반 기 보 고 서	1
【 대표이사 등의 확인 】	2
I. 회사의 개요	3
1. 회사의 개요	3
2. 회사의 연혁	8
3. 자본금 변동사항	12
4. 주식의 총수 등	12
5. 정관에 관한 사항	15
II. 사업의 내용	17
1. 사업의 개요	17
2. 주요 제품 및 서비스	17
3. 원재료 및 생산설비	17
4. 매출 및 수주상황	20
5. 위험관리 및 파생거래	21
6. 주요계약 및 연구개발활동	25
7. 기타 참고사항	28
III. 재무에 관한 사항	39
1. 요약재무정보	39
2. 연결재무제표	41
2-1. 연결 재무상태표	41
2-2. 연결 포괄손익계산서	42
2-3. 연결 자본변동표	44
2-4. 연결 현금흐름표	45
3. 연결재무제표 주석	46
1. 회사의 개요 (연결)	
2. 중요한 회계정책 (연결)	
3. 중요한 회계추정 및 가정 (연결)	
4. 영업부문 (연결)	
5. 금융상품의 범주별 분류 (연결)	
6. 금융위험관리 (연결)	
7. 매출채권 및 기타수취채권 (연결)	
8. 재고자산 (연결)	
9. 기타유동자산 및 기타비유동자산 (연결)	
10. 관계기업 및 공동기업투자 (연결)	
11. 유형자산 (연결)	
12. 리스 (연결)	
13. 무형자산 (연결)	
14. 차입금 (연결)	
15. 기타유동부채 및 기타비유동부채 (연결)	
16. 충당부채 (연결)	
17. 종업원급여 (연결)	
18. 파생상품거래 (연결)	
19. 자본금, 자본잉여금, 기타자본 및 기타포괄손익누계액 (연결)	
20. 이익잉여금 (연결)	
21. 매출액 (연결)	95

	22. 판매비와관리비 (연결)	97
	23. 비용의 성격별 분류 (연결)	98
	24. 금융수익 및 금융비용 (연결)	99
	25. 기타영업외수익과 기타영업외비용 (연결)	100
	26. 법인세비용 (연결)	101
	27. 주당이익 (연결)	101
	28. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래 (연결)	102
	29. 우발부채와 약정사항 (연결)	111
	30. 반기연결현금흐름표 (연결)	114
	31. 주식기준보상 (연결)	116
4.	재무제표	119
	4-1. 재무상태표	119
	4-2. 포괄손익계산서	121
	4-3. 자본변동표	122
	4-4. 현금흐름표	
5.	재무제표 주석	
	1. 회사의 개요	
	2. 중요한 회계정책	
	3. 중요한 회계추정 및 가정	
	4. 금융상품의 범주별 분류	
	5. 금융위험관리	
	6. 매출채권 및 기타수취채권	
	7. 재고자산	
	8. 기타유동자산 및 기타비유동자산	
	9. 종속기업, 관계기업 및 공동기업	
	10. 유형자산	
	11. 리스	
	12. 무형자산	
	13. 차입금	
	14. 기타유동부채 및 기타비유동부채	
	15. 충당부채	
	16. 종업원급여	
	17. 파생상품거래	
	18. 자본금, 자본잉여금, 기타자본 및 기타포괄손익누계액	
	19. 이익잉여금	
	20. 매출액	
	21. 판매비와관리비	
	22. 비용의 성격별 분류	
	23. 금융수익 및 금융비용	
	24. 기타영업외수익과 기타영업외비용	
	25. 법인세비용	
	26. 주당이익	
	27. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래	
	28. 우발부채와 약정사항	
	29. 현금흐름표	
	30. 주식기준보상	
6.	배당에 관한 사항	
•		

7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항	196
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적	196
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적	202
8. 기타 재무에 관한 사항	203
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견	211
V. 회계감사인의 감사의견 등	212
1. 외부감사에 관한 사항	212
2. 내부통제에 관한 사항	214
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항	217
1. 이사회에 관한 사항	217
2. 감사제도에 관한 사항	
3. 주주총회 등에 관한 사항	231
VII. 주주에 관한 사항	235
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항	247
1. 임원 및 직원 등의 현황	247
2. 임원의 보수 등	258
IX. 계열회사 등에 관한 사항	268
X. 대주주 등과의 거래내용	286
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항	289
1. 공시내용 진행 및 변경사항	
2. 우발부채 등에 관한 사항	
3. 제재 등과 관련된 사항	290
4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항	291
XII. 상세표	293
1. 연결대상 종속회사 현황(상세)	
2. 계열회사 현황(상세)	294
3. 타법인출자 현황(상세)	
【 전문가의 확인 】	
1. 전문가의 확인	
2. 전문가와의 이해관계	316

반기보고서

(제 78 기)

2025년 01월 01일 부터 사업연도

2025년 06월 30일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중 2025년 08월 14일

제출대상법인 유형 : 주권상장법인 면제사유발생 : 해당사항 없음

회 사 명: 에스케이하이닉스 주식회사

대 표 이 사: 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 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

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

2025. 08. 14

에스케이하이닉스 주식회사
대표이사 곽노정 박 생 정
공시 책임자 김 우현

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 연결대상 종속회사 개황

[연결대상 종속회사 현황(요약)]

(기준일: 2025년 06월 30일)

(단위:사)

구분	연결대상회사수				주요
十七	기초	증가	감소	기말	종속회사수
상장	_	_	_	_	_
비상장	56	1	1	56	30
합계	56	1	1	56	30

፠상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

※ 주요 종속회사 판단기준: 직전 사업연도말 자산총액 750억원 이상 또는 지배회사 자산총액의 10% 이상

[연결대상회사의 변동내용]

구 분	자회사	사 유
신규	에스케이파워텍(주)	<u>입</u> 편
연결	_	-
연결	SK hynix NAND Product Solutions Japan G.K.	청산
제외	_	-

- ※ 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.
- ※ MMT 특정금전신탁은 연결에 포함된 회사수에서 제외하였습니다.

나. 회사의 법적 · 상업적 명칭

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

다. 설립일자

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

라. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

주소: 경기도 이천시 경충대로 2091

전화번호: 031-5185-4114

홈페이지: https://www.skhynix.com

마. 중소기업 등 해당 여부

중소기업 해당 여부		미해당
	벤처기업 해당 여부	미해당
중견기업 해당 여부		미해당

바. 주요 사업의 내용

현재 당사의 주력 생산제품은 DRAM, NAND Flash 및 MCP(Multi-chip Package)와 같은 메모리 반도체 제품입니다.

당사 정관에 근거하여 회사가 영위하는 목적사업은 다음과 같습니다.

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

사업부문별 보다 자세한 사항은 Ⅱ. 사업의 내용을 참고하시기 바랍니다.

사. 신용평가에 관한 사항

본 보고서 제출일 현재 당사의 신용등급은 아래와 같습니다.

구분 평가기관		현등급	최종평가일
	한국기업평가	AA	2025.06.17
국내	한국신용평가	AA	2025.06.25
	NICE신용평가	AA	2025.06.26
	Moody's	Baa2	2025.07.31
해 외	S&P	BBB	2024.11.19
	Fitch	BBB	2024.08.30

1. 최근 3년간 신용등급

[국내]

평가일	평가대상 유가증권 등	신용등급	평가회사	신용평가 등급범위	평가구분
2023.02.01	회사채	AA	한기평	AAA ~ D	본평가
2023.02.01	회사채	AA	한신평	AAA ~ D	본평가
2023.02.02	회사채	AA	NICE신평	AAA ~ D	본평가
2023.06.27	회사채	AA	한기평	AAA ~ D	정기평가
2023.06.27	기업어음	A1	한기평	A1 ~ D	본평가
2023.06.27	회사채	AA	한신평	AAA ~ D	정기평가
2023.06.27	기업어음	A1	한신평	A1 ~ D	본평가
2023.06.29	회사채	AA	NICE신평	AAA ~ D	정기평가
2023.06.29	기업어음	A1	NICE신평	A1 ~ D	본평가
2023.12.12	기업어음	A1	한기평	A1 ~ D	정기평가
2023.12.13	기업어음	A1	NICE신평	A1 ~ D	정기평가
2023.12.20	기업어음	A1	한신평	A1 ~ D	정기평가
2024.03.26	회사채	AA	한기평	AAA ~ D	정기평가
2024.03.26	기업어음	A1	한기평	A1 ~ D	본평가
2024.03.26	회사채	AA	한신평	AAA ~ D	정기평가
2024.03.26	기업어음	A1	한신평	A1 ~ D	본평가
2024.03.27	회사채	AA	NICE신평	AAA ~ D	정기평가
2024.03.27	기업어음	A1	NICE신평	A1 ~ D	본평가
2024.12.11	기업어음	A1	한기평	A1 ~ D	정기평가
2024.12.20	기업어음	A1	한신평	A1 ~ D	정기평가
2024.12.20	기업어음	A1	NICE신평	A1 ~ D	정기평가
2025.01.07	회사채	AA	한기평	AAA ~ D	본평가
2025.01.07	회사채	AA	한신평	AAA ~ D	본평가
2025.01.07	회사채	AA	NICE신평	AAA ~ D	본평가
2025.06.17	회사채	AA	한기평	AAA ~ D	정기평가

2025.06.17	기업어음	A1	한기평	A1 ~ D	본평가
2025.06.25	회사채	AA	한신평	AAA ~ D	정기평가
2025.06.25	기업어음	A1	한신평	A1 ~ D	본평가
2025.06.26	회사채	AA	NICE신평	AAA ~ D	정기평가
2025.06.26	기업어음	A1	NICE신평	A1 ~ D	본평가

[해외]

평가일	평가대상 유가증권 등	평가대상 유가증권의 신용등급	평가회사	신용평가 등급범위	평가 구분
2023.01.05	해외사채	Baa2	Moody's	Aaa ~ C	수시평가
2023.01.05	해외사채	BBB-	S&P	AAA ~ D	수시평가
2023.02.03	발행회사	BBB-	S&P	AAA ~ D	수시평가
2023.03.29	발행회사	Baa2	Moody's	Aaa ~ C	수시평가
2023.04.24	발행회사	BBB	Fitch	AAA ~ D	수시평가
2023.12.14	발행회사	BBB-	S&P	AAA ~ D	수시평가
2023.12.14	발행회사	Baa2	Moody's	Aaa ~ C	수시평가
2024.03.06	발행회사	BBB	Fitch	AAA ~ D	수시평가
2024.08.07	발행회사	BBB	S&P	AAA ~ D	수시평가
2024.08.14	발행회사	Baa2	Moody's	Aaa ~ C	수시평가
2024.08.30	발행회사	BBB	Fitch	AAA ~ D	수시평가
2024.11.19	발행회사	BBB	S&P	AAA ~ D	수시평가
2025.07.31	발행회사	Baa2	Moody's	Aaa ~ C	수시평가

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

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

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

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

신용등급	등급의 정의
A1	적기상환능력이 최상이며, 상환능력의 안정성 또한 최상임

A2	적기상환능력이 우수하나, 그 안정성은 A1에 비해 다소 열위임
А3	적기상환능력이 양호하며, 그 안정성도 양호하나 A2에 비해 열위임
В	적기상환능력이 적정시되나, 단기적 여건변화에 따라 그 안정성에 투기적인 요소가 내포되어 있음
С	적기상환능력 및 안정성에 투기적인 요소가 큼
D	상환 불능상태임

