919	29,058
판매촉진비	29,291	53,018
품질관리비	55,323	389,420
기타	85,471	69,080
소 계	839,418	1,410,450
경상개발비:		
연구개발비 총지출액	1,066,579	1,179,913

개발비 자산화	(148,994)	(53,064)
소 계	917,585	1,126,849
합계	1,757,003	2,537,299

24. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
제품 및 재공품의 변동	(1,606,650)	(1,366,626)
원재료, 저장품 및 소모품 사용	2,551,800	2,556,046
종업원급여비용	1,442,199	1,807,318
감가상각비 등	3,556,847	3,391,643
지급수수료	899,537	844,962
동력 및 수도광열비	691,217	505,704
수선비	300,276	332,125
외주가공비	319,357	349,541
기타	490,899	930,601
대체: 개발비자산화 등	(155,069)	(59,558)
합 계(*)	8,490,413	9,291,756

^(*) 분기연결포괄손익계산서 상의 매출원가와 판매비와관리비를 합산한 금액입니다.

25. 금융수익 및 금융비용

당분기와 전분기 중 금융수익 및 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
금융수익:				
이자수익	49,804	6,529		
배당금수익	78	785		
외환차이(*)	998,057	634,888		
기타	25,369	15,754		
합 계	1,073,308	657,956		
금융비용:				
이자비용	303,008	83,248		
외환차이(*)	898,670	651,384		
기타	716	2,689		
합 계	1,202,394	737,321		
순금융손익	(129,086)	(79,365)		

^(*) 당분기 중 발생한 장기투자자산의 환율변동효과 156,722백만원(전분기 (-) 231,046백만원)이 포함되어 있습니다.

26. 기타영업외수익과 기타영업외비용

(1) 당분기와 전분기 중 기타영업외수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
유형자산처분이익	3,505	23,430
기타	15,386	2,681
합 계	18,891	26,111

(2) 당분기와 전분기 중 기타영업외비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)		
구 분	당분기	전분기
매출채권처분손실	2,238	1,680
유형자산손상차손	_	7,691
무형자산손상차손	-	25,601
기부금	4,342	2,890
기타	8,851	26,216
합 계	15,431	64,078

27. 법인세비용

법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 경영진의 가중평균연간법인세율에 대한 최선의 추정에 기초하여 인식하였습니다. 법인세비용에는 과거기간 당기법인세에 대하여 당분기에 인식한 조정사항이 포함되어 있습니다.

28. 주당이익

주당이익은 보통주 및 희석성 잠재적 보통주 1주에 대한 지배기업 소유주지분순이익을 계산한 것으로 그 내역은 다음과 같습니다.

(1) 기본주당이익

(단위: 주, 백만원)		
구 분	당분기	전분기
지배기업소유주지분 분기순이익(손실)	(2,580,409)	1,983,126
가중평균유통보통주식수(*)	687,884,807	687,631,222
기본주당이익(손실)	(3,751) 원	2,884 원

(*) 주당이익을 계산하기 위한 가중평균유통보통주식수의 산출근거는 다음과 같습니다.

(단위: 주)		
구 분	당분기	전분기
발행주식수	728,002,365	728,002,365
자기주식 효과	(40,117,558)	(40,371,143)
가중평균유통보통주식수	687,884,807	687,631,222

(2) 희석주당이익

(단위: 백만원, 주)		
구 분	당분기	전분기
보통주희석분기순이익(손실)	(2,580,409)	1,983,126
가중평균희석유통보통주식수(*)	687,884,807	687,828,024
희석주당이익(손실)	(3,751) 원	2,883 원

(*) 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균희석유통보통주식수의 산출근거는 다음과 같습니다.

(단위: 주)				
구 분	당분기	전분기		
가중평균유통보통주식수	687,884,807	687,631,222		
주식선택권 효과	_	196,802		
가중평균희석유통보통주식수	687,884,807	687,828,024		

- 29. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래
- (1) 당분기말 현재 특수관계자의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	회사명
	Stratio, Inc., SK China Company Limited, Gemini Partners Pte. Ltd., TCL Fund,
	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.,
	Hushan Xinju (Chengdu) Venture Investment Center(Smartsource)
관계기업(*)	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜, 우시시신파직접회로산업원유한공사, 미래에셋위반도체 제1호창업벤처전문사모투자합
전계기합(*)	작회사
	멜엔에스 10호 Early Stage Ⅲ 투자조합, SiFive Inc., YD-SK-KDB 소셜밸류
	Ningbo Zhongxin Venture Capital Partnership (Limited Partnership), 강소KVTS반도체과학기술유한회사, SAPEON
	INC.
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd., Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.
05/16	반도체성장 전문투자형 사모투자신탁, 시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신탁
기타특수관계자	연결회사에 유의적인 영향력을 행사하는 SK스퀘어㈜ 및 그 종속기업과 SK스퀘어㈜의 지배기업인 SK㈜와 그 종속기업

(*) 당분기 중 매그너스사모투자합자회사의 청산절차가 최종 완료되어 제외되었습니다.

(2) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 주요거래 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 백만원)				
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득
אור וויר וויר וויר וויר	SK China Company Limited	8	2,771	-
관계기업	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	-	20	-
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	2,402	282,107	129,474
5578	Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	47	5,745	-
	SK텔레콤㈜	6,286	13,265	-
	SK㈜(*)	5,232	51,452	3,315
	ESSENCORE Limited	132,212	_	-
	SK에코플랜트㈜	9,849	_	20,039
	SK에너지㈜	9,672	71,379	18,700
	SK네트웍스㈜	1,607	3,341	165
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	682	39,645	18
	충청에너지서비스㈜	_	28,017	_
	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	1,500	39,321	-
	SK실트론㈜	10,045	115,260	-
기타특수관계자	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	31	12,657	50,205
	Techdream Co., Ltd.	-	37,185	-
	SK트리켐㈜	244	49,797	-
	SK쉴더스	698	24,860	542
	SK이노베이션㈜	3,847	29,674	35
	SK스퀘어㈜	28	-	-
	에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	-	1,578	-
	에프에스케이엘앤에스 주식회사	22	13,999	802
	SK E&S(P)	65	4,096	_
	SK LNG Trading Pte., Ltd.	_	_	6,962
	기타	45,567	54,126	4,514
	· 합 계	230,044	880,295	234,771

(*) 당분기 중 발생한 SK브랜드 사용료가 포함되어 있습니다.

② 전분기

	(단위: 백만원)				
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득	
	SK China Company Limited	8		_	
관계기업	매그너스사모투자합자회사	14,520	68	_	
	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	-	10	_	
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	17	167,275	72,180	
55/11	Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	71	7,757	_	
기타특수관계자	SK텔레콤㈜	5,739	7,110	1,313	

S	SK㈜(*)	4,692	76,482	37,102
E	ESSENCORE Limited	181,782	_	-
S	SK에코플랜트㈜	8,929	-	228,127
S	SK에너지㈜	7,452	49,918	-
S	SK네트웍스㈜	1,684	3,381	131
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스 ㈜)	282	37,113	199
30	충청에너지서비스㈜	10	20,908	-
S	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	65	44,615	-
S	SK실트론㈜	9,629	97,146	-
S	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	297	31,671	5,751
Т	Techdream Co., Ltd.	_	37,609	-
S	SK트리켐㈜	199	41,098	_
S	SK쉴더스	500	25,635	284
S	SK이노베이션㈜	2,309	29,147	36
S	SK스퀘어㈜	449	_	-
	기타	31,426	82,132	87,515
	합 계	270,060	759,075	432,638

- (*) 전분기 중 발생한 SK브랜드 사용료가 포함되어 있습니다.
- (3) 당분기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권 · 채무 내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기말

(단위: 백만원)			
구 분	회사명	채 권	채 무
T E	지 <i>\\</i> .의	매출채권 등	미지급금 등
관계기업	SK China Company Limited	8	3,122
전계기법	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	_	6
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	2,781	402,431
557 <u>1</u>	Hystars Semiconductor(Wuxi) Co., Ltd.(*)	3	92,358
	SK텔레콤㈜	595	10,895
	SK(주)	2,925	164,988
	ESSENCORE Limited	80,269	_
	SK에코플랜트㈜	5,169	584,108
	SK에코엔지니어링㈜	_	103,979
	SK에너지㈜	2,095	47,423
기타특수관계자	SK네트웍스㈜	472	8,777
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	106	40,834
	충청에너지서비스㈜	-	6,753
	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	532	13,591
	SK실트론㈜	3,695	49,484
	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	10	485,633
	Techdream Co., Ltd.	_	3,971

SK트리켐㈜	242	13,719
SK쉴더스	301	28,786
SK이노베이션㈜	1,192	17,651
SK스퀘어㈜	1	_
에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	17,330	173,690
에프에스케이엘앤에스 주식회사	4	4,938
SK LNG Trading Pte., Ltd.	_	6,963
기타	28,479	63,594
합 계	146,209	2,327,694

(*) 미지급금 등에는 차입금 43,154백만원이 포함되어 있습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)			
7 B	FLUID	채 권	채 무
구 분	회사명	매출채권 등	미지급금 등
관계기업	SK China Company Limited	4	12,144
근계기법	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	_	6
	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	341	389,625
공동기업	Hystars Semiconductor(Wuxi) Co., Ltd.(*)	15	119,209
	SK텔레콤㈜	30,681	15,840
	SK㈜	1,716	216,014
	ESSENCORE Limited	30,587	_
	SK에코플랜트㈜	8,047	1,167,535
	SK에코엔지니어링㈜	-	166,191
	SK에너지㈜	2,560	41,114
	SK네트웍스㈜	674	10,292
	에스케이씨솔믹스㈜	183	40,299
	충청에너지서비스㈜	149	10,540
기타특수관계자 기타특수관계자	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	597	19,560
기다득누천계자	SK실트론㈜	4,299	47,185
	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	71	457,182
	Techdream Co., Ltd.		8,556
	SK트리켐㈜	471	15,441
	SK쉴더스	602	43,261
	SK이노베이션㈜	857	7,217
	SK스퀘어㈜	690	1,175
	에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	_	177,311
	에프에스케이엘앤에스 주식회사	2	9,430
	기타	43,959	59,757
	합 계	126,505	3,034,884

(*) 미지급금 등에는 차입금 41,399백만원이 포함되어 있습니다.

(4) 주요 경영진에 대한 보상

연결회사는 기업활동의 계획·지휘·통제에 대한 중요한 권한과 책임을 가진 등기이사를 주요 경영진으로 판단하였습니다. 당분기와 전분기 중 주요 경영진에 대한 보상금액은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
급여	1,615	1,089		
퇴직급여	168	187		
주식보상비용	1,145	177		
합 계	2,928	1,453		

(5) 당분기와 전분기 중 기업회계기준서 제1024호 '특수관계자 공시'에 따른 특수관계자 범위에 포함되지 않으나, 독점규제 및 공정거래법에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사와의 주요 거래내역은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 백만원)					
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득	
	SK케미칼㈜	2,035	311	_	
	SK바이오사이언스㈜	504	7		
	㈜에이앤티에스	_	1,446	_	
대규모기업집단소속회사	에스엠코어㈜	3	1,992	1,320	
	한국 넥슬렌 유한회사	1,087	_		
	기타	381	_	_	
कं	계	4,010	3,756	1,320	

② 전분기

(단위: 백만원)					
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득	
	SK케미칼㈜	2,177	301	_	
	SK바이오사이언스㈜	761	4	_	
 대규모기업집단소속회사	㈜에이앤티에스	2	-	_	
내규모기합합인소속회사	에스엠코어㈜	10	260	24,321	
	한국 넥슬렌 유한회사	995	-	_	
	기타	307	384	-	
ਨੇਹ	Л	4,252	949	24,321	

(6) 당분기말과 전기말 현재 기업회계기준서 제1024호 '특수관계자 공시'에 따른 특수관계자 범위에 포함되지 않으나, 독점규제 및 공정거래법에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사 에 대한 채권·채무 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)				
구 분	의 11 대	채 권	채 무	
7 =	회사명	매출채권 등	미지급금 등	
	SK케미칼㈜	743	89	
	SK바이오사이언스㈜	177	4	
대규모기업집단소속회사	(주)에이앤티에스	_	1,591	
내규모기합합인조목회사 	에스엠코어㈜	_	9,626	
	한국 넥슬렌 유한회사	162	_	
	기타	96	_	
Ş	· 합 계	1,178	11,310	

② 전기말

(단위: 백만원)			
구 분	회사명	채 권	채 무
		매출채권 등	미지급금 등
대규모기업집단소속회사	SK케미칼㈜	871	69
	SK바이오사이언스㈜	264	_
	(주)에이앤티에스	2	1,082
	에스엠코어㈜	_	18,644
	한국 넥슬렌 유한회사	512	_
	기타	234	18
합 계		1,883	19,813

(7) 당분기 공동기업인 HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.와 체결한 신규리스계약

에 따라 인식한 사용권자산과 리스부채는 각각 127,150백만원(전분기: 72,180백만원) 및 127,150백만원(전분기: 72,180백만원)이며, 당분기 중 공동기업인 HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.에게 지급한 리스료 상당액은 15,966백만원(전분기: 21,095백만원)입니다. 당분기 중 SK머티리얼즈 에어플러스㈜ 등 기타특수관계자와 체결한 리스계약에 따라 인식한 사용권자산과 리스부채는 각각 72,433백만원(전분기: 29,701백만원) 및 72,433백만원(전분기: 29,701백만원)이며, 당분기 중 SK머티리얼즈 에어플러스㈜ 등 기타특수관계자에게 지급한 리스료는 21,535백만원(전분기: 10,879백만원)입니다.

- (8) 연결회사는 공동기업인 Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.를 위하여 RMB701백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.
- (9) 연결회사의 당분기 중 종속기업 설립은 주석 1에 설명되어 있으며, 관계기업에 대한 취득 및 추가 출자 거래는 주석 10에 설명되어 있습니다.
- (10) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 자금거래는 다음과 같습니다.

① 당분기

		(단위: 백만원)		
구 분	특수관계자 구분	차입금의 상환	배당금수익	배당금지급
관계기업	매그너스사모투자합자회사	1	262	_
기타특수관계자	SK스퀘어㈜	_	_	43,830
	합 계		262	43,830

② 전분기

		(단위: 백만원)		
구 분	특수관계자 구분	차입금의 상환	배당금수익	배당금지급
1공동기업	Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	474	-	
기타특수관계자	SK스퀘어㈜	-	-	224,994
	합 계	474	_	224,994

- 30. 우발부채와 약정사항
- (1) 당분기말 현재 연결회사와 관련하여 계류 중인 중요한 소송사건 및 클레임 등의 내역은 다음과 같습니다.

① 북미지역 내 가격 담합 집단소송

2018년 4월 27일에 지배기업 및 지배기업의 종속기업인 SK hynix America Inc.를 상대로 주요 DRAM 업체들의 가격 담합에 대한 집단소송(피해대상기간: 2016년 6월 1일부터 2018년 2월 1일까지)이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원에 제기되었습니다. 이후 유사한 집단소송들이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원 및 캐나다 브리티시컬럼비아 대법원, 퀘벡 지방법원, 온타리오 연방 및 지방법원에 제기되었습니다.

2020년 12월과 2021년 9월 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원은 미국지역의 직접 및 간접 구매자 집단이 제기한 주요 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸고, 원고 측은 항소를 통해 이러한 결정에 불복하였으나, 당분기말 현재 미국 직접 구매자 및 간접 구매자 집단 소송은 모두 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다.

한편 2021년 6월 및 2021년 11월 캐나다 퀘벡 지방법원 및 온타리오 연방법원이 캐나다 지역의 구매자 집단이 제기한 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸으며 이후 원고들이 항소를 통한 불복 절차를 개시하였습니다. 당분기말 현재 퀘벡 지방법원에서는 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다. 또한 온타리오 연방법원에서는 보고기간 말 이후인 2023년 4월 28일 원고측 항소를 기각하는 판결을 내렸으며, 이에 대해 원고들은 60일 내 캐나다 대법원에 상고를 신청할 수 있습니다.

② 중국 반독점법 위반 조사

2018년 5월 중국 국가시장감독관리총국은 주요 DRAM 업체들의 중국 내 매출거래와 관련 하여, 중국 반독점법 위반이 있었는지에 대한 조사를 개시하였으며, 동 조사가 현재 진행 중에 있습니다. 당분기말 현재 연결회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다.

③ 소송 및 특허 클레임 등

당분기말 현재 연결회사는 상기 소송 외에 지적재산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며, 과거 사건에 의한 현재의무이고 향후 자원의 유출가능성이 높으며 손실금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

- (2) HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd. ("HITECH")와의 후공정서비스계약 연결회사는 HITECH과 후공정서비스를 공급받는 계약을 체결하고 있으며 서비스 제공 범위는 Package, Package Test, Module 등 입니다. 연결회사는 동 계약에 따라 HITECH 장비우선 사용권을 보유하고, 후공정서비스 대가로 HITECH에 일정액의 약정수익을 보장하는 금액을 지급하고 있습니다.
- (3) 당분기말 현재 담보제공자산 등의 현황은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)								
구 분	장부금액	담보설정액			담보채무액			비고
7 5	ÖTDÄ	통 화	외화금액	원화금액	통 화	외화금액	원화금액	비고
토지 및 건물	108,495	USD	73	95,361	USD	4	5,407	시설자금대출관련
도시 중 신골	100,493	KRW	_	14,854	KRW	_	4,168	시설사금대물원인
기계장치	3,112,162	USD	5,114	6,667,980	USD	2,648	3,452,630	시설자금대출 등
0,112,102								

		KRW	_	450,000	KRW	_	300,000	
하게	계 3,220,657	USD	5,187	6,763,341	USD	2,652	3,458,037	
합 계		KRW	-	464,854	KRW	-	304,168	

(4) 당분기말 현재 연결회사가 금융기관과 체결하고 있는 여신한도 거래의 주요 내역은 다음 과 같습니다.

	(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)						
구 분	금융기관	약정사항	한	한도금액			
T E	급당기선	-i :3 \(\frac{1}{2} \)	통 화	금 액			
		Usance 등 수입금융약정	USD	830			
		Usance 등 수입·수출 포괄한도 약정	USD	1,090			
지배기업	하나은행 등	당좌차월	KRW	20,000			
		상환청구권이 없는	IZD\A/	70,000			
		매출채권팩토링약정	KRW				
SK hynix Semiconductor	중국농업은행 등	Usance 등 수입금융약정	RMB	950			
(China) Ltd.	87680000	Usance 등 구립금융확성	USD	490			
SK hynix America Inc.	씨티은행 등	상환청구권이 없는	USD	877			
등 판매법인	씨니는 8 등	매출채권팩토링약정	030	077			
그川조소기어	하나은행 등	수입금융 약정 등	KRW	10,500			
국내종속기업	아나는행 6	Usance 등 수입금융약정	USD	15			

(5) 당분기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구매 약정액은 10,906,986백만원 (전기말: 11,695,696백만원)입니다.

(6) KIOXIA Holdings Corporation(이하 "KIOXIA") 투자

장기투자자산에 포함된 BCPE Pangea Intermediate Holdings Cayman, L.P. 및 BCPE Pangea Cayman2 Limited에 대한 투자를 통한 KIOIXA 투자와 관련하여 지분취득일 이후 일정기간 동안 연결회사의 직·간접적인 KIOXIA 보유지분이 특정비율 이하로 제한됩니다. 또한, 연결회사는 동 기간동안 KIOXIA에 대한 이사임명권이 제한되며, 경영 및 영업 의사결정에 유의적인 영향력을 행사할 수 없습니다.

(7) 인텔 NAND 사업부문 인수

연결회사는 2020년 중 인텔의 Non-Volatile Memory Solutions Group의 옵테인 사업을 제외한 NAND 사업 전체(이하 "인텔NAND사업")를 인수하는 영업양수도 계약을 체결하였습니다. 해당 사업은 해외 종속기업들을 통해 두 번에 나뉘어 이전되며, 양수도금액은 USD8,844백만으로 1차 종결 시점에 USD6,609백만을 지급하였으며, 잔금 USD2,235백만은 2차 종결이 예상되는 2025년 3월까지 지급될 예정입니다. 본 거래의 2차 종결은 정부기관의 심의를 포함하여 계약에서 정한 선행조건 충족 여부에 따라 변경될 수 있으며, 특정 상황으로 계약 해지시 약정된 termination fee를 지급해야 합니다. 한편 연결회사는 2차 거래종결이 이루어지지 않을 가능성은 낮다고 판단하고 있습니다.

연결회사는 2021년 중 완료된 인텔 NAND 사업 인수 1차 종결과 관련하여 중국 경쟁당국 (중국 국가시장감독관리총국)으로부터 해당 인수거래에 대한 기업결합승인을 취득하는 과정

에서 향후 5년간 중국 eSSD 시장에서 합리적인 가격정책을 유지하고 생산량을 확대할 의무 및 중국 eSSD 시장에 제3의 경쟁사가 진입하는 것을 지원해 줄 의무 등을 주요 내용으로 하는 조건들을 부과받은 바 있습니다. 따라서, 연결회사는 향후 5년간 동 의무들을 준수하여야 하며, 5년 후 동 의무들을 면제해 줄 것을 신청할 수 있습니다. 연결회사가 이와 같은 신청을할 경우 중국 경쟁당국은 중국 eSSD 시장에서의 경쟁상황을 고려하여 동 신청을 수용할지를결정할 것입니다.

(8) 기업구매전용카드 약정계약

연결회사는 일부 금융기관과 체결한 기업구매전용카드 약정계약을 통해 국세 및 전기료 등을 결제하며, 해당 약정에 따른 신용 공여기간 종료일에 결제대금을 카드사에 지급하고 있습니다. 당분기말 현재 관련 미지급금은 1,163.643백만원입니다.

(9) 미국 상무부 산업안보국(BIS)은 2022년 10월 7일 고성능반도체의 중국 수출과 중국 내반도체 생산 및 생산장비와 관련된 제한을 강화하는 신규 수출 규제를 발표하였습니다. 연결회사는 중국 내 반도체 공장의 원활한 운영을 위해 미국 정부와 적극적으로 논의를 하였고, 그 결과 연결회사가 중국 내 반도체 생산 및 개발에 필요한 장비 등을 공급할 수 있도록 동제한에 대해 2022년 10월 11일부터 향후 1년 동안의 유예를 승인받았습니다.

31. 분기연결현금흐름표

(1) 당분기와 전분기 중 영업에서 창출된(사용된) 현금흐름의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
구 분	당분기	전분기				
분기순이익(손실)	(2,585,491)	1,987,210				
조정항목:						
법인세비용(수익)	(939,692)	791,322				
이자비용	303,008	83,248				
이자수익	(49,804)	(6,529)				
감가상각비	3,433,428	3,173,043				
무형자산상각비	126,235	223,011				
유형자산처분이익	(3,505)	(23,430)				
무형자산손상차손	_	25,601				
퇴직급여	36,817	61,736				
외화환산이익	(618,009)	(313,557)				
외화환산손실	621,421	473,458				
지분법이익	(2,745)	(31,967)				
단기투자자산처분이익	(18,426)	(12,250)				
기 타	990	20,540				
운전자본의 변동:						
매출채권의 감소	1,202,610	300,388				
기타수취채권의 감소	43,551	33,101				
재고자산의 증가	(1,341,656)	(1,397,850)				

기타자산의 감소(증가)	161,440	(238,399)
매입채무의 증가(감소)	(595,231)	783,706
미지급금의 감소	(50,775)	(48,142)
기타지급채무의 감소	(1,075,489)	(782,036)
충당부채의 증가	58,982	389,686
기타부채의 증가	11,200	13,358
퇴직금의 지급	(1,342)	(296)
사외적립자산 납부	(53,009)	-
영업으로부터 창출된(사용된) 현금	(1,335,492)	5,504,952

(2) 당분기와 전분기 중 유동성 대체를 제외한 중요한 현금의 유입 · 유출이 없는 거래는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
구 분	당분기	전분기				
배당금 관련 미지급금의 증가	206,295	1,058,936				
유형자산 관련 미지급금 증가(감소)	(1,776,122)	2,580,299				

(3) 연결회사는 거래가 빈번하며 총금액이 크고 단기간에 만기가 도래하는 단기투자자산 등으로 인한 현금의 유입과 유출 항목을 순증감액으로 표시하였습니다.

32. 주식기준보상

(1) 지배기업은 지배기업이 임직원에게 부여한 현금결제방식이나 주식결제방식을 선택할 수 있는 선택형 주식기준보상에 대하여 실질에 따라 회계처리하고 있습니다. 당분기말 현재 주식선택권의 내역은 다음과 같습니다.

	(단위 : 주)									
구 분	총부여수량	소멸수량	행사수량	미행사수량	부여일	약정용역제공기간	행사가능기간	행사가격		
1차	99,600		99,600		2017.03.24	2017.03.24 ~	2019.03.25 ~	48,400원		
1 1 1	99,600	_	99,600	_	2017.03.24	2019.03.24	2022.03.24	40,400편		
2차(*1)	99,600	_	99,600	_	2017.03.24	2017.03.24 ~	2020.03.25 ~	52,280원		
2 \(\times 1)	99,000		99,000		2017.03.24	2020.03.24	2023.03.24	52,260편		
3차	99,600	_		00 600	2017.03.24	2017.03.24 ~	2021.03.25 ~	56,460원		
3 1	99,000		-	_	99,600	2017.03.24	2021.03.24	2024.03.24	50,400편	
4차	7 747	_	7 747		2018.01.01	2018.01.01 ~	2020.01.01 ~	77 44091		
4.47	7,747		7,747	_	,,,,,,	2016.01.01	2019.12.31	2022.12.31	77,440원	
5차(*1)	7,223	_	7,223		2018.03.28	2018.03.28 ~	2020.03.29 ~	83,060원		
32(*1)	7,223		1,220		.20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2010.03.20	2020.03.28	2023.03.28	83,060월
6차	8,171	8,171			2019.02.28	2019.02.28 ~	2021.03.01 ~	70 4000		
DAI	0,171	0,171	_	_	2019.02.20	2021.02.28	2024.02.29	73,430원		
7차	61 407			61 497	2019.03.22	2019.03.22 ~	2021.03.23 ~	71,560원		
7.47	61,487	_	_	61,487 2	2019.03.22	2021.03.22	2024.03.22	71,560편		
8차	61,487	_		61,487	2019.03.22	2019.03.22 ~	2022.03.23 ~	77,290원		
0.01	01,407			01,407	2013.00.22	2022.03.22	2025.03.22	11,230전		

2 -1						2019.03.22 ~	2023.03.23 ~	
9차	61,487	_	_	61,487	2019.03.22	2023.03.22	2026.03.22	83,470원
10차(*2)	F4.000	10.764		42.056	2020 02 20	2020.03.20 ~	2023.03.21 ~	04 700 91
10/4(*2)	54,020	10,764	_	43,256	2020.03.20	2023.03.20	2027.03.20	84,730원
11차	6,397			6,397	2020.03.20	2020.03.20 ~	2023.03.21 ~	84,730원
1174	6,397			6,397	2020.03.20	2023.03.20	2027.03.20	04,730편
12차	6,469			6,469	2021.03.30	2021.03.30 ~	2023.03.31 ~	136,060원
12	0,409			0,409	2021.03.30	2023.03.30	2026.03.30	130,000편
13차(*2)	75,163	29,851		45,312	2021.03.30	2021.03.30 ~	2023.03.31 ~	136,060원
13 \(\frac{1}{2}\)	75,105	29,001		45,512	2021.03.30	2023.03.30	2026.03.30	130,000
14차(*2)	195,460	19,621		175,839	2022.03.30	2022.03.30 ~	2024.03.31 ~	101 6109
144(*2)	195,460	19,021	_	175,039	2022.03.30	2024.03.30	2027.03.30	121,610원
합 계	843,911	68,407	214,170	561,334				

- (*1) 당분기 중 현금결제 방식으로 행사되었습니다.
- (*2) 당분기 중 15,001주의 주식선택권이 소멸되었습니다.
- (2) 연결회사는 상기 주식선택권 외에 지배기업의 종속회사인 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 그 종속기업의 종업원에게 해당 종속기업의 주식에 대한 양도제한 조건 부주식(RSU) 등을 부여하고 있습니다.