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

[참고] 해외 신용평가사 S&P/Fitch 등급 정의

신용등급	등급의 정의			
AAA	채무상환능력이 극히 높음. 최상 등급임			
AA	채무상환능력이 매우 높음, 상위 등급과 크게 차이는 없으나 최고 수준은 아님			
А	채무상환능력이 높음, 상위 등급의 기업에 비해서는 경기침체와 시장환경변화의 영향을 받기 쉬움			
BBB	채무상환능력은 충분하나, 상위 등급의 기업에 비해서는 경기침체와 시장환경변화의 영향을 받기 쉬움			
00	가까운 장래에 채무불이행이 발생할 가능성은 비교적 적으나, 경영상태, 재무상황, 경제상황이 악화될 경우 채무불이행 가능성이 충분히 고려			
BB				
В	현재로서는 채무상환능력이 있으나, 상위 등급의 기업에 비해 경영상태, 재무상황, 경제상황이 악화될 경우 채무불이행 가능성이 높음			
CCC	현재 채무불이행 가능성이 있으며, 채무이행 능력은 경영, 재무, 경제 상황이 호의적일 경우에만 있다고 보여짐			
CC	채무불이행 가능성이 현재로서 상당히 높음			
D	채무만기시 1건 이상의 채무를 상환하지 못한 기업을 의미함			

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

[참고] 해외 신용평가사 Moody's 등급 정의

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

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

아. 회사의 주권상장(또는 등록・지정) 및 특례상장에 관한 사항

	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
유가증권시장 상장	1996년 12월 26일	해당사항 없음

2. 회사의 연혁

가. 회사의 본점소재지 및 그 변경

일자	주소	비고
_	경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091	공시대상 기간내 변경 없음

나. 경영진의 중요한 변동

(1) 공시대상기간 중 등기임원 변동 내역

HEOLI	エネス 戸	선임	임기만료		
변동일자	주총종류 	신규	재선임	또는 해임	
			사외이사 송호근		
2021년 03월 30일	정기주총	사내이사 박정호	사외이사 조현재	-	
			사외이사 윤태화		
				[사임]	
2022년 03월 30일	정기주총	사내이사 곽노정	사외이사 하영구	사내이사 이석희	
2022년 03월 30일		사내이사 노종원		[임기만료]	
				사내이사 오종훈	
	정기주총	사외이사 김정원		[임기만료]	
2023년 03월 29일		사외이사 정덕균	사외이사 한애라		
		기타비상무이사 박성하		사외이사 신창환	
	3월 27일 정기주총	사내이사 안현		[임기만료]	
2024년 03월 27일		사외이사 손현철		사내이사 박정호	
2024년 03월 27월		사외이사 양동훈	_	사외이사 송호근	
		기타비상무이사 장용호		사외이사 조현재	
202514 0281 2701	27일 정기주총	기디비사묘이지 하며지	시 시 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	[임기만료]	
2025년 03월 27일		기타비상무이사 한명진	사내이사 곽노정 	사외이사 하영구	

^{**} 노종원 사내이사는 2023년 3월 28일자로, 윤태화 사외이사는 2024년 3월 22일자로, 박성하 기타비상무이사는 2025년 3월 26일자로 사임하였습니다.

(2) 공시대상기간 중 대표이사 변동 내역

변동일자	회의종류	선임 • 중임	임기만료・해임・사임
2021.03.30	이사회	대표이사 박정호	_
2022.03.30	이사회	대표이사 곽노정	[사임] 대표이사 이석희
2024.03.27	_	_	[임기만료] 대표이사 박정호

[※] 보고서 제출일 현재 당사 대표이사는 곽노정 이사입니다. (박정호, 곽노정(각자 대표이사) → 곽노정 단독 대표이사)

다. 최대주주의 변동

변동일자	최대주주의 변동		
2021.11.02	최대주주의 인적분할에 의한 최대주주 변경 : 에스케이텔레콤㈜ → 에스케이스퀘어 ㈜		

공시대상기간 동안 당사의 최대주주인 SK텔레콤㈜의 회사 인적분할에 따라 설립된 분할신설법인인 SK스퀘어㈜가 기존 SK텔레콤㈜가 보유하던 당사의 지분 전량을 승계함에 따라, 당사의 최대주주는 2021년 11월 2일 SK스퀘어㈜로 변경되었습니다.

보고서 작성기준일(2025년 6월 30일) 기준, 당사의 최대주주는 SK스퀘어㈜ (영문명 : SK Square Co., Ltd.)이며, 그 소유주식수는 146,100,000주(20.07%)로서 특수관계인을 포함 하여 146,115,103주(지분율 20.07%)입니다. 최대주주 관련 자세한 내용은 'VII. 주주에 관한 사항' 항목을 참조하시기 바랍니다.

라. 상호의 변경

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

마. 회사가 합병 등을 한 경우

일자	내용
2021. 10	주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 결정
2021. 12	인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 1단계 인수 완료
2022. 08	주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 인수 완료
2025. 03	인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 인수 최종 완료

바. 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

현재 당사의 주력 생산제품은 DRAM, NAND Flash 및 MCP(Multi-chip Package)와 같은 메모리 반도체 제품이며, 2007년부터는 시스템 LSI 분야인 CIS(CMOS Image Sensor) 사업에 재진출하였으며 Foundry 서비스 사업도 추진 중입니다. 2007년 출범한 CIS 사업부문은 2025년 3월 AI 메모리 분야로 전환하였습니다.

사업부문별 보다 자세한 사항은 Ⅱ. 사업의 내용을 참조하시기 바랍니다.

사. 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

(1) 회사의 주된 변동내용

이사 4인(감사위원회 위원 1인 포함) 선임

2021. 03 -. 이사 선임: 박정호

-. 사외이사 선임: 송호근, 조현재, 윤태화

	감사위원회 위원 선임: 윤태화
2021. 11	최대주주 변경(에스케이텔레콤㈜ → 에스케이스퀘어㈜)
2021. 12	인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 1단계 인수 완료
	이사 3인(감사위원회 위원 1인 포함) 선임
2022. 03	이사 선임: 곽노정, 노종원
	사외이사 선임: 하영구
	감사위원회 위원 선임: 하영구
	이사 4인(감사위원회 위원 2인 포함) 선임 사외이사 선임: 한애라, 김정원, 정덕균
2023. 03	감사위원회 위원 선임: 한애라, 김정원
	기타비상무이사 선임: 박성하
	이사 4인(감사위원회 위원 1인 포함) 선임
	사내이사 선임: 안현
2024. 03	사외이사 선임: 손현철, 양동훈
	감사위원회 위원 선임: 양동훈 기타비상무이사 선임: 장용호
	이사 2인 선임
2025. 03	사내이사 선임: 곽노정
	기타비상무이사 선임: 한명진
2025. 03	인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 인수 최종 완료
(2) 종속회사	의 주된 변동내용
(2) 종속회사 2021. 02	의 주된 변동내용 SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립
2021. 02	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립
2021. 02 2021. 05	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립
2021. 02 2021. 05 2022. 08	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 05 2024. 08	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08 2024. 08 2024. 08	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립 SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o. 설립
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08 2024. 08 2024. 09 2024. 09	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립 SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o. 설립 SK hynix America Inc. 가 SK hynix America Investment Corporation을 흡수합병
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08 2024. 08 2024. 09 2024. 09 2024. 10	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립 SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o. 설립 SK hynix America Inc. 가 SK hynix America Investment Corporation을 흡수합병 SK hynix Italy S.r.I. 청산 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd. 지분매각으로 SK hynix system ic (Wuxi)
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08 2024. 08 2024. 09 2024. 09 2024. 10	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립 SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o. 설립 SK hynix America Inc. 가 SK hynix America Investment Corporation을 흡수합병 SK hynix Italy S.r.l. 청산 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd. 지분매각으로 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd. 및 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 연결대상 종속회사 제외
2021. 02 2021. 05 2022. 08 2023. 10 2023. 10 2024. 03 2024. 05 2024. 08 2024. 08 2024. 09 2024. 09 2024. 10 2024. 11	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 설립 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 설립 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 SK hynix America Inc. 가 SK hynix Ventures America LLC를 흡수합병 SK hynix America Investment Corporation 설립 SK hynix memory solutions Eastern Europe, LLC. 청산 KEY FOUNDRY LTD. 청산 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC 설립 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 설립 SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o. 설립 SK hynix America Inc. 가 SK hynix America Investment Corporation을 흡수합병 SK hynix Italy S.r.I. 청산 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd. 지분매각으로 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd. 및 SK hynix system ic Wuxi solutions Inc. 연결대상 종속회사 제외 SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd. 청산

(3) 생산설비의 변동

- 2021. 02 이천 신규 공장 M16 준공
- 2021. 12 중국 Dalian Fab 인수

(4) 경영활동과 관련된 중요한 사실의 발생

- 2021. 03 업계 최대 용량 18Gb LPDDR5 모바일 DRAM 양산
- 2021. 04 128단 4D 낸드 기반 PCle Gen 4 기업용 SSD 신제품 양산
- 2021. 07 EUV 활용 4세대 10나노급 8Gb LPDDR4 모바일 DRAM 양산
- 2021. 10 업계 최초 HBM3 DRAM 개발
- 2021. 10 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 취득 결정
- 2021. 12 업계 최초 24Gb DDR5 DRAM 샘플 출하
- 2021. 12 인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 1단계 인수 완료
- 2022. 02 차세대 지능형 메모리반도체 PIM 개발
- 2022. 04 SK하이닉스의 128단 NAND와 솔리다임의 컨트롤러를 결합한 고성능 SSD 신제품인 P5530 출 시
- 2022. 06 현존 최고 사양 DRAM인 HBM3 양산
- 2022. 08 주식회사 키파운드리 지분 100%를 매그너스 반도체 유한회사로부터 인수 완료
- 2022. 08 세계 최고층 238단 4D NAND 개발
- 2022. 12 세계 최고속 서버용 D램 MCR DIMM 개발
- 2023. 01 업계 최초 지속가능연계채권 발행
- 2023. 01 10나노급4세대(1a) DDR5 서버용D램 세계 최초 인텔 인증 획득
- 2023. 01 세계 최고속 모바일용 D램 LPDDR5T 출시
- 2023. 04 세계 최초12단 적층HBM3 개발
- 2023. 05 10나노급 5세대(1b) 서버용 DDR5 세계 최초 데이터센터 호환성 검증 돌입
- 2023. 06 세계 최고층 238단 4D 낸드 양산
- 2023. 06 차량용 메모리 솔루션 ASPICE 레벨2 인증 획득
- 2023. 08 세계 최고 용량 LPDDR5X 24GB 패키지D램 양산
- 2023. 08 세계 최고 사양 HBM3E 개발
- 2023. 11 LPDDR5T 16GB 패키지 제품 상용화
- 2024. 03 초고성능 AI 메모리 HBM3E 세계 최초로 양산
- 2024. 04 청주 신규 Fab(M15X) D램 생산 기지 결정
- 2024. 05 차세대 모바일 낸드 솔루션 ZUFS 4.0 개발
- 2024. 06 AI PC용 고성능 SSD PCB01 개발
- 2024. 07 세계 최고 사양 GDDR7 D램 공개
- 2024. 08 세계 최초 10나노급 6세대(1c) 서버용 D램 DDR5 개발
- 2024. 09 데이터센터용 고성능 SSD PEB110 E1.S 개발
- 2024. 09 세계 최초 12단 적층 HBM3E 양산
- 2024. 11 세계 최고층 321단 4D NAND 양산
- 2024. 12 AI 데이터센터용 고용량 SSD PS1012 U.2 개발

2025. 02 메모리 업계 최초 글로벌 자동차산업 정보 보안 인증 TISAX 획득

2025. 03 세계 최초 AI용 초고성능 D램 신제품 HBM4 12단 샘플 출하

2025. 03 인텔社 NSG의 옵테인 사업부 제외 NAND 사업부문 인수 최종 완료

2025. 05 321단 1Tb TLC 4D 낸드 UFS 4.1 개발

3. 자본금 변동사항

당반기에 변동사항 없으며 관련 내용은 2025년 3월 19일에 제출된 2024년도 사업보고서를 참고하시기 바랍니다.