(단위 : 주)						
부여주기	총부여수량	소멸수량	행사수량			
분기	46,878,674	1,178,893	3,280,968			

(3) 당분기말 현재 주가차액보상권에 대하여 인식한 부채는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	금 액				
주가차액보상권 부채 총장부금액(*)	56,880				

(*) 상기 주가차액보상권 부채에 대하여 가득된 급여의 내재가치는 5,452백만원이며, 주가차 액보상권 부채에는 당분기 종속회사 주식에 대한 RSU 관련 금액 47,966백만원이 포함되어 있습니다.

(4) 공정가치 측정

이항모형을 적용하여 공정가액 접근법에 의한 보상원가를 산정하였으며, 주식기준보상제도의 당분기말 현재 공정가치를 측정하기 위하여 사용된 투입변수는 다음과 같습니다.

구 분	주가	기대주가변동성	주당공정가치(원)	배당수익률	무위험이자율
1 =	(평가기준일 종가, 원)	74177288	100077(0)	W6172	(국공채 수익률)
2차	85,000	33.00%	32,745	1.80%	3.51%
3차	85,000	33.00%	30,363	1.80%	3.77%
5차	85,000	33.00%	7,479	1.80%	3.55%
7차	85,000	33.00%	19,868	1.80%	3.77%
8차	85,000	33.00%	20,275	1.80%	3.69%
9차	85,000	33.00%	20,577	1.80%	3.74%

10차	85,000	33.00%	22,449	1.80%	3.75%
11차	85,000	33.00%	22,449	1.80%	3.75%
12차	85,000	33.00%	8,162	1.80%	3.75%
13차	85,000	33.00%	8,162	1.80%	3.75%
14차	85,000	33.00%	13,065	1.80%	3.75%

(5) 연결회사가 당분기 중 인식한 주식보상비용은 21,955백만원(전분기: 7,707백만원)입니다.

33. 사업결합

- (1) 인텔 NAND 사업 인수
- ① 전분기연결포괄손익계산서에 미치는 영향

	(단위: 백만원)						
계정과목	종전 기준에 따른 금액	조 정(*)	전분기				
매출	12,155,653	-	12,155,653				
매출원가	6,747,914	6,543	6,754,457				
매출총이익	5,407,739	(6,543)	5,401,196				
판매비와관리비	2,548,124	(10,825)	2,537,299				
영업이익	2,859,615	4,282	2,863,897				
금융수익	657,956	-	657,956				
금융비용	737,321	-	737,321				
지분법투자 관련 손익	31,967	-	31,967				
기타영업외수익	26,111	-	26,111				
기타영업외비용	64,078	-	64,078				
법인세비용차감전순이익	2,774,250	4,282	2,778,532				
법인세비용	791,322	_	791,322				
분기순이익	1,982,928	4,282	1,987,210				
기타포괄손익	308,332	22	308,354				
기본주당순이익	2,878	6	2,884				
희석주당순이익	2,877	6	2,883				

(*) 사업결합에 대한 회계처리가 2021년말까지 완료되지 않았으며, 잠정금액으로 2021년 연결재무제표에 보고하였습니다. 2022년 중 취득일 현재 존재하던 사실과 상황에 대하여 새롭게 입수한 정보를 토대로 취득일에 인식된 잠정금액을 소급하여 조정함으로써 사업결합 회계처리를 완료하였습니다. 비교표시된 전분기연결포괄손익계산서는 동 조정사항이 반영 되어 재작성된 분기연결포괄손익계산서입니다.

34. 보고기간 후 사건

2023년 4월 3일 연결회사의 이사회는 외화 해외교환사채 발행을 결정하였고, 이를 통해 2023년 4월 11일에 USD 1,700백만 규모의 교환사채를 발행하였습니다.

4. 재무제표

① 재무상태표

재무상태표

제 76 기 1분기말 2023.03.31 현재 제 75 기말 2022.12.31 현재

(단위 : 백만원)

종속기업, 관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 참기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유통자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840	(C), ¬CC)			
유동자산 17,346,516 17,511,130 한글및한글성자산 1,093,707 1,637,350 단기금융상품 272,500 272,500 단기루자자산 348,365 505,532 매출새권 3,259,320 3,766,707 기타수취채권 200,371 297,630 개교자산 11,689,596 110,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 졸속기업,관계기업및 광동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타글등자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 루자부동산 220 223 이업법인세자산 519,118 종압원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 유동부채 12,175,532 14,790,337 매입체무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 太업급 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840		제 76 기 1분기말	제 75 기말	
현금및현금선자산 1,093,707 1,637,350 단기금융산품 272,500 272,500 단기투자자산 348,385 505,532 매출채권 3,259,320 3,766,707 기타수취채권 200,371 297,630 재고자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 종속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 졸업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지금금 3,480,089 4,903,972 기타고하체무 1,360,869 2,155,541 차입금 3,480,089 4,903,972 기타고하체무 1,360,869 2,155,541 차입금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840	자산			
단기금융상품 272,500 272,500 단기투자자산 348,385 505,532 매출채권 3,259,320 3,766,707 기타수취채권 200,371 297,630 재교자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 422,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 종속기업,관계기업및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,5184,99 기타금등자산 194,166 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 66,773 49,530 기타비유동자산 66,773 49,530 지산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매업채무 12,175,532 14,790,337 매업채무 2,449,347 2,300,219 미지금금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,155,541 차입금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,155,541 차입금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840	유동자산	17,346,516	17,511,130	
단기투자자산 348,385 505,532 대출체권 3,259,320 3,766,707 기타수취체권 200,371 297,630 개교자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,867,822 74,289,103 중속기업,관계기업및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타구취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 23 00번법인세자산 5191,118 중압원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매일채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지금채무 1,360,869 2,150,541 차임금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	현금및현금성자산	1,093,707	1,637,350	
매출채권 3,259,320 3,766,707 기타수취재권 200,371 297,630 재고자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 종속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840	단기금융상품	272,500	272,500	
기타수취채권 200,371 297,630 재고자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 중속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 잘기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 233 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840	단기투자자산	348,385	505,532	
재고자산 11,689,596 10,345,744 기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 종속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매업채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차임금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유통부채 12,030,848 183,840	매출채권	3,259,320	3,766,707	
기타유동자산 482,637 685,667 비유동자산 75,857,822 74,289,103 중속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 중임원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매일채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840 기타유동부채 18,8473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840	기타수취채권	200,371	297,630	
비유통자산 75,857,822 74,289,103 종속기업,관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,673,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매일채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,155,541 차임금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840	재고자산	11,689,596	10,345,744	
종속기업, 관계기업 및 공동기업투자 12,300,648 11,873,138 장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 중업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매압채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 자입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840 기타유동부채 188,473 183,840	기타유동자산	482,637	685,667	
장기투자자산 5,579,347 5,421,102 기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840	비유동자산	75,857,822	74,289,103	
기타수취채권 9,406,972 8,518,499 기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 졸업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840	종속기업, 관계기업 및 공동기업투자	12,300,648	11,873,138	
기타금융자산 194,168 113,945 유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 중입원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 12,058	장기투자자산	5,579,347	5,421,102	
유형자산 42,164,834 43,151,324 사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	기타수취채권	9,406,972	8,518,499	
사용권자산 1,124,347 968,642 무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 졸업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	기타금융자산	194,168	113,945	
무형자산 3,212,686 2,897,769 투자부동산 220 223 이연법인세자산 519,118 종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 총당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	유형자산	42,164,834	43,151,324	
투자부동산220223이연법인세자산519,118종업원급여자산1,288,7091,294,931기타비유동자산66,77349,530자산총계93,204,33891,800,233부채12,175,53214,790,337매입채무2,449,3472,300,219미지급금3,480,0894,903,972기타지급채무1,360,8692,150,541차입금3,480,5703,927,142중당부채469,252307,721당기법인세부채323,874589,899리스부채188,473183,840기타유동부채423,058427,003	사용권자산	1,124,347	968,642	
이연법인세자산 519,118 중입원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 중당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	무형자산	3,212,686	2,897,769	
종업원급여자산 1,288,709 1,294,931 기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	투자부동산	220	223	
기타비유동자산 66,773 49,530 자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	이연법인세자산	519,118		
자산총계 93,204,338 91,800,233 부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058	종업원급여자산	1,288,709	1,294,931	
부채 12,175,532 14,790,337 매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058	기타비유동자산	66,773	49,530	
유동부채 12,175,532 14,790,337 대입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	자산총계	93,204,338	91,800,233	
매입채무 2,449,347 2,300,219 미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	부채			
미지급금 3,480,089 4,903,972 기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	유동부채	12,175,532	14,790,337	
기타지급채무 1,360,869 2,150,541 차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	매입채무	2,449,347	2,300,219	
차입금 3,480,570 3,927,142 충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	미지급금	3,480,089	4,903,972	
충당부채 469,252 307,721 당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	기타지급채무	1,360,869	2,150,541	
당기법인세부채 323,874 589,899 리스부채 188,473 183,840 기타유동부채 423,058 427,003	차입금	3,480,570	3,927,142	
리스부채188,473183,840기타유동부채423,058427,003	충당부채	469,252	307,721	
기타유동부채 423,058 427,003	당기법인세부채	323,874	589,899	
	리스부채	188,473	183,840	
비유동부채 22,343,427 16,847,074	기타유동부채	423,058	427,003	
	비유동부채	22,343,427	16,847,074	

장기미지급금	1,714,140	1,419,447
기타지급채무	14,333	16,118
차입금	19,364,401	14,060,862
이연법인세부채		260,457
리스부채	1,078,706	918,244
기타비유동부채	171,847	171,946
부채총계	34,518,959	31,637,411
자본		
자본금	3,657,652	3,657,652
자본잉여금	4,386,461	4,375,998
기타자본	(2,285,542)	(2,311,408)
기타포괄손익누계액	20,465	27,370
이익잉여금	52,906,343	54,413,210
자본총계	58,685,379	60,162,822
부채및자본총계	93,204,338	91,800,233

② 포괄손익계산서

포괄손익계산서

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

(단위:백만원)

	제 76 기	l 1분기	제 75 기	l 1분기
	3개월	누적	3개월	누적
매출액	4,443,475	4,443,475	10,637,572	10,637,572
매출원가	5,510,377	5,510,377	5,711,153	5,711,153
매출총이익(손실)	(1,066,902)	(1,066,902)	4,926,419	4,926,419
판매비와관리비	1,209,639	1,209,639	1,946,326	1,946,326
영업이익(손실)	(2,276,541)	(2,276,541)	2,980,093	2,980,093
금융수익	1,032,011	1,032,011	571,205	571,205
금융비용	979,266	979,266	626,397	626,397
기타영업외수익	17,295	17,295	73,280	73,280
기타영업외비용	3,341	3,341	34,213	34,213
법인세비용차감전순이익(손실)	(2,209,842)	(2,209,842)	2,963,968	2,963,968
법인세비용(수익)	913,633	913,633	757,843	757,843
분기순이익(손실)	(1,296,209)	(1,296,209)	2,206,125	2,206,125
법인세차감후 기타포괄손익	(11,267)	(11,267)	(9,943)	(9,943)
후속적으로 당기손익으로 재분류되지				
않는 포괄손익				
확정급여제도의 재측정요소	(4,362)	(4,362)	(11,146)	(11,146)

후속적으로 당기손익으로 재분류되는				
포괄손익				
파생상품평가손익	(6,905)	(6,905)	1,203	1,203
분기총포괄이익(손실)	(1,307,476)	(1,307,476)	2,196,182	2,196,182
주당손익				
기본주당분기순이익(손실) (단위 : 원)	(1,884)	(1,884)	3,208	3,208
희석주당분기순이익(손실) (단위 : 원)	(1,884)	(1,884)	3,207	3,207

③ 자본변동표

자본변동표

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

(단위 : 백만원)

	자본					
	자본금	자본잉여금	기타자본	기타포괄손익누계액	이익잉여금	자본 합계
2022.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,374,471	(2,294,562)	23,181	52,976,872	58,737,614
분기순이익(손실)					2,206,125	2,206,125
확정급여제도의 재측정요소					(11,146)	(11,146)
파생상품평가손익				1,203		1,203
배당금의 지급					(1,058,936)	(1,058,936)
주식선택권의 부여/행사			(770)			(770)
주식선택권 조건변경			(26,926)			(26,926)
자기주식의 처분		1,406	1,547			2,953
2022.03.31 (기말자본)	3,657,652	4,375,877	(2,320,711)	24,384	54,112,915	59,850,117
2023.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,375,998	(2,311,408)	27,370	54,413,210	60,162,822
분기순이익(손실)					(1,296,209)	(1,296,209)
확정급여제도의 재측정요소					(4,362)	(4,362)
파생상품평가손익				(6,905)		(6,905)
배당금의 지급					(206,296)	(206,296)
주식선택권의 부여/행사			2,597			2,597
주식선택권 조건변경						
자기주식의 처분		10,463	23,269			33,732
2023.03.31 (기말자본)	3,657,652	4,386,461	(2,285,542)	20,465	52,906,343	58,685,379

④ 현금흐름표

현금흐름표

제 76 기 1분기 2023.01.01 부터 2023.03.31 까지 제 75 기 1분기 2022.01.01 부터 2022.03.31 까지

(단위 : 백만원)

	제 76 기 1분기	제 75 기 1분기
영업활동 현금흐름	(1,423,904)	4,110,151
영업으로부터 창출된(사용된) 현금흐름	(1,060,970)	4,398,921
이자의 수취	150,560	16,128

이자의 지급	(147,652)	(77,527)
배당금의 수취	80,313	785
법인세의 납부	(446,155)	(228,156)
투자활동 현금흐름	(3,390,019)	(3,737,064)
단기금융상품의 감소		60,000
단기투자자산의 순증감	160,913	566,466
기타수취채권의 감소	152,450	9,092
기타수취채권의 증가	(662,388)	(12,821)
장기투자자산의 처분	201	252
장기투자자산의 취득	(2,439)	(10,950)
유형자산의 처분	5,577	93,415
유형자산의 취득	(2,471,284)	(4,324,041)
무형자산의 처분	192	3
무형자산의 취득	(159,538)	(161,459)
기타비유동자산의 감소		75,068
종속기업투자(MMT)의 순증감	(413,703)	7,360
종속기업투자(주식)의 취득		(39,449)
재무활동 현금흐름	4,273,826	(109,791)
차입금의 차입	6,910,011	
차입금의 상환	(2,588,268)	(66,740)
리스부채의 상환	(50,958)	(43,051)
자기주식의 처분	3,041	
현금및현금성자산의 환율변동효과	(3,546)	(6,175)
현금및현금성자산의 순증감	(543,643)	257,121
기초 현금및현금성자산	1,637,350	1,608,456
분기말 현금및현금성자산	1,093,707	1,865,577

5. 재무제표 주석

제 76 기 1분기 2023년 3월 31일 현재 제 75 기 1분기 2022년 3월 31일 현재

에스케이하이닉스 주식회사

1. 회사의 개요

에스케이하이닉스 주식회사(이하 "회사")는 1996년에 주식을 한국거래소에 상장한 공개법 인으로, 1949년 10월 15일에 설립되어 메모리반도체의 제조 및 판매업을 주업으로 하고 있 습니다. 회사는 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091에 본사와 경기도 성남시 등에 사무소 를 두고 있으며, 경기도 이천시와 충청북도 청주시에 생산공장을 설치・가동하고 있습니다. 2023년 3월 31일 현재 회사의 주주현황은 다음과 같습니다.

구 분	소유주식수(주)	지분율(%)
SK스퀘어	146,100,000	20.07
기타주주	541,959,197	74.44
자기주식	39,943,168	5.49
합 계	728,002,365	100.00

당분기말 현재 회사의 주식은 한국거래소가 개설하는 유가증권시장에, 주식예탁증서는 룩셈 부르크 증권거래소에 상장되어 있습니다.

2. 중요한 회계정책

2.1 분기재무제표 작성기준

회사의 2023년 3월 31일로 종료하는 3개월 보고기간에 대한 분기재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 분기재무제표는 보고기간말인 2023년 3월 31일 현재 유효하거나 조기 도입한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

- 2.1.1 회사가 채택한 제·개정 기준서 및 해석서 회사는 2023년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규 로 적용하였습니다.
- (1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' '회계정책'의 공시 중요한 회계정책 정보를 정의하고 이를 공시하도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.
- (2) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 행사가격 조정 조건이 있는 금융부채 평가 손익 공시

발행자의 주가 변동에 따라 행사가격이 조정되는 조건이 있는 금융상품의 전부나 일부가 금융부채로 분류되는 경우 그 금융부채의 장부금액과 관련 손익을 공시하도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- (3) 기업회계기준서 제1008호 '회계정책, 회계추정의 변경 및 오류' '회계추정'의 정의회계추정을 정의하고, 회계정책의 변경과 구별하는 방법을 명확히 하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.
- (4) 기업회계기준서 제1012호 '법인세' 단일거래에서 생기는 자산과 부채에 대한 이연법 인세

자산 또는 부채가 최초로 인식되는 거래의 최초 인식 예외 요건에 거래시점 동일한 가산할 일시적차이와 차감할 일시적차이를 발생시키지 않는 거래라는 요건을 추가하였습니다. 해당 기준서의 개정이 분기재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(5) 기업회계기준서 제1117호 '보험계약' 제정

기업회계기준서 제1117호 '보험계약'은 기업회계기준서 제1104호 '보험계약'을 대체합니다. 보험계약에 따른 모든 현금흐름을 추정하고 보고시점의 가정과 위험을 반영한 할인율을 사용하여 보험부채를 측정하고, 매 회계연도별로 계약자에게 제공한 서비스(보험보장)를 반영하여 수익을 발생주의로 인식하도록 합니다. 또한, 보험사건과 관계없이 보험계약자에게 지급하는 투자요소(해약/만기환급금)는 보험수익에서 제외하며, 보험손익과 투자손익을 구분 표시하여 정보이용자가 손익의 원천을 확인할 수 있도록 하였습니다. 해당 기준서의 개정이분기재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 2.1.2 회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서 제정 또는 공표되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석 서는 다음과 같습니다.
- (1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 부채의 유동/비유동 분류 보고기간말 현재 존재하는 실질적인 권리에 따라 유동 또는 비유동으로 분류되며, 부채의 결 제를 연기할 수 있는 권리의 행사가능성이나 경영진의 기대는 고려하지 않습니다. 또한, 부채 의 결제에 자기지분상품의 이전도 포함되나, 복합금융상품에서 자기지분상품으로 결제하는 옵션이 지분상품의 정의를 충족하여 부채와 분리하여 인식된경우는 제외됩니다. 동 개정사 항은 2024년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용될 예정이며, 조기적용이 허용됩니다 . 회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을검토 중에 있습니다.

2.2 회계정책

분기재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책과 계산방법은 주석 2.1.1에서 설명하는 제·개정 기준서 및 해석서의 적용으로 인한 변경 및 아래 문단에서 설명하는 사항을 제외하고는 전기 재무제표 작성에 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

2.2.1 법인세비용

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

3. 중요한 회계추정 및 가정

회사는 미래에 대하여 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

분기재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 전기 재무제표 작성에 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

- 4. 금융상품의 범주별 분류
- (1) 당분기말과 전기말 현재 금융자산의 범주별 분류내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기말

	(단위: 백만원)					
ר ט	당기손익-공정가치로	기타포괄손익-공정가치	상각후원가로	ווואפדוגו	합 계	
구 분	측정하는 금융자산	로 측정하는 금융자산	측정하는 금융자산	기타금융자산	합게	
현금및현금성자산	_	I	1,093,707	-	1,093,707	
단기금융상품	222,500	I	50,000	-	272,500	
단기투자자산	348,385	I		-	348,385	
매출채권(*)	_	8,988	3,250,332	-	3,259,320	
기타수취채권	_	1	9,607,343	-	9,607,343	
기타금융자산	_	1	11	194,157	194,168	
장기투자자산	5,579,347	-	-	-	5,579,347	
합 계	6,150,232	8,988	14,001,393	194,157	20,354,770	

(*) 회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)						
구 분	당기손익-공정가치로	기타포괄손익-공정가치	상각후원가로	기타금융자산	합 계	
T E	측정하는 금융자산	로 측정하는 금융자산	측정하는 금융자산	기다급용자신	합게	
현금및현금성자산	-	-	1,637,350	-	1,637,350	
단기금융상품	222,500	_	50,000	-	272,500	
단기투자자산	505,532	_	-	-	505,532	
매출채권(*)	-	5,562	3,761,145	-	3,766,707	
기타수취채권	-	-	8,816,129	-	8,816,129	
기타금융자산	-	-	11	113,934	113,945	
장기투자자산	5,421,102	-	-	-	5,421,102	
합 계	6,149,134	5,562	14,264,635	113,934	20,533,265	

(*) 회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

(2) 당분기말과 전기말 현재 금융부채의 범주별 분류내역은 다음과 같습니다.

① 당분기말

(다위:	백만원)
구 분	상각후원가로 측정하는 금융부채
매입채무	2,449,347
미지급금	5,194,229
기타지급채무(*)	1,010,072
차입금	22,844,971
리스부채	1,267,179
합 계	32,765,798

(*) 기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 회사의 의무에 대응하는 미지급급여 부채는 금융상품 공시 대상이 아니므로 제외되었습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)				
구 분	상각후원가로 측정하는 금융부채			
매입채무	2,300,219			
미지급금	6,323,419			
기타지급채무(*)	882,905			
차입금	17,988,004			
리스부채	1,102,084			
합 계	28,596,631			

(*) 기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 회사의 의무에 대응하는 미지급급여 부채는 금융상품 공시 대상이 아니므로 제외되었습니다.

5. 금융위험관리

(1) 금융위험관리

회사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환율변동위험, 이자율위험 및 가격위험), 신용위험 및 유동성위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 중간재무제표는 연차재무제표에서 요구되는 모든 재무위험관리와 공시사항을 포함하지 않으므로 2022년 12월 31일의 연차재무제표를 참고하시기 바랍니다. 회사의 위험관리부서 및기타 위험관리정책에는 전기말이후 중요한 변동사항이 없습니다.

① 시장위험

(가) 환율변동위험

회사는 국제적으로 영업활동을 영위하고 있어 외환위험, 특히 주로 달러화, 유로화 및 엔화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래 및 인식된 자산과 부채가 기능통화 외의 통화로 표시될 때 발생합니다.

당분기말 현재 회사의 화폐성 외화자산 및 외화부채의 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)					
구 분	자	산	부 채		
7 2	현지통화	원화환산	현지통화	원화환산	
USD	10,343	13,484,907	16,621	21,670,773	
JPY	3,021	29,649	66,842	656,014	
EUR	_	_	53	75,617	

또한, 회사는 외화사채 및 차입금의 환위험을 회피하기 위하여 주석 18에서 설명하는 바와 같이 통화스왑계약 및 통화이자율스왑계약을 체결하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율이 10% 변동시, 동 환율변동이 법인세비용차 감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	10% 상승시	10% 하락시			
USD	(595,706)	595,706			
JPY	(62,637)	62,637			
EUR	(7,562)	7,562			

(나) 이자율위험

회사의 이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하는 이자비용이 변동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있습니다. 변동이자율로 발행된 차입금으로 인하여 회사는 이자율위험에 노출되어 있으며 동 이자율위험의 일부는 변동이자부 현금성자산으로부터의 이자율위험과 상쇄됩니다.

회사는 당분기말 현재 이자율 변동에 따라 순이자비용이 변동할 위험에 일부 노출되어 있습니다. 회사는 변동금리부 차입금 611,156백만원에 대해 통화이자율스왑 계약을 체결하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해당 차입금에 대한 이자비용 변동으로 인한 당기 법인세비용차감전순이익은 변동하지 않습니다.

한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당분기말 현재 다른모든 변수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승시 회사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 이자수익과 이자비용으로 인한 법인세비용차감전순이익은 5,885백만원 (전분기: 3,323백만원) 만큼 증가 또는 감소하였을 것입니다.

(다) 가격위험

회사는 유동성관리 및 영업상의 필요 등으로 지분증권 및 채무증권에 투자하고 있습니다. 당분기말 현재 해당 지분증권 및 채무증권은 가격위험에 노출되어 있습니다.

② 신용위험

신용위험은 회사의 통상적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약 조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 회 사는 주기적으로 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소들을 고려하여 재 무신용도를 평가하고 있으며 고객과 거래상대방 각각에 대한 신용한도를 설정하고 있습니다

(가) 매출채권 및 기타수취채권

회사는 신용거래를 희망하는 모든 거래상대방에 대하여 신용검증절차의 수행을 원칙으로 하여 신용상태가 건전한 거래상대방과의 거래만을 수행하고 있습니다. 또한, 대손위험에 대한 회사의 노출정도가 중요하지 않은 수준으로 유지될 수 있도록 지속적으로 신용도를 재평가하고 담보물을 확보하는 등 매출채권 및 기타수취채권 잔액에 대한 지속적인 관리업무를 수행하고 있습니다. 회사는 매출채권 및 기타수취채권에 대해 매 보고기간말에 개별적으로 손상여부를 검토하고 있으며, 해외 거래처에 대한 신용위험과 관련하여 신용보험계약을 체결하고 있습니다. 회사의 신용위험 노출정도는 거래상대방별 매출채권 등의 장부금액과 동일한 금액입니다.

(나) 기타의 자산

현금및현금성자산, 단기금융상품, 단기투자자산 및 장·단기대여금 등으로 구성되는회사의 기타의 자산으로부터 발생하는 신용위험은 거래상대방의 부도 등으로 발생합니다. 이러한 경우 회사의 신용위험 노출정도는 최대 해당 금융상품 장부금액과 동일한 금액이 될 것입니다. 한편, 회사는 다수의 금융기관에 현금및현금성자산과 단기금융상품 등을 예치하고 있으며, 신용등급이 우수한 금융기관과 거래하고 있으므로 금융기관으로부터의 신용위험은 제한적입니다.

③ 유동성 위험

유동성위험은 만기까지 모든 금융계약상의 약정사항들을 이행하기 위한 필요자금을 조달하지 못할 위험입니다. 회사는 유동성 전략 및 계획을 통하여 자금부족에 따른 위험을 관리하고 있습니다.

회사는 상기에서 언급한 예측을 통해 결정된 대로 여유있는 유동성이 확보될 수 있도록 적절한 만기나 충분한 유동성을 제공해주는 이자부 당좌예금, 정기예금, 수시입출금식 예금 등의 금융상품을 선택하여 잉여자금을 투자하고 있습니다.

(2) 자본관리

회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 자본비용을 절감하기 위해 최적 자본구조를 유지하는 것입니다.

자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 회사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달 및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시하고 있습니다. 당분기말과 전기말 현재의 부 채비율과 순차입금비율은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기말	전기말			
부 채 (A)	34,518,959	31,637,411			
자 본(B)	58,685,379	60,162,822			
현금및현금성자산 등(C) (*)	1,714,592	2,415,382			
차입금 (D)	22,844,971	17,988,004			
부채비율 (A/B)	58.82%	52.59%			
순차입금비율 (D-C)/B	36.01%	25.88%			

(*) 현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자산의 합계액입니다.

주요 차입금 계약상 회사는 일정 수준의 부채비율, 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 회사는 당분기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니다.