4. 주식의 총수 등

보고서 작성기준일(2025년 6월 30일) 기준, 현재 당사의 발행할 주식의 총수는 9,000,000,000주이며, 발행한 주식의 총수는 보통주 5,721,980,209주입니다. 보통주 이외에 발행한 다른 종류의 주식은 없습니다.

작성기준일 현재 자기주식을 제외한 유통주식수는 보통주 690,412,123주입니다.

가. 주식의 총수

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주, %)

구 분		주식의 종류			шп
		보통주	우선주	합계	테고
Ⅰ. 발행할 주식의 총수		9,000,000,000	-	9,000,000,000	-
Ⅱ. 현재까지 발행한 주식의 총수		5,721,980,209	-	5,721,980,209	-
Ⅲ. 현재까지 감소한 주식의 총수		4,993,977,844	-	4,993,977,844	2003.03.31, 주식병합(21:1)
	1. 감자	4,990,449,799	-	4,990,449,799	2000.03.31, 이익소각
	2. 이익소각	3,528,045	-	3,528,045	-
	3. 상환주식의 상환	_	-	_	-
	4. 기타	_	_	_	-
Ⅳ. 발행주식의 총수 (Ⅱ-Ⅲ)		728,002,365	-	728,002,365	-

				2014.04.22 주식교환
				2015.07.23~10.01 장내취득
				2018.07.30~09.28 장내취득
				2021.05.03 임직원 상여지급
				2022.02.25 사내이사 상여지급
				2022.05.02 사외이사 상여지급
				2023.02.03~02.24 임직원 상여지급
				2023.04.11 외화 해외교환사채 발행 (주1)
				2023.05.03 임직원 상여지급
V. 자기주식수	37,590,242	-	37,590,242	2023.08.03~08.04 임직원 및 사외이사 상여지급
				2023.11.03 임직원 상여지급
				2024.02.29 직원 상여지급
				2024.04.26 대표이사 및 사외이사 상여지급
				2025.01.24 대표이사 및 임직원 상여지급
				2025.02.27~02.28 직원 상여지급
				2025.04.24~04.25 임직원 및 사외이사 상여지급
				(주1) 'V. 자기주식수'는 교환사채 발행으로
				한국예탁결제원에 예탁된 자기주식 20,139,289주를 포함
VI. 유통주식수 (IV-V)	690,412,123	-	690,412,123	-
				(주2) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의3 및 동
				ស
WI. 자기주식 보유비율	5.2	_	5.2	시행령 제176조의2 규정에 의한 'V. 자기주식수'는
				20,139,289주
				이며, 이에 따른 'VIII. 자기주식 보유비율'은 2.4%

나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:주)

취득방법		주식의 종류 기초수량 -		변동 수량			기말수량	비고		
ППОВ	л-ов		71101 71110		취득(+)	처분(-)	소각(-)	71270	0175	
		장내	보통주	19,047,433	I	1,597,050	-	17,450,383	(주1), (주2), (주3)	
		직접 취득	우선주	_	_	_	_	-	_	
		장외	보통주	-	-	-	-	-	_	
	직접	직접 취득	우선주	-	-	-	-	-	_	
배당	취득	공개매수	보통주	-	-	-	-	-	-	
가능		동개배부	우선주	-	ı	ı	-	-	_	
이익		소계(a)	보통주	19,047,433	I	1,597,050	ı	17,450,383	_	
범위		조게(a)	우선주	_	ı	-	-	_	_	
이내		수탁자 보유물량	보통주	_	ı	-	-	_	_	
취득	신탁	무디지 고유일이	우선주	-	-	_	-	-	_	
	계약에 의한	현물보유물량	보통주	-	-	_	-	-	_	
	게 국 에 크 컨 취 득	연골보유골당	우선주	-	-	_	-	-	-	
	71 =	소계(b)	보통주	-	-	_	-	-	_	
		프게(0)	우선주	-	-	_	-	-	_	
	기타 취득(c)		보통주	570	-	_	-	570	주식교환	
	<i>λ</i> ια π –	1(0)	우선주	_	-	-	_	-	-	

₹ M(a+b+a)	보통주	19,048,003	_	1,597,050	_	17,450,953	-
총 계(a+b+c)	우선주	-	-	-	_	-	_

(주1) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의3 및 동법 시행령 제176조의2 규정에 의한 보유 상황으로, 2023년 4월 11일 당사가 발행한 교환사채의

잔여 교환대상 자기주식 20,139,289주가 발행일에 처분된 것으로 간주하여 기재하였습니다. 해당 교환대상 자기주식은 현재 한국예탁결 제원에 예탁되어 있습니다.

(주2) 동 교환사채의 발행 및 자기주식 처분 결정 관련 세부사항은 2023년 4월 4일에 공시된 '주요사항보고서(교환사채권 발행결정)' 및 '주요사항보고서(자기주식 처분 결정)'를 참고하여 주시기를 바랍니다.

(주3) 공시 대상 기간 중 상기 교환사채의 교환가액 조정에 따라 223,658주를 한국예탁결제원에 추가 예탁하였으며, 임직원 및 사외이사 상여지급을 목적으로 총 3회에 걸쳐 자기주식 각 325,279주, 980,520주, 67,593주를 처분하였습니다.

다. 자기주식 직접 취득 • 처분 이행현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주, %)

구 분	취득(처분)예상기간		예정수량	이행수량	이행률	결과
· 주 조	시작일	종료일	(A)	(B)	(B/A)	보고일
직접 처분	2023년 02월 01일	2023년 02월 28일	495,472	408,157	82	2023년 03월 02일
직접 처분	2023년 04월 11일	2023년 04월 11일	20,126,911	20,126,911	100	2023년 04월 12일
직접 처분	2023년 05월 03일	2023년 05월 03일	31,898	31,114	98	2023년 05월 08일
직접 처분	2023년 07월 27일	2023년 08월 04일	27,546	25,878	94	2023년 08월 08일
직접 처분	2023년 11월 03일	2023년 11월 03일	22,279	22,460	101	2023년 11월 08일
직접 처분	2024년 02월 29일	2024년 02월 29일	477,390	476,265	99	2024년 03월 04일
직접 처분	2024년 04월 25일	2024년 04월 26일	2,731	2,731	100	2024년 04월 29일
직접 처분	2025년 01월 23일	2025년 02월 21일	333,559	325,279	98	2025년 01월 24일
직접 처분	2025년 02월 27일	2025년 02월 28일	980,520	980,520	100	2025년 03월 04일
직접 처분	2025년 04월 23일	2025년 05월 22일	69,406	67,593	97	2025년 04월 28일

- ※ 자기주식 이행 현황은 2025년 4월 28일에 공시된 당사의 '자기주식처분결과보고서'를 바탕으로 작성되었습니다.
- ※ 보고서 작성기준일 이후 당사는 임직원 상여 지급을 목적으로 자기주식 총 43,145주를 처분하였습니다.
- 보고서 제출일 현재 당사가 보유한 자기주식수는 17,407,808주입니다.

라. 자기주식 보유현황

당사가 2023년 4월 11일 당사가 발행한 교환사채의 잔여 교환대상 자기주식은 20,139,289주이며, 해당 교환대상 자기주식은 현재 한국예탁결제원에 예탁되어 있습니다.

자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의3 및 동법 시행령 제176조의2 규정에 의하여 해당 교환대상 자기주식이 발행일에 처분된 것으로 간주함에 따라, 보고서 작성 기준일 현재 당사는 발행주식총수의 100분의 5이상에 해당하는 자기주식을 보유하고 있지 않으므로 자기주식 보유현황 기재를 생략합니다.

(기준일: 2025년 06월 30일)

구분	발행주식의 총수	자기주식수	자기주식 보유비율
보통주	728,002,365	17,450,953	2.40%

(단위: 주)

5. 정관에 관한 사항

가. 정관 변경 이력

당사의 최근 정관 개정일은 2024년 3월 27일이며, 공시대상기간 중 정관 변경 이력은 다음 과 같습니다.

[정관 변경 이력]

정관변경일	해당주총명	주요변경사항	변경이유
		1) 제15조의2 (사채 및 신주인수권증권에	1) 해외사채의 경우 전자증권법에 따른 의무 전자등록대상이 아님에 따
	TII 7 4 7 I		라 단서조항 추가
2022년 03월 30일	제74기	표시되어야 할 권리의 전자등록)	2) 분기배당 근거 신설에 따라 삭제
	정기주주총회	2) 제54조 (중간배당)	3) 자본시장과 금융투자업에 관한 법률에 따른 분기배당의 근거 규정 정
		(분기배당) 	관 내 신설
		1) 제52조 (이익배당)	
		2) 제10조의3 (신주의 배당기산일),	
		제8조의2 (무의결권 배당우선주식의	1) 이사회가 결의한 배당기준일의 주주에게 이익배당 하도록 변경
202413 0281 2701	제76기	수와 내용), 제10조의2 (주식매수선	2) 신주(전환주식 및 전환사채의 전환, 주식매수선택권의 행사 등으로
2024년 03월 27일	정기주주총회	택권), 제10조의5 (우리사주매수선택	발행)에 대해 제10조의 3을 준용하도록 하는 제반 조항 개정
		권), 제14조의2 (전환사채의 발행),	3) 정관 규정의 개정에 따라 신설
		제15조 (신주인수권부사채의 발행)	
		3) 제10조의6 (동등배당)	

※ 최근 3사업연도 기준

나. 사업 목적

(1) 사업목적 현황

작성기준일 현재 정관상 명시된 회사의 사업목적은 다음과 같습니다.

[사업목적 현황]

구 분	사업목적	사업영위 여부
1	반도체소자 제조 및 판매	영위
	반도체소자 기타 이와 유사한 부품을 사용하여 전자운동의 특성을 응용	
2	하는	영위
	기계, 기구 및 이에 사용되는 부품과 재료 등의 제작, 조립 및 판매	
3	컴퓨터 활용을 위한 소프트웨어 개발 및 임대업	영위
4	전자 전기, 통신기계, 기구 및 그 부품의 제작, 판매, 임대 및 관련 서비 스업	영위
5	기계부분품 제조업 및 금형제조업	영위

6	기술연구 및 용역수탁업	영위
7	전자 전기기계, 기구의 임대업	영위
8	특수통신(위성통신 등) 방송관련 기기 제작, 판매, 임대업 및 서비스업	영위
9	정보서비스업	영위
10	출판업	영위
11	무역업	영위
12	부동산 매매 및 임대업	영위
13	발전업	영위
14	건설업	영위
15	전자관 제조업	미영위
16	창고업	영위
17	주차장업	영위
18	위성통신사업	미영위
19	전기통신회선설비 임대사업	영위
20	전자상거래 및 인터넷 관련사업	영위
21	평생교육 및 평생교육시설 운영업	영위
22	전기 각호와 관련되는 사업 및 투자	영위

(2) 사업목적 변경 내용

당사는 공시대상기간 중 정관상 사업목적을 변경하지 않았습니다.

(3) 사업목적 추가 내용

당사는 공시대상기간 중 정관상 사업목적을 추가하지 않았습니다.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

당사는 경기도 이천시에 위치한 본사를 거점으로 4개의 생산기지와 3개의 연구개발법인 및 미국, 중국, 싱가포르, 대만, 홍콩 등 판매법인과 사무소를 운영하고 있는 글로벌 반도체 기업입니다.

당사 및 당사의 종속기업의 주력 제품은 DRAM 및 NAND를 중심으로 하는 메모리 반도체이며, 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 연결 기준 매출액은 2025년 반기(누계) 39조 8,711억원을 기록하였습니다.

2. 주요 제품 및 서비스

가. 주요 제품 등의 현황

[제78기 반기 누계] (단위: 백만원)

사업	は부문	매출유형	품목	구체적용도	주요상표 등	매출액(비율)
반	도체 부문	제품 외	DRAM, NAND Flash 등	산업용 전자기기	SK하이닉스	39,871,093(100%)
		39,871,093(100%)				

나. 주요 제품 등의 가격변동추이

DRAM은 HBM 판매 확대와 서버/PC향으로 수요가 증가하며 출하량은 가이던스를 상회하는 20% 이상 성장하였습니다. ASP는 상대적으로 가격이 낮은 일반 DRAM 제품의 판매가 크게 늘어나며 전 분기 대비 소폭 상승하였습니다.

NAND는 전 분기 출하량이 감소한 기저 효과와 모든 응용처의 수요 증가에 가이던스를 크게 상회하는 70% 이상의 출하량 증가를 기록하였습니다. ASP는 현물 가격 상승에도 솔루션 제 품 가격 약세가 지속되며 전 분기 대비 소폭 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

[제78기 반기 누계]

사업부문	매입유형	품목	구체적용도	투입액	비율	비고					
		WAFER	Fab	481,857	7%	_					
		Substrate	Package	183,554	3%	_					
	원재료	PCB	Module	133,698	2%	_					
반도체 부문		기타	_	3,042,642	45%	_					
								소	٦́ا	3,841,752	57%
저장품	S/P, 부재료		2,917,488	43%	_						
		· 합계		6,759,240	100%	_					

나. 주요 원재료의 매입처 및 원재료 공급시장과 공급의 안정성

당사는 일본, 한국, 독일, 미국 등에 생산시설을 보유한 업계의 주요 공급사로부터 반도체 공정의 원자재인 300mm 웨이퍼 완제품을 공급받고 있습니다.

웨이퍼 가격은 세계 반도체 업계의 수급 동향에 영향을 받습니다. 당사는 주요 공급업체와 중장기적 협력 관계를 통해 원가 경쟁력 강화를 지속해 나갈 것이며, 급격한 수요 상승 등 불확실성을 상시 염두에 두고, 시장 상황을 면밀히 모니터링할 것입니다.

Substrate의 경우 당사는 한국, 일본, 및 중국에 생산시설을 보유한 9개사로부터 Substrate 완제품을 공급받고 있습니다. World Wide 기준 50여개 이상의 Substrate 공급사가 있으며, 당사와 거래하는 9개사는 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. PKG의 경박 단소화 추세에 따라, Substrate 제작 난이도 역시 상승하고 있는 추세이며 Substrate 공급사의 지속적인 품질 개선 및 다변화 활동을 통해

(단위: 백만원)

Supply Chain의 경쟁력을 강화하고, 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, 품질과 Capacity 등 당사와 산업내의다양한 요구 수준을 만족하고 있습니다.

PCB 가격은 최종 반도체 제품의 수급에 영향을 받을 뿐만 아니라 원소재 비중이 높은 제품특성상 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 높여나가고 있습니다. 이외에 최근 미-중 무역 분쟁 등 공급 불확실성에 대응하기 위하여 동남아로의 생산 지역 다변화가 진행되고 있습니다.

다. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

1. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

당사는 4조 3교대로 운영되고 있으며, 휴일(공휴일 포함)을 포함하여 2025년 반기 총 가동일은 181일로, 각 지역별 FAB의 가동인원 및 가동율을 고려하여 계산한 당사의 평균가동시간은 월 21,667,872시간입니다.

생산능력은 "해당 연간 최대생산 일의 생산량 x 누적일수 x 평균원가"의 방법으로 산출하고 있으며, 2025년 반기 생산능력은 18,658,013백만원입니다.

(단위: 백만원)

사업부문	제78기 반기	제77기	제76기
반도체	18,658,013	35,232,737	34,806,295

2. 생산실적 및 가동률

당사의 2025년 반기 생산실적은 18,658,013백만원으로 집계되었으며, 동 기간의 생산설비의 평균가동률은 100%를 유지하였습니다.

(1) 생산실적

(단위: 백만원)

사업부문	제78기 반기	제77기	제76기
반도체	18,658,013	35,232,737	34,806,295

(2) 가동률

(단위: 시간)

사업부문	가동가능시간	실제가동시간	평균가동률
/ 1 B 1 E	1-10-10-11		02,102

반도체	130,007,232	130,007,232	100%
I ***	1 ' ' '		i e

※ 가동률은 각 지역별 FAB별 가동인원 및 수율을 고려하여 계산함

3. 생산설비의 현황

당사의 시설 및 설비의 장부가액은 작성기준일 현재 64,472,933백만원이며, 상세 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)

구 분	토지	건물	구축물	기계장치	차량운반구	기타의유형자산	건설중인자산	합계
2025.01.01	-	-	-	-	-	-	-	-
취득원가	1,205,857	13,771,703	4,615,743	123,124,358	47,115	2,664,488	11,175,488	156,604,752
감가상각누계액	-	(3,256,494)	(1,389,621)	(89,123,069)	(21,200)	(2,201,560)	-	(95,991,943)
손상차손누계액	-	(23,226)	(15,339)	(261,984)	-	(13)	(68,264)	(368,826)
정부보조금	-	(17,837)	(2,879)	(65,195)	(1)	(597)	-	(86,509)
기초순장부금액	1,205,857	10,474,146	3,207,904	33,674,111	25,914	462,318	11,107,224	60,157,474
기중변동액	-	-	-	-	-	-	-	-
취득	(3,086)	4,353	175,802	4,318,053	344	38,698	6,715,004	11,249,168
사업결합으로 인한 증가	-	-	1,777	38,657	-	817	8	41,259
처분 및 폐기	(337)	(170)	(5,919)	(31,306)	(264)	(8,025)	(4,260)	(50,281)
감가상각	-	(258,954)	(116,028)	(5,671,314)	(1,597)	(105,132)	-	(6,153,025)
대체	1	44,612	8,825	3,955,195	57	4,849	(4,006,081)	7,457
환율변동 등	(4,742)	(214,720)	(54,586)	(382,279)	(34)	(8,383)	(112,180)	(776,924)
매각예정자산으로 대체	-	-	(3)	(803)	-	(1,389)	-	(2,195)
기말순장부금액	1,197,692	10,049,267	3,217,772	35,900,313	24,420	383,754	13,699,715	64,472,933
2025.06.30	-	-	-	-	-	-	-	-
취득원가	1,197,692	13,518,469	4,708,145	128,134,183	47,066	2,629,452	13,734,494	163,969,501
감가상각누계액	-	(3,429,461)	(1,472,478)	(91,923,288)	(22,645)	(2,245,432)	-	(99,093,304)
손상차손누계액	-	(23,226)	(15,339)	(281,230)	-	(16)	(34,779)	(354,590)
정부보조금	-	(16,515)	(2,556)	(29,352)	(1)	(250)	-	(48,674)
순장부금액	1,197,692	10,049,267	3,217,772	35,900,313	24,420	383,754	13,699,715	64,472,933

4. 투자계획(현황)

2025년 반기 누적 당사의 투자집행 현황은 다음과 같습니다.

[유형자산 취득 기준]

구분	투자대상자산	투자효과	투자 기간	기투자액(누적)	비고
보완투자 등	기계장치 외	생산능력증가 등	2025.01.01~2025.06.30	11,249	누적실적
합 계				11,249	-

4. 매출 및 수주상황

가. 매출에 관한 사항

1. 매출실적

(단위: 십억원)

(단위: 백만원)

사업부문	매출유형	품목	제78기 반기	제77기	제76기
반도체 부문	제품 외	DRAM, NAND Flash 등	39,871,093	66,192,960	32,765,719
합계			39,871,093	66,192,960	32,765,719

※ 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 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) 판매 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 대리점 등의 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 위해 포트폴리오의 최적화를 추진하고 있으며, 매출 확대를 위해 제품 구성을 다양화 하고 있습니다. 수익 구조 개선을 위해 고부가가치 제품 판매를 확대하고 시장 통찰 능력을 강화하여 미래 시장 발굴을 추진하고 있습니다. 고객 관계 유지를 위해 고객 가치 제안 활동을 강화하고 특화된 제품을 제공하여 고객 만족 제고를 추진하고 있습니다. 또한, 지역별 특성을 고려하여 차별화된 제품 전략으로 지역별 전략 고객 매출 확대를 추진하고 있습니다.

(5) 주요 매출처

DRAM의 경우 세계 유수의 모바일 및 Computing 관련 전자 업체에 제품을 공급하고 있습니다. NAND Flash는 IT 컨슈머 제품 전체에 걸쳐 그 수요처가 다양하기 때문에 세계적인 모바일 디바이스 및 IT 제품 제조업체, 그리고 SSD와 같은 대용량 저장 장치와 메모리 카드 생산 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.

당반기말 현재 연결회사의 화폐성 외화자산 및 외화부채의 내역은 다음과 같습니다.

(원화단위 : 백만원, 외화단위 :					
구 분	자 산		부 채		
	현지통화	원화환산	현지통화	원화환산	
USD	19,969	27,086,329	14,236	19,309,569	
JPY	128	1,199	105,930	994,664	
CNY	730	138,029	1,111	210,221	
EUR	14	22,558	617	982,493	

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

당반기말 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	904,645	(904,645)
JPY	(99,346)	99,346
CNY	(7,219)	7,219
EUR	(95,993)	95,993

(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)마다. 합의된 원금에 따라 계산된 고정이자와 변동이자의차이를 결제하게 됩니다.

연결회사는 당반기말 현재 이자율 변동에 따라 순이자비용이 변동할 위험에 일부 노출되어 있습니다. 연결회사는 변동금리부 외화차입금 254,325백만원에 대해 통화이자율스왑 계약을 체결하고 있으며, 변동금리부 원화차입금 411,600백만원에 대해 이자율스왑계약을 체결하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해당 차입금에 대한이자비용 변동으로 인한 당반기 법인세비용차감전순이익은 변동하지 않습니다.

한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당반기말 현재 다른모든 변수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승시, 향후 1년간 연결회사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 순이자비용으로 인한 법인세비용차감전순이익은 24,348백만원 (전반기: 33,600백만원) 만큼 증가 또는 감소할 것으로 예상됩니다.

(3) 가격위험

연결회사는 유동성관리 및 영업상의 필요 등으로 지분증권 및 채무증권에 투자하고 있습니다. 당반기말 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 외환관리정책/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 당반기말 현재 현금흐름위험회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역은 다음 과 같습니다.

	(원화단위 : 백만원, 외화단위 : 외화 천단위						
위험회피대상	위험회피대상			위험회피수단			
차입일	대상항목	대상위험	계약종류	체결기관	계약기간		
2010 10 02	변동금리외화시설대출	환율변동위험 및 이자율위험	통화이자율스왑계약	산업은행	2019.10.02 ~ 2026.10.02		
2019.10.02	(액면금액 USD 187,500)	환혈선증기암 및 이사활기임					
0000 01 17	고정금리외화사채	304503			0000 04 47 0000 04 47		
2023.01.17	(액면금액 USD 750,000)	환율변동위험	통화스왑계약	국민은행 등 4개은행	2023.01.17 ~ 2026.01.17		
	변동금리시설대출	NITI O OI EI		0.71.0.71			
2023.04.04	(액면금액 KRW 100,000)	이자율위험	이자율스왑계약	우리은행	2023.04.04 ~ 2028.04.04		

	변동금리시설대출	NITI O OI EL		시하이해	2024.03.07 ~ 2027.10.18
2024.03.07	(액면금액 KRW 311,600)	이자율위험	이자율스왑계약	신한은행	2024.03.07 ~ 2027.10.18

② 연결회사가 보유하고 있는 파생금융자산 및 파생금융부채의 당반기말 공정가치는연결재무상태표의 기타금융자산 및 기타금융부채 계정으로 계상되어 있으며, 그 내역은 다음과 같습니다.