(3) 공정가치

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

- 수준 1: 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공 시가격
- 수준 2: 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
- 수준 3: 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

공정가치 서열체계를 포함한 금융자산과 금융부채의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)					
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계

공정가치로 측정되는 금융자산:					
단기금융상품	222,500	_	-	222,500	222,500
단기투자자산	348,385	_	348,385	_	348,385
매출채권(*1)	8,988	_	8,988	_	8,988
장기투자자산	5,579,347	_	-	5,579,347	5,579,347
기타금융자산	194,157	-	194,157	_	194,157
소 계	6,353,377	-	551,530	5,801,847	6,353,377
공정가치로 측정되지 않는 금융자산:					
현금및현금성자산(*2)	1,093,707	-	-	_	_
단기금융상품(*2)	50,000	_	_	_	_
매출채권(*2)	3,250,332	-	_	_	_
기타수취채권(*2)	9,607,343	-	-	_	_
기타금융자산(*2)	11	-	-	_	_
소 계	14,001,393	-	-	_	_
금융자산 합계	20,354,770	_	551,530	5,801,847	6,353,377
공정가치로 측정되지 않는 금융부채:					
매입채무(*2)	2,449,347	-	-	_	_
미지급금(*2)	5,194,229	_	_	_	_
기타지급채무(*2)	1,010,072	_	_	_	_
차입금	22,844,971	_	21,706,187	-	21,706,187
리스부채(*2)	1,267,179	_	_	-	-
금융부채 합계	32,765,798	_	21,706,187	_	21,706,187

(*1) 회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다. (*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)					
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계
공정가치로 측정되는 금융자산:					
단기금융상품	222,500	_	_	222,500	222,500
단기투자자산	505,532	_	505,532	-	505,532
매출채권(*1)	5,562	_	5,562		5,562
장기투자자산	5,421,102	-	-	5,421,102	5,421,102
기타금융자산	113,934	-	113,934	-	113,934
소 계	6,268,630	_	625,028	5,643,602	6,268,630
공정가치로 측정되지 않는 금융자산:					
현금및현금성자산(*2)	1,637,350	-	-	_	_
단기금융상품(*2)	50,000	-	-	-	_
매출채권(*2)	3,761,145	-	-	-	_
기타수취채권(*2)	8,816,129	-	-	_	_
기타금융자산(*2)	11	_	-	_	_

소 계	14,264,635	_	_	_	-
금융자산 합계	20,533,265	-	625,028	5,643,602	6,268,630
공정가치로 측정되지 않는 금융부채:					
매입채무(*2)	2,300,219	_	-	_	_
미지급금(*2)	6,323,419	-	_	_	_
기타지급채무(*2)	882,905	_	_	_	_
차입금	17,988,004	_	16,850,627	_	16,850,627
리스부채(*2)	1,102,084	_	_	_	_
금융부채 합계	28,596,631	_	16,850,627	-	16,850,627

(*1) 회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출채권을 양도일에 재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다. (*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

③ 가치평가기법

수준 2와 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법은 전기말과 동일합니다.

④ 당분기 중 수준 1, 수준 2 및 수준 3간의 대체는 없으며, 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 당분기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

			(단위: 백만원)			
구 분	기 초	취 득	처 분	평 가	환율변동	분기말
단기금융상품	222,500	-	-	-	_	222,500
장기투자자산	5,421,102	2,439	(201)	(715)	156,722	5,579,347

6. 매출채권 및 기타수취채권

(1) 당분기말과 전기말 현재 기타수취채권의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기말	전기말			
유 동:					
미수금	45,759	23,309			
미수수익	116,438	102,709			
단기대여금	7,093	133,888			
단기보증금	31,081	37,724			
소 계	200,371	297,630			
비유동:					
장기대여금	9,347,422	8,460,320			
보증금	59,550	58,179			
소 계	9,406,972	8,518,499			
합 계	9,607,343	8,816,129			

(2) 대손충당금의 내역

당분기말과 전기말 현재 대손충당금 차감전 총액 기준에 의한 매출채권 및 기타수취채권과 관련 대손충당금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
구 분		당분기말		전기말		
구 군	채권액	대손충당금	장부금액	채권액	대손충당금	장부금액
매출채권(*)	3,259,320	1	3,259,320	3,766,707	-	3,766,707
유동성 기타수취채권	201,684	(1,313)	200,371	298,943	(1,313)	297,630
비유동성 기타수취채 권	9,407,074	(102)	9,406,972	8,518,601	(102)	8,518,499
합 계	12,868,078	(1,415)	12,866,663	12,584,251	(1,415)	12,582,836

(*) 회사는 당분기 중 은행과의 매출채권 할인 약정을 통해 일부 매출채권을 양도하였습니다. 회사는 해당 거래를 단기 차입으로 회계처리했으며(주석 14 참조), 매출 거래처의 부도가 발 생하는 경우 은행에 해당 금액을 지급할 의무가 있습니다.

7. 재고자산 당분기말과 전기말 현재 재고자산 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
7 8		당분기말		전기말		
구 분	취득원가	평가손실충당금	장부금액	취득원가	평가손실충당금	장부금액
제품	4,500,774	(738,337)	3,762,437	3,582,499	(593,507)	2,988,992
재공품	7,344,746	(800,507)	6,544,239	6,119,295	(203,741)	5,915,554
원재료	979,032	(47,772)	931,260	1,010,712	(48,282)	962,430
저장품	434,328	(29,751)	404,577	427,613	(29,206)	398,407
미착품	47,083	-	47,083	80,361	-	80,361
합 계	13,305,963	(1,616,367)	11,689,596	11,220,480	(874,736)	10,345,744

8. 기타유동자산 및 기타비유동자산 당분기말과 전기말 현재 기타유동자산 및 기타비유동자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기말	전기말		
유 동:				
선급금	7,708	36,979		
선급비용	192,847	152,587		
부가세대급금	197,351	386,164		
계약자산	84,731	109,937		
소 계	482,637	685,667		
비유동:				
장기선급금	42,149	22,574		
장기선급비용	24,624	26,956		
소 계	66,773	49,530		
합 계	549,410	735,197		

9. 종속기업, 관계기업 및 공동기업

(1) 당분기말과 전기말 현재 종속기업, 관계기업 및 공동기업의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기말	전기말			
종속기업	11,496,387	11,068,877			
관계기업 및 공동기업	804,261	804,261			
합 계	12,300,648	11,873,138			

(2) 당분기말과 전기말 현재 종속기업의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)						
		T00000	당분	기말	전기	말
구 분	소재지	주요영업활동	지분율(%)	장부금액	지분율(%)	장부금액
에스케이하이이엔지㈜	국 내	건설공사 및 서비스	100.00	7,521	100.00	7,521
에스케이하이스텍㈜	국 내	사업지원 및 서비스	100.00	6,760	100.00	6,760
행복모아㈜	국 내	반도체 의류 제조 및 서비스	100.00	37,400	100.00	37,400
에스케이하이닉스시스템아이씨㈜	국 내	반도체 제조 및 판매	100.00	404,928	100.00	404,928
행복나래㈜	국 내	산업자재 유통	100.00	63,147	100.00	63,147
㈜키파운드리	국 내	반도체 제조 및 판매	100.00	572,590	100.00	572,590
SK hynix America Inc.	미국	반도체 판매	97.74	31	97.74	31
SK hynix Deutschland GmbH	독 일	반도체 판매	100.00	22,011	100.00	22,011
SK hynix Asia Pte. Ltd.	싱가포르	반도체 판매	100.00	52,380	100.00	52,380
SK hynix Semiconductor HongKong Ltd.	홍콩	반도체 판매	100.00	32,623	100.00	32,623
SK hynix U.K. Ltd.	명	반도체 판매	100.00	1,775	100.00	1,775
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	대 만	반도체 판매	100.00	37,562	100.00	37,562
SK hynix Japan Inc.	일 본	반도체 판매	100.00	42,905	100.00	42,905
SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd.	중 국	반도체 판매	100.00	4,938	100.00	4,938
SK hynix Semiconductor India Private Ltd.	인 도	반도체 판매	1.00	5	1.00	5
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	중 국	반도체 판매	100.00	237	100.00	237
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	중 국	반도체 제조	100.00	4,811,147	100.00	4,811,147
SK hynix Italy S.r.I	이탈리아	반도체 연구개발	100.00	_	100.00	-
SK hynix memory solutions Taiwan Ltd.	대 만	반도체 연구개발	100.00	7,819	100.00	7,819
SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC.	벨라루스	반도체 연구개발	99.93	4,722	99.93	4,722
SK APTECH Ltd.	평	해외투자법인	100.00	440,770	100.00	440,770
SK hynix Ventures HongKong Ltd.	평	해외투자법인	100.00	66,762	100.00	66,762
Gauss Labs, Inc.	미국	정보통신업	100.00	63,544	100.00	63,544
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	미국	반도체 판매	99.80	2,189,079	99.89	2,189,079
SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.	중 국	반도체 제조	100.00	1,045,419	100.00	1,045,419
SK hynix Ventures America LLC	미국	해외투자법인	100.00	52,802	100.00	52,802
MMT 특정금전신탁(*1)	국 내	특정금전신탁	100.00	1,527,510	100.00	1,100,000
합 계				11,496,387		11,068,877

- (*1) 당분기 중 MMT(특정금전신탁)를 일부 처분하고 신규 취득하였습니다.
- (3) 당분기말과 전기말 현재 관계기업 및 공동기업의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)

7 8	구 분 회사명		포 이 에 이 힘 드	당분	기말	전기말	
7 正	회사성	소재지	주요영업활동	지분율(%)	장부금액	지분율(%)	장부금액
	Stratio, Inc.(*1)	미국	반도체 부품 개발 및 제조	9.35	395	9.35	395
	SK China Company Limited(*2)	중국	컨설팅 및 투자	11.87	257,169	11.87	257,169
	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	싱가포르	컨설팅	20.00	345,800	20.00	345,800
	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	국내	기타 작물 재배업	35.52	2,000	35.52	2,000
관계기업	매그너스사모투자합자회사(*4)	국내	투자	1	-	49.76	_
	엘앤에스 10호 Early Stage III 투자조합	국내	투자	24.39	5,000	24.39	5,000
	SiFive, Inc.(*1)	미국	반도체 설계 및 제조	7.28	35,709	7.28	35,709
	미래에셋위반도체 제1호창업벤처전문사모투자	7.11	투자	00 07	11 100	00.07	11 100
	합작회사	국내	누사	29.97	11,100	29.97	11,100
	Hitech Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.(*3)	중국	반도체 부품 제조	45.00	92,608	45.00	92,608
2510	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁(*3)	국내	투자	33.33	24,480	33.33	24,480
공동기업	시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신탁	7.11	ETI	27.50	20,000	27.50	20,000
	(*3)	국내	투자	37.50	30,000	37.50	30,000
	합 계				804,261		804,261

- (*1) 이사선임권을 통해 유의적인 영향력을 행사할 수 있으므로 관계기업으로 분류하였습니다.
- (*2) 회사의 경영진이 이사회에 참여하여 유의적인 영향력을 행사할 수 있으므로 관계기업으로 분류하였습니다.
- (*3) 계약에 의해 중요사항에 대해 만장일치로 의결되도록 규정되어 있어 공동기업으로 분류 하였습니다.
- (*4) 당분기 중 청산이 완료되었습니다.

10. 유형자산

(1) 당분기와 전분기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기	전분기			
기초장부금액	43,151,324	35,870,163			
취득	1,157,648	4,004,999			
처분 및 폐기	(4,379)	(27,211)			
감가상각	(2,139,293)	(1,899,123)			
대체	(466)	(6,466)			
기말장부금액	42,164,834	37,942,362			

(2) 당분기말 현재 회사의 일부 기계장치는 차입금과 관련하여 담보로 제공되어 있습니다(주석 29 참조).

11. 리스

(1) 당분기와 전분기 중 사용권자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
기초장부금액	968,642	838,853		
증가	200,799	38,088		
감가상각	(45,094)	(44,003)		
기말장부금액	1,124,347	832,938		

(2) 당분기와 전분기 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분	당분기	전분기			
기초장부금액	1,102,084	870,970			
증가	200,799	38,088			
이자비용	7,905	4,530			
지급	(52,676)	(44,610)			
환율변동	9,067	848			
기말장부금액	1,267,179	869,826			

12. 무형자산

당분기와 전분기 중 무형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
기초장부금액	2,897,769	2,995,581		
취득	430,024	142,403		
처분 및 폐기	(1,487)	(685)		
상각	(113,239)	(186,085)		
손상차손 및 환입	_	(25,437)		
대체	(381)	6,466		
기말장부금액	3,212,686	2,932,243		

13. 투자부동산

(1) 당분기와 전분기 중 투자부동산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
기초장부금액	223	207,491		
감가상각	(3)	(851)		
기말장부금액	220	206,640		

- (2) 당분기 중 발생한 투자부동산의 감가상각비 3백만원(전분기: 851백만원)은 전액 매출원 가에 포함되어 있습니다.
- (3) 당분기 중 투자부동산과 관련하여 발생한 임대수익은 2백만원(전분기: 4,371백만원)입니다.

14. 차입금 당분기말과 전기말 현재 차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기말	전기말		
유 동:				
단기차입금(*)	1,938,204	2,203,122		
유동성장기차입금	641,977	754,216		
유동성사채	900,389	969,804		
소 계	3,480,570	3,927,142		
비유동:				
장기차입금	8,418,083	7,563,072		
사채	10,946,318	6,497,790		
소 계	19,364,401	14,060,862		
합 계	22,844,971	17,988,004		

^(*) 회사는 당기 중 은행과의 매출채권 할인 약정을 통해 매출채권을 양도하였으며, 매출 거래처의 부도가 발생하는 경우 은행에 해당 금액을 지급할 의무가 있습니다. 회사는 해당 거래를 단기차입금에 포함하여 공시하고 있습니다(주석 6 참조).

15. 기타유동부채 및 기타비유동부채 및 기타비유동부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기말	전기말		
유 동:				
선수금	64	1,714		
선수수익	2,468	2,468		
예수금	89,296	69,780		
계약부채	331,230	353,041		
소 계	423,058	427,003		
비유동:				
기타장기종업원급여부채	171,847	171,946		
합 계	594,905	598,949		

16. 충당부채

- (1) 당분기와 전분기 중 충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.
- ① 당분기

(단위: 백만원)					
구 분	기 초	전 입	사 용	환 입	분기말
계약손실충당부채	64,555	102,437	1	_	166,992
판매보증충당부채	239,475	66,119	(8,359)	_	297,235
배출부채	1,864	1,334	1	_	3,198
복구충당부채	1,827		1	_	1,827
합 계	307,721	169,890	(8,359)	_	469,252

② 전분기

	(단위: 백만원)				
구 분	기 초	전 입	사 용	환 입	분기말
계약손실충당부채	42,829	_	_	(4,324)	38,505
판매보증충당부채	3,119	387,594	_	_	390,713
배출부채	6,840	1,640	_	_	8,480
합 계	52,788	389,234	_	(4,324)	437,698

(2) 계약손실충당부채

회사는 회사의 종속기업인 SK hynix Semiconductor (China) Ltd.로부터 Wafer반제품을 구매하고 있으며, 당분기말 현재 동 종속기업이 생산중인 재공품에 대해서 구매후 추가 가공하여 판매할 경우 예상되는 매출손실을 계약손실충당부채전입액으로 하여 매출원가에 가산하고 충당부채로 인식하고 있습니다.

(3) 판매보증충당부채

회사는 무상 품질보증수리 등과 관련하여 장래에 지출될 것이 예상되는 금액을 과거 경험율 등을 기초로 추정하여 충당부채를 인식하고 있으며, 과거 특정 제품의 품질 저하 현상과 관련하여 제품 교환 등 회사가 부담할 것으로 예상되는 금액을 별도로 추정하여 충당부채로 계상하고 있습니다.

(4) 배출부채

회사는 '온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률'에 따라 장래에 지출될 것이 예상되는 금액을 추정하여 충당부채로 인식하고 있습니다.

① 당분기말 현재 당기 이행연도에 대한 무상할당 배출권과 온실가스 배출량 추정치는 다음 과 같습니다.

(단위: 만tCO2-eq)			
구 분	당분기말		
무상할당 배출권	576		
배출량 추정치	676		

② 당분기 중 배출권 증감 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 만tCO2-eq)				
구 분	2022년도분			
기초	6			
무상할당	538			
매입	_			
정부제출	_			
기말	544			

17. 종업원급여

(1) 당분기말과 전기말 현재 확정급여부채(자산)의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기말	전기말	
확정급여채무의 현재가치	2,058,795	2,032,555	
사외적립자산의 공정가치	(3,347,504)	(3,327,486)	
순확정급여부채(자산)	(1,288,709)	(1,294,931)	
확정급여부채	_	_	
확정급여자산(*)	1,288,709	1,294,931	

(*) 당분기말과 전기말 현재 확정급여제도의 초과적립액 1,288,709백만원과 1,294,931백만원을 종업원급여자산으로 표시하였습니다.

(2) 당분기와 전분기 중 확정급여채무의 현재가치 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	2,032,555	2,296,629	
당기근무원가	51,785	62,440	
이자원가	31,374	22,309	
관계사전출입액	14,536	3,780	
퇴직급여지급액	(71,455)	(46,086)	
기말장부금액	2,058,795	2,339,072	

(3) 당분기와 전분기 중 사외적립자산의 공정가치 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
기초장부금액	3,327,486	2,713,786	
사용자 기여금	50,000	_	
이자수익	52,334	26,480	
관계사전출입액	12,967	1,852	
퇴직급여지급액	(90,921)	(56,053)	
재측정요소	(4,362)	(11,146)	
기말장부금액	3,347,504	2,674,919	

(4) 당분기와 전분기 중 확정급여제도와 관련하여 손익으로 인식된 비용은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분 당분기 전분기			
당기근무원가	51,785	62,440	
순이자원가	(20,960)	(4,171)	
합 계	30,825	58,269	

(5) 당분기 중 확정기여형 퇴직연금제도와 관련하여 비용으로 인식된 금액은 2,499백만원 (전분기: 1,509백만원) 입니다.

18. 파생상품거래

(1) 당분기말 현재 현금흐름위험회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역은 다음과 같습니다.

(외화단위: 외화 천단위)					
	위험회피대상 위험회피수단				
차입일	대상항목	대상위험	계약종류	체결기관	계약기간

2019.09.17	고정금리외화사채 (액면금액 USD 500,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 2개은행	2019.09.17 ~ 2024.09.17
2019.10.02	변동금리시설대출 (액면금액 USD 468,750)	환율변동위험 및 이자율위험	통화이자율스왑계약	산업은행	2019.10.02 ~ 2026.10.02
2023.01.17	고정금리외화사채 (액면금액 USD 750,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 4개은행	2023.01.17 ~ 2026.01.17

(2) 회사가 보유하고 있는 파생금융상품은 재무상태표의 비유동자산에 파생금융자산의 계정으로 계상되어 있으며 그 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 천단위)				
구분	위험회피대상항목	현금흐름위험회피 회계적용	공정가치	
통화스왑	고정금리외화사채 (액면금액 USD 1,250,000)	112,505	112,505	
통화이자율스왑	변동금리외화시설대출 (액면금액 USD 468,750)	81,652	81,652	
	194,157			

당분기말 현재 위험회피수단으로 지정된 파생상품의 공정가치 변동은 모두 위험회피에 효과 적이므로 전액 기타포괄손익으로 인식하였습니다.

- 19. 자본금, 자본잉여금 및 기타자본
- (1) 당분기말 현재 회사의 수권주식수는 9,000,000천주이고, 1주당 액면금액은 5,000원입니다. 한편, 당분기말과 전기말 현재 보통주 발행주식수, 보통주자본금, 자본잉여금 및 기타자본의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원, 천주)					
구 분	당분기말	전기말			
보통주 발행주식수(*1)	731,530	731,530			
보통주자본금	3,657,652	3,657,652			
자본잉여금:					
주식발행초과금	3,625,797	3,625,797			
기타	760,664	750,201			
합 계	4,386,461	4,375,998			
기타자본:	기타자본:				
자기주식(*2)	(2,277,118)	(2,300,387)			
주식선택권	10,608	8,011			
기타	(19,032)	(19,032)			
합 계	(2,285,542)	(2,311,408)			
자기주식수	39,943	40,351			

- (*1) 당분기말 현재 과거 이익소각의 영향으로 인하여 상장주식 총수 728,002천주와 발행주식 총수에 차이가 있습니다.
- (*2) 당분기 중 회사는 자기주식 408,157주를 처분하여 자기주식처분이익 10,463백만원이 발생하였습니다.
- (2) 당분기말 및 전기말 현재 회사의 유통주식수는 다음과 같습니다.

(단위: 주)						
구 분		당분기말			전기말	
T E	상장주식수	자기주식	유통주식수	상장주식수	자기주식	유통주식수
상장주식수	728,002,365	39,943,168	688,059,197	728,002,365	40,351,325	687,651,040

20. 이익잉여금

당분기말과 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기말	전기말	
법정적립금(*1)	618,395	535,877	
임의적립금(*2)	235,506	235,506	
미처분이익잉여금(*3)	52,052,442	53,641,827	
합 계	52,906,343	54,413,210	

- (*1) 회사는 상법의 규정에 따라, 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나 자본전입 또는 결손보전에 사용가능합니다.
- (*2) 임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습니다.
- (*3) 2023년 3월 29일자 주주총회에서 배당금 206,296백만원이 결의되었으며, 당분기말 현재 미지급배당금은 미지급금에 포함되어 있습니다.

21. 매출액

(1) 당분기와 전분기 중 매출액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
제품의 판매	4,406,536	10,590,871	
용역의 제공	36,939	46,701	
합 계	4,443,475	10,637,572	

(2) 당분기와 전분기 중 매출액의 품목별 세부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
DRAM	3,213,116	7,870,803	
NAND Flash	1,102,866	2,590,596	
기타	127,493	176,173	
합 계	4,443,475	10,637,572	

(3) 당분기와 전분기 중 매출액의 수익인식 시기에 대한 구분내역은 다음과 같습니 다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
한 시점에 이행	4,406,536	10,590,871	
기간에 걸쳐 이행	36,939	46,701	
합 계	4,443,475	10,637,572	

22. 판매비와관리비

당분기와 전분기 중 발생한 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
급여	86,507	173,386		
퇴직급여	7,461	10,029		
복리후생비	35,270	32,968		
지급수수료	109,875	98,794		
감가상각비	49,810	43,498		
무형자산상각비	48,219	123,733		
광고선전비	8,717	13,709		
소모품비	13,303	20,338		
품질관리비	42,316	387,593		
수도광열비	8,147	4,522		
기타	43,560	55,092		
소 계	453,185	963,662		
경상개발비:				
연구개발비 총지출액	905,447	1,035,728		
개발비 자산화	(148,993)	(53,064)		
소 계	756,454	982,664		
판매비와관리비 합계	1,209,639	1,946,326		

23. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)			
구 분	당분기	전분기	
제품 및 재공품의 변동	(1,402,131)	(938,638)	
원재료, 저장품 및 소모품 사용	2,885,590	2,881,503	
종업원급여비용	850,092	1,309,978	
감가상각비 등	2,296,212	2,127,142	
지급수수료	619,556	562,778	
동력 및 수도광열비	515,205	346,687	
수선비	194,322	240,870	
외주가공비	431,288	443,264	
기타영업비용	484,951	743,453	
대체: 개발비자산화 등	(155,069)	(59,558)	
합 계(*)	6,720,016	7,657,479	

^(*) 분기포괄손익계산서상의 매출원가와 판매비와관리비를 합산한 금액입니다.

24. 금융수익 및 금융비용

당분기와 전분기 중 금융수익 및 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분	당분기	전분기		
금융수익 :				
이자수익	165,819	35,324		
배당금수익	93,326	5,785		
외환차이(*)	766,891	523,231		
기타	5,975	6,865		
소 계	1,032,011	571,205		
금융비용 :				
이자비용	223,790	50,848		
외환차이(*)	754,761	575,549		
기타	715	-		
소 계	979,266	626,397		
순금융손익	52,745	(55,192)		

^(*) 당분기 중 발생한 장기투자자산의 환율변동효과 156,722백만원(전분기 (-) 231,046백만원)이 포함되어 있습니다.

25. 기타영업외수익과 기타영업외비용

(1) 당분기와 전분기 중 기타영업외수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)				
구 분 당분기 전분기				
유형자산처분이익	2,638	64,886		
종속기업및관계기업투자처분이익	13,807	7,360		
기타	850	1,034		
합 계	17,295	73,280		

(2) 당분기와 전분기 중 기타영업외비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분 당분기 전분기					
유형자산처분손실	356	148			
무형자산처분손실	1,314	682			
기부금	253	880			
무형자산손상차손	_	25,601			
기타	1,418	6,902			
합 계	3,341	34,213			

26. 법인세비용

법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 경영진의 가중평균연간법인세율에 대한 최선의 추정에 기초하여 인식하였습니다. 법인세비용에는 과거기간 당기법인세에 대하여 당분기에 인식한 조정사항이 포함되어 있습니다.

27. 주당이익

주당이익은 보통주 및 희석성 잠재적 보통주 1주에 대한 순이익을 계산한 것으로 그 내역은 다음과 같습니다.

(1) 기본주당이익

(단위: 백만원, 주)				
구 분 당분기 전분기				
보통주분기순이익(손실)	(1,296,209)	2,206,125		
가중평균유통보통주식수(*)	687,884,807	687,631,222		
기본주당이익(손실)	(1,884) 원	3,208 원		

(*) 주당이익을 계산하기 위한 가중평균유통보통주식수의 산출근거는 다음과 같습니다.

(단위: 주)			
구 분 당분기 전분기			
발행주식수	728,002,365	728,002,365	
자기주식 효과	(40,117,558)	(40,371,143)	
가중평균유통보통주식수	687,884,807	687,631,222	

(2) 희석주당이익

(단위: 백만원, 주)					
구 분 당분기 전분기					
보통주희석분기순이익(손실)	(1,296,209)	2,206,125			
가중평균희석유통보통주식수(*) 687,884,807 687,82					
희석주당이익(손실)	(1,884) 원	3,207 원			

(*) 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균희석유통보통주식수의 산출근거는 다음과 같습니다.

(단위: 주)			
구 분	당분기	전분기	
가중평균유통보통주식수	687,884,807	687,631,222	
주식선택권 효과	_	196,802	
가중평균희석유통보통주식수	687,884,807	687,828,024	

28. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래

(1) 당분기말 현재 특수관계자의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	회사명
종속기업	SK hynix America Inc.외 59사(*1)

관계기업(*2),(*3)	Stratio, Inc., SK China Company Limited, Gemini Partners Pte. Ltd., TCL Fund, SK South East Asia Investment Pte. Ltd., Hushan Xinju (Chengdu) Venture Investment Center(Smartsource), 농업회사법인 푸르메소셜팜㈜, 우시시신파직접회로산업원유한공사, 미래에셋위반도체 제1호창업벤처전문사모투자합작회사 엘엔에스 10호 Early Stage III 투자조합, SiFive Inc., YD-SK-KDB 소셜밸류, Ningbo Zhongxin Venture Capital Partnership (Limited Partnership), 강소KVTS반도체과학기술유한회사, SAPEON INC.
공동기업(*4)	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd., Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd., 반도체성장 전문투자형 사모투자신탁, 시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신탁
기타특수관계자	회사에 유의적인 영향력을 행사하는 SK스퀘어㈜ 및 그 종속기업과 SK스퀘어㈜의 지배기업인 SK㈜와 그 종속기업

- (*1) 종속기업의 종속기업 등이 포함되어 있으며, 종속기업인 MMT(특정금전신탁)는 제외하였습니다.
- (*2) 종속기업의 관계기업이 포함되어 있습니다.
- (*3) 당분기 중 매그너스사모투자합자회사의 청산절차가 최종 완료되어 제외되었습니다.
- (*4) 종속기업의 공동기업이 포함되어 있습니다.
- (2) 당분기말 현재 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

회 사 명	지배기업	비고
에스케이하이이엔지㈜	회사	국내종속기업
에스케이하이스텍㈜	회사	국내종속기업
행복모아㈜	회사	국내종속기업
에스케이하이닉스시스템아이씨㈜	회사	국내종속기업
행복나래㈜	회사	국내종속기업
SK hynix America Inc.	회사	해외판매법인
SK hynix Deutschland GmbH	회사	해외판매법인
SK hynix Asia Pte. Ltd.	회사	해외판매법인
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	회사	해외판매법인
SK hynix U.K. Ltd.	회사	해외판매법인
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	회사	해외판매법인
SK hynix Japan Inc.	회사	해외판매법인
SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd.	회사	해외판매법인
SK hynix Semiconductor India Private Ltd.	SK hynix Asia Pte. Ltd.	해외판매법인
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	회사	해외판매법인
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	회사	해외제조법인
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	SK APTECH Ltd.	해외제조법인
SK hynix Italy S.r.I	회사	해외연구개발법인
SK hynix memory solutions America Inc.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	해외연구개발법인
SK hynix memory solutions Taiwan Ltd.	회사	해외연구개발법인
SK hynix memory solutions Eastern Europe LLC.	회사	해외연구개발법인
SK APTECH Ltd.	회사	해외투자법인
SK hynix Ventures Hong Kong Ltd.	회사	해외투자법인

SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd. SK hynix (Wuxi) Investment Ltd. SK hynix (Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd. SK hynix (Wuxi) Investment Ltd	SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	SK hvnix Semiconductor (China) Ltd.	해외투자법인
SK hynix (Wuxi) Hospital Management Ltd. SK hynix (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 SK hynix kystem ic (Wuxi) Co., Ltd. 이스케이하이나스스템에어비워 해외기타범인 에너케이하이나스스템에어비워 해외기타범인 에너케이하이나스스템에어비워 해외기타범인 에너케이하이나스스템에어비워 해외기타범인 대외기타범인 Hospital HAPPYNARAE Co., Ltd. 외보스에너 HAPPYNARAE Co., Ltd. 해외기타범인 어스케이하이나스스템에어비셔 해외기타범인 어스케이하아나스스템에어비셔 해외기타범인 에스케이하아나스스템에어비셔 해외기타범인 Sk Hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd. 해외기타범인 에스케이하아나스스템에어비셔 해외제기타범인 Sk Hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. Sk Hynix (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 에스케이하아나스에너스에 네외지라비란인 SkyHigh Memory Limited 되었다고 함께 전략적인 선도자 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited 인도자 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited 전도자 판매지원 SkyHigh Memory Limited 전도자 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited 전도자 판매지원 SkyHigh Memory Limited 전도자 판매지원 Education Sky Hynix NAND Product Solutions Corp. 먼도제 연구개별 등 USA 인구개별 SkyHigh Memory Limited SkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 연구개별 인근에 Bky Hynix NAND Product Solutions Memory SkyHigh Memory Limited SkyHigh NAND Product Solutions Solutions State Pacific LtC SkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Solutions Malaysia Sdn. Bhd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 먼도제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Singapore Ptc. Ltd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 먼도제 만구 만든 모든 제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 만구 만든 모든 제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 먼무 만든 모든 제 판매 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 De도제 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 De도제 BkyHigh NAND Product Solutions Corp. 먼도제 De도제 BcHynix NAND Product Solutions Corp. 먼도제 De도제 D	, , ,		
SK hynk cleaning (Wuxi) Co., Ltd. 에스케이터이닉스시스템에어에는 해외제조법인 SK hynk cleaning (Wuxi) Ltd. SK hynk (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 에스케이터이닉스시스템에어에는 해외기타범인 에스케이터에너스시스템이어에는 해외기타범인 에스케이터에너스시스템이어에는 해외기타범인 에스케이터에너스시스템이어에는 해외제조법인 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynk (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynk (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 SK hynk (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynk (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 SkyHigh Memory Limited Degal Perind Degal		, · · ·	
SK hynix Cleaning (Wuxi) Ltd. SK hynix (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 이어CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd. 행보나레쉬 해외기타범인 이어CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd. 해외기타법인 의장 (에스케이터이닉스 시스템이에써 해외기타법인 의장 (에스케이터이닉스 시스템이에서 에스케이터이닉스 시스템이에서 해외기타법인 의로 (에스케이터이닉스 시스템이에서 에스케이터이닉스 의로 (에스케이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 이에너닉스 이익 (에스케이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 (에스케이닉스 시스템이닉스 시스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스템이닉스 시스에너스 시스		· · ·	
SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd. 행보다함유 해외기타법인 CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd. 해외기타법인 SkyHigh Memory Umited SkyHigh Memory Umited Gauss Labs Inc. 회사 해외기타법인 SkyHigh Memory Limited 반도체 판매원 반도체 판매원 반도체 판매원 반도체 판매원 만드체 판매원 만드체 판매원 인구개발 인 반도체 만대자용 당k hynik NAND Product Solutions Corp. 보도체 판매원 당k hynik NAND Product Solutions Utcl Imited SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited 반도체 판매권 한도체 단고제발 및 판매 당k hynik NAND Product Solutions Carp. 반도체 연구개발 및 판매 당k hynik NAND Product Solutions Mexico, S. DE RL. DE C.V. Sk hynik Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 청k hynik NAND Product Solutions Utcl Imited Sk K hynik NAND Product Solutions Utcl Imited Sk K hynik NAND Product Solutions Utcl Imited Sk K hynik NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 당도체 판매 한도체 판매 당도체 판매 한도체 판매 한도체 판매 한도체 판매 장k hynik NAND Product Solutions Singapore Ptc. Ltd. Sk hynik NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 당도체 단매 판매 당도체 만대 당도체 판매 당도체 만대 당도체 판매 당도체 판매 당도체 한도체 한대화 당도체 가게 모든 전에 되었으며 Corp. 반도체 판매 판매 당도체 안에 당로체 판매 한도체 안에 당로체 판매한 당도체 한도체 안에 당로체 판매한 당로체 한도체 안에 당로제 판매한 당로제 한도체 안에 당표체 제공 산업자제공동 해외 산업자제공동 에게 기를로리 한도체 제공 산업자제공동 전체 기를로리 한도체 제공 안에 가게를 때 판매 판매 당도제 한도체 전 안에 가게를 제공 전체 기를로리 반도체 제공 안에 가게를 때 판매 판매 당도제 한도체 기를로리 반도체 제공 안에 가게를 제공 전체 기를로리 반도체 제공 안에 가게를 때 판매 판매 당도리 한도체 제공 안에 가게를 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 안에 가게를 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 한도체 제공 안에 가게를 제공 가			
CHONGOING HAPPYNARAE Co., Lid. Signifigh Memory Limited Skyhigh Memory Limited Gauss Labs Inc. Skyhigh Memory Limited Gauss Labs Inc. Skyhigh Memory Limited Gauss Labs Inc. Skyhigh Memory Limited Skyhigh Memory Limited Skyhigh Memory Limited Skyhigh Memory Limited Usam Bridan Usam Bridan Skyhigh Memory Limited Usam Bridan Usam Bridan Usam Bridan Skyhigh Memory Limited Usam Bridan Skyhigh Memory Limited Usam Bridan Usam Brid		- ' '	
SkyHigh Memory Limited 에스케이라이닉스시스템이이세점 해외제조법인 SK hynik (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynik (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타법인 제외조법인 SkyHigh Memory Limited 보도제 판매지원 Sk hynik NAND Product Solutions Corp. 회사 해외 판매 및 연구개발 등 당사 hynik NAND Product Solutions Canada Ltd. SK hynik NAND Product Solutions Corp. 보도제 연구개발 및 판매 보도제 연구개발 및 판매 보고제 연구개발 및 판매 보고제 보고제 보고제 보고제 연구개발 및 판매 보고제 전 및 전 및 제조 및 제조 및 제조 및 제조 및 제조 및 제조 및	,		
SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Investment Ltd. 해외기타범인 Gauss Labs Inc. 의사 해외인구개발범인 SkyHigh Memory United 보도체 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited U도체 판매지원 보도체 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited U도체 판매지원 보도체 판매지원 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. 의사 해외 판매로 인구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. 보도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V. Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NaND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V. Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NaND Product Solutions Limited Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 Sk hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Rorp. U도체 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Rorp. U도체 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 및 판매 Sk hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 Mile 연구개발 제품 전략 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 전략 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 전략 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 전략 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 Hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 제품 Hynix NAND Product		,	
Gauss Labs Inc. 회사 해외면구개발범인 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited U도체 판매지원 반도체 판매지원 하나 전체	, ,		
SkyHigh Memory Clinia Limited U문제 판매지원 SkyHigh Memory Limited U문제 판매지원 SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited U문제 판매지원 보도제 판매지원 Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 회사 해외 판매및 연구개발 등 Sk Hynix NAND Product Solutions Canada Ltd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 연구개발 및 판매 Sk Hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. Sk Hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V. Sk Hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 연구개발 Sk Hynix NAND Product Solutions UK Limited Sk Hynix NAND Product Solutions UK Limited Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 면구개발 Sk Hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 판매 Sk Hynix NAND Product Solutions Japan Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 판매 Sk Hynix NAND Product Solutions Japan Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 판매 Sk Hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 판매 Sk Hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. Sk Hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. Sk Hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. Sk Hynix NAND Product Solutions Corp. 반도제 판매 Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd.			
SkyHigh Memory Limited Japan SkyHigh Memory Limited 반도체 판매지원 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 회사 해외 판매 및 연구개발 등 SK hynix NAND Product Solutions Taiwan Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 및 판매 SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 및 판매 DE C.V. SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V. SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Japan SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions International LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Sala Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Sala Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 Ltd. Ltd. Ltd. 교육법인 Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 Sk hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 전구개발 HappyNarae America LLC			
SK hynik NAND Product Solutions Corp.			
SK hynix NAND Product Solutions Talwan Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 및 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 및 판매 DE C.V. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 보고체 DE C.V. SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 의사 반도체 전우개발 보고체 제조 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 전우개발 보고체 제조 SK hynix NAND Product Solutions Ut Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions International LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. Sk hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd. Ltd.	, , , ,		
SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Orp. UE TAM TEM TEM TEM TEM TEM TEM TEM TEM TEM TE	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	회사	
SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V. SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Utd. SK hynix NAND Product Solutions Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae America LLC Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary Kit Sk hynix NAND Product Solutions Corp. Uts M CP7#ÿ HappyNarae Hungary	SK hynix NAND Product Solutions Taiwan Co., Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발 및 판매
SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY SH hynix NAND Product Solutions Corp.	SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발
DE C.V. SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Scrop. 반도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. Utd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Utd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. Utd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAN TEM WE T	SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L.	SK hvnix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발
SK hynix NAND Product Solutions UK Limited SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Sarael Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix (Wuxi) Education Technology Co. Ltd. BK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. BK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY 도체 판매 SK hynix Ventures America LLC BY 막내려 BY 나라는 BY 나라는 BY 나라는 BY 나라는 BY 나라는 BY 도체 전우개발 BY 단도체 전우개발 BY 단도체 전우개발 BY 단도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. BY SAN HYDRECI BY SAN HYDR	DE C.V.		22/11/21/11/2
SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 보도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE 제 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE 제 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE 제 판매 SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE 제 판매 SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE TAI	SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.	회사	반도체 제조
SK hynix NAND Product Solutions Japan SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions International LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 연구개발 및 판매 SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 연구개발 HappyNarae America LLC 행복나래위 해외 산업자재유통 HappyNarae Hungary Kft 행복나래위 해외 산업자재유통 SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 地도체 판매 W도체 판매	SK hynix NAND Product Solutions UK Limited	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
SK hynix NAND Product Solutions International LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS POLAND Sp. Z O.O. BE TAIL THE PROPOSED TO SOLUTIONS CORD.	SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. U는도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. U는도체 연구개발 및 판매 SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 한대 SK hynix (Nand Product Solutions Corp. Utd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 한대 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 한대 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 한대 UE도체 한대 UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix Ventures America LLC Sk hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix Ventures America LLC Sk hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. UE도체 제조 및 판매 EEY FOUNDRY, INC. PA회사 키파운드리 UE도체 판매	SK hynix NAND Product Solutions Japan	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix Ventures America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solut	SK hynix NAND Product Solutions International LLC	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd. SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o. SK hynix (Nand Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions (Shanghal) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions (Shanghal) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE America LLC HappyNarae Hungary Kft BY HUNGAN WE HUNGARY KFT SK hynix Ventures America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE HUNGARY KFT SK hynix Ventures America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE HUNGARY KFT SK hynix Ventures America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE HUNGARY KFT SK hynix Ventures America LLC SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE HUNGARY KFT SK hynix NAND Product Solutions Corp. WE TAM THE HAPPYNARAE HUNGARY H	SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd. SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd. SK hynix NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. W도체 연구개발 HappyNarae America LLC 행복나래위 해외 산업자재유통 HappyNarae Hungary Kft 행복나래위 SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) F식회사 키파운드리 KEY FOUNDRY, INC. F식회사 키파운드리 DETAIL TOTAL DETAIL THE METHING WITH THE METHI	SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발 및 판매
Ltd. Ltd. Etd. Design (Page 1) Etd. Etd. Design (Page 2) Etd. Etchnology (Dalian) Ltd. Etd. Etchnology (Dalian) Ltd. Etd. Etchnology (Dalian) Ltd. Etchnology (Dalia	SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
Ltd. SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions (Seijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY HappyNarae America LLC HappyNarae Hungary Kft BY HUHRRY SK hynix Ventures America LLC Intel NDTM US LLC (*) Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY HAPPYNARA BY HUHRRY	SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co.,	SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,	7.0 #.0
SK hynix NAND Product Solutions Corp. SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 판매 SK hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 SK hynix NAND Product Solutions Corp. U도체 연구개발 BY 나래㈜ BY 나래㈜ BY 나래㈜ BY 나래㈜ BY 나래㈜ BY 나라에? BY 나라에 BY 나라에? BY 나라에? BY 나라에 BY 나라에? BY HOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. BY SK hynix NAND Product Solutions Corp. BY SM MAND Product Solutions	Ltd.	Ltd.	교육입인
SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd. SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 해외 산업자재유통 해외 산업자재유통 생복나래㈜ 해외 산업자재유통 SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 반도체 판매	SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발
HappyNarae America LLC 행복나래㈜ 해외 산업자재유통 HappyNarae Hungary Kft 행복나래㈜ 해외 산업자재유통 SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 주식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.	SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 판매
HappyNarae Hungary Kft 행복나래㈜ 해외 산업자재유통 SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 주식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.	SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd.	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발
SK hynix Ventures America LLC 회사 해외투자법인 Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 주식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	HappyNarae America LLC	행복나래㈜	해외 산업자재유통
Intel NDTM US LLC (*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 연구개발 Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 한도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 반도체 판매	HappyNarae Hungary Kft	행복나래㈜	해외 산업자재유통
Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 무식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	SK hynix Ventures America LLC	회사	해외투자법인
Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*) SK hynix NAND Product Solutions Corp. 반도체 제조 우식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	Intel NDTM US LLC (*)	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	반도체 연구개발
주식회사 키파운드리 회사 반도체 제조 및 판매 KEY FOUNDRY, INC. 주식회사 키파운드리 반도체 판매 KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.(*)	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	
KEY FOUNDRY, INC.주식회사 키파운드리반도체 판매KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.주식회사 키파운드리반도체 판매			반도체 제조 및 판매
KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	KEY FOUNDRY, INC.	주식회사 키파운드리	반도체 판매
	KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.		
KEY FOUNDRY LTD. 주식회사 키파운드리 반도체 판매	KEY FOUNDRY LTD.	주식회사 키파운드리	반도체 판매

(*) 당분기말 현재 법적소유권은 인텔에게 있으며 2025년으로 예상되는 인텔 NAND사업부문 2차 종결을 통하여 소유권을 획득할 예정이나 당분기말 현재 회사의 종속회사인 SK hynix NAND Product Solutions Corp.가 지배력을 보유하고 있다고 판단하여 종속기업으로 편입하였습니다.

(3) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 주요 거래내역은 다음과 같습니다.

① 당분기

	(단위: 백만원)				
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득	
	국내종속기업(*1)	39,364	219,993	8,572	
종속기업	해외판매법인	4,370,552	93,136	116,856	
중국기합	해외제조법인	144,031	1,560,476	3,803	
	해외연구개발법인	30	44,168	-	
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co.,Ltd.	2,239	152,633	129,474	
관계기업	SK China Company Limited	_	2,771	_	
	SK텔레콤㈜	35	11,830	-	
	SK㈜(*2)	3,667	47,670	2,713	
	SK에코플랜트㈜	1	-	20,039	
	SK에너지㈜	731	71,337	18,700	
	SK네트웍스㈜	-	3,022	_	
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	-	32,211	18	
	충청에너지서비스㈜	-	27,866	-	
	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	8	38,754	_	
기타특수관계자	SK실트론㈜	2,031	79,191	_	
기다득무전계자	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	8	12,657	50,205	
	Techdream Co., Ltd	-	34,826	_	
	SK트리켐㈜	-	31,386	-	
	SK쉴더스	61	23,291	-	
	SK이노베이션㈜	-	29,356	35	
	에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	-	1,578	_	
	SK E&S㈜	-	4,096	-	
	SK LNG Trading Pte., Ltd.	-	_	6,962	
	기타	1	14,749	_	
	합계 4,562,759 2,536,997 357,377				

^(*1) 국내종속기업에 대한 매출 등에는 회사가 키파운드리 주식회사 등 자회사에서 사용한 전기료 등을 대납한 후에 수령한 비용보전 금액이 포함되어 있습니다.

^(*2) 당분기 중 발생한 SK브랜드 사용료가 포함되어 있습니다.

② 전분기

	(단위: 백만원)				
구 분	회사명	매출 등	매입 등	자산취득	
	국내종속기업(*1)	35,349	265,411	13,559	
종속기업	해외판매법인	10,529,741	87,037	684,144	
중축기합 	해외제조법인(*2)	80,846	1,527,272	14,923	
	해외연구개발법인	25	55,419	_	
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co.,Ltd.	_	167,275	72,180	
관계기업	SK China Company Limited	_	2,885	_	
전계기급	매그너스사모투자합자회사	4,582	59	_	
	SK텔레콤㈜	39	6,974	1,315	
	SK㈜(*3)	3,621	64,729	35,980	
	SK에코플랜트㈜	1	_	224,571	
	SK에너지㈜	551	49,841	_	
	SK네트웍스㈜	_	3,126	_	
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	_	28,112	98	
	충청에너지서비스㈜	_	20,801	_	
기타특수관계자	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	-	40,074	-	
	SK실트론㈜	1,597	45,036	_	
	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	269	31,670	5,751	
	Techdream Co., Ltd	_	32,776	-	
	SK트리켐㈜	_	26,043	-	
	SK쉴더스	69	23,328	144	
	SK이노베이션㈜	-	29,131	39	
	기타	29	31,548	64,607	
	합계 10,656,719 2,538,547 1,117,311				

^(*1) 국내종속기업에 대한 매출 등에는 회사가 에스케이하이닉스시스템아이씨㈜ 등 자회사에서 사용한 전기료 등을 대납한 후에 수령한 비용보전 금액이 포함되어 있습니다.

^(*2) 해외제조법인에 대한 누적 영업수익 등에는 자산 처분액 46,187백만원이 포함되어 있습니다.

^(*3) 전분기 중 발생한 SK브랜드 사용료가 포함되어 있습니다.

(4) 당분기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권・채무 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기말

	(단위: 백만원)					
¬ =	=L L DI	채 권	채 무			
구 분	회사명	매출채권 등	미지급금 등			
	국내종속기업(*)	21,585	93,296			
종속기업	해외판매법인	3,124,719	402,436			
5 독기 립	해외제조법인(*)	9,289,129	1,573,150			
	해외연구개발법인	6,851	16,283			
관계기업	SK China Company Limited	2,322	402,431			
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.		3,122			
	SK텔레콤㈜	17	10,895			
	SK㈜	1,345	163,920			
	SK에코플랜트㈜	_	584,108			
	SK에코엔지니어링㈜	_	103,979			
	SK에너지㈜	62	47,423			
	SK네트웍스㈜	_	8,304			
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	_	38,101			
	충청에너지서비스㈜	_	6,753			
 기타특수관계자	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	2	13,393			
기다득무선계사	SK실트론㈜	659	35,384			
	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	3	485,633			
	Techdream Co., Ltd	_	3,476			
	SK트리켐㈜	_	10,760			
	SK쉴더스	23	27,343			
	SK이노베이션㈜	28	17,371			
	에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	17,330	173,690			
	SK LNG Trading Pte., Ltd.	_	6,963			
	기타	5,472	23,767			
	합 계	12,469,547	4,251,981			

^(*) 매출채권 등에는 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.등 자회사에 대한 대여금 잔액이 포함되어 있습니다.

② 전기말

	(단위: 백만원)					
¬ u	SLUD	채 권	채 무			
구 분	회사명	매출채권 등	미지급금 등			
	국내종속기업(*)	130,963	127,351			
종속기업	해외판매법인	3,679,945	551,490			
5 = 7 =	해외제조법인(*)	8,377,986	1,233,658			
	해외연구개발법인	63	36,100			
관계기업	SK China Company Limited	_	12,144			
공동기업	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	68	389,625			
	SK텔레콤㈜	213	15,292			
	SK㈜	1,345	193,033			
	SK에코플랜트㈜	_	1,167,535			
	SK에코엔지니어링㈜		166,191			
	SK에너지㈜	62	41,114			
	SK네트웍스㈜		9,868			
	에스케이엔펄스㈜(구, 에스케이씨솔믹스㈜)	_	38,124			
	충청에너지서비스㈜	_	10,540			
 기타특수관계자	SK스페셜티㈜(구, SK머티리얼즈㈜)	_	18,965			
기다득누런게자	SK실트론㈜	971	37,359			
	SK머티리얼즈 에어플러스㈜	3	457,182			
	Techdream Co., Ltd	_	8,153			
	SK트리켐㈜	_	14,782			
	SK쉴더스	13	29,875			
	SK이노베이션㈜	202	7,124			
	SK스퀘어㈜	_	1,175			
	에스케이위탁관리부동산투자회사㈜	17,330	177,311			
	기타	_	30,702			
	합 계	12,209,164	4,774,693			

^(*) 매출채권 등에는 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.등 자회사에 대한 대여금 잔액이 포함되어 있습니다.

(5) 주요 경영진에 대한 보상

주요 경영진은 회사의 계획·운영·통제에 대해 중요한 권한과 책임을 가진 등기 임원입니다. 종업원 용역의 대가로서 주요 경영진에게 지급되었거나 지급될 보상금액은 다음과 같습니다.

	(단위: 백만원)					
구 분	당분기	전분기				
급여	1,615	1,089				
퇴직급여	168	187				
주식보상비용	1,145	177				
합 계	2,928	1,453				

(6) 당분기와 전분기 중 기업회계기준서 제1024호 '특수관계자 공시'에 따른 특수관계자 범위에 포함되지 않으나, 독점규제 및 공정거래법에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사와의 주요 거내래역은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 백만원)						
구 분 회사명 매출 등 매입 등 자산취득						
	SK케미칼㈜	_	311	_		
대규모기업집단소속회사	에스엠코어㈜	_	1,986	296		
	기타	_	2	_		
	_	2,299	296			

② 전분기

(단위: 백만원)							
구 분	구 분 회사명 매출 등 매입 등 자산취득						
	SK케미칼㈜	-	301	1			
대규모기업집단소속회사	에스엠코어㈜	_	260	24,321			
	기타	1	_	_			
	1	561	24,321				

(7) 당분기말과 전기말 현재 기업회계기준서 제1024호 '특수관계자 공시'에 따른 특수관계자 범위에 포함되지 않으나, 독점규제 및 공정거래법에 따른 동일한 대규모기업집단 소속회사 에 대한 채권·채무 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)					
구 분	회사명	채 무			
→ ±	지사임	미지급금 등			
	SK케미칼㈜	89			
대규모기업집단소속회사	에스엠코어㈜	8,795			
	기타	3			
िंग	8,887				

② 전기말

(단위: 백만원)					
구 분	회사명	채 무			
T E	지 VL S	미지급금 등			
데그다기어지다. 스 등 시	SK케미칼㈜	69			
대규모기업집단소속회사 	에스엠코어㈜	18,285			
한미	18,354				

- (8) 당분기 중 공동기업인 HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.과 체결한 신규리스계약에 따라 인식한 사용권자산과 리스부채는 각각 127,150백만원(전분기: 72,180백만원) 및 127,150백만원(전분기: 72,180백만원)이며, 당분기 중 공동기업인 HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.에게 지급한 리스료는 15,966백만원(전분기: 21,095백만원)입니다. 당분기 SK머티리얼즈 에어플러스㈜ 등 기타특수관계자와 체결한 신규리스계약에 따라 인식한 사용권자산과 리스부채는 각각 68,941백만원(전분기: 28,340백만원) 및 68,941백만원(전분기: 28,337백만원)이며, 당분기 중 SK머티리얼즈 에어플러스㈜ 등 기타특수관계자에게 지급한 리스료는 18,963백만원(전분기: 8,628백만원)입니다.
- (9) 회사는 종속기업인 SK hynix Nand Product Solutions Corp.에 건물 건설 보증 및 임대차 보증을 위하여 USD 169백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.
- (10) 회사의 당분기 중 종속기업 설립 및 관계·공동기업에 대한 추가 출자거래는 주석 9에서 설명하고 있습니다.
- (11) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 자금거래는 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 백만원)							
구 분	특수관계자 구분	특수관계자 구분 대여금의 대여(*) 대여금의 회수 배당금수익 배당금지급					
종속기업	국내종속기업	-	124,080	93,014	-		
	해외제조법인	641,950	_	_	_		
관계기업	매그너스사모투자합자회사	-	-	262	_		
기타특수관계자	SK스퀘어㈜	-	-	_	43,830		

합 계	641,950	124,080	93,276	43,830

(*) 당분기 중 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 및 SK hynix Nand Product Solutions Corp에 대여하였습니다.

② 전분기

(단위: 백만원)						
구 분	특수관계자 구분	대여금의 대여(*)	배당금수익	배당금지급		
종속기업	국내종속기업	-	5,000	-		
중축기합	해외제조법인	5,016,440	_	-		
기타특수관계자	SK스퀘어㈜	-	-	224,994		
	합 계	5,016,440	5,000	224,994		

- (*) 전분기 중 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.에 대여하였습니다.
- 29. 우발부채와 약정사항
- (1) 당분기말 현재 회사와 관련하여 계류 중인 중요한 소송사건 및 클레임 등의 내역은 다음 과 같습니다.
- ① 북미지역 내 가격 담합 집단소송

2018년 4월 27일에 회사 및 회사의 종속기업인 SK hynix America Inc.를 상대로 주요 DRAM 업체들의 가격 담합에 대한 집단소송(피해대상기간: 2016년 6월 1일부터 2018년 2월 1일까지)이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원에 제기되었습니다. 이후유사한 집단소송들이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원 및 캐나다 브리티시컬럼비아 대법원, 퀘벡 지방법원, 온타리오 연방 및 지방법원에 제기되었습니다. 2020년 12월과 2021년 9월 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원은 미국지역의 직접 및 간접구매자 집단이 제기한 주요 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸고, 원고 측은 항소를 통해 이러한 결정에 불복하였으나, 당분기말 현재 미국 직접 구매자 및 간접 구매자 집단 소송은 모두 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다.

한편 2021년 6월 및 2021년 11월 캐나다 퀘벡 지방법원 및 온타리오 연방법원이 캐나다 지역의 구매자 집단이 제기한 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸으며 이후원고들이 항소를 통한 불복 절차를 개시하였습니다. 당분기말 현재 퀘벡 지방법원에서는 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다. 또한 온타리오 연방법원에서는 보고기간 말 이후인 2023년 4월 28일 원고측 항소를 기각하는 판결을 내렸으며, 이에 대해 원고들은 60일 내 캐나다 대법원에 상고를 신청할 수 있습니다.

② 중국 반독점법 위반 조사

2018년 5월 중국 국가시장감독관리총국은 주요 DRAM 업체들의 중국 내 매출거래와 관련 하여, 중국 반독점법 위반이 있었는지에 대한 조사를 개시하였으며, 동 조사가 현재 진행 중에 있습니다. 당분기말 현재 회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다.

③ 소송 및 특허 클레임 등

당분기말 현재 회사는 상기 소송 외에 지적재산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며, 과거 사건에 의한 현재의무이고 향후 자원의 유출가능성이 높으며 손실금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

(2) HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd. ("HITECH")와의 후공정서비스계약 회사는 HITECH와 후공정서비스를 공급받는 계약을 체결하고 있으며 서비스 제공 범위는 Package, Package Test, Module 등 입니다. 회사는 동 계약에 따라 HITECH 장비 우선 사용권을 보유하고, 후공정서비스 대가로 HITECH에 일정액의 약정수익을 보장하는 금액을 지급하고 있습니다.

(3) 당분기말 현재 담보제공자산 등의 현황은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)								
구 분						비고		
7 2	장부금액	통 화	외화금액	원화금액	통 화	외화금액	원화금액	ni T
기계장치	1.140.917	USD	1,285	1,675,536	USD	1,045	1,362,987	시설자금대출 관련
기계성지	1,140,917	KRW	-	450,000	KRW	-	300,000	

(4) 당분기말 현재 회사가 금융기관과 체결하고 있는 여신한도 거래의 주요 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위: 백만원, 외화단위: 외화 백만단위)					
금융기관	약정사항	한도	금액		
급당기선	13/18	통 화	금 액		
Usance 등 수입금융약정		USD	830		
하나은행 등	Usance 등 수입·수출 포괄한도 약정	USD	1,090		
	당좌차월	KRW	20,000		
	상환청구권이 없는 매출채권팩토링약정	KRW	70,000		

(5) 당분기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구매 약정액은 9,588,322백만원(전기말: 9,673,747백만원)입니다.