	(원화단위 : 백만					
구분	위험회피대상항목	현금흐름위험회피 회계적용	공정가치			
통화스왑	고정금리외화사채 (액면금액 USD 750,000)	97,009	97,009			
통화이자율스왑	변동금리외화시설대출 (액면금액 USD 187,500)	34,696	34,696			
	파생금융자산 합계		131,705			
이자율스왑	변동금리시설대출 (액면금액 KRW 411,600)	6,990	6,990			
	파생금융부채 합계		6,990			

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

(2) 내재파생상품

연결회사가 보유하고 있는 내재파생상품의 공정가치는 연결재무상태표의 기타금융부채 계정으로 계상되어 있으며, 당반기말과 전기말 현재 그 내역은 다음과 같습니 다.

		(단위 : 백만원)
파생금융부채	당반기말	전기말
내재파생상품(*)	1,595,566	1,738,962

(*) 연결회사가 2023년 4월 11일 발행한 교환사채에 부여된 교환권 및 콜옵션, 풋옵션입니다(연결재무제표 주석 14 참조).

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.	목적 및 내용	라이선스 계약을 통해 반도체 전 제품 기술 관련 램버스 보유 특허에 대한 사용권한	-
		을 확보하여 향후 분쟁 가능성 해소	
	기타 주요내용	_	
Intel Corporation	계약 유형	영업양수도	_

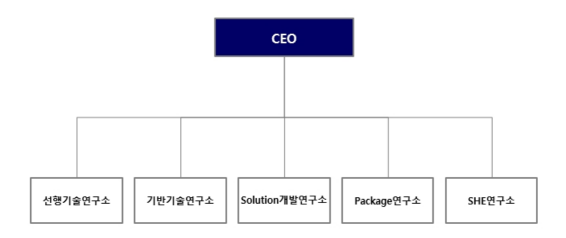
	계약 체결일	2020년 10월 20일	
	목적 및 내용	Intel의 NAND 사업 영업양수	
		2차에 걸친 계약 금액 최종 지급에 따라, 2025년 3월 28일 영업양수도 최종 종결	
	기타 주요내용	* 관련 공시:	
		- 2025.03.28 주요사항보고서(영업양수결정)	
		- 2025.03.28 합병등종료보고서(영업양수도)	

※ 최근 5년간의 주요계약 기준

나. 연구개발활동

1. 연구개발 담당조직

당사는 보고서 제출일 현재 선행기술연구소 및 기반기술연구소, Solution개발연구소 등에서 연구개발 활동에 주력하고 있습니다.



2. 연구개발비용

(단위: 백만원)

과 목		제78기 반기	제77기	제76기	비고
	원 재 료 비	53,404	104,687	100,174	_
	인 건 비	1,214,559	1,612,207	877,633	_
연구개발비	감 가 상 각 비	249,460	531,223	597,198	_
80	위 탁 용 역 비	225,525	426,303	307,279	_
	기 타	1,302,662	2,280,027	2,306,121	_
	연구개발비용 합계	3,045,610	4,954,447	4,188,404	_
회계처리	연구개발비(비용)	2,947,325	4,536,723	3,837,907	_
개발비(무형자산)		98,285	417,724	350,497	_
연구개발비 / 매출액 비율		7.6%	7.5%	12.8%	_

[연구개발비용계÷당기매출액×100]				
매 출 액	39,871,093	66,192,960	32,765,719	

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.

다. 연구개발 실적

2025년 중 당사의 주요 연구개발 실적은 다음과 같습니다.

연구과제명	기대효과
	[Mobile UFS 2.2/3.1]
	· 321단 1Tb TLC* 적용한 솔루션 Mobile 제품(UFS**2.2/3.1)을 개발
	[Mobile UFS 4.1]
	· 321단 1Tb TLC* 적용한 솔루션 Mobile 제품(UFS**4.1)을 개발
	- 순차 읽기 최대 성능 4,300MB/s의 데이터 전송 속도를 지원하며, 이전 238단 세대 대비 랜덤 읽기와 쓰기 속도도
	각각 15%, 40% 향상됨
모바일용 NAND	- 전력 효율 최대 7% 개선, 1TB 제품 두께도 1mm에서 0.85mm로 축소 개발하여 초슬림 스마트폰 기기에 적용 가
	
	(*) TLC(Triple Level Cell): 낸드플래시는 한 개의 셀(Cell)에 몇 개의 정보(비트 단위)를 저장하느냐에 따라
	SLC(Single Level Cell, 1개)-MLC(Multi Level Cell, 2개)-TLC(Triple Level Cell, 3개)-QLC(Quadruple Level Cell,
	4개)-PLC(Penta Level Cell, 5개) 등으로 규격이 나뉨
	(**) UFS(Universal Flash Storage): 디지털카메라, 태블릿, 스마트폰 등 고속 데이터 전송이 필요한 전자제품에 사
	용되는 플래시 메모리 제품
	[PCle Gen4 SSD]
	- Automotive향 PCle* Gen4 SSD 제품 개발
Automotive용 SSD	
	(*) PCIe(Peripheral Component Interconnect Express): 디지털 기기의 메인보드에서 사용하는 직렬 구조의 고속
	입출력 인터페이스
	• 데이터센터 메모리 BW/용량 확장을 위한 1세대 CXL DRAM Solution 제품(96GB/128GB) 개발 완료
서버용 CMM	- 2024년 11월 CMM-DDR5 96GB(CP 24Gb D5) 제품 인증에 이어, 2025년 3월 CMM-DDR5 128GB(LC 32Gb
	D5) 제품 인증 완료로 1세대 CXL 2.0+ Spec 대응 CMM All Line-up 개발 완료
	- 업계 최초로 출시된 H3C Pooling System 에 당사 CMM-DDR5 제품을 탑재하여 고객 On-site Joint Validation CAMP 및 성능 분석 완료
	[1cnm LPDDR5X] • Al향 Performance 지원을 위한 1cnm 24Gb LPDDR5X 제품을 개발 (9.6Gbps)
	- 10나노급 6세대 기반 LPDDR5 제품으로 최대 10.7Gbps 동작속도 구현 가능
모바일용 DRAM	- Module 형태의 새로운 Form Factor인 SOCAMM* 및 LPCAMM** 형태로 시향 Server 및 PC 시장 대응 예정
도마일용 UKAM	MODULE STITE ALTO THE ACTOR SOCIALINIA & LI CANIMA STITE ALS SEIVER & LO ALS THIS HIS
	(*) SOCAMM : Small Outline Compression Attached Memory Module
	(**) LPCAMM : Low Power Compression Attached Memory Module
	[1bnm 32Gb DDR5 3DS]
	·당사 최대 DDR5 DIMM을 구현 할 수 있는 1bnm 32Gb DDR5 3DS(2Hi) 제품 개발 완료(128GB→256GB)
서버용 DRAM	- 3DS 제품 Tech 전환(1cnm→1bnm) 및 밀도 증대(16Gb→32Gb)를 통한 수익성 강화 실행
	- Server향 비즈니스의 핵심 전략제품으로서 생산/판매 증대 추진

7. 기타 참고사항

가. 업계의 현황

(1) 산업의 특성

반도체는 모든 IT 제품의 필수불가결한 핵심 부품으로서, 컴퓨터를 비롯해 통신장비 및 통신시스템, 자동차, 디지털 가전제품, 산업기계 그리고 컨트롤 시스템 등 그 적용 분야가 매우 광범위 합니다. 시장 조사기관인 가트너(출처: Gartner, 2025.06)에 따르면, 지난 2024년도 세계 반도체 시장규모는 US\$6,559억에 달하며 이 중 메모리 제품은 전체 반도체 시장의 약24% 수준에 달하는 US\$1,598억을 기록하였습니다. 메모리 제품 중 DRAM은 전체 메모리반도체 시장의 57%를 차지하는 US\$916억을 기록하였으며, 그 뒤를 이어 낸드플래시가US\$634억으로 40%. 기타 메모리가 US\$48억으로 3%의 비중을 차지하였습니다.

아래 표에 나타낸 바와 같이, 반도체 산업은 우리나라 수출에 있어 20.8%의 비중을 차지하는 매우 중요한 기간 산업 중 하나입니다. 2024년 반도체 수출은 생성형 AI의 부상과 고성능 메모리 수요 확대가 시장을 견인하며 전반적인 회복세를 보였습니다.

[전체 수출 중 반도체 비중]

구분	2024	2023	2022	2021	2020
총수출	683,609	632,226	683,585	644,400	512,498
반도체	141,920	98,630	129,229	127,980	99,177
전년비 증감률	43.9%	-23.7%	1.0%	29.0%	5.6%
비중	20.8%	15.6%	18.9%	19.9%	19.4%

※ 출처: 한국무역협회, 2025.06

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 플래시 메모리를 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 컴퓨

(단위: 백만 USD)

터의 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, AI 수요가 폭발적으로 증가하면서 프리미엄 DRAM 제품의 채용량이 급증하고 있으며, 글로벌 데이터센터 투자가 지속되면서 Server향 DRAM의 수요도 유지될 것으로 전망하고 있습니다.

[플래시 메모리(Flash Memory)]

플래시 메모리는 전원이 차단되더라도 저장된 데이터를 유지할 수 있는 비휘발성 메모리로 크게 노어(NOR)형(Code 저장형)과 낸드(NAND)형(Data 저장형)으로 나눌 수 있습니다. 이중 당사가 생산하는 낸드플래시는 순차적(Sequential) 정보 접근이 가능한 비휘발성 메모리칩으로서, 다양한 종류의 정보를 안정적으로 저장하는 데에 적합합니다.

낸드플래시가 적용되는 분야는 USB 드라이브, SSD(Solid State Drive)와 같은 디지털 저장 매체와 차량용 내비게이션, 디지털 카메라 및 스마트폰, 태블릿 PC 등의 모바일 기기 그리고 데이터센터입니다. 한편, 최근 플래시 메모리는 일반적인 범용 메모리 보다는 고객지향적인 제품의 수요가 늘어나고 있어 이런 추세에 부합하는 적극적인 응용 제품 개발 및 고객과의 제품 협업의 중요성이 커지고 있습니다.

(나) 시스템 반도체

시스템 반도체는 정보 처리를 목적으로 제작되는 반도체로 특성에 따라 아날로그, 로직, 마이 크로, 디스크리트, 센서로 분리가 되며, 당사는 이 중 CMOS 이미지 센서(CIS)를 생산하였습니다. 2025년 3월 CIS 사업부문은 AI 메모리 분야로 전환하기로 결정하였습니다.

(2) 산업의 성장성

반도체 산업은 기술 혁신을 통해 시장의 급격한 변화에 대응하고 있으며 일상생활에 사용되는 전자제품뿐만 아니라 첨단기술의 신산업에서도 중요한 부품으로 사용되어 사용처가 다양한 산업 분야로 확장되고 있습니다. AI, IoT, 자율주행 자동차, 바이오 등 신기술 발달에 힘입어 반도체 시장은 지속적으로 성장할 것으로 기대됩니다.