(6) KIOXIA Holdings Corporation(이하 "KIOXIA") 투자

장기투자자산에 포함된 BCPE Pangea Intermediate Holdings Cayman, L.P. 및 BCPE Pangea Cayman2 Limited에 대한 투자를 통한 KIOIXA 투자와 관련하여 지분취득일 이후 일정기간 동안 회사의 직·간접적인 KIOXIA 보유지분이 특정비율 이하로 제한됩니다. 또한, 회사는 동 기간동안 KIOXIA에 대한 이사임명권이 제한되며,경영 및 영업 의사결정에 유의적인 영향력을 행사할 수 없습니다.

(7) 인텔 NAND 사업 인수

회사는 2020년 중 인텔의 Non-Volatile Memory Solutions Group의 옵테인 사업을 제외한 NAND 사업 전체(이하 "인텔NAND사업")를 인수하는 영업양수도 계약을 체결하였습니다. 해당 사업은 해외 종속기업들을 통해 두 번에 나뉘어 이전되며, 양수도금액은 USD8,844백 만으로 1차 종결 시점에 USD6,609백만을 지급하였으며, 잔금 USD2,235백만은 2차 종결이 예상되는 2025년 3월까지 지급될 예정입니다. 본 거래의 2차 종결은 정부기관의 심의를 포함하여 계약에서 정한 선행조건 충족 여부에 따라 변경될 수 있으며, 특정 상황으로 계약 해지시 약정된 termination fee를 지급해야 합니다. 한편 회사는 2차 거래종결이 이루어지지 않을 가능성은 낮다고 판단하고 있습니다.

회사는 2021년 중 완료된 인텔 NAND 사업 인수 1차 종결과 관련하여 중국 경쟁당국(중국국가시장감독관리총국)으로부터 해당 인수거래에 대한 기업결합승인을 취득하는 과정에서 향후 5년간 중국 eSSD 시장에서 합리적인 가격정책을 유지하고 생산량을 확대할 의무 및 중국 eSSD 시장에 제3의 경쟁사가 진입하는 것을 지원해 줄 의무 등을 주요 내용으로 하는 조건들을 부과받은 바 있습니다. 따라서, 회사는 향후 5년간 동 의무들을 준수하여야 하며, 5년후 동 의무들을 면제해 줄 것을 신청할 수 있습니다. 회사가 이와 같은 신청을 할 경우 중국경쟁당국은 중국 eSSD 시장에서의 경쟁상황을 고려하여 동 신청을 수용할지를 결정할 것입니다.

(8) 기업구매전용카드 약정계약

회사는 일부 금융기관과 체결한 기업구매전용카드 약정계약을 통해 국세 및 전기료 등을 결제하며, 해당 약정에 따른 신용 공여기간 종료일에 결제대금을 카드사에 지급하고 있습니다. 당분기말 현재 관련 미지급금은 1,163,643백만원입니다.

(9) 미국 상무부 산업안보국(BIS)은 2022년 10월 7일 고성능반도체의 중국 수출과 중국 내반도체 생산 및 생산장비와 관련된 제한을 강화하는 신규 수출 규제를 발표하였습니다. 회사는 중국 내 반도체 공장의 원활한 운영을 위해 미국 정부와 적극적으로 논의를 하였고, 그 결과 회사 및 회사의 종속회사가 중국 내 반도체 생산 및 개발에 필요한 장비 등을 공급할 수있도록 동 제한에 대해 2022년 10월 11일부터 향후 1년 동안의 유예를 승인받았습니다.

30. 현금흐름표

(1) 당분기와 전분기 중 영업으로부터 창출된(사용된) 현금흐름의 내역은 다음과 같습니다.

	(단위: 백만원)							
구 분	당분기	전분기						
분기순이익(손실)	(1,296,209)	2,206,125						
조정항목:								
법인세비용(수익)	(913,633)	757,843						
이자비용	223,790	50,848						
이자수익	(165,819)	(35,324)						
배당금수익	(93,326)	(5,785)						
감가상각비	2,184,391	1,943,977						
무형자산상각비	113,239	186,085						
무형자산손상차손	_	25,601						
퇴직급여	30,825	58,269						
외화환산손실	577,364	450,017						
유형자산처분이익	(2,638)	(64,886)						
외화환산이익	(463,632)	(247,138)						
기타	(14,955)	(2,657)						
운전자본의 변동:								
매출채권의 감소	539,331	541,453						
기타수취채권의 증가	(8,175)	(18,018)						
재고자산의 증가	(1,343,852)	(1,015,217)						
기타자산의 감소(증가)	182,971	(203,147)						
매입채무의 증가	110,706	44,773						
미지급금의 증가(감소)	14,291	(3,206)						
기타지급채무의 감소	(885,819)	(676,027)						
충당부채의 증가	165,260	384,910						
기타부채의 증가	35,127	20,697						
퇴직금의 지급	(207)	(272)						
사외적립자산 납부	(50,000)	_						
영업으로부터 창출된(사용된) 현금	(1,060,970)	4,398,921						

(2) 당분기와 전분기 중 유동성 대체를 제외한 중요한 현금의 유입 · 유출이 없는 거래는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)							
구 분	당분기	전분기					
배당금 관련 미지급금의 증가	206,296	1,058,936					
유형자산 관련 미지급금의 증가(감소)	(1,347,840)	2,241,588					

(3) 회사는 거래가 빈번하며 총금액이 크고 단기간에 만기가 도래하는 단기투자자산 및 MMT관련 종속기업투자주식 등으로 인한 현금의 유입과 유출 항목을 순증감액으로 표시하였습니다.

31. 주식기준보상

(1) 회사는 회사가 임직원에게 부여한 현금결제방식이나 주식결제방식을 선택할 수 있는 선택형 주식기준보상에 대해서는 실질에 따라 회계처리하고 있습니다. 당분기말 현재 주식선택권의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 주)															
구 분	총부여수량	소멸수량	행사수량	미행사수량	부여일	약정용역제공기간	행사가능기간	행사가격							
1 차	99,600	_	99,600	_	2017.03.24	2017.03.24 ~	2019.03.25 ~	48,400원							
1 1	99,000		99,000		2017.05.24	2019.03.24	2022.03.24	40,400 전							
2차(*1)	99,600		99,600		2017.03.24	2017.03.24 ~	2020.03.25 ~	52,280원							
24(*1)	99,000		99,000		2017.03.24	2020.03.24	2023.03.24	52,200 년							
3차	99,600	_	_	99,600	2017.03.24	2017.03.24 ~	2021.03.25 ~	56,460원							
0.4	33,000			33,000	2017.00.24	2021.03.24	2024.03.24	30,4002							
4차	7,747	_	7,747	_	2018.01.01	2018.01.01 ~	2020.01.01 ~	77,440원							
474	7,747		7,747		2010.01.01	2019.12.31	2022.12.31	77,4402							
5차(*1)	7,223	_	7,223	_	2018.03.28	2018.03.28 ~	2020.03.29 ~	83,060원							
3/(*1)	7,220		7,220		2010.03.20	2020.03.28	2023.03.28	03,000 전							
6차	8,171	8,171			2019.02.28	2019.02.28 ~	2021.03.01 ~	73,430원							
0.41	0,171	0,171				2013.02.20	2021.02.28	2024.02.29	70,4002						
7차	61,487	-	_	61,487	2019.03.22	2019.03.22 ~	2021.03.23 ~	71,560원							
7.4	01,407			01,407	2013.00.22	2021.03.22	2024.03.22	71,3002							
8차	61,487	_	_	61 487	2019.03.22	2019.03.22 ~	2022.03.23 ~	77,290원							
0.4	01,407			61,487	01,407	01,407	01,407	01,407	01,407	- 61,487	61,487	2013.00.22	2022.03.22	2025.03.22	77,2302
9차	61,487	_	_	61,487	2019.03.22	2019.03.22 ~	2023.03.23 ~	83,470원							
374	01,407			01,407	2013.00.22	2023.03.22	2026.03.22	00,4702							
10차(*2)	54,020	10,764	_	43,256	2020.03.20	2020.03.20 ~	2023.03.21 ~	84,730원							
107("2)	34,020	10,704		40,230	2020.00.20	2023.03.20	2027.03.20	04,7002							
11차	6,397	_	_	6,397	2020.03.20	2020.03.20 ~	2023.03.21 ~	84,730원							
1174	0,007			0,007	2020.00.20	2023.03.20	2027.03.20	04,7002							
12차	6 469	_	_	6,469	2021.03.30	2021.03.30 ~	2023.03.31 ~	136,060원							
12/4	6,469		6,469		5,403	2021.00.00	2023.03.30	2026.03.30	100,0002						
13차(*2)	75,163	29,851	_	45,312	2021.03.30	2021.03.30 ~	2023.03.31 ~	136,060원							
10/4(2)	70,100	20,001		10,012	2021.00.00	2023.03.30	2026.03.30	.00,000							

14차(*2)	195.460	19.621	_	175,839 2022.03.30	2022.03.30 ~	2024.03.31 ~	121,610원	
14\(\text{r(*2)}\)	195,400	19,021		175,659	2022.03.30	2024.03.30	2027.03.30	121,010편
합 계	843,911	68,407	214,170	561,334				

- (*1) 당분기 중 현금결제 방식으로 행사되었습니다.
- (*2) 당분기 중 15.001주의 주식선택권이 소멸되었습니다.
- (2) 당분기말 현재 주가차액보상권에 대하여 인식한 부채는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)					
구 분 금 액					
주가차액보상권 부채 총장부금액(*)	8,915				

(*) 상기 주가차액보상권 부채에 대하여 가득된 급여의 내재가치는 5,452백만원입니다.

(3) 공정가치 측정

이항모형을 적용하여 공정가액 접근법에 의한 보상원가를 산정하였으며, 주식기준보상제도의 당분기말 현재 공정가치를 측정하기 위하여 사용된 투입변수는 다음과 같습니다.

구 분	주가	기미조기버드셔	조다고저기 원(이)	micry of s	무위험이자율
구 분	(평가기준일 종가, 원)	기대주가변동성	주당공정가치(원)	배당수익률	(국공채 수익률)
2차	85,000	33.00%	32,745	1.80%	3.51%
3차	85,000	33.00%	30,363	1.80%	3.77%
5차	85,000	33.00%	7,479	1.80%	3.55%
7차	85,000	33.00%	19,868	1.80%	3.77%
8차	85,000	33.00%	20,275	1.80%	3.69%
9차	85,000	33.00%	20,577	1.80%	3.74%
10차	85,000	33.00%	22,449	1.80%	3.75%
11차	85,000	33.00%	22,449	1.80%	3.75%
12차	85,000	33.00%	8,162	1.80%	3.75%
13차	85,000	33.00%	8,162	1.80%	3.75%
14차	85,000	33.00%	13,065	1.80%	3.75%

(4) 회사가 당분기 중 인식한 주식보상비용은 2,927백만원(전분기: 7,637백만원)입니다.

32. 보고기간 후 사건

2023년 4월 3일 회사의 이사회는 외화 해외교환사채 발행을 결정하였고, 이를 통해 회사는 2023년 4월 11일에 USD 1,700백만 규모의 교환사채를 발행하였습니다.

6. 배당에 관한 사항

가. 배당에 관한 정책

-. 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) 제54조의2 (분기배당)

- ① 회사는 사업연도 개시일로부터 3월, 6월 및 9월 말일의 주주에게 자본시장과 금융투자에 관한 법률의 규정에 의한 분기배당을 금전으로 할 수 있다.
- ② 제1항의 분기배당은 이사회의 결의로 하되, 분기배당의 구체적인 방법, 한도 등에 대해서는 자본시장과 금융투자에 관한 법률, 상법 등 관련 법령에서 정하는 바에 따른다.
- ③ 사업연도 개시일 이후 제1항의 기준일 이전에 신주를 발행한 경우(준비금의 자본전입, 주식배당, 전환사채의 전환청구, 신주인수권부사채의 신주인수권행사를 포함한다.) 해당 신주에 대한 분기배당에 관하여는 신주가 발행한 때가 속하는 분기의 직전 분기 말에 발행된 것으로 본다.
- ④ 분기배당에 대해서는 제10조의3이 적용되지 않고 본조 제3항이 우선하여 적용된다.
- ⑤ 분기배당을 할 때에는 종류주식에 대하여도 보통주식과 동일한 배당률을 적용한다.
- ⑥ 제53조는 분기배당의 경우에 준용한다.

당사는 제74기 정기주주총회를 통해 분기 배당 실시를 위한 상기 정관을 신설하였습니다. (제54조의2 (분기배당) 신설)

-. 당사는 2022년 1월 이사회를 통해 2022년부터 2024년까지 적용될 신규 주주환원정책을 다음과 같이 수립하였습니다.

당사는 배당의 예측 가능성을 확보하고, 실적의 변동성을 반영하기 위한 「2022~2024년 주주환원정책」을 다음과 같이 수립하여 공시하였습니다.

* 관련 공시: 2022년 1월 28일 수시공시의무관련사항(공정공시)

[2022~2024 사업연도의 연간 현금배당 산식] 주당 1,200원 (고정배당금) + 연간 Free Cash Flow의 5% 지급 (연간 Free Cash Flow가 마이너스(-)일 경우, 고정배당금만 지급)

[Free Cash Flow 산식] 결산기 연결기준 현금흐름표 상의 영업현금흐름 - 유형자산취득금액

나. 최근 3사업연도 배당에 관한 사항

※ 주요배당지표

구 분	주식의 종류	당기	전기	전전기
,	구역의 5 <u>표</u>	제76기 1분기	제75기	제74기
주당액면가9	박(원)	5,000	5,000	5,000
(연결)당기순이의	l(백만원)	-2,580,409	2,229,560	9,602,316

(별도)당기순이의	닉(백만원)	-1,296,209	2,790,457	9,567,226
(연결)주당순0	미익(원)	-3,751	3,242	13,989
현금배당금총액	(백만원)	206,418	825,181	1,058,936
주식배당금총액	(백만원)	_		_
(연결)현금배당	성향(%)	_	37.0	11.0
현금배당수익률(%)	보통주	0.3	1.5	1.2
	우선주	_	_	_
주식배당수익률(%)	보통주	_		_
구크메리구크 <i>컬(20)</i>	우선주	_		_
주당 현금배당금(원)	보통주	300	1,200	1,540
	우선주	_		_
주당 주식배당(주)	보통주	_		_
〒0 〒河町8(〒)	우선주	_	_	_

주1) 상기 금액은 연결 재무제표 기준이며, 연결 당기순이익 및 연결 현금배당성향은 지배기업소유주 지분 귀속 당기순이익으로 산정하였습니다.

주2) 제76기 1분기 (연결)현금배당성향(%)의 경우, 지배기업소유주지분 연결당기순손실을 기록함에 따라 음수가 산출되어 기재를 생략하였습니다.

다. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

연속 바	 당횟수	평균 배당수익률			
분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간 최근 5년간			
4	9	1.3	1.5		

주1) 배당수익률: 제75기 1.5%, 제74기 1.2%, 제73기 1.0%, 제72기 1.1%, 제71기 2.5%주2) 평균 배당수익률은 단순 평균법으로 계산하였으며, 최근 3년간은 제73기(2020년)부터 제75기(2022년)까지, 최근 5년간은 제71기(2018년)부터 제75기(2022년)까지 기간입니다.

주3) 연속 배당 횟수는 당기 분기배당 및 최근사업연도 결산배당을 포함하고 있습니다.

주4) 당사 결산배당은 제67기(2014년)부터 연속 결산배당 중이며, 분기배당은 제75기(2022년) 1분기부터 시작하였습니다.

7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

가. 증자(감자)현황

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위:원,주)

주식발행	발행(감소)		발행(감소)한 주식의 내용					
(감소)일자	(음조) 형태	8%	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	다.		

- [
- 1							
- 1	_	_	_	ı —	_	_	_
- 1							

※ 당사는 최근 5년간 자본금 변동사항이 없습니다.

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

나. 채무증권 발행실적 등

※ 연결 기준이며, 개별 기준은 연결 기준과 동일

(1) 채무증권 발행실적

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위:백만원,%)

발행회사	증권종류	발행방법	HLANOLTI	권면(전자	이자율	평가등급	만기일	상환	주관회사		
말맹외사	용권용뉴	발행방법	발행일자	등록)총액	이사현	(평가기관)	반기일	여부	주편회사		
						000 (000)			BNP Paribas, Merrill Lynch, Citigroup, Credit		
SK하이닉스(주)	회사채	사모	2023년 01월 17일	977,850	6.25	BBB-(S&P)	2026년 01월 17일	미상환	Agricole,		
						Baa2 (Moody's)			HSBC, MUFG, Standard Chartered		
									BNP Paribas, Merrill Lynch, Citigroup, Credit		
SK하이닉스(주)	회사채(지속가능채권)	사모	2023년 01월 17일	1,303,800	6.38	BBB-(S&P)	2028년 01월 17일	미상환	Agricole,		
						Baa2 (Moody's)			HSBC, MUFG, Standard Chartered		
									BNP Paribas, Merrill Lynch, Citigroup, Credit		
SK하이닉스(주)	회사채(녹색채권)	사모	2023년 01월 17일	977,850	6.50	BBB-(S&P)	2033년 01월 17일	미상환	Agricole,		
						Baa2 (Moody's)			HSBC, MUFG, Standard Chartered		
						AA0					
SK하이닉스(주)	회사채	공모	2023년 02월 14일	430,000	3.83	(Nice신평/한기평/한신평)	2026년 02월 14일	미상환	SK증권, 한국투자증권, NH투자증권		
						AA0					
SK하이닉스(주)	회사채	공모	2023년 02월 14일	780,000	4.27	(Nice신평/한기평/한신평)	2028년 02월 14일 미상		2028년 02월 14일 미상환		SK증권, 한국투자증권, NH투자증권
OKSION IA (X)	회사채	공모	2023년 02월 14일	100,000	4.52	AA0	00001=00914401	DIALS			
SK하이닉스(주)	외사세	중모	2023년 02월 14일	100,000	4.52	52 2030년 02월 14일 미상환 (Nice신평/한기평/한신평)		비상환	SK증권, 한국투자증권, NH투자증권		
SK하이닉스(주)	회사채	공모	000013 0091 1401	80,000	4.90	AA0	00001=00914401	미상환			
SKOFU(목소(무)	외자제	중도	2023년 02월 14일	80,000	4.90	(Nice신평/한기평/한신평)	2033년 02월 14일	비생판	SK증권, 한국투자증권, NH투자증권		
SK하이닉스(주)	회사채	사모	2023년 02월 17일	391,140	6.47	Baa2 (Moody's)	2025년 11월 17일	미상환	HSBC		
SK하이닉스(주)	기업어음증권	사모	2023년 02월 20일	150,000	4.19	A1	2023년 03월 31일	상환	신한은행		
51.01 VI ¬ = (干)	71841800	711	20200 029 209	130,000	4.13	(Nice신평/한기평/한신평)	20200 009 019	80	2258		
합 계	-	-	-	5,190,640	-	-	-	-	-		

※ 2023년 01월 17일, 2023년 02월 17일 발행한 회사채는 외화표시사채로써, 2023년 3월 말 환율 (\$1 = 1,303.80원)을 적용하여 환산하였습니다.

(2) 사채관리계약 주요내용 및 충족여부 등

(작성기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원, %)

제219-1회 무보증원화 공모사채 2018년 08월 27일 2023년 08월 27일 250,000 2018년 08월 14일 DB금융투자주식회사 CM금융2팀 (02-369-3384)	채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
	제219-1회 무보증원화 공모사채	2018년 08월 27일	2023년 08월 27일	250,000	2018년 08월 14일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀 (02-369-3384)

제219-2회 무보증원화 공모사채	2018년 08월 27일	2025년 08월 27일	90,000	2018년 08월 14일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀 (02-369-3384)
--------------------	---------------	---------------	--------	---------------	------------------------------------

(이행현황기준일: 2023년 03월 31일)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지			
제구미절 규시선정	이행현황	이행			
다비기서저 미칭청하	계약내용	자기자본의 500% 이하			
담보권설정 제한현황	이행현황	이행			
기사하면 제원원회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지			
자산처분 제한현황	이행현황	이행			
TI베그ㅈ버겨피하	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지			
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음			
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2023.04.19 제출			

(작성기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제220-2회 무보증원화 공모사채	2019년 05월 09일	2024년 05월 09일	200.000	2019년 04월 25일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀
제220 2회 구고등관회 응고까제	2019년 03월 09일	2024년 03월 09일	200,000	2019년 04월 23일	(02-369-3384)
제220-3회 무보증원화 공모사채	2019년 05월 09일	2026년 05월 09일	120.000	2019년 04월 25일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀
세220 0점 구고증관점 6고시세	2019년 03월 09일	2020년 03월 09일	120,000	2013년 04월 23월	(02-369-3384)
제220_4회 무터즈의회 고디시테	2010년 05일 00일	202013 0521 0001	250,000	2019년 04월 25일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀
제220-4회 구도등현화 등도까제	220-4회 무보증원화 공모사채 2019년 05월 09일 2029년 05월 09일 250,000 2019년		2019년 04월 23일	(02-369-3384)	

(이행현황기준일: 2023년 03월 31일)

페므비은 이미취하	계약내용	부채비율 500% 이하 유지				
재무비율 유지현황	이행현황	이행				
다니긔서저 미칭청하	계약내용	자기자본의 500% 이하				
담보권설정 제한현황	이행현황	이행				
자산처분 제한현황	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지				
	이행현황	이행				
TI베그굿버경피칭	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지				
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음				
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2023.04.19 제출				

(작성기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리	사채관리회사
				계약체결일	
제221-2회 무보증원화 공모사채	2020년 02월 14의	2025년 02월 14이	360.000	2020년 02월 04일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제221-2회 구도등전화 응도까제	공모사채 2020년 02월 14일 2025년 02월 14일		300,000	2020년 02월 04일	(02-3770-8556)

제221-3회 무보증원화 공모사채	2020년 02월 14일	2027년 02월 14일	130,000) 2020년 02월 04일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세221 3월 구도승전월 승도시세	2020년 02월 14일	2027년 02월 14월	130,000		(02-3770-8556)
TIOO1 4회 다니즈의회 고디니케	202013 0281 1401	2020년 02일 14의	220 000	2020년 02월 04일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제221-4회 무보증원화 공모사채	2020년 02월 14일	2020년 02월 14일 2030년 02월 14일		2020년 02월 04일	(02-3770-8556)

(이행현황기준일: 2023년 03월 31일)

페ㅁ비ㅇ ㅇㄲ취횏	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
재무비율 유지현황	이행현황	이행;
담보권설정 제한현황	계약내용	자기자본의 500% 이하
음도건설성 제인연용	이행현황	이행
기사되면 제원원회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자산처분 제한현황	이행현황	이행
TI베그ㅈㅂ겨피하	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2023.04.19 제출

(작성기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제223-1회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2024년 04월 12일	550.000	2021년 04월 01일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
WILEO 13 TOES OTH	20210 042 102	20240 042 122	330,000	20210 672 672	(02-3770-8556)
TIOO2 0회 다니즈인히 고다니케	202113 048 120	202013 0481 1201	360.000	2021년 04월 01일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제223-2회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2026년 04월 13일	360,000	2021년 04월 01일	(02-3770-8556)
11000 0천 다니즈인천 고다니게	000117 0491 1001	000017 0491 4001	00.000	000111 049 040	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제223-3회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2028년 04월 13일	80,000	2021년 04월 01일	(02-3770-8556)
TIOO2 4회 다니즈의회 고디니케	202113 048 120	202113 048 120	100.000	202113 048 010	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제223-4회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2031년 04월 13일	190,000	2021년 04월 01일	(02-3770-8556)

(이행현황기준일: 2023년 03월 31일)

페미비은 이미처하	계약내용	부채비율 500% 이하 유지				
재무비율 유지현황	이행현황	이행				
다비긔서저 꿰칭청하	계약내용	자기자본의 500% 이하				
담보권설정 제한현황	이행현황	이행				
자산처분 제한현황	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지				
	이행현황	이행				
TI베그굿버경제하	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지				
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음				
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2023.04.19 제출				

(작성기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리	사채관리회사

				계약체결일	
제224-1회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2026년 02월 14일	430.000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-1회 구도등전화 등도까제	2023년 02월 14일	2020년 02월 14일	430,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)
제224-2회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2028년 02월 14일	780.000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세224-2회 구도등전화 응도까세	2023년 02월 14월	2020년 02월 14월	780,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)
제224-3회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2030년 02월 14일	100.000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-3회 구모증권와 중모자재	2023년 02월 14월	2030년 02월 14월	100,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)
제224-4회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2033년 02월 14일	80.000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세224-4회 구조증권와 중모자재	2023년 02월 14월	2033년 02월 14월	60,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)

(이행현황기준일: 2023년 03월 31일)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
제구미절 규시연경	이행현황	이행
담보권설정 제한현황	계약내용	자기자본의 500% 이하
음도전설성 제인연용	이행현황	이행
지사되면 제원원원	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자산처분 제한현황	이행현황	이행
TI베그ㅈㅂ겨피하	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황 이행현황		(주1)

주1) 2023년 2월 발행 건으로 작성일 현재 기준 사채 관리계약과 관련하여 이행상황보고서 제출의무 가 없음

(3) 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일: 2023년 03월 31일)

TLOI OL	잔여만기		10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	1년초과	2년초과	3년 초과	합 계
선대인기	′ I	10일 이하	30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	2년이하	3년이하	3년 소파	입계
	공모	_	-	-	-	-	-	-	-	-
미상환 잔액	사모	-	_	-	-	100,000	-	_	-	100,000
	합계	_	_	-	-	100,000	ı	-	-	100,000

(4) 전자단기사채 미상환 잔액

(기준일: 2023년 03월 31일)

잔여만기	11	10010151	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	하게	발행 한도	71.04 =1.C
신어인기	1	10일 이하	30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	합계	물병 인도	잔여 한도
	공모	-	_	_	-	-	-	-	_
미상환 잔액	사모	_	_	_	-	-	-	-	-
	합계	-	_	_	-	-	-	-	_

(5) 회사채 미상환 잔액

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원)

(단위 : 백만원)

(단위:백만원)

TIMUL		113 015	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	1013 = 7	동나게
잔여만기	I	1년 이하	2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	10년초과	합계
	공모	250,000	1,110,000	520,000	610,000	780,000	930,000	-	4,200,000
미상환 잔액	사모	651,900	651,900	2,672,790	-	1,303,800	2,351,650	100,000	7,732,040
	합계	901,900	1,761,900	3,192,790	610,000	2,083,800	3,281,650	100,000	11,932,040

※ 2019년 09월 17일 발행한 외화표시사채(\$500M), 2021년 01월 19일 발행한 외화표시사채 (\$2,500M), 2023년 1월 17일 발행한 외화표시사채(\$2,500M), 2023년 02월 17일 발행한 외화표시사채(\$300M)는 2023년 3월말 환율(\$1 = 1,303.80원)을 적용하여 환산하였습니다.