2021년 반도체 시장은 오미크론 확산으로 인한 글로벌 공급망 불안과 확산세가 여전히 꺾이지 않은 팬데믹 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. 2022년은 지정학적 위기와 글로벌 공급망 이슈, 글로벌 금리인상에 따른 경기 침체에 대한 우려로 하반기부터 시황이 악화됨에 따라 반도체 시장은 +1.1% 성장에 그쳤고, 메모리 시장은 -13.7%로 규모가 감소하였습니다. 2023년은 글로벌 공급망 불안과 세계 경제 성장 둔화 등 대내외 불확실성이 지속되어 반도체 수출은 유례없는 불황을 겪었습니다. 2023년 반도체 시장은 업계 메모리 재고가 증가한 상태에서 PC, 모바일등 IT 제품의 수요 감소와 가격 하락으로 인해 반도체 시장은 -11.7%, 메모리 시장은 -35.8%로 역성장 흐름을 보였습니다. 2024년은 부진했던 전자제품의 수요가 회복되고, AI 시장이 본격 개화되어 고용량/고성능 메모리를 중심으로 수요가 확대되면서 반도체 시장은 +21.0%, 메모리 시장은 +73.4%로 성장하였습니다. 2025년은 전년부터 본격화된 반도체업황 회복 흐름이 지속될 것으로 전망되며, AI 기반 인프라 확장에 따른 수요 증가를 중심으로 높은 성장세를 보일 것으로 예상됩니다. (출처: Gartner, 2025.06)

[DRAM]

시장 조사기관인 가트너(출처: Gartner, 2025.06)에 따르면, 2021년은 팬데믹 회복 및 5G

전환 확대와 고사양 스마트폰 출시, 데이터센터 업체의 투자 재개로 인해 모바일과 Server 수요가 크게 증가하였으며, 팬데믹 이후 WFH(Work From Home), 재택교육 등과 같은 근무환경 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. 2023년은 무역 갈등, 전쟁에 따른 글로벌 공급망 불안과 세계 경기 및 개인 소비심리 위축으로 업계 메모리 재고가 증가한 상태에서 IT 제품의 수요가 급감하여 AI 수요 급증에 따른 HBM(High Bandwidth Memory, 고대역폭 메모리)등 프리미엄 제품 판매 확대에도 불구하고 \$499억(-36.5%)을 기록하며 역성장 기조를 이어갔습니다. 2024년은 General Server 중심으로 침체되었던 수요가 회복되고 AI 수요 확대로 HBM이 성장함에 따라 \$916억(+82.7%)을 달성하며 큰 폭의 회복세를 보였습니다. AI 서버와 데이터센터 확산은 전년에 이어 2025년에도 메모리 수요를 견인할 주요 동력으로 작용하며 HBM 수요 급증에 따른 DRAM 시장은 프리미엄 제품 중심의 성장세가 더욱 뚜렷해질 것으로 전망됩니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

시장 조사기관인 가트너(출처: Gartner, 2025.06)에 따르면, 2021년에는 고용량 스마트폰의 출시로 데이터 저장소 역할을 하는 NAND 채용량 수요가 증가했으며, PC와 게임 콘솔 수요의 증가, 데이터센터 고객들의 투자 확대로 eSSD 수요도 크게 증가하여 \$659억(+24.0%)의성장을 기록했습니다. 2022년은 거시경제 악화 및 IT 제품 수요 감소로 전 응용 제품의 수요가 약세를 보이며 \$579억(-12.4%)으로 역성장했습니다. 2023년은 대내외 불확실성 증대와전 응용 제품의 수요 약세가 지속되어 \$371억(-35.9%)을 기록하며 마이너스 성장률을 이어갔습니다. 2024년은 공급 조절과 수요 회복으로 인한 시황 개선과 AI시장 확대에 따른 저전력 소비 등에 강점이 있는 기업용 SSD 탑재가 확대되면서 NAND 수요가 증가해 \$634억(+71.0%)의 성장을 기록하며 AI 수혜가 DRAM에서 NAND로까지 확산되는 양상을 보였습니다. 2025년에도 기업용 SSD 수요는 증가세를 이어갈 것으로 보이며, 수요 변화에 대응해주요 공급업체들의 조정에 따라 NAND 수급은 점차 안정될 것으로 전망됩니다.

(3) 경기변동의 특성

세계 반도체 시장은 제품 수명 주기가 짧으며, 새로운 제품의 생산을 위해서는 대규모 투자가 필요한 장치 산업의 특성을 가지고 있습니다. 반도체 산업은 단기간에 공급량 조절이 어려워 수급 불균형에 의한 가격과 공급 안정성의 변동으로 호황과 불황을 반복해 왔으며, 이는 주요 수요처인 미구주의 거시경제 순환 사이클(Business Cycle)과의 연관성이 매우 컸습니다. 최근에는 AI 활용 분야가 다양해지면서 새로운 기술의 수요가 늘어나고 있으며, 시장이 확대됨에 따라 지정학적 리스크 및 매크로 거시 경제 악화 등 시황 변화에 따른 수요 변동성이 높아지고 있습니다.

[DRAM]

DRAM은 스마트폰 및 태블릿 PC 등의 모바일 기기와 Server를 중심으로 성장하고 있으며, AI, 데이터센터, 자동차 등으로 수요처가 다변화되면서 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 판매 시장의 다변화로 이 같은 전통적인 수요의 계절성이 일부 약화되는 모습도 나타나고 있습니다. PC는 팬데믹 이후 재택근무, 화상회의 등의 문화가 정착되면서 일시적 수요 급증이 나타나기도 했습니다. Server는 지속적인 투자와 성장으로 글로벌 시황에 따른 소폭의 변동에도 꾸준한 수요를 보여왔으며, 최근 AI 시장의 성장에 따라 딥

러닝 실행과 양질의 데이터를 다룰 수 있는 고성능 반도체인 HBM의 수요가 급증하였습니다. 생성형 AI 확산에 따른 IT 제품 및 서비스 시장의 지속적인 성장은 DRAM 수요에 긍정적인 영향을 줄 것으로 기대됩니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 과거 MP3플레이어, 메모리카드 등의 수요 증가에 힘입어 급속한 성장을 해왔습니다. 또한, 최근에는 IT 기기가 스마트화되고 고성능화됨에 따라 낸드플래시의 주요 응용처가 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. 스마트폰 등 모바일 제품시장은 포화 상태이나, 온디바이스 AI 채용 확대로 고성능/고용량 NAND 필요성이 증가하고있으며 AI 파급 효과로 인한 고용량 eSSD 제품 시장이 확대되고 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 표준 제품 위주에서 응용분야가 점차 다양화, 융복합화됨에 따라 시설 투자와 생산성 향상을 통한 원가 경쟁력 중심에서 제품 가치 증대를 통한 수익성 중심으로 경쟁의 패러다임이 빠르게 전환되고 있습니다. 과거에는 적극적 투자에 의한 생산능력 확대와 생산원가 절감이 핵심 경쟁 요소였지만, 최근에는 공정 미세화의 난이도 증가와 투자대비 수익에 대한 불확실성 증대 등 사업환경이 변화하였습니다. 따라서, 앞으로는 생산기술의 고도화를 통한 투자 절감과 제품의 부가가치 증대를 위해 다양한 선행기술 및 응용기술개발, 메모리 컨트롤러와 펌웨어가 결합된 응용복합 제품의 개발이 중요한 사업 경쟁력이 될것입니다. 아울러, DRAM 분야에서의 TSV(Through Silicon Via) 기술 경쟁력 확보와 New Memory의 원활한 초기 시장 진입 및 eMMC나 SSD 제품의 시장 확대를 위한 관련 기술업체와의 협업과 더불어 고객 만족도가 중요해짐에 따라 마케팅 및 고객 지원활동도 핵심 경쟁요소로 부각되고 있습니다.

이외에도 적기에 시장 요구에 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

2분기는 무역 분쟁과 경기 불확실성 등으로 인해 수요 둔화 우려가 있었으나, 글로벌 Big tech 기업들의 적극적인 AI 투자가 지속되면서 AI향 메모리 수요 성장이 이어짐에 따라 우호적인 수요와 가격 환경이 조성되었습니다.

제품에 대한 수요 강세가 지속되고 고객들의 재고 확보 노력이 더해지며 DRAM과 NAND 모두 예상을 웃도는 출하량을 기록함에 따라, 당사의 2분기 매출은 22.2조원으로 전 분기 대비

26%, 전년 동기 대비 35% 증가하여 사상 최대의 분기 매출을 기록하였습니다. 또한, 메모리 가격 환경 개선에 따른 매출 증가와 고부가가치 제품의 판매 확대 영향 등으로 당사의 2분기 영업이익은 전 분기 대비 2.6조원 증가한 9.2조원을, 영업이익률은 41%를 기록하여 영업이익도 사상 최대의 분기 실적을 경신하였습니다.

(단위: 백만원)

7 🖽	제78기 2분기	제78기 1분기	전분기 대비	제77기 2분기	전년 동기
구 분	(2025년 2분기)	(2025년 1분기)	증감율	(2024년 2분기)	대비 증감율
매출액	22,231,952	17,639,141	+26.0%	16,423,258	+35.4%
누계실적	39,871,093	17,639,141	-	28,852,856	-
영업이익	9,212,851	7,440,504	+23.8%	5,468,536	+68.5%
누계실적	16,653,355	7,440,504	-	8,354,565	-
당기순이익	6,996,216	8,108,195	-13.7%	4,120,003	+69.8%
누계실적	15,104,411	8,108,195	_	6,037,042	_

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결 기준 실적

(나) 공시대상 사업부문의 구분

[제78기 반기 누계] (단위: 백만원)

구분 매출액		매출액 비중	주요 제품	
반도체 부문	39,871,093	100.0%	DRAM, NAND Flash 등	
합계	39,871,093	100.0%	_	

[※] 당사는 한국표준산업분류표상의 소분류에 의한 '반도체 및 기타 전자 부품 제조업'에 해당하며, 반도체부문 의 매출액이 총매출액의 90%를 초과하므로 반도체부문으로 기재하였습니다.

(2) 시장점유율

(최근 3사업연도 기준)

구 분	2025년 1분기	2024년	2023년	
DRAM	36.3%	33.4%	29.9%	
NAND Flash	16.2%	21.6%	19.6%	

[※] 출처: IDC 2025.06, 매출액 기준

(3) 시장 경쟁요소 및 회사의 경쟁력

[DRAM]

PC 메모리(PC Memory) 시장은 AI PC의 본격적인 성장에 따른 DRAM 용량 증가, Windows 10 OS 지원 종료에 따른 교체 수요, 게이밍 PC 시장의 지속적인 성장 요인으로 인해 2025년 긍정적인 전망을 보이고 있습니다.

AI 가속 기능을 갖춘 신경망 처리 장치(NPU)를 탑재한 AI PC의 출하량은 2025년 전체 PC 출하량의 30%를 초과할 것으로 예상됩니다. AI 모델을 원활히 구동하기 위해 최소 16GB 이상의 메모리를 권장하고 있습니다. 2025년 상반기 이후 PC OEM이 판매하기 시작한 AI 모델링을 위한 개인용 고성능 컴퓨터는 메모리 128GB를 채용 중이며, 이는 PC DRAM 시장의수요 증가로 이어지고 있습니다. Windows 10 OS 지원 종료에 따른 Windows 11로의 세대교체가 이뤄지면서 상업용 분야(Commercial PC)의 신규 구매 및 업그레이드 수요가 증가할 것으로 예상되며, 소비자 분야(Consumer PC)의 게이밍 PC는 고성능 CPU 및 GPU의 출시에 따른 업그레이드 수요가 예상됩니다. 특히, 당사는 24GB/48GB DDR5 등의 고용량/고성능 제품의 공급 확대를 통해 게이밍 시장에 적극적으로 대응하고 있으며, 이러한 변화는 PC 메모리 시장의 성장에 긍정적인 영향을 미칠 것으로 기대됩니다.