(6) 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2023년 03월 31일)

잔여만?	ין	1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
	공모	-	-	_	-	-	-	-	-
미상환 잔액	사모	_	_	_	-	-	-	-	-
	합계	_	_	_	_	_	_	-	_

(7) 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2023년 03월 31일)

X101017	잔여만기		1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	20년초과	30년초과	합 계
선어린기	1	1년 이하	2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	20년이하	30년이하	30단조파	
	공모	_	_	-	ı	-	ı	-	-	1	-
미상환 잔액	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	_	_	ı	ı	ı	ı	I	I	I	-

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

[공모자금의 사용내역]

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 백만원)

			증권신고서 등의		실제 자금사용		
구 분	회차	납입일	자금사용 계획		내역		차이발생 사유 등
			사용용도	조달금액	내용	금액	
회사채	제223-1회	2021년 04월 13일	운영자금	350,000	운영자금	350,000	
회사채	제223-1회	2021년 04월 13일	채무상환자금	200,000	채무상환자금	200,000	
			운영자금		운영자금		
회사채			(취약계층, 지역사회 지원 / 중		(취약계층, 지역사회 지원 / 중	360,000	
(사회적채권)	제223-2회	2021년 04월 13일	소·중견 협력사 동반성장을 위	360,000	소·중견 협력사 동반성장을 위		
			한 금융, 운영 지원)		한 금융, 운영 지원)		
회사채	TII.000 0 =1	000117 0491 1001	시설자금	00.000	시설자금	00.000	
(사회적채권)	제223-3회	2021년 04월 13일	(산업재해 예방 시설투자)	80,000	(산업재해 예방 시설투자)	80,000	
회사채	제223-4회	2021년 04월 13일	운영자금	60,000	운영자금	60,000	
회사채	제223-4회	2021년 04월 13일	채무상환자금	130,000	채무상환자금	130,000	

(단위:백만원)

(단위:백만원)

회사채	제224-1회	2023년 02월 14일	채무상환자금	430,000	채무상환자금	430,000	
							상환기일 미도래,
회사채	제224-2회	2023년 02월 14일	채무상환자금	780,000	채무상환자금	325,000	은행예금, MMT 등 안정성 높은
							금융상품 통해 운용
회사채	제224-3회	2023년 02월 14일	채무상환자금	100,000	채무상환자금	100,000	
회사채	제224-4회	2023년 02월 14일	채무상환자금	80,000	채무상환자금	80,000	

- ※ 증권신고서 등의 자금사용 계획: 증권신고서 공시 기준 명칭으로 기재
- ※ 국내 증권신고서를 제출하지 않은 해외사채는 기재 제외함
- ※ 2021.4.13 발행된 제223-2회 회사채는 ESG채권(사회적채권)으로, 취약계층, 지역사회 지원 및 중소·중견 협력사 동반 성장을 위한 금융, 운영 지원 등을 위하여 발행되었으며, 당초 계획대로 취약계층, 지역사회 지원 및 중소·중견 협력사 동반 성장을 위한 금융, 운영 지원 목적으로 사용되었습니다. 본 ESG채권의 구체적인 자금사용내역은 한국거래소의 사회적책임투자(SRI) 채권 전용세그먼트에 게시된 ESG채권 사후보고서를 참고하시기 바랍니다.
- ※ 2021.4.13 발행된 제223-3회 회사채는 ESG채권(사회적채권)으로, 방호/소방 시설, 화학물질 관리 등 안전·보건 시설 투자 등을 위해 발행되었으며, 당초 계획대로 방호/소방 시설, 화학물질 관리 등 안전·보건 시설 투자 목적으로 사용되었습니다. 본 ESG채권의 구체적인 자금사용내역은 한국거래소의 사회적책임투자(SRI)채권 전용세그먼트에 게시된 ESG채권 사후보고서를 참고하시기 바랍니다.

8. 기타 재무에 관한 사항

가. 재무제표 재작성 등 유의사항

(1) 재무제표 재작성

당사는 제74기(2021년) 중 인텔 NAND사업 인수 관련 자산과 부채의 공정가치 평가를 완료할 수 없었으므로 평가액을 잠정치로 보고하였으며, 제75기(2022년) 중 재측정한 공정가치결과를 반영하여 비교표시된 연결재무제표를 재작성한 바 있습니다. 자세한 내용은 다음과 같습니다.

① 전년 동기(제75기 1분기) 연결포괄손익계산서에 미치는 영향

	(단위: !	백만원)	
계정과목	종전 기준에 따른 금액	조 정(*)	제75기 1분기
매출	12,155,653	_	12,155,653
매출원가	6,747,914	6,543	6,754,457
매출총이익	5,407,739	(6,543)	5,401,196
판매비와관리비	2,548,124	(10,825)	2,537,299
영업이익	2,859,615	4,282	2,863,897
금융수익	657,956	_	657,956
금융비용	737,321	_	737,321
지분법투자 관련 손익	31,967	_	31,967
기타영업외수익	26,111	_	26,111
기타영업외비용	64,078	-	64,078
법인세비용차감전순이익	2,774,250	4,282	2,778,532
법인세비용	791,322	-	791,322
분기순이익	1,982,928	4,282	1,987,210
기타포괄손익	308,332	22	308,354

기본주당순이익	2,878	6	2,884
희석주당순이익	2,877	6	2,883

- (*) 사업결합에 대한 회계처리가 2021년말까지 완료되지 않았으며, 잠정금액으로 2021년 연결재무제표에 보고하였습니다. 2022년 중 취득일 현재 존재하던 사실과 상황에 대하여 새롭게 입수한 정보를 토대로 취득일에 인식된 잠정금액을 소급하여 조정함으로써 사업결합 회계처리를 완료하였습니다. 비교표시된 전분기연결포괄손익계산서는 동 조정사항이 반영 되어 재작성된 분기연결포괄손익계산서입니다.
- (2) 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항

최근 3사업연도 내 당사는 인텔의 Non-Volatile Memory Solutions Group의 옵테인 사업부를 제외한 NAND 사업 부문 전체를 인수하는 영업양수도 계약을 체결하였습니다. 2021년 12월, NAND 사업부문 인수 1단계 절차를 완료하였습니다.

재무제표에 미치는 영향은 'III. 재무에 관한 사항'의 '5. 재무제표 주석' 등을 참조하시기 바랍니다.

거래상대방	Intel Corporation
계약 유형	영업양수도
계약 체결일	2020년 10월 20일 체결
목적 및 내용	Intel의 NAND 사업 영업양수
기타 주요내용	계약금액은 US\$90억이며, 2차에 걸쳐 지급될 예정

[※] 상기 영업양수도에 관한 상세한 내용은 2020년 10월 22일 정정공시된 '주요사항보고서(영업양수 결정)'를 참고하시기 바랍니다.

(3) 자산유동화와 관련한 자산매각의 회계처리 및 우발채무 등에 관한 사항

당사는 2022년 6월 30일 에스케이위탁관리부동산투자회사에 분당 SK-U타워를 5,072억원에 매각하고 책임임대차 전환을 완료하였습니다. 임대차 기간은 2022년 6월 30일부터 2027년 6월 30일까지 5년이며 (임대차 보증금 17,330백만원, 월 임차료 1,733백만원), 계약 종료 전 임대차 계약을 5년 연장할 수 있는 연장 선택권을 보유하고 있습니다. 한편, 당사는 임대인의 건물 매각 시 공정가액에 매입할 수 있는 우선매수협상권을 보유하고 있습니다.

당사의 중요한 소송사건 및 채무보증 현황은 'XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항'중 '2. 우발부채 등에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

- (4) 기타 재무제표 이용에 유의하여야 할 사항
- ※ 감사보고서(검토보고서)상 강조사항과 핵심감사사항

구 분	강조사항 등	핵심감사사항

제76기 1분기	(연결재무제표) 연결회사의 인텔 NAND사업 인수에 대한 사업결합 회계처리를 잠정금액으로 2021년 연결재무제표에 보고하였으며, 2022년 중 취득일에 인식된 잠정금액을 소급하여 조정함.비교표 시된 2022년 3월 31일로 종료되는 3개월 보고기간의 요약 분기연 결포괄손익계산서, 요약 분기연결자본변동표, 요약 분기연결현금	해당사항 없음
	흐름표는 동 조정사항이 반영되어 재작성됨	
제75기	(연결재무제표) 연결회사는 전기 중 인텔 NAND사업 인수 관련 자산과 부채의 공정가치 평가를 완료할 수 없었으므로 평가액을 잠정치로 보고하였으며, 당기 중 재측정한 공정가치 결과를 반영 하여 비교표시된 전기 연결재무제표를 재작성함	가. (별도·연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. (별도·연결재무제표) 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토 다. (연결재무제표) 현금창출단위의 손상평가 라. (별도재무제표) 종속기업, 관계기업 및 공동기업투자에 포함된 SK hynix NAND Product Solution Corp. 및 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 주식 회수가능액 검토
제74기	해당사항 없음	(별도·연결 재무제표) 가. 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토

나. 부문별 연결재무정보

(1) 사업부문별 연결재무정보

당사는 반도체 제조업 부문의 매출액과 자산 총액이 전체 부문의 90%를 초과하여 지배적 단일 사업부문으로써 부문별 기재를 생략합니다.

(2) 지역별 재무 정보 (법인소재지 기준)

(단위:백만원)

구 분	제 76기 1분기	제 75기	제 74기
본국(대한민국)			
1. 매출액			
외부매출액	394,307	1,225,765	1,461,982
지역간내부매출액	4,584,044	39,010,691	42,417,947
계	4,978,351	40,236,456	43,879,929
2. 영업이익	(2,271,235)	7,814,247	12,405,136
3. 자산	95,341,742	94,335,798	86,619,108
중국			
1. 매출액			
외부매출액	1,519,538	12,210,470	15,730,223
지역간내부매출액	1,687,218	7,326,957	6,014,342
계	3,206,756	19,537,427	21,744,565
2. 영업이익	(149,538)	414,142	9,387
3. 자산	31,809,197	30,480,233	31,499,237

아시아			
1. 매출액			
외부매출액	711,623	5,615,384	7,022,929
지역간내부매출액	23,363	77,878	75,745
Л	734,986	5,693,262	7,098,674
2. 영업이익	1,672	22,319	15,473
3. 자산	959,426	1,025,339	1,863,747
미국			
1. 매출액			
외부매출액	2,316,653	23,960,980	17,144,323
지역간내부매출액	123,508	545,219	219,806
Я	2,440,161	24,506,199	17,364,129
2. 영업이익	(1,016,436)	(1,552,573)	91,944
3. 자산	2,616,591	3,659,967	4,583,865
유럽			
1. 매출액			
외부매출액	145,990	1,608,969	1,638,335
지역간내부매출액	39,248	58,923	54,164
Я	185,238	1,667,892	1,692,499
2. 영업이익	(202)	7,827	3,536
3. 자산	260,766	417,649	554,592
합계			
1. 매출액			
외부매출액	5,088,111	44,621,568	42,997,792
지역간내부매출액	6,457,381	47,019,668	48,782,004
Л	11,545,492	91,641,236	91,779,796
2. 영업이익			
연결조정	33,438	103,456	(115,136)
Й	(3,402,302)	6,809,417	12,410,340
3. 자산			
연결조정	(26,603,114)	(26,047,474)	(28,774,024)
Я	104,384,608	103,871,512	96,346,525

다. 대손충당금 설정현황

(1) 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위:백만원,%)

구 부	계정과목	채권 총액	 대손충당금	대손충당금
一 一 正	게영과국	세션 등학	4E586	설정비율

	매출채권	4,228,551	1,100	0.03%
	장・단기 대여금	296,710	0	0.00%
TII 70 71	장・단기 미수금	185,375	1,313	0.71%
제76기 1분기	장·단기 미수수익	7,140	0	0.00%
	장・단기 보증금	128,233	102	0.08%
	장단기성 예치금	1,235	987	79.92%
	Я	4,847,244	3,502	0.07%
	매출채권	5,187,164	1,110	0.02%
	장・단기 대여금	294,904	0	0.00%
TU = = = 1	장・단기 미수금	195,831	1,313	0.67%
제75기 연간	장・단기 미수수익	5,352	0	0.00%
22	장・단기 보증금	131,766	102	0.08%
	장단기성 예치금	1,200	959	79.92%
	Й	5,816,217	3,484	0.06%
	매출채권	8,268,072	961	0.01%
	장・단기 대여금	303,404	0	0.00%
TU 7 4 7 1	장・단기 미수금	119,398	1,275	1.07%
제74기 연간	장·단기 미수수익	2,252	0	0.00%
22	장・단기 보증금	87,073	101	0.12%
	장단기성 예치금	1,259	1,029	81.72%
	계	8,781,458	3,366	0.04%

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

(2) 대손충당금 변동현황

(단위:백만원)

구 분	제76기 1분기	제75기	제74기
1. 기초 대손충당금 잔액 합계	3,484	3,366	2,476
2. 순대손처리액(①-②±③)	_	_	_
① 대손처리액(상각채권액)	_	_	_
② 상각채권 회수액	_	_	-
③ 기타증감액	_	_	_
3. 대손상각비 계상(환입)액	18	118	890
4. 기말 대손충당금 잔액 합계	3,502	3,484	3,366

(3) 매출채권 관련 대손충당금 설정방침

- 거래선별 실제 회수가능성을 검토하여 개별 설정

구분	설정 기준

	1)정상채권	-과거 경험율을 바탕으로 설정			
매출채권	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 충당금 설정 제외

(4) 당 보고기간말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위:백만원,%)

구 분	6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	Э
급액	4,228,551	-	_	_	4,228,551
구성비율	100%	0.0%	0.0%	0.0%	100%

라. 재고자산 현황 등

(1) 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위: 백만원)

사업부문	계정과목	제76기 1분기	제75기	제74기	비고
	상 품	2,882	3,401	2,602	-
	제 품	4,595,221	3,838,715	1,279,290	-
	재 공 품	9,944,325	9,094,152	5,812,302	-
반도체	원 재 료	1,698,109	1,817,376	1,031,293	-
	저 장 품	826,266	785,825	715,302	-
	미 착 품	115,466	125,238	109,298	-
	합 계	17,182,269	15,664,707	8,950,087	-
총자산대비 재그	고자산 구성비율(%)	16.5%	15.1%	9.3%	
[재고자산합계÷기말자산총계*100]		10.5%	15.1%	9.5%	
재고자산회전율{회수}		1.6회	2.4회	3.2회	
[연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재고)÷2}]	1.0외	८.4외	0.2외	

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

(2) 재고자산의 실사내역

실사내역	실사 일자	입회자	비고
제품			
FAB재공, B/E재공, MODULE재공,외주업체	2023-01-01	삼일회계법인	
원부자재			
제품			_
FAB재공, B/E재공, MODULE재공, 외주업체	2022-01-01	삼일회계법인	_

원부자재			_
제품			_
FAB재공, B/E재공, MODULE재공, 외주업체	2021-01-01	삼일회계법인	_
원부자재			_

(3) 장기체화재고 등 내역

재고자산의 시가가 취득원가보다 하락한 경우에는 저가법을 사용하여 재고자산의 재무상태 표가액을 결정하고 있으며, 2023년 1분기말 현재 재고자산에 대한 평가 내역은 다음과 같습니다.

(단위:백만원)

계정과목	취득원가	보유금액	평가충당금	당기말잔액	비고
상 품	3,028	3,028	(146)	2,882	_
제 품	5,723,866	5,723,866	(1,128,645)	4,595,221	-
재 공 품	11,025,204	11,025,204	(1,080,879)	9,944,325	_
원 재 료	1,860,912	1,860,912	(162,803)	1,698,109	_
저 장 품	894,364	894,364	(68,098)	826,266	_
미 착 품	115,466	115,466	_	115,466	_
합 계	19,622,840	19,622,840	(2,440,571)	17,182,269	

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결기준으로 작성되었습니다.

마. 공정가치

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

- 수준 1: 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공 시가격
- 수준 2: 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
- 수준 3: 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

공정가치 서열체계를 포함한 금융자산과 금융부채의 장부금액과 공정가치는 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위: 백만원)									
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계				
공정가치로 측정되는 금융자산:	공정가치로 측정되는 금융자산:								
단기금융상품	222,500	_	_	222,500	222,500				
단기투자자산	837,394	-	837,394	_	837,394				
매출채권(*1)	201,210	-	201,210	_	201,210				
장기투자자산	5,926,298	-		5,926,298	5,926,298				

기타금융자산	194,157	_	194,157	_	194,157				
소 계	7,381,559	-	1,232,761	6,148,798	7,381,559				
공정가치로 측정되지 않는 금융자산:									
현금및현금성자산(*2)	4,894,782	-	-	-	-				
단기금융상품(*2)	181,558	-	-	_	-				
매출채권(*2)	4,026,241	-	-	_	-				
기타수취채권(*2)	616,291	-	_	_	-				
기타금융자산(*2)	722	-	-	_	-				
소 계	9,719,594	_	_	_	-				
금융자산 합계	17,101,153	-	1,232,761	6,148,798	7,381,559				
공정가치로 측정되지 않는 금융부	- 쿠채:								
매입채무(*2)	1,745,905	_	_	-	-				
미지급금(*2)	7,168,543	-	-	-	-				
기타지급채무(*2)	1,544,196	_	_	-	-				
차입금	28,757,773	_	27,578,332	_	27,578,332				
리스부채(*2)	1,969,921	-	-	_	-				
기타금융부채(*2)	4,914	-	-	_	-				
소 계	41,191,252	_	27,578,332	_	27,578,332				
금융부채 합계	41,191,252	_	27,578,332	_	27,578,332				

(*1) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이 전하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있 습니다.

(*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

② 전기말

(단위: 백만원)								
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계			
공정가치로 측정되는 금융자산:								
단기금융상품	222,500	-	_	222,500	222,500			
단기투자자산	1,016,360	-	1,016,360	-	1,016,360			
매출채권(*1)	207,072	_	207,072	-	207,072			
장기투자자산	5,733,544	-	_	5,733,544	5,733,544			
기타금융자산	115,017	-	115,017	-	115,017			
소 계	7,294,493	-	1,338,449	5,956,044	7,294,493			
공정가치로 측정되지 않는 금융지	· 사산:							
현금및현금성자산(*2)	4,977,007	-	-	-	_			
단기금융상품(*2)	193,125	-	-	-	_			
매출채권(*2)	4,978,982	-	-	-	_			
기타수취채권(*2)	626,679	-	-	-	_			
기타금융자산(*2)	695	_	_	-	-			
소 계	10,776,488	_	_	_	_			
금융자산 합계	18,070,981	-	1,338,449	5,956,044	7,294,493			

공정가치로 측정되지 않는 금융부채:							
매입채무(*2)	2,186,230	-	-	-	-		
미지급금(*2)	8,403,994	-	_	-	_		
기타지급채무(*2)	1,415,197	_	_	_	_		
차입금	22,994,604	-	21,809,209	-	21,809,209		
리스부채(*2)	1,797,081	-	-	-	_		
기타금융부채(*2)	4,876	-	_		_		
소 계	36,801,982	-	21,809,209	-	21,809,209		
금융부채 합계	36,801,982	_	21,809,209	_	21,809,209		

- (*1) 연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이 전하여 매출채권을 양도일에 연결재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있 습니다.
- (*2) 장부금액이 공정가치의 합리적인 근사치에 해당하여 공정가치를 측정하지 않은금융자산과 금융부채에 대한 공정가치는 포함하고 있지 않습니다.

③ 가치평가기법

수준 2 및 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법은 전기말과 동일합니다.

④ 당분기 중 수준 1, 수준 2 및 수준 3간의 대체는 없으며, 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 당분기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)								
구 분	기 초	취 득	처 분	평 가	환율변동	분기말		
단기금융상품	222,500	1	1	_	_	222,500		
장기투자자산	5,733,544	25,217	(201)	(716)	168,454	5,926,298		

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

V. 회계감사인의 감사의견 등

1. 외부감사에 관한 사항

가. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

사업연도	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제76기 1분기 (당기)	삼정 회계법인	-	영호사항 등 (연결재무제표) 연결회사의 인텔 NAND사업 인수에 대한 사 업결합 회계처리를 잠정금액으로 2021년 연결재무제표에 보고하였으며, 2022년 중 취득일에 인식된 잠정금액을 소급 하여 조정함. 비교표시된 2022년 3월 31일로 종료되는 3개월 보고기간의 요약 분기연결포괄손익계산서, 요약 분기연결자본변동표, 요약 분기연결현금흐름표는 동 조정사항이 반영되어 재작성 됨	해당사항 없음
제75기 (전기)	삼일 회계법인	적 정	(연결재무제표) 연결회사는 전기 중 인텔 NAND사업 인수 관 련 자산과 부채의 공정가치 평가를 완료할 수 없었으므로 평가 액을 잠정치로 보고하였으며, 당기 중 재촉정한 공정가치 결과를 반영하여 비교표시된 전기 연결재무제표를 재작성함	가. (별도 · 연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. (별도 · 연결재무제표) 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토 다. (연결재무제표) 현금창출단위의 손상평가 라. (별도재무제표) 종속기업, 관계기업 및 공동기업투자에 포함된 SK hynix NAND Product Solution Corp. 및 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 주식 회수가능 액 검토
제74기 (전전기)	삼일 회계법인	적정	해당사항 없음	(별도·연결재무제표) 가. 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토

[※] 감사의견은 별도·연결 재무제표에 대한 감사의견입니다.

나. 회계감사인과의 감사용역계약 체결현황

(단위:백만원, 시간)

사업연도	감사인	내 용	감사계	약내역	실제수	행내역
사립인도		ਪਾ ਨ	보수	시간	보수	시간
제76기 1분기 (당기)	삼정 회계법인	분반기검토 별도재무제표감사 연결재무제표감사 내부회계제도 감사	2,800	28,000	435	4,351

제75기 (전기)	삼일 회계법인	분반기검토 별도재무제표감사 연결재무제표감사 내부회계제도 감사	3,200	27,800	3,200	27,120
제74기 (전전기)	삼일 회계법인	분반기검토 별도재무제표감사 연결재무제표감사 내부회계제도 감사	2,975	26,500	2,975	26,249

다. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

(단위 :백만원)

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
	2023.03.29	Solidigm 후공정 용역 TP Study	2023.03.29~2023.12.3	14	-
제76기 1분기 (당기)	2023.01.31	법인세 및 지방소득세 세무조정업무 용역계약서	2023.01.31~2023.04.3	45	-
	2023.01.03	사채발행 업무 용역	2023.01.03~2023.01.3	220	-
	2022.12.19	TCFD 기준 기후변화 시나리오 및 재무영향 분석 고도화	2022.12.19~2023.05.1	145	-
	2022.10.31	세무 자문 용역 계약	2022.10.31~2023.03.3	100	-
제75기	2022.09.30	사채수탁 용역 계약	2022.09.30~2023.03.3	10	-
(전기)	2022.09.30	경정청구 및 조세불복업무 용역	2022.09.30~2024.09.2	-	환급금 비례 성공 보수
	2022.09.01	사채관리계약이행상황 보고 관련 확인서 작성	2022.09.01~2023.03.3	10	-
	2022.03.02	2022년 지방세 세무조사 관련 대응	2022.03.02~최종확정 시	65	-
	2021.12.10	법인세 세무조정 업무 용역계약서	2021.08.10~2022.03.3	40	-
제74기	2021.09.17	Intel NAND 사업부 인수에 따른 Tax PPA 검토 및 거래세 신고 자문	2021.07.15~2021.08.3	200	-
(전전기)	2021.09.03	사채관리계약이행상황 보고 관련 감사인 확인서 작성	2021.09.03~2022.04.3	9	-
	2021.04.30	해외투자법인 설립 관련 검토 용역	2021.05.03~2021.06.0	60	_

라. 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
----	----	-----	----	----------

1	2023년 03월 08일	감사인측: 삼일회계법인	화상회의	1. 기말 감사 주요 사항2. 핵심 감사 사항3. 연간 감사일정과 Communication Agenda, 투입시간현황4. 그 밖의 Communication 사항
	(업무수행이사 외 3명)		4. 그 밖의 Communication 사항	
		(611801/1408)		5. 내부회계관리제도 운영평가 결과보고

[조정협의회내용 및 재무제표 불일치정보]

-. 해당사항 없음

마. 회계 감사인의 변경

(1) 변경 사유

당사는 2014년부터 2019년까지 연속 6개 사업연도에 대하여 삼정회계법인을 감사인으로 선임하였습니다. 이에 따라, 주식회사 등의 외부감사에 관한 법률 제11조 제2항 및 시행령 제15조에 적용 대상이 되어 2020년부터 주기적 감사인 지정제의 대상이 되었으며, 증권선물 위원회로부터 지정받은 삼일회계법인을 2020년부터 2022년까지 연속 3개 사업연도의 외부 감사인으로 선임하였습니다. 지정감사 기간 종료로 2023년 신규 감사인 선임이 필요하여, 당사는 삼정회계법인을 2023년부터 2025년까지 연속 3개 사업연도의 외부감사인으로 선임 하였습니다.

(2) 감사위원회의 의결

당사는 감사업무의 수행능력 및 국내외 관련 법규에 대한 전문성 등을 종합적으로 고려하여 2022년 9월 26일 제9차 감사위원회에서 2023년부터 2025년까지 (제76기~제78기) 사업연도에 대한 외부감사인으로 삼정회계법인을 선임하였습니다.

2. 내부통제에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

2. 감사제도에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

3. 주주총회 등에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 등에 관한 사항

가. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 주, %)

		7 ALOI	:	소유주식수	- 및 지분율		
성 명	관 계	주식의	기 초		기 말		비고
		종류	주식수	지분율	주식수	지분율	
SK스퀘어(주)	최대주주	의결권 있는 주식	146,100,000	20.07	146,100,000	20.07	1
박정호	특수관계인	의결권 있는 주식	18,023	0.00	22,114	0.00	자사주 상여금(Stock Grant 지급)
곽노정	특수관계인	의결권 있는 주식	2,211	0.00	4,016	0.00	자사주 상여금(Stock Grant 지급)
하영구	특수관계인	의결권 있는 주식	920	0.00	920	0.00	1
송호근	특수관계인	의결권 있는 주식	785	0.00	785	0.00	-
윤태화	특수관계인	의결권 있는 주식	785	0.00	785	0.00	-
조현재	특수관계인	의결권 있는 주식	650	0.00	650	0.00	_
한애라	특수관계인	의결권 있는 주식	650	0.00	650	0.00	_
노종원	특수관계인	의결권 있는 주식	1,000	0.00	0	0.00	임원 사임
신창환	특수관계인	의결권 있는 주식	650	0.00	0	0.00	임기 만료
Я		의결권 있는 주식	146,125,674	20.07	146,129,920	20.07	-
А		기타	_	_	-	-	-

^{*} 의결권 있는 주식은 보통주임

2. 최대주주의 주요 경력 및 개요

가. 최대주주 개요 및 지분율(2023년 3월 31일 기준)

당사의 최대주주는 SK스퀘어 주식회사이며, 그 소유주식수는 146,100,000주(지분율 20.07%)로서 특수관계인을 포함하여 146,129,920주(지분율 20.07%)입니다.

나. 최대주주의 기본 정보

(1) 최대주주의 대표자 (2023년 03월 31일 기준)

성명	직위	상근여부	출생년도
박성하	대표이사/사장	상근	1965년

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

		대표이사		업무집행자		최대주주	
명 칭	출자자수 (명)	(대표조합원)		(업무집행조합원)		(최대출자자)	
	(6)	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)

^{**} 기초는 2023년 1월 1일 기준이며, 기말은 2023년 3월 31일 기준임

으로 시케이 조사를 내	177 710	박성하	0.00	_	_	SK(주)	30.03
이 아이 가입되지	SK스퀘어 주식회사 177,710	_	_	_	_	-	-

(3) 법인 또는 단체의 대표이사, 업무집행자, 최대주주의 변동내역

변동일	대표이사 변동일 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2021년 11월 29일	박정호	0.00	_	_	에스케이(주)	30.56
2022년 02월 25일	박정호	0.00	_	_	에스케이(주)	30.57
2022년 07월 22일	박정호	0.00	-	-	에스케이(주)	30.03
2023년 02월 17일	박정호	0.00	-	-	에스케이(주)	30.05
2023년 04월 05일	박성하	0.00	-	-	에스케이(주)	30.06

^{*} SK스퀘어(주)는 SK텔레콤으로부터 인적분할하여 2021년 11월29일 신규 상장하였습니다.

(4) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

당사의 최대주주인 SK스퀘어 주식회사의 제3기 1분기 재무현황입니다.

(단위:백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	SK스퀘어 주식회사
자산총계	22,160,583
부채총계	4,997,383
자본총계	17,163,200
매출액	4,146,065
영업이익	162,763
당기순이익	256,107

^{*} SK스퀘어(주)의 제3기 1분기 연결재무제표기준

(5) 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용

당사 최대주주인 SK스퀘어 주식회사는 2021년 11월 SK텔레콤으로 부터 인적분할을 통해 설립 되었으며, 동월 유가증권시장에 재상장되었습니다.이후 2022년 1월 SK그룹 계열사로 편입되었습니다.