서버 메모리(Server Memory) 시장의 패러다임은 생성형 AI의 대중화 이후 텍스트/이미지 /음성/비디오 등 데이터 양식을 종합 활용하는 Multi Modal AI로 진화하고 있으며, 이로 인 해 AI 관련 클라우드 컴퓨팅 수요 확대가 다양한 분야에서 확대되고 있습니다. LLM(대규모 언어 모델) 도입으로 인한 고성능 AI 서버뿐만 아니라, 데이터 관리를 위한 General Purpose(GP) 서버의 수요가 향후 크게 증가할 것으로 예상됩니다. AI Training 서버의 수요 는 Model Size 증가와 Multi Modal 지원으로 인해 향후에도 견조할 것으로 예상되며, AI Inference 서버의 경우 서비스 성능 강화를 위해 추론 시간을 늘리고 있어(CoT, Chain-of-Thought) 이를 위한 컴퓨팅 자원 요구가 추가로 증가할 것으로 전망됩니다. 또한, 생성형 AI Application 채용 형태가 챗봇에서 AI Agent(Co-pilot 등)로 진전을 이뤄가고 있으며 본격 적인 상업화에 따라 그 수요는 증가할 것으로 예상됩니다. 이로 인해 신규 데이터센터의 건 설 지속 증가 및 서버향 메모리 수요 확대가 예상됩니다. GP 서버 시장은 최근 급증한 AI 서 버 예산 집행으로 지연되었던 교체 수요가 발생할 것으로 예상되며, AI로 발생되는 높은 전 력 소모는 Cloud 업체들의 적극적인 신규 CPU 채용을 통한 TCO(Total Cost of Ownership) 절감 추진으로 이어질 것으로 예상됩니다. Enterprise/On-premise 시장 역시 기업의 Private AI, 국가별 Sovereign AI 로 인한 수요로 향후 고성장이 전망됩니다. 평균 용량 측면에서는 AI Workload의 높은 Computing Power 요구로 인해 고용량/고성능 메모리 채용이 증가하고 있습니다. 제한된 CPU 성능 내 메모리 Capacity 및 대역폭 제약을 해소하기 위해 서버당 메모리 용량은 지속 성장할 것으로 전망됩니다. 당사는 업계 최고 수 준의 Tech 경쟁력과 고용량/고성능 메모리 Solution을 보유하고 있으며 고객 협업 및 선단 공정의 적기 양산을 통해 수요 확대에 대응하고 있습니다. 또한, 현재 컴퓨팅 아키텍처에서 메모리 병목 현상 개선 및 보완을 위해 디바이스 종속 없이 메모리를 확장할 수 있는 CXL 메 모리를 준비하고 있습니다. CXL 메모리는 메모리 Intensive 서버향 위주 채용이 예상되며, 당사는 중장기 고성장 가능성에 대비하고 CXL 시장을 선도하기 위해 SoC 협력사들과 협업 하여 신규 수요 확대에 대비하고 있습니다.

그래픽스 메모리(Graphics Memory) 시장은 고사양/고화질 게임 증가, 4K/8K 미디어 영상 컨텐츠 확산, 3D 그래픽 기술 지원을 넘어 AI Modeling 분야까지 활용 분야가 확대되고 있 습니다. GDDR 제품은 HBM 대비 Bandwidth는 낮지만 전력 소모가 적고 가격 대비 성능이 우수하여 AI 추론 작업에 적합하며, 중장기적으로 AI향 메모리 다각화와 함께 고성능/고용량 GDDR 수요가 지속 성장할 것으로 전망됩니다.

게임 콘솔(Game Console) 시장은 기존 모델 대비 성능을 강화한 신규 모델과 신작 게임 소프트웨어 출시로 메모리 수요가 견조할 전망이며, 고정적인 수요층을 기반으로 중장기적 수요가 기대됩니다. 당사는 콘솔 업체들과 현재 양산 중인 모델부터 후속 모델까지 연계한 중장기적인 협력 관계를 구축하고, 건설적인 비즈니스를 펼치고자 합니다.

HBM(High Bandwidth Memory) 시장은 AI/Deep Learning 분야의 Workload 증가로 워크 스테이션(Workstation)과 고성능 컴퓨팅(High Performance Computing) 시스템 가속화를 위해 탑재됩니다. HBM은 AI 시대 최적화된 메모리라고 할 수 있습니다.

생성형 AI 시장에서 연구 단계를 넘어서 산업적 가치를 창출할 수 있는 신기술들이 등장하며 다양한 응용으로 확대되고 있습니다. Infrastructure 기업 중 Big-3 Cloud, GPU의 시장 영향력이 커질 것으로 전망되며, 차별화된 생성형 AI 서비스를 위해 독자적인 추론용 가속기 적용이 확산, 데이터센터와 HPC향으로 고성능의 가속기(GPU/FPGA/ASIC) 수요가 크게 증가할 것입니다. 이에 고성능/고용량 메모리 솔루션인 HBM에 대한 수요는 더욱 증가할 것으로 예상됨에 따라, 당사는 HBM 제품의 Time to Market을 실현하고 Bandwidth와 Density/Core Die 적층 단수의 상향 등 1등 특성/품질 기반으로 최적의 ASIC 개발 협력을 더욱 강화하고 있으며 이를 토대로 HBM 시장을 지속 선도하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

컨슈머 메모리(Consumer Memory)는 AI&Connectivity 활용 기반의 Home Appliance 발 전/확대 기조를 중심으로 디지털 TV/Set-top Box/AI Speaker/AR/VR/Game 등 많은 응용 에서의 기술 고도화가 전망됩니다. 업계는 고수익 중심의 프리미엄(고화질/대화면) Segment 확대, Connectivity를 기반으로 한 AI 기능 추가와 기기 편의성 제고를 통하여 고객의 구매 를 꾀하고 있습니다. 디지털 TV는 Computing Performance 상향 지원과 In-Home Activity, NFT 거래 플랫폼 탑재, AI TV 개발 등으로 확장성을 도모 중이며, 화면 회전 및 공간 효율성 제고를 통하여 차별화된 가치 제공으로 편의성을 추구하고 있습니다. Set-top Box/AI Speaker 등은 Home connectivity 및 생성형 AI와의 결합을 통해 스마트홈의 허브 역할과 함께 미디어 시장의 발전/확대를 추구하고 있습니다. 또한, AI Agent가 적용된 AR/VR 기기 출시 및 해당 기기들의 채용 메모리 제품이 증가하고 있으며, 이는 중장기 메모 리 수요의 주요한 요인으로 작용할 것으로 예상합니다. 중요성이 부각되고 있는 보안 분야에 Big Tech 기업들이 참여하며 전체 시장 규모를 확장시키고 있습니다. Automotive에서는 차 량 내 계기판의 Integrated Digital Cluster화 및 Infotainment System의 고사양화에 따라 고성능 SoC 적용과 함께 메모리의 중요성이 증가하고 있습니다. 또한, ADAS 적용 가속화와 자율주행 환경/기술 발전은 중장기 고용량/고품질 메모리 시장을 확대 견인할 것으로 예상됩 니다. 당사는 범용 제품(DDR4/5)과 저전압/고속 제품(LPDDR4/5)은 물론, Specialty 제품 (Industrial Temp, Automotive Grade&HBM) 등 다양한 Portfolio와 Longevity 정책 제시 등 시장에서의 입지를 공고히하며 사업을 확대해 나가고 있습니다.

모바일 메모리(Mobile Memory)는 저전력 및 고대역(High Bandwidth)을 필요로 하는 기기인 스마트폰 등을 중심으로 채용되고 있습니다. 본격적으로 온디바이스 AI 스마트폰 출시에 따른 메모리 탑재량 증대로 평균 제품 상향을 동반한 메모리 시장 성장은 지속될 것으로 전망됩니다. 특히, 플래그십향 LPDDR5X/T를 필두로 고용량 제품 채용이 늘어나는 추세이며, 플래그십 모델 차별화 및 온디바이스 AI 구현을 위한 초고용량/초고속 메모리 채용 수요는 지속 확대될 것으로 전망됩니다. 아울러, 중장기적으로 AI 관련 기능의 고도화/지능화가 요구되며 초연결 AI 사회 핵심 Hub 역할을 하는 기기로서 고성능 Computing Power에 대한 요구될 것입니다. 당사는 업계 선도 첨단 기술력을 바탕으로 시장의 최신 동향과 고객 수요에 기반한 다양한 모바일 제품 Line up을 구축하여 고용량/고성능/저전력 구현을 위한 미래제품 개발에 최선을 다하고 있습니다.

[낸드플래시(NAND Flash)]

낸드플래시는 데이터 저장 용도로 쓰이는 대표적인 메모리 반도체로서, 기술 산업의 빠른 진

화와 함께 성장해왔습니다. 특히, 최첨단 IT 기기 및 다양한 생활가전에서의 제품 채용률 및 채용량 증가가 지속되는 추세입니다.

과거에는 스마트폰, 태블릿 PC 등 모바일 기기 분야와 노트북, 데스크탑 등 개인/사무용 PC의 저장 매체인 HDD 대체재로서의 SSD 채용이 주요 사용처였으나, 현재는 스마트홈, 스 마트시티와 같은 공간의 IoT 영역화와 디지털 노마드 흐름과 함께 증축된 데이터센터에 채 용되는 엔터프라이즈 SSD가 각광받고 있습니다. 특히, 폴더블폰 등 플래그십 스마트폰의 차 별화 정책과 Cloud Computing 강세에 따른 고용량 낸드플래시 채용 증가 등이 성장을 이끌 고 있으며 전기차/자율주행 차량의 확산, 생성형 AI의 개화 및 온디바이스 AI의 잠재력이 미 래 성장 동력으로 주목받고 있습니다. AI 기술은 학습(Training)에서 추론(Inference)으로 진화하고 있으며, 처리 데이터도 텍스트 위주의 정형적 데이터에서 음성, 이미지, 비디오 등 비정형적 데이터로 확장되었습니다. 이러한 기술 진화 속에서 용량 증대와 데이터 워밍 (warming), 그로 인한 전력 이슈 등에 따른 고객 요구는 SSD의 장점을 더욱 부각시키고 있 으며 낸드플래시의 저전력 설계와 친환경 기술은 IT 기기의 에너지 효율을 높이고, 탄소 배 출을 줄이는 데 기여하고 있습니다. 결론적으로 낸드플래시는 대용량화, 고성능화, 안정성 강 화의 방향으로 지속적인 발전을 이루고 있으며, 이를 통해 현대 디지털 사회의 데이터 저장 요구를 충족시키고 있습니다. 특히, QLC, PCIe Gen5와 같은 혁신적 기술과 데이터 쓰기/삭 제 속도와 전반적인 성능 개선 등을 통한 친환경 설계 도입은 미래의 데이터 스토리지 기술 을 이끌어갈 중요한 요소가 될 것이며, 앞으로도 낸드플래시 기술이 디지털 데이터 저장의 중심에서 중요한 역할을 수행할 것으로 기대됩니다.

이러한 환경 속에서 당사는 다양한 인터페이스와 용량의 응용 복합 제품을 기반으로 고객의수요에 보다 적극적으로 대응하고 있으며, 응용 분야별 선택과 집중을 통해 낸드플래시 경쟁력을 확보하고 시장에서의 위상을 굳건히 하고 있습니다. 최근 AI 서버 확대로 부상하고 있는 고용량 QLC 엔터프라이즈 SSD 시장 적기 대응을 위해 Solidigm과의 통합 시너지를 강화하고, 고용량/고성능을 고루 갖춘 Full Line up 공급사로 도약하는 한편, 중국 CSP 시장 대응력을 강화하여 eSSD 내 선도적 입지를 확대하며, 제품/고객 범위 확장을 통해 시황 변화에적기 대응해 나가겠습니다.