보고서 작성 기준일 현재, 영위하고 있는 주요 사업은 ① 투자사업, ② 온라인쇼핑몰 등의 커머스사업, ③ 플랫폼사업, ④ 모빌리티사업, ⑤ 기타사업부문(음원, 광고 등) 입니다

(6) 최대주주의 변동을 초래할 수 있는 특정거래 여부

- 해당사항 없음

3. 최대주주의 최대주주(법인 또는 단체)의 개요

가. 최대주주 개요

(1) 최대주주 개요 (2023년 03월 31일 기준)당사의 최대주주는 에스케이 주식회사이며 기본 정보 등은 아래와 같습니다.

구분	내용	비고
설립일	1991년 4월 13일	_
주소	서울특별시 종로구 종로 26	_
전화번호	02-2121-5114	_
홈페이지	https://www.sk-inc.com/	_
연결실체 내 종속기업수	590개사	국내 151개사, 해외 439개사

(2) 회사의 주권상장(또는 등록 · 지정)여부 및 특례상장에 관한 사항

주권상장	주권상장	종목코드	특례상장 등	특례상장 등
(또는 등록・지정)여부	(또는 등록·지정)일자		여부	적용법규
유가증권시장	2009년 11월 11일	034730	_	_

(3) 국내 상장 종속회사수

연결실체 내의 당사를 포함한 상장회사는 아래와 같습니다.

상장여부	회사명	법인등록번호
	SK㈜	110111-0769583
	SK이노베이션㈜	110111-3710385
	SK텔레콤㈜	110111-0371346
	SK스퀘어㈜	110111-8077821
	SK네트웍스㈜	130111-0005199
	SKC(주)	130111-0001585
Λŀ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SK위탁관리부동산투자회사㈜	110111-7815446
상장사(14)	SK시그넷㈜	205811-0018148
	SK렌터카㈜	110111-0577233
	SK바이오팜㈜	110111-4570720
	㈜드림어스컴퍼니	110111-1637383
	인크로스㈜	110111-3734955
	SK아이이테크놀로지㈜	110111-7064217
	SK오션플랜트㈜ (舊, 삼강M&T㈜)	191311-0003485

1) SK㈜, SK이노베이션㈜, SK텔레콤㈜, SK스퀘어㈜, SK네트웍스㈜, SKC㈜, SK위탁관리부동산투자회사㈜, SK렌터카㈜, SK바이오팜㈜, SK아이이테크놀로지㈜, SK오션플랜트㈜ (舊, 삼강M&T㈜) 이상 11개사는 유가 증권시장에 상장되어 있으며, ㈜드림어스컴퍼니, 인크로스㈜ 이상 2개사는 코스닥 시장, SK시그넷㈜은 코넥스시장에 상장되어 있음

2) SK오션플랜트㈜ (舊, 삼강M&T㈜)는 2023년 4월 19일자로 코스닥 시장에서 유가증권시장으로 주식을 이 전상장하였음

나. 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

(1) 최대주주의 대표자

(2023년 3월 31일 기준)

성명	직위	상근여부	출생년도
최태원	대표이사 회장	상근	1960년
장동현	대표이사 부회장	상근	1963년

- * 2022년 3월 29일 제31차 정기주주총회 및 같은 날 개최된 제3차 이사회를 통해 최태원 이사는 사내이사 및 대표이사로 재선임되었고
- ** 2023년 3월 30일 제32차 정기주주총회 및 같은 날 개최된 제3차 이사회를 통해 장동현 이사는 사내이사 및 대표이사로 재선임되었음

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

명 칭	명 칭 출자자수 (명)		대표이사 (대표조합원)		집행자 행조합원)	최대주주 (최대출자자)	
	(8)	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
SK(주)	205 275	최태원	17.50	_	_	최태원	17.50
SN(∓)	205,275	장동현	0.01	_	_	_	_

- * 대표이사와 최대주주는 동일인이며, 지분율은 보통주 기준으로 기재하였음
- ** 작성기준일 이후인 2023년 4월 5일, 신탁계약으로 취득한 자사주 951,000주를 이익소각하여 총발행주식수가 감소함에 따라 최대주주의 지분율은 17.73%로 증가함

(3) 법인 또는 단체의 대표이사. 업무집행자. 최대주주의 변동내역

변동일		E이사 조합원)	업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2018년 10월 24일	최태원	23.12	_	_	최태원	23.12
2018년 11월 21일	최태원	18.44	-		최태원	18.44
2021년 12월 09일	최태원	17.50	_	_	최태원	17.50

※ 법인 또는 단체의 대표이사, 업무집행자, 최대주주의 지분율 변동내역 상세

(기준일: 2023년 03월 31일)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	មា១
2018년 10월 24일	최태원	16,265,472	23.12%	증여	△200,000주(△0.28%): 최종현학술원
2018년 11월 21일	최태원	12,975,472	18.44%	증여	△3,290,000주(△4.68%): 최재원 외 17명

(단위: 주,%)

2021년 12월 09일	최태원	12,975,472	17.50%	_	(舊)SK머티리얼즈 주식회사 합병 시 총발행주식수 증가에 따른 지분율 하락
---------------	-----	------------	--------	---	--

^{*} 상기 지분율은 보통주 기준임

(4) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위:백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	SK주식회사
자산총계	197,792,653
부채총계	123,983,271
자본총계	73,809,382
매출액	32,702,586
영업이익	1,130,415
당기순이익	-6,605

^{*} SK(주)의 제33기 1분기 연결 재무제표 기준

1) 요약 연결 재무정보

(단위:백만원)

구 분	제33기 1분기 (2023.03.31)
[유동자산]	67,819,208
현금및현금성자산	22,011,493
재고자산	15,577,884
기타의유동자산	30,229,831
[비유동자산]	129,973,445
관계기업및공동기업투자	27,503,915
유형자산	62,269,432
무형자산및영업권	17,927,244
기타의비유동자산	22,272,854
자산총계	197,792,653
[유동부채]	66,965,938
[비유동부채]	57,017,333
부채총계	123,983,271
[지배기업소유주지분]	22,103,305
자본금	16,143
기타불입자본	6,426,271

^{**} 작성기준일 이후인 2023년 4월 5일, 신탁계약으로 취득한 자사주 951,000주를 이익소각하여 총발행주식수가 감소함에 따라 최대주주의 지분율은 17.73%로 증가함

이익잉여금	14,815,032
기타자본구성요소	845,859
[비지배지분]	51,706,077
자본총계	73,809,382
부채와자본총계	197,792,653
연결에 포함된 회사 수	590개사
	제33기 1분기
	(2023.01.01~2023.03.31)
I. 매출액	32,702,586
॥. 영업이익(손실)	1,130,415
III. 법인세비용차감전계속영업이익(손실)	14,764
IV. 계속영업당기연결순이익(손실)	(61,571)
V. 당기순이익(손실)	(6,605)
지배기업소유주지분순이익	122,577
비지배지분순이익(손실)	(129,182)
VI. 지배기업 소유주 지분에 대한 주당이익	
보통주기본주당이익(손실)	2,212원
보통주희석주당이익(손실)	2,209원
보통주기본주당계속영업이익(손실)	1,949원
보통주희석주당계속영업이익(손실)	1,946원
·	

2) 요약 별도 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제33기 1분기 (2023.03.31)
[유동자산]	1,528,259
현금및현금성자산	250,416
재고자산	172
기타유동자산	1,277,671
[비유동자산]	27,242,406
종속·관계·공동기업 투자	22,258,122
유형자산	583,367
사용권자산	134,939
무형자산	2,171,336
기타비유동자산	2,094,642
자산총계	28,770,665
[유동부채]	5,214,004
[비유동부채]	6,867,902

부채총계	12,081,906
자본금	16,143
기타불입자본	3,156,166
이익잉여금	13,281,406
기타자본구성요소	235,044
자본총계	16,688,759
부채와자본총계	28,770,665
종속·관계·공동기업 투자주식의 평가방법	원가법
	제33기 1분기 (2023.01.01~2023.03.31)
I. 매출액(영업수익)	1,641,072
॥. 영업이익	1,120,349
III. 법인세비용차감전계속영업이익	990,493
IV. 당기순이익	973,117
V. 주당이익	
HEZZHACLON	17.0050
보통주기본주당이익	17,625원

(5) 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용

1) 사업의 내용

SK주식회사는 지속적인 사업 포트폴리오 혁신과 미래 성장동력을 발굴 및 육성하는 '투자부문'(舊, 지주부문)과 Digital 기술을 기반으로 종합 IT 서비스 사업 등을 영위하는 '사업부문 '으로 구분되어 있습니다. SK주식회사는 SK그룹의 지주회사로서, 2023년 1분기말 현재 연결대상 종속회사는 SK이노베이션, SK텔레콤, SK스퀘어, SK네트웍스 등 총 590개사 입니다

2) 회사가 영위하는 목적사업(정관)

목 적 사 업

- 1. 자회사의 주식 또는 지분을 취득 소유함으로써 자회사의 제반 사업내용을 지배 •
- 경영지도・정리・육성하는 지주사업
- 2. 브랜드, 상표권 등의 지적재산권의 관리 및 라이센스업
- 3. 건설업과 부동산 매매 및 임대업
- 3의 2. 주택건설사업 및 국내외 부동산의 개발, 투자, 자문, 운용업
- 3의 3. 마리나항만시설의 설치, 운영, 관리 및 이에 수반되는 부대사업
- 4. 국내외 자원의 탐사, 채취, 개발사업
- 5. 수출입대행업, 무역대리업을 포함한 수출입사업
- 6. 시장조사, 경영자문 및 컨설팅업
- 7. 신기술사업 관련 투자, 관리, 운영사업 및 창업지원사업
- 8. 운송, 보관, 하역 및 이와 관련된 정보, 서비스를 제공하는 물류관련 사업
- 9. 의약 및 생명과학 관련 사업
- 10. 자회사 등과 상품 또는 용역의 공동개발·판매 및 설비·전산시스템의 공동활용 등을 위한 사무지원 사업
- 11. 정보처리 내지 정보통신기술을 이용한 정보의 조사용역, 생산, 판매, 유통, 컨설팅, 교육, 수출사업 및 이에 필요한 소재, 기기설비의 제공
- 12. 정보통신사업 및 뉴미디어사업과 관련된 연구, 기술개발, 수출, 수입, 제조, 유통사업
- 13. 환경관련 사업
- 14. 회사가 보유하고 있는 지식·정보 등 무형자산의 판매 및 용역사업
- 15. 전기통신업
- 16. 컴퓨터프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업
- 17. 정보서비스업
- 18. 소프트웨어 개발 및 공급업
- 19. 콘텐츠 제작, 유통, 이용 및 관련 부대사업
- 20. 서적, 잡지, 기타 인쇄물 출판업
- 21. 전기장비, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업
- 22. 전기, 가스공급업 등 에너지사업
- 23. 전기공사업, 정보통신공사업 및 소방시설공사업 등 소방시설업
- 24. 토목건축공사업, 산업·환경설비공사업 등 종합시공업
- 25. 통신판매업, 전자상거래업, 도・소매업 및 상품중개업을 포함한 각종 판매 유통사업
- 26. 등록번호판발급대행, 검사대행, 지정정비사업 및 자동차관리사업
- 27. 전자지급결제대행업 등 전자금융업
- 28. 보험대리점 영업
- 29. 시설대여업
- 30. 자동차대여사업
- 31. 여론조사업
- 32. 연구개발업
- 33. 경영컨설팅업
- 34. 광고대행업을 포함한 광고업
- 35. 교육서비스업
- 36. 경비 및 보안시스템 서비스업
- 37. 검사, 측정 및 분석업
- 38. 기계.장비 제조업 및 임대업
- 39. 기타 위 각호에 부대되는 생산·판매 및 유통·컨설팅·교육·수출입 등 제반 사업 일체

3) 주요 자회사가 영위하는 주요 목적사업

자회사	주요 목적사업
SK이노베이션㈜	지주사업 및 석유/ 화학 관련 사업
SK텔레콤㈜	정보통신사업
SK스퀘어㈜	지주사업
SK네트웍스㈜	상사, 에너지 및 정보통신 유통, 렌터카 및 가전렌탈 사업
SKC㈜	화학사업 및 Industry소재산업
SK에코플랜트㈜	환경사업, 에너지사업, 솔루션사업
SK E&S㈜	가스사 소유 및 복합화력발전 사업
SK바이오팜㈜	신약개발사업
SK Pharmteco, Inc.	의약품 중간체 제조업
SK실트론㈜	전자산업용 규소박판 제조업
SK스페셜티㈜ (舊, SK머티리얼즈㈜)	특수가스 제조 및 판매
에스케이머티리얼즈 에어플러스㈜	산업가스 제조 및 판매
에스케이트리켐㈜	프리커서 제조 및 판매
에스케이레조낙㈜ (舊, 에스케이쇼와덴코㈜)	특수가스 제조 및 판매
에스케이머티리얼즈그룹포틴㈜	배터리 소재 제조 및 판매업
에스케이위탁관리 부동산투자회사㈜	부동산임대업
SK시그넷㈜ (舊, ㈜시그넷이브이)	전기자동차 충전시스템 설치 및 관련장비 제조, 판매업
SK China Company, Ltd.	컨설팅 및 투자
SK임업㈜	조림사업, 조경사업, 복합임업사업
㈜휘찬	휴양콘도 운영업
에스케이파워텍㈜ (舊, ㈜예스파워테크닉스)	반도체 제조업

▷ 최대주주에 대한 자세한 사항은 전자공시시스템(http://dart.fss.or.kr)에 공시된 SK㈜의 사업(분・반기)보고서를 참조하시기 바랍니다.

다. 최대주주의 변동을 초래할 수 있는 특정 거래

- 해당사항 없음

라. 최대주주의 최대주주 관련 사항

성 명	학 력	직 위	기 간	경력사항	
최태원	고려대학교 물리학과 졸업 (1983)	대표이사 회장	2016.03 ~ 현재	SK주식회사 대표이사 회장	
	미국 시카고대학교 대학원 경제학	(등기임원)	2015.08 ~ 2016.03	SK주식회사 회장	
				·	

		2022.02 ~ 현재	SK텔레콤 주식회사 회장
선사 미 바시 계정 소금 /1000\		2012.02 ~ 현재	SK하이닉스 주식회사 회장
석사 및 박사 과정 수료 (1989)		2007.07 ~ 현재	SK이노베이션 주식회사 회장
		1997.12 ~ 2015.07	(舊) SK주식회사 회장

^{*} 상기 최대주주는 2016년 3월 18일 제25기 정기주주총회 및 제3차 이사회를 통해 SK주식회사 등기이사 및 대표이사로 선임되었으며 2019년 3월 27일 제28기 정기주주총회 및 제4차 이사회, 2022년 3월 29일 제31기 정기주주총회 및 제3차 이사회에서 등기이사 및 대표이사로 재선임 되었음

4. 최대주주 변동내역

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 주, %)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	비고
2019년 03월 22일	SK텔레콤(주)	146,101,132	20.07	특수관계자 제외 (박성욱 사내이사)	-
2020년 10월 22일	SK텔레콤(주)	146,102,132	20.07	장내매수 (박정호 사내이사)	-
2021년 05월 03일	SK텔레콤(주)	146,103,332	20.07	자사주 상여금 (사외이사 6인)	-
2021년 06월 11일	SK텔레콤(주)	146,104,332	20.07	장내매수 (오종훈 사내이사)	-
2021년 08월 20일	SK텔레콤(주)	146,104,782	20.07	장내매수 (오종훈 사내이사)	-
2021년 11월 02일	SK스퀘어(주)	146,104,782	20.07	최대주주 변경	(주1)
2022년 02월 25일	SK스퀘어(주)	146,131,909	20.07	자사주 상여금 (박정호 사내이사, 이석희 사내이사)	-
2022년 03월 30일	SK스퀘어(주)	146,121,434	20.07	특수관계자 제외(이석희 사내이사, 오종훈 사내이사)	
2022년 03월 30일	3시스케이(구)	140,121,434	20.07	특수관계자 추가(곽노정 사내이사, 노종원 사내이사)	_
2022년 05월 02일	SK스퀘어(주)	146,124,674	20.07	자사주 상여금 (사외이사 6인)	-
2022년 05월 03일	SK스퀘어(주)	146,125,674	20.07	장내매수 (곽노정 사내이사)	-
2023년 02월 24일	SK스퀘어(주)	146,132,237	20.07	자사주 상여금 (박정호 사내이사, 곽노정 사내이사, 노종원 사내이사)	_
2023년 03월 28일	SK스퀘어(주)	146,130,570	20.07	특수관계자 제외(노종원 사내이사)	-
2023년 03월 29일	SK스퀘어(주)	146,129,920	20.07	특수관계자 제외(신창환 사외이사)	(주2)

※ 최근 5년간의 최대주주 변동내역 기준

(주1) 상기 에스케이스퀘어(주)의 보유내역은 2021년 11일 2일부로 에스케이텔레콤(주)의 회사 인적분할에 따라 신설된 분할신설법인인 에스케이스퀘어(주)가 기존 에스케이텔레콤(주)가 보유하던 회사의 지분 전량을 승계한 146,100,000주와 특수관계인의 보유주식 4,782주를 합산한 것임 (주2) 상기 에스케이스퀘어(주)의 보유내역은 2021년 11일 2일부로 에스케이텔레콤(주)의 회사 인적분할에 따라 신설된 분할신설법인인 에스케이스퀘어(주)가 기존 에스케이텔레콤(주)가 보유하던 회사의 지분 전량을 승계한 146,100,000주와 특수관계인의 보유주식 29,920주를 합산한 것임

5. 주식의 분포

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

6. 주가 및 주식 거래실적

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

가. 임원 현황

(기준일: 2023년 03월 31일) (단위: 주)

(기단글・		1200 USB STE										⊇n·∓/
성명	정	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	당 당 무	주요경력	의결권	주식수 의결권 없는 주식	최대주주와의 관계	재직기간	임기
박정호	边	1963년 05월	대표이사 부회장	사내이사	상근	대표이사 미래전략위원회 위원	조지워싱턴대 대학원 석사 SK㈜ C&C 대표이사/사장 SK텔레콤 대표이사/사장 SK텔레콤 부회장 SK스퀘어 부회장 (現) SK하이닉스 대표이사/부회장 (現)	22,114	-	계열회사 암원 (SK스퀘어)	7년 1개월 선임('21.03.30)	-
곽노정	垃	1965년 11월	대표이사 사장	사내이사	상근	대표이사 지속경영위원회 위원	고려대학교 대학원 박사 SK하이닉스 미래기술연구원 상무 SK하이닉스 청주 FAB당당 전무 SK하이닉스 제조/기술 당당 부사장 SK하이닉스 안전개발제조총괄 사장 한국 반도체산업협회 13대 회장 (現) SK하이닉스 대표이사/사장 (現)	4,016	-	-	1년 1개월 선왕('22.03.30)	-
박성하	加	1965년 10월	이사	기타비상 무이사	비상근	기타비상무이사 인사·보상위원회 위원	MIT 경영학 석사 SK㈜ Portfolio Mgmt, 부문장 SUPEX추구협의회 전략지원팀장 SK C&C 대표이사/사장 SK스퀘어 대표이사/사장 (現)	-	-	계열회사 임원 (SK스퀘어)	1개월 선임('23.03.29)	-
송호근	<u> </u>	1956년 01월	아사	사외이사	비상근	사외이사 사외이사후보추천위원회 위 원 지속경영위원회 위원 인사·보상위원회 위원	미국 하버드대 대학원 박사 서울대 사회과학대 교수 서울대 석좌교수 포항공대 인문사회학부 석좌교수 유민재단 이사 (現) 한립대학교 석좌교수 (現)	785	-	-	5년 1개월 중임('21.03.30)	-
조현재	ĴO	1958년 01월	이사	사외이사	비상근	사외이사 사외이사후보추천위원회 위 원 지속경영위원회 위원 인사·보상위원회 위원 미래전략위원회 위원	한국외국어대 학사 MBN 대표이사 한국법무보호복지공단 비상임이사 광주대 초빙교수	650	-	-	5년 1개월 중임('21.03.30)	-

							연세대 대학원 박사					
							안권회계법인 공인회계사					
							국무총리 조세심판원 비상임심판관					
							한국세무학회 회장					
						사외이사	한국회계정보학회 회장					
윤태화	남	1960년 10월	이사	사외이사	비상근	감사위원회 위원	한국고용정보원 감사	785	-	-	5년 1개월	-
						인사ㆍ보상위원회 위원	한국자산관리공사 감사자문위원회 위원장				중임('21.03.30)	
							한국거래소 코스닥시장 공시위원회 위원장					
							국세청 대표시민감사관 (現)					
							학교법인 포항공과대학교 감사 (現)					
							가천대학교 경영학과 교수, 경영대학원장 (現)					
						사외이사						
						이사회 의장	미국 노스웨스턴대 석사					
						감사위원회 위원	전국은행연합회장					
하영구	남	1953년 11월	이사	사외이사	비상근	사외이사후보추천위원회 위	금융개혁협의회 위원	920	-	-	4년 1개월	-
						원	블랙스톤어드바이저스코리아 대표이사 (現)				중임('22.03.30)	
						인사ㆍ보상위원회 위원	SK하이닉스 이사회 의장 (現)					
						미래전략위원회 위원						
						사외이사	하버드대학교 대학원 석사					
한애라	Оİ	1972년 02월	이사	사외이사	비상근	감사위원회 위원	대법원 재판연구관	650			3년 1개월	_
2011	И	1972년 02월	OIN	WINN	0185	지속경영위원회 위원	김앤장 법률사무소	650		_	중임('23.03.29)	
						인사·보상위원회 위원	성균관대 법학전문대학원 교수 (現)					
						사외이사	UC 버클리대 전기컴퓨터공학 박사					
정덕균	낭	1958년 08월	시시	사외이사	비상근	인사 • 보상위원회 위원	서울대 전기정보공학부 교수	_	_	_	1개월	_
				.,_,,,,		미래전략위원회 위원	서울대 반도체공동연구소장				선임('23.03.29)	
						очен лед ле	서울대 전기정보공학부 석좌교수 (現)					
							시카고대 경영학 석사					
						사외이사	한국씨티은행 CFO/재무기획그룹/부행장				1개월	
김정원	Ø	1968년 11월	시시	사외이사	비상근	감사위원회 위원	美 Citi은행 Treasury GPO/Managing	-	-	-	선임('23.03.29)	-
						인사 • 보상위원회 위원	Director				근심(20.00.29)	
							김앤장 법률사무소 고문 (現)					

- ※ 상기 재직기간은 최초 선임일 기준이며, 일자는 최근 선임일임
- ※ 임기 만료일은 취임 후 개최되는 제3차 정기주주총회 종료시임
- ※ 2023년 3월 29일 제75기 정기주주총회를 통해 정덕균, 김정원 사외이사 및 박성하 기타비상무이
- 사 신규 선임, 한애라 사외이사 겸 감사위원회위원이 재선임됨
- ※ 노종원 사내이사는 2023년 3월 28일자로 사임함

나. 등기임원의 겸직 현황

[기준일: 2023년 3월 31일]

7	결직임원	겸직회사					
성 명	직 위	회 사 명	직 위	비고			
		SK스퀘어	부회장	_			
	대표이사	SK China Company Limited	이사	_			
박정호	대표이자 부회장	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	이사	_			
	T 11 0	SK Square Americas, Inc	이사	_			
		SK hynix NAND Product Solutions Corp. (해외법인)	의장				

곽노정	대표이사	SK hynix Semiconductor (China) Ltd. (해외법인)	대표이사	_
7 7 0	사장	SK hynix NAND Product Solutions Corp. (해외법인)	대표이사	_
박성하	기타비상무이사	SK스퀘어	대표이사	_
하영구	사외이사	블랙스톤어드바이저스코리아(유)	대표이사	_
송호근	사외이사	(주)DN오토모티브	사외이사	_
윤태화	사외이사	(주)이노션	사외이사	_
한애라	사외이사	CJ(주)	사외이사	_
정덕균	사외이사	효성중공업(주)	사외이사	_

다. 미등기 임원 현황

(가) 미등기 임원

[기준일: 2023년 3월 31일]

직위	등기임원	성명	성별	출생년월	담당 업무	주요 경력	최대주주와의 관계	재직기간
(상근여부)	여부		0=	2002	0001	1 0 -1	44114462	MITITE
회장	미등기	최태원	남	1960.12	회장	회장	계열회사 임원	
(상근)							(SK(주))	
사장	미등기	김동섭	남	1963.01	대외협력 담당	대외협력총괄		55개월
(상근)								
사장	미등기	노종원	남	1975.11	미주사업TF 담당	사업 담당		52개월
(상근)								
담당 (상근)	미등기	강선국	남	1969.02	GSM 담당임원	GSM		
담당								
(상근)	미등기	강욱성	남	1969.01	GSM 담당임원	GSM		51개월
담당								
(상근)	미등기	강유종	남	1970.12	GSM 담당임원	미래기술&성장 담당임원		
담당								
(상근)	미등기	강진수	남	1967.07	CEO직속 담당임원	GSM 담당임원		
담당	미등기	고은정	여	1979.01	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
(상근)	미당기	753	ч	1979.01	미대기골인무선 담당담선	미대기골인무전		
담당	미등기	권기창	남	1969.11	NAND개발 담당임원	NAND개발		
(상근)	-,0,,							
담당	미등기	권오혁	남	1970.03	대외협력 담당임원	SK주식회사		3개월
(상근)								
담당	미등기	권재순	남	1969.12	제조/기술 담당임원	제조/기술		
(상근) 담당								
(상근)	미등기	김규현	남	1971.07	GSM 담당임원	GSM		
담당								
(상근)	미등기	김기현	남	1968.10	GSM 담당임원	CIS Business 담당임원		
담당								
(상근)	미등기	김능구	남	1967.03	BE구매 담당	CEO직속 담당임원		39개월
담당	OLE 31	31517		1070 10		1101 51510101		E4.7".0"
(상근)	미등기	김달주	남	1970.12	미래전략 담당임원	사업 담당임원		51개월

담당 (상근)	미등기	김동규	남	1972.08	미래전략 담당임원	재무 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	김만섭	남	1970.11	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당							
(상근)	미등기	김상덕	남	1968.02	Global QRA 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	김상호	남	1967.12	기업문화 담당임원	CEO직속 담당임원	27개월
담당							
(상근)	미등기	김상훈	남	1973.04	Global QRA 담당임원	품질보증	
담당							
(상근)	미등기	김석	남	1970.11	GSM 담당임원	GSM	
담당							
(상근)	미등기	김선순	남	1970.06	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	김성한	남	1968.12	FE구애 담당	구매 담당	
담당							
(상근)	미등기	김영식	남	1967.12	제조/기술 담당	제조/기술 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	김우현	남	1967.01	재무 담당	SK브로드밴드	15개월
담당							
(상근)	미등기	김운용	남	1967.09	미래기술연구원 담당임원	개발제조총괄	
담당							
(상근)	미등기	김윤욱	남	1969.01	대외협력 담당임원	SK이노베이션	39개월
담당							
(상근)	미등기	김점수	남	1972.01	NAND개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	김정배	남	1971.01	제조/기술 담당임원	제조/기술	17개월
담당	01 = 01	21.71.1					
(상근)	미등기	김정수	남	1969.07	DRAM개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당	01 = 01	21.71.61					
(상근)	미등기	김정태	남	1969.07	GSM 담당임원	GSM	
담당	01 = 31	71 75 71		1070.00	DOALIZHER ELE		
(상근)	미등기	김종환	남	1972.09	DRAM개발 담당	미래기술연구원 담당임원	
담당	01=31	71 75 14		1000.00	OOM ELEL	OOM EFEFOISI	
(상근)	미등기	김주선	남	1966.06	GSM 담당	GSM 담당임원	
담당	ח = ח	ᄁᆝᄌᇹᆝ	1.4	1070.06	미조사어프로다다이의	되어 다다이의	티기마의
(상근)	미등기	김준한	남	1972.06	미주사업TF 담당임원	사업 담당임원	51개월
담당	o. ⊏ ¬.	기지점	다	1075.00	OFO지소 다다이의	미계저라다다	티기
(상근)	미등기	김진혁		1975.09	CEO직속 담당임원	미래전략 담당	 51개월
담당	미등기	김천성	남	1973.05	Solution개바 다다이의	Solution개발	
(상근)	비증기	급신경		13/3.03	Solution개발 담당임원	Solution계달	
담당	미등기	김춘환	남	1967.04	제조/기술 담당임원	미래기술연구원	
(상근)	비중기	0 단천	0	1507.04	제포/기술 합중합편	미대기골인구전	
담당	미등기	김태훈	남	1970.02	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
(상근)	비하기	ㅁ네춘	0	1310.02	이네기르인 무슨 합중합편	미대기골리푸전	
담당	미등기	김헌규	다	1969.09	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근)	2,021	327	٦	. 300.00			