다. 회사의 고객관리 정책

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

라. 지식재산권 보유현황

2025년 6월 30일 기준 현재 당사는 총 20,923건의 지식재산권을 보유하고 있습니다. 통상적으로 등록 권리는 해마다 증가하나, 존속기간 만료 또는 기 등록된 권리의 평가를 통해 포기된 권리로 인해 그 수치가 다소 변동될 수 있습니다.

당사 지식재산권은 전문인력으로 구성된 전담 조직에 의해 관리되고 있으며, 당해 전문인력은 지식재산권 출원/등록, 사후관리 및 분쟁 대응을 포함한 관련 업무 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

산업 기술의 유출 방지 및 보호에 관한 법률 제11조에 의하여 국가 핵심기술로 지정되거나, 국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별 조치법 제12조에 의해 전략기술로 지정 된 반도체 기술을 해외로 이전하는 경우, 수출자는 산업통상자원부의 승인을 받거나, 산업통 상자원부에 신고할 의무를 지니고 있습니다. 이에 당사는 제품 개발 경쟁력 강화를 위한 해 외 생산공장 및 기술센터에 반도체 기술 이전 시 관련 법 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, 이를 위해 SHE 경영활동의 객관성 확보 및 효과를 극대화하기 위한 활동들을 수행하고 있습니다. SHE담당 조직에서는 내부심사원을 양성하여 기업활동으로 인해 발생하는 안전보건환경 영향요인을 모니터링하고, 국내외 인증규격에 따라 선행적/체계적인 SHE 경영관리를 실시하고 있습니다. 당사는 안전보건 및 환경 분야의 지속적인 개선을 추구하며, 환경영향을 최소화하여 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 탄소관리위원회를 중심으로 공정가스 배출량 저감, 에너지 효율 제고 등 온실가스 직·간접 배출량(Scope1,2) 감축 노력을 지속적으로 추진하고 있습니다. 이와 함께 가치사슬 배출량(Scope3)에 대한 배출량 산정방식을 개선하고 협력사 참여를 강화하고 있습니다. 향후 2050년 Net Zero 달성을 위한 세부 로드맵과 이행 방안을 고도화하여 기후변화 대응을 위한 당사의 노력과 세부 실천 방안을 공개해 나갈 예정입니다.

[RE100(Renewable Energy 100) 선언]

당사는 친환경 에너지 사용 확대를 통해 Net Zero 달성 및 글로벌 기후변화 대응에 적극 기여하고자 합니다. 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 필수적입니다. 이를 위해당사는 탄소관리위원회를 운영하여 2050 Net Zero 계획 및 정부 에너지 정책과 연계한 중장기 RE100 이행 전략과 재생에너지 조달 방안 등에 대해 면밀히 검토하고 있습니다. 특히, 2024년 2월에는 태양광 직접전력거래계약(PPA, Power Purchase Agreement)을 당사 최초로 체결하는 등 안정적인 재생에너지 조달 기반 확대를 위해 노력하고 있습니다. 앞으로도 재생에너지 생태계 내 다양한 이해관계자와 협업을 확대해 RE100 이행 수단을 점진적으로

다변화하여 재생에너지 전환을 위한 실행력을 지속적으로 높여 나가겠습니다.

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

[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 9월 12일 배출권 할당대상업체로 지정되어 2015년부터 온실가스 배출권거래제 참여기업으로 할당된 온실가스 배출량을 달성하기 위해 온실가스 저 장치(스크러버) 측정 기술을 개발/운영하여 배출량 저감을 유도하고, 배출권 거래를 포함한 배출권 관리/감축 등의 전사 TF 활동을 추진하고 있습니다.

저탄소 녹색성장 기본법 제44조에 따라, 정부에 보고하는 명세서 기재 내용을 기준으로 2024년 온실가스 배출량은 최종 4.848.541톤CO2e(tCO2e)입니다.

[온실가스 배출량 및 에너지 사용량]

당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 정보는 다음과 같습니다.

구분	2024년(제77기)	2023년(제76기)	2022년(제75기)
온실가스 배출량(tCO2-eq)	4,848,541	4,784,221	4,979,251
에너지 사용량(TJ)	94,903	94,552	98,028

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

[CDP 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 입성한 이후 명예의 전당 10년차를 유지하고 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, LoC와 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 발간하였으며, 매년 화학물질 공급사 설명회를 진행하고 있습니다.

[전과정 평가(Life Cycle Assessment, LCA)/물발자국/탄소성적/ZWTL인증/순환자원인정] 당사는 매년 DRAM 및 NAND Flash 메모리의 주요 제품에 대하여 전과정평가를 수행하고 있습니다. 2021년에는 환경부로부터 당사가 생산하는 10나노급 6Gb LPDDR4 DRAM 제품

과 3D-V4 NAND Flash 256Gb TLC 제품에 대한 물발자국, 탄소발자국 인증을 획득하였고, 2022년에는 eSSD 및 cSSD 제품에 대한 해외 카본트러스트 탄소발자국 인증을 완료하였습니다. 2024년에도 10나노급 16Gb DDR5 DRAM 제품과 3D-V7 NAND Flash 512Gb TLC 제품에 대한 탄소발자국 및 물발자국 환경성적표지 인증을 획득하였으며, DRAM과 NAND, SSD 총 10개 제품에 대해 해외 카본트러스트 저탄소 제품 및 탄소발자국 인증을 획득하는 등 지속적으로 환경성적표지 및 탄소발자국 인증을 확대하고 있습니다. 또한, 기업의 탄소중립을 지원하기 위해 대한상공회의소가 설립한 탄소감축인증센터 감축인증 표준 절차에 따라 HBM 제품과 eSSD 제품에 대해 탄소감축성과 크레디트를 인증 받아 자발적 탄소감축시장(VCM)에도 선도적으로 대응하고 있습니다.

국내 사업장은 2021년 폐기물 매립 제로화(ZWTL) Gold 등급(재활용률 95% 이상)을, 2022년에는 최고 등급인 Platinum 등급(재활용률 100%)을 획득하였고, 2024년에도 최고 등급을 유지하며 지속적으로 폐기물의 재활용을 위하여 노력하고 있습니다. 해외 사업장인 중국 우시도 2023년 최고 등급인 Platinum 등급을 획득, 2024년도 재인증을 받았으며 충칭 사업장도 2024년 Gold 등급을 획득하여 선도적인 폐기물 관리능력을 보유하고 있음을 인정 받았습니다. 또한, 정부의 폐기물 정책 패러다임 변화에 맞춰 2019년 순환자원인정제도를 대기업 최초로 적용하였으며, 폐기되는 IC-Tray를 자원화하는 선순환 체계를 구축하여 순환자원인증을 획득하였습니다. 2023년에는 Module Tray, Wafer Carrier, Target 등 등 총 10개 품목을, 2024년에도 8개의 품목을 순환자원으로 인증받았습니다. 당사는 향후에도 지속적으로 친환경 인증을 확대하고, 이해관계자들에게 친환경 정보를 제공할 계획입니다.

(4) 기타 환경보호 정책

2009년 5월, 환경경영에 대한 투명성 및 진정성을 확보하기 위해 국내 대표적 NGO인 환경 운동연합 및 환경경영 전문가로 환경경영검증위원회를 구성하여 당사 환경경영성과에 대한 검증을 진행, 환경경영검증위원회 보고서를 발행하였습니다. 2010년도부터는 검증위원회를 자문위원회로 변경해 환경경영자문위원회를 개최하고 있으며, 전반적인 환경경영 및 환경전략 관련 의견을 수렴하여 당사 경영활동에 반영하고 있습니다. 또한, 2015년도에는 외부 전문가로 구성된 산업보건검증위원회를 발족하여 작업환경 및 복지제도 등 보건분야 진단을통해 127개 개선과제를 도출하고 개선 진행하였습니다. 2017년 11월부터 산업보건검증위원회 주관 하에 각 개선과제에 대한 이행수준을 평가하였고 검증결과보고서를 2018년 8월에 최종 수취 완료하였습니다.

당사는 선도적이고 지속 가능한 산업보건 선진화 달성을 위해 2017년 6월 'SK하이닉스 산업보건선진화지속위원회'를 발족하였습니다. 현재 선진화의 핵심 가치인 '구성원의 건강, 안전한 환경, 정의로운 사회를 조화롭고 지속적으로 추구'의 취지에 맞게 건강-환경-정의 분과별 세부 과제를 추진 중에 있습니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 요약연결재무정보

(단위: 백만원)

구 분	제78기 반기	제77기	제76기
[유동자산]	45,203,170	42,278,887	30,468,100
• 현금및현금성자산	9,075,311	11,205,117	7,587,329
• 단기금융상품	6,219,683	2,382,010	472,617
· 단기투자자산	1,667,287	569,236	860,972
• 매출채권	13,125,210	13,019,006	6,600,273
・재고자산	13,408,333	13,313,937	13,480,659
•기타	1,707,346	1,789,581	1,466,250
[비유동자산]	83,884,611	77,576,322	69,862,065
·관계기업 및 공동기업투자	1,791,487	1,940,663	1,367,348
・장기투자자산	5,831,061	4,041,276	4,105,704
• 유형자산	64,472,933	60,157,474	52,704,853
• 무형자산	3,945,141	4,018,847	3,834,567
• 기타	7,843,989	7,418,062	7,849,593
자산총계	129,087,781	119,855,209	100,330,165
[유동부채]	25,324,404	24,965,444	21,007,810
[비유동부채]	16,620,892	20,974,061	25,818,603
부채총계	41,945,296	45,939,505	46,826,413
[지배기업 소유주지분]	87,127,160	73,903,394	53,504,285
· 자본금	3,657,652	3,657,652	3,657,652
• 자본잉여금	4,725,605	4,487,123	4,372,559
• 기타포괄손익누계액	1,490,236	2,532,107	1,014,055
• 기타자본항목	(2,104,239)	(2,191,549)	(2,269,294)
• 이익잉여금	79,357,906	65,418,061	46,729,313
[비지배지분]	15,325	12,310	(533)
자본총계	87,142,485	73,915,704	53,503,752
매출액	39,871,093	66,192,960	32,765,719
영업이익	16,653,355	23,467,319	(7,730,313)
연결총당기순이익	15,104,411	19,796,902	(9,137,547)
지배기업의 소유주지분	15,104,309	19,788,681	(9,112,428)
비지배지분	102	8,221	(25,119)

기본주당순이익	21,890원	28,732원	(13,244원)
연결에 포함된 회사수	56개사	56개사	60개사

- ※ 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.
- ※ 제78기 반기의 재무상태표에 해당하는 부분은 2025년 6월 30일 기준이며,
- 포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2025년 6월 30일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.
- ※ MMT 특정금전신탁은 연결에 포함된 회사수에서 제외

나. 요약별도재무정보

(단위: 백만원)

구 분	제78기 반기	제77기	제76기
[유동자산]	31,076,094	27,210,351	17,751,302
• 현금및현금성자산	2,268,583	2,992,694	2,898,074
• 단기금융상품	5,752,500	1,902,500	272,500
• 단기투자자산	684,837	203,239	331,544
• 매출채권	11,423,694	10,342,858	3,899,437
• 재고자산	9,498,651	9,319,917	8,769,507
• 기타	1,447,829	2,449,143	1,580,240
[비유동자산]	92,740,614	85,202,229	75,198,085
· 종속기업, 관계기업 및 공동기업 투자	15,397,890	15,112,071	12,694,398
• 