		ı			<u> </u>		I	1
담당 (상근)	미등기	김현중	남	1970.11	P&T 담당임원	P&T		
담당								
(상근)	미등기	김형수	남	1965.02	제조/기술 담당임원	안전개발제조 담당임원		
담당	0.50	-,-,,				71015 71 51510101		
(상근)	미등기	김형수	남	1974.06	DRAM개발 담당임원	기업문화 담당임원		
담당								
(상근)	미등기	김형환	남	1970.03	기업문화 담당임원	미래기술연구원 담당임원		
담당								
(상근)	미등기	나명희	여	1970.08	미래기술연구원 담당임원	IMEC		25개월
담당								
(상근)	미등기	도승용	남	1973.02	DT 담당	DT 담당임원		28개월
담당								
(상근)	미등기	도창호	남	1970.01	DT 담당임원	안전개발제조 담당임원		
담당	0.50				01317131 5151	2		4 7 W G I
(상근)	미등기	류병훈	남	1980.10	미래전략 담당	SK스퀘어		3개월
담당	01531			1070.00	0011 51510101	0011		
(상근)	미등기	류성수	남	1972.03	GSM 담당임원	GSM		
담당	n E J			1000 11		U 이 된 러 주 기		
(상근)	미등기	마금선	남	1968.11	대외협력 담당임원	대외협력총괄 		
담당	01=31	87101	1.6	1000.10	DOT ELELOIO			
(상근)	미등기	문기일	남	1969.10	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원 		
담당	01=31		1.6	1071.00	DOT ELELOIO	Dot		
(상근)	미등기	문순기	남	1971.03	P&T 담당임원	P&T		
담당	ار جار	문승훈	남	1969.08	제조/기술 담당임원	제조/기술		
(상근)	미등기	TOE	0	1909.00	제소/기골 급증급권	제조/기골		
담당	미등기	문양기	남	1971.12	Solution개발 담당임원	Solution개발		
(상근)	01051	2071		1071.12		CONTRACTOR		
담당	미동기	문지웅	남	1966.10	대외협력 담당임원	CEO직속 담당임원		39개월
(상근)	51611	2,40	J	1000.10	444 1000	929 1 1 3 3 2		337112
담당	미동기	민경현	남	1966.01	대외협력 담당임원	미래전략 담당임원		
(상근)	-10/1							
담당	미등기	민원배	남	1971.12	Global QRA 담당임원	품질보증		23개월
(상근)								
담당	미등기	박경	남	1968.07	CEO직속 담당임원	Solution개발 담당임원		
(상근)								
담당	미등기	박명수	남	1970.04	GSM 담당임원	GSM		
(상근)								
담당	미등기	박명재	뱌	1980.07	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		
(상근)	-							
담당	미등기	박문필	남	1973.05	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		
(상근)	-							
담당	미등기	박민철	남	1971.10	미래전략 담당임원	미래전략		46개월
(상근)								
담당	미등기	박병채	남	1970.03	P&T 담당임원	재무 담당임원		
(상근)	-							
담당	미등기	박상범	남	1969.10	제조/기술 담당임원	제조/기술		
(상근)								

					1		1
담당 (상근)	미등기	박성계	남	1967.06	미래기술연구원 담당임원	NAND개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	박성조	남	1970.09	NAND개발 담당임원	NAND개발	
담당							
(상근)	미등기	박성환	남	1968.11	재무 담당임원	재무	
담당							
(상근)	미등기	박수만	남	1972.05	CEO직속 담당임원	SUPEX추구협의회	27개월
담당							
(상근)	미등기	박용근	남	1969.07	대외협력 담당임원	대외협력총괄	
담당							
(상근)	미등기	박준식	남	1969.11	CEO직속 담당임원	안전개발제조 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	박진규	남	1968.06	P&T 담당임원	P&T	
담당							
(상근)	미등기	박찬동	남	1968.03	GSM 담당임원	GSM	
담당							
(상근)	미등기	박찬하	남	1969.01	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당							
(상근)	미등기	박창헌	남	1968.09	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
 담당							
(상근)	미등기	박철규	남	1966.06	Global QRA 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	박철범	남	1971.10	대외협력 담당임원	CEO직속 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	박태진	납	1969.10	제조/기술 담당임원	안전개발제조 담당임원	
담당	0.50				51101-171 51510101	51 01 - 1 21 - 5 DI	
(상근)	미등기	박현	남	1969.06	대외협력 담당임원	대외협력총괄	
담당	0.531			1070.01			00711.01
(상근)	미등기	박훈	남	1976.01	대외협력 담당임원	산업통상자원부	20개월
담당	ole ol	JIII 7 01		1000.00			0.711.81
(상근)	미등기	배극인	남	1969.08	대외협력 담당임원	동아일보	9개월
담당	חבא	배하처	1.4	1005.02	미래기술연구원 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근)	미등기	백현철	남	1965.03	미대기물연구원 임영임원	세소/기술 임양임권	
담당	미등기	서재욱	뱌	1973.08	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
(상근)	01671	시제국	0	1970.00	미대기물인무선 급증급선	미대기골진무진	
담당	미등기	설광수	남	1970.01	미래기술연구원 담당임원	제조/기술 담당임원	53개월
(상근)	01671	207	0	1970.01	미대기물인무선 급증급선	제도/기술 ㅁㅇㅁ전	J0/11/2
담당	미등기	손동휘	다	1970.06	재무 담당임원	재무	
(상근)	91071	L 0 71		1370.00	ALT DODE	ЛΙΤ	
담당	미등기	손상수	늄	1968.10	CEO직속 담당임원	대외협력 담당임원	
(상근)	91071	LOT	0	1300.10	VLV¬¬ 000E	M 4 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
담당	미등기	손상호	남	1972.03	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근)	91071	-0포		1312.00	제 <u></u> 도/기글 ㅁᆼㅁ俹	세ㅗ/기술	
담당	미등기	손석우	ᆄ	1968.01	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근)	51071			1300.01	711212 BOBE	세고/기리	
담당	미등기	손수용	남	1970.03	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근)							

	1	1			1		I	
담당 (상근)	미등기	손승훈	남	1974.01	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
담당								
(상근)	미등기	송준호	남	1970.05	Global QRA 담당임원	Intel		37개월
담당								
(상근)	미동기	송창록	남	1969.01	CIS개발 담당	CIS Business 담당		
담당	0.50							
(상근)	미등기	송창석	남	1971.07	GSM 담당임원	GSM		
담당	0.53	A =1 =1		1000.01	NAME 211 H. ELECTOR	TILT / 21 A ELEI 01 01		
(상근)	미동기	송치화	남	1969.01	NAND개발 담당임원	제조/기술 담당임원		
담당	0.53	A =1 =		1005.11	31015 51510101	050714 51510101		
(상근)	미동기	송현종	남	1965.11	기업문화 담당임원	CEO직속 담당임원		
담당								
(상근)	미등기	신상규	남	1970.11	기업문화 담당	SK텔레콤		15개월
담당	0.50							
(상근)	미등기	신승아	여	1977.12	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발		
담당								
(상근)	미등기	신정호	남	1968.10	제조/기술 담당임원	제조/기술		
담당								
(상근)	미등기	신현수	납	1971.03	재무 담당임원	경영지원		27개월
담당								
(상근)	미등기	심규찬	납	1971.01	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
담당								
(상근)	미등기	안대웅	납	1974.09	DT 담당임원	DT		
담당								
(상근)	미등기	안정열	남	1972.11	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
담당	0.53	01=1		1007.00	0 1 11 211 5151			
(상근)	미등기	안현	남	1967.06	Solution개발 담당	미래기술&성장 담당임원		
담당	n E a	01=1-		1071 10	007 51510101	50.7		
(상근)	미등기	안현준	남	1971.12	P&T 담당임원	P&T		
담당	0.53	01=10		1075.01	THE SISLAID	0110575 7 510151		0.7.711.01
(상근)	미등기	양형모	남	1975.04	재무 담당임원	SUPEX추구협의회		27개월
담당	01=31	N.E.T.		1000.05	OOM EFEFOISI	0014		
(상근)	미등기	여동준	남	1969.05	GSM 담당임원	GSM		
담당	미등기	오동연	뱌	1974.09	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
(상근)	미등기	795	0	1974.09	미대기골인구전 급응급전	미대기골인구전		
담당	미등기	오정환	남	1969.01	GSM 담당임원	GSM		
(상근)	미등기	T.0.5	0	1909.01	GOW ESEE	GOW		
담당	미등기	오종훈	뱌	1964.08	CEO직속 담당임원	사업 담당임원		
(상근)	01671	TOE	0	1904.00	010	N		
담당	미등기	오태경	늄	1974.05	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발		
(상근)	01071	- 440	0	1374.03	N41212 0002	NIVINIS		
담당	미등기	오훈상	먀	1969.07	CIS개발 담당임원	CIS Business 담당임원		54개월
(상근)	01671	エモの	0	1303.07	OIOME BOBE			J무게걸
담당	미등기	윤경렬	다	1971.03	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발		44개월
(상근)	비증기		0	13/1.00	이네기글라무슨 합중합편	UIMWI		74개설
담당	미등기	윤재연	늄	1976.10	GSM 담당임원	GSM		
(상근)	51671	EAIC		1370.10	GOW BOBE	GOW		

	1						
담당 (상근)	미등기	윤홍성	남	1971.01	FE구매 담당임원	구매 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	이강민	남	1968.12	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당	01=31	01710	1.6	1000.00	DOT FLELOIOI		F 7 7 11 OI
(상근)	미등기	이강욱	to	1968.03	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원	57개월
담당	미등기	이광옥	늄	1970.09	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근)	01871	V 0 7		1370.03	M = 1 7 1 2 1 6 1 E	W12/712	
담당	미동기	이규제	남	1972.11	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	이기화	남	1968.12	P&T 담당임원	P&T	
(상근)							
담당	미등기	이동호	남	1968.06	미래전략 담당임원	CEO직속 담당임원	15개월
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이문환	남	1967.09	FE구매 담당임원	미래기술연구원 담당임원	58개월
(8년) 담당							
(상근)	미등기	이민형	남	1968.10	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당							
(상근)	미등기	이방실	여	1975.02	대외협력 담당임원	CEO직속 담당임원	27개월
담당							
(상근)	미등기	이병기	남	1972.02	미래기술연구원 담당임원	기업문화 담당임원	
담당	ole ol	이버린		1005.00	55701 51510101	7 01 51 51 01 01	50311.81
(상근)	미등기	이병찬	남	1965.03	FE구매 담당임원	구매 담당임원	52개월
담당	미등기	이상권	남	1974.12	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근)	미당기	01812	0	1974.12	DNAM/NE BSBB	UNAIWI/II E	
담당	미등기	이상락	남	1968.01	GSM 담당임원	GSM	
(상근)	91011	*10 1			35 3 0 3 2		
담당	미등기	이상엽	남	1969.03	BE구매 담당임원	구매 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	이상영	남	1969.01	GSM 담당임원	GSM	
(상근)							
담당	미등기	이상철	남	1965.02	DT 담당임원	기업문화 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이상환	남	1971.02	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(8년) 담당							
(상근)	미등기	이성재	남	1969.07	Solution개발 담당임원	GSM 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	이성훈	남	1972.02	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당	0. = 2.	01 4 = 1		1070	NAMES THE STATE OF ST	NIANG BILL	00311.01
(상근)	미등기	이승필	妆	1970.03	NAND개발 담당임원	NAND개발	39개월
담당	미등기	이웅선	남	1060.00	P&T 담당임원	P&T	
(상근)	비증기	이중신	.io	1969.02	I 여기 급 중 습 건	Γαι	
당	미등기	이인노	吓	1971.04	제조/기술 담당임원	미래기술연구원	
(상근)	51071	41 L.T.		1571.04	M-1/12 0000	9972C1C	
담당	미등기	이일우	남	1971.07	기업문화 담당임원	기업문화	
(상근)						"	

							1	
담당 (상근)	미등기	이재서	남	1982.06	재무 담당임원	미래전략 담당임원		51개월
담당	미등기	이재준	남	1978.05	대외협력 담당임원	대외협력총괄		
(상근) 담당								
(상근)	미등기	이정석	남	1968.02	제조/기술 담당임원	제조/기술		
담당	미등기	이창수	남	1974.12	DT 담당임원	DT		
(상근)	01671	VIOT		1374.12	01 8082	U1		
담당	미등기	이태학	남	1973.05	Solution개발 담당임원	Solution개발		
(상근)								
담당 (상근)	미등기	이현민	남	1973.10	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
(영년) 담당								
(상근)	미등기	이호석	남	1969.09	제조/기술 담당임원	NAND개발 담당임원		
담당	01.5.31	01=51		1070.01	05781151510101	7.011.51.61.61		
(상근)	미등기	이홍덕	남	1970.01	BE구매 담당임원	구매 담당임원		
담당	미등기	임성혁	늄	1970.08	제조/기술 담당임원	제조/기술		
(상근)	9,01,				MIII12 0000	741-27-1		
담당	미등기	임형도	남	1968.06	CEO직속 담당임원	SK텔레콤		3개월
(상근)								
담당 (상근)	미등기	장승호	남	1970.11	Global QRA 담당임원	Solution개발 담당임원		
(영년) 담당								
(상근)	미등기	장지은	여	1974.06	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		
담당	0.53	TI 01 -1			221121111 51510101			
(상근)	미등기	전원철	남	1968.03	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		
담당	미등기	전유남	늄	1974.01	NAND개발 담당임원	NAND개발		
(상근)								
담당	미등기	전종민	남	1970.05	기업문화 담당임원	CEO직속 담당임원		
(상근) 담당								
ㅁ o (상근)	미등기	전준현	남	1966.05	Solution개발 담당임원	DRAM개발 담당임원		
(상근)	미등기	정상규	남	1967.12	Solution개발 담당임원	NAND개발 담당임원		
담당	미등기	정성용	남	1972.12	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
(상근)	01671	000	0	1972.12	미대기들인무선 급증급선	마대기술전투전		
담당	미등기	정우표	남	1967.05	NAND개발 담당임원	Intel		45개월
(상근)								
담당 (상근)	미등기	정유인	남	1969.11	DT 담당임원	DT		
 담당								
(상근)	미등기	정윤식	남	1975.01	재무 담당임원	SUPEX추구협의회		15개월
담당	0.55	TI O 5"		1000 ==	THE COLOR SECTIONS	050714 51513131		
(상근)	미등기	정은태	남	1969.07	제조/기술 담당임원	CEO직속 담당임원		
담당	미등기	정인철	남	1972.01	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		55개월
(상근)	3107	302		10/2.01	0.0.000	OLD WINE		557112
담당	미등기	정제모	남	1976.09	기업문화 담당임원	기업문화		
(상근)								

당당 미등기 정진수 남 1970.10 제조/기술 담당임원 품질보증 담당임원	
당당	1
미등기 정창교 남 1972.02 DRAM개발 담당임원 DRAM개발	
담당 미등기 정철우 남 1965.04 CIS개발 담당임원 안전개발제조 담당임원	
(상근)	
담당 미등기 정태우 남 1965.05 제조/기술 담당임원 미래기술연구원 담당임원 (상근)	
당당	1
미등기 정해강 남 1979.12 DRAM개발 담당임원 DRAM개발 (상근)	
RIGINAL CONTRACTOR CON	
이동기 정회삼 남 1978.02 CIS개발 담당임원 CIS Business 담당임원 (상근)	
담당	
미등기 조명관 남 1966.05 Global QRA 담당임원 NAND개발 담당임원 (상근)	
당당	
이동기 조민상 남 1968.09 P&T 담당임원 P&T (상근) P&T	
담당 미등기 조영만 남 1968.09 DRAM개발 담당임원 미래기술연구원 담당임원	
이동기 조영만 남 1968.09 DRAM개발 담당임원 미래기술연구원 담당임원 (상근)	
담당 미등기 조주현 남 1972.04 CIS개발 담당임원 CIS Business 담당임원	17개월
(상근) 대응기 조구원 참 1972.04 GIS/개골 참장참원 GIS/대응SS 참장참원	17712
담당 미등기 조주환 남 1968.01 DRAM개발 담당임원 DRAM개발	
(상근)	
담당 미등기 조호진 남 1968.11 DRAM개발 담당임원 미래기술연구원 담당임원	
(상근)	
담당 미등기 조훈 남 1972.08 Solution개발 담당임원 Solution개발	39개월
(상근)	
담당 미등기 주재욱 남 1971.10 제조/기술 담당임원 제조/기술	
(상근)	
담당 미등기 지운혁 남 1976.08 Solution개발 담당임원 Solution개발	
(상근)	
담당 미등기 진보건 남 1974.12 기업문화 담당임원 SK텔레콤	15개월
(상근)	
담당 미등기 진성곤 남 1968.07 제조/기술 담당임원 미래기술연구원 담당임원	
(상근)	
담당 미등기 진일섭 남 1971.05 미래기술연구원 담당임원 DRAM개발 담당임원	
(상근) 담당	+
(상근) 미등기 차상엽 남 1967.02 재무 담당임원 안전개발제조 담당임원	42개월
당	
이동기 차선용 남 1967.08 미래기술연구원 담당 DRAM개발 담당	
담당	
미등기 천영일 남 1966.10 미래기술연구원 담당임원 NAND개발 담당임원 (상근)	
당	
이동기 최광문 남 1968.01 제조/기술 담당임원 안전개발제조 담당임원 (상근)	
담당	+
이동기 최명섭 남 1972.07 제조/기술 담당임원 제조/기술 (상근)	
당당 기계	
	3개월
│ 미등기 │ 최상훈 │ 남 │ 1972.02 │ 기업문화 담당임원 │ SK하이스텍	0/11/2

담당	01 = 21	=101=1		1071.00	71.7.1소 디디어의	THE / 21 A	
(상근)	미등기	최영현	油	1971.06	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당	미등기	최용수	to	1969.02	GSM 담당임원	품질보증	
(상근)	500	401		1000.02	46M 4842	0=10	
담당	미등기	최우진	남	1971.11	P&T 담당임원	개발제조총괄 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	최정달	남	1964.07	NAND개발 담당	NAND개발 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	최정산	남	1967.01	Global QRA 담당	Global QRA 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	최준	남	1968.07	CEO직속 담당임원	GSM 담당임원	15개월
담당							
(상근)	미등기	최준기	남	1968.02	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당	01.5.21	-1-101			2		.===
(상근)	미등기	최창언	남	1972.01	Solution개발 담당임원	NAND개발 담당임원	47개월
담당	미등기	최홍석	남	1968.11	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근)	01671	2057	0	1900.11	NANUALE BOBE	NANUALE	
담당	미등기	한상신	남	1971.07	P&T 담당임원	P&T	
(상근)							
담당	미등기	한영수	남	1969.11	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	허황	남	1973.01	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	홍상후	남	1963.02	P&T 담당	NAND개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	홍성관	남	1976.10	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당							
(상근)	미등기	홍진희	남	1972.12	P&T 담당임원	P&T	

라. 직원 등 현황

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

마. 미등기임원 보수 현황

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

2. 임원의 보수 등

가. 임원의 보수

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

나. 주식매수선택권의 부여 및 행사현황

*	기업공시서식	작성기준에	따라 :	분기보고/	서에는	본 항목-	을 기재하지	아니하였습니디	·.

IX. 계열회사 등에 관한 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

X. 대주주 등과의 거래내용

1. 대주주등에 대한 신용공여 등

가. 가지급금 및 대여금 내역

(기준일: 2023년 3월 31일) (단위: USD 백만)

대상자의 이름	관계	종류	시작일	만기일	목적	대여 금액	기말 잔액	이자율	비고
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	장기대여	2020-04-16	2024-10-15	운영자금	600	600	3M Libor+1.75%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	장기대여	2020-08-18	2025-02-17	운영자금	600	600	3M Libor+1.75%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	장기대여	2020-10-20	2025-04-19	운영자금	550	550	3M Libor+1.75%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	장기대여	2021-04-20	2025-10-19	운영자금	200	200	3M Libor+1.75%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-01-19	2023-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-09	2023-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-15	2023-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-23	2023-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-03-03	2023-07-12	운영자금	229	229	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	해외법인	단기대여	2022-08-11	2023-08-10	운영자금	300	300	3M Libor+2.00%	이사회 결의
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	해외법인	단기대여	2023-02-15	2024-02-14	운영자금	300	300	3M Sofr+1.10%	이사회 결의
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	해외법인	단기대여	2023-03-15	2024-02-14	운영자금	200	200	3M Sofr+1.10%	이사회 결의

- ※ 회사의 대여에 대하여 종속기업이 회사에 제공한 담보는 없습니다.
- ※ 상법 제542조의9에 따라 건별 대여 금액이 직전 사업연도 매출액의 100분의 1을 초과하거나, 당 사 이사회 내부 규정을 충족하는 경우 이사회 또는 감사위원회 의결을 통해 결정됩니다.

나. 채무보증 현황

이해관계자와의 채무보증 현황은 'XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항' 중 '2. 우 발부채 등에 관한 사항'을 참고하시기 바랍니다.

2. 대주주와의 자산양수도 등

가. 자산양수도 내역

(단위:백만원)

거래 상대방	관계	거래 대상물	거래일자	거래금액	거래종류	목적	처분손익
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	해외법인	기계장치류	2023년 1월	629	매각	생산 효율화	(146)
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	해외법인	기계장치류	2023년 2월	1,610	매각	생산 효율화	433
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2023년 1월	423	매입	생산 효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2023년 3월	1,844	매입	생산 효율화	-
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	해외법인	기계장치류	2023년 3월	1,648	매입	생산 효율화	-

- ※ 본사 별도 기준입니다.
- ※ 법인간 매매금액 산정 기준 : 거래금액+ 부대비용
- -. 거래금액은 감정평가 및 시장가치를 고려하여 적절히 산정되었습니다.
- ※ 거래일자는 매각의 경우 매각일자, 매입의 경우 매입일자 기준입니다.

3. 대주주와의 영업거래

(단위:백만원)

거래 상대방	관계	거래종류	거래기간	거래금액
SK hynix America Inc.	해외판매법인	매출·매입 등	2023.01.01~2023.03.31	1,949,915

[※] 상기 내역은 최근사업연도 별도 매출액의 5% 이상을 대상으로 하였습니다.

4. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

-. 해당사항 없음

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용 진행 및 변경사항

가. 공시사항의 진행・변경상황

дарг	наим	신고 내용			
신고일자	보고서명	선고 내용			
		1. 제목 : 생산기반 확충을 위한 투자계획			
	장래사업ㆍ경영 계획	2. 내용:			
2022.09.06	(공정공시)	2022년 10월부터 청주 테크노폴리스 산업단지 내 기존 확보된 부지에 M15의 확장 팹인	진행중		
		M15X(eXtension)를 건설할 계획임. 향후 5년에 걸쳐 공장 건설 및 생산 설비 구축에 총			
		15조원 규모를 투자할 계획임			

2. 우발부채 등에 관한 사항

가. 중요한 소송사건

(1) 북미지역 내 가격 담합 집단소송

2018년 4월 27일에 지배기업 및 지배기업의 종속기업인 SK hynix America Inc.를 상대로 주요 DRAM 업체들의 가격 담합에 대한 집단소송(피해대상기간: 2016년 6월 1일부터 2018년 2월 1일까지)이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원에 제기되었습니다. 이후 유사한 집단소송들이 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원 및 캐나다 브리티시컬럼비아 대법원, 퀘벡 지방법원, 온타리오 연방 및 지방법원에 제기되었습니다.

2020년 12월과 2021년 9월 미국 캘리포니아 북부 연방지방법원은 미국지역의 직접 및 간접 구매자 집단이 제기한 주요 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸고, 원고 측은 항소를 통해 이러한 결정에 불복하였으나, 당분기말 현재 미국 직접 구매자 및 간접 구매자 집단 소송은 모두 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다.

한편 2021년 6월 및 2021년 11월 캐나다 퀘벡 지방법원 및 온타리오 연방법원이 캐나다 지역의 구매자 집단이 제기한 소송에 대해 1심 최종 기각 결정을 내렸으며 이후 원고들이 항소를 통한 불복 절차를 개시하였습니다. 당분기말 현재 퀘벡 지방법원에서는 1심 기각 결정을 유지하는 것으로 최종 종료되었습니다. 또한 온타리오 연방법원에서는 보고기간 말 이후인 2023년 4월 28일 원고측 항소를 기각하는 판결을 내렸으며, 이에 대해 원고들은 60일 내 캐나다 대법원에 상고를 신청할 수 있습니다.

(2) 중국 반독점법 위반 조사

2018년 5월 중국 국가시장감독관리총국은 주요 DRAM 업체들의 중국 내 매출거래와 관련 하여, 중국 반독점법 위반이 있었는지에 대한 조사를 개시하였으며, 동 조사가 현재 진행 중에 있습니다. 당분기말 현재 연결회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다.

(3) 소송 및 특허 클레임 등

당분기말 현재 연결회사는 상기 소송 외에 지적재산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며, 과거 사건에 의한 현재의무이고 향후 자원의 유출가능성이 높으며 손실금액을 신뢰 성 있게 추정할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

나. 채무보증 현황

- (1) 연결회사는 공동기업인 Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.를 위하여 RMB701백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.
- (2) 회사는 종속기업인 SK hynix Nand Product Solutions Corp.에 건물 건설 보증 및 임대차 보증을 위하여 USD 169백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.

3. 제재 등과 관련된 사항

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

가. 작성기준일 이후 발생한 주요 사항

(1) 당사는 2023년 4월 3일자 이사회 결의를 통해 외화 해외교환사채 발행 및 자기주식 처분을 결정하였고, 이를 통해 2023년 4월 11일에 USD 1,700백만 규모의 교환사채를 발행하였습니다. 주요 내용은 다음과 같습니다.

발행금액	USD 1,700백만
이자지급방법	표면이자율 연 1.75%, 매 3개월 후급
사채만기일	2030.04.11
교환대상 주식의	회사 발행 기명식 보통주식(자기주식) 20,126,911주
종류 및 주식수	4/1 28 7/8 1 28 1 1/1/11 1/ 28,120,011 1
교환청구기간	2023.05.22 ~ 2030.04.01
교환가액	1주당 111,180원

※ 자세한 내용은 2023.04.04.에 공시된 "주요사항보고서(교환사채권발행결정)" 및 "주요사항보고서(자기주식처분결정)" 정정공시를 참고하시기 바랍니다.

(2) 당사는 2023년 4월 19일자 이사회에서 자기주식 처분을 결의하였으며, 처분예정기간 중총 31,114주의 자기주식을 처분하였습니다. 주요 내용은 다음과 같습니다.

구분	내역
처분예정주식	보통주 31,898주
처분주식 총수	보통주 31,114주
1주당 처분가액	1주당 89,800원

처분예정기간	2023.05.03 ~ 2023.05.03
처분목적	임직원에 대한 자기주식 상여 지급

※ 자세한 내용은 2023.05.08.에 공시된 "자기주식처분결과보고서"를 참고하시기 바랍니다.

상기 주요 사항을 반영하여, 제출일 현재 당사가 보유한 자기주식수는 총 39,912,054주입니다. 이는 2023년 4월 11일 당사가 발행한 교환사채의 교환대상 자기주식 20,126,911주를 포함하여 산정되었으며, 해당 교환대상 자기주식은 교환사채의 교환권 행사시점에 처분이확정되며 현재 한국예탁결제원에 예탁되어 있습니다.

XII. 상세표

1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

2. 계열회사 현황(상세)

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

3. 타법인출자 현황(상세)

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

-. 해당사항 없음

2. 전문가와의 이해관계

-. 해당사항 없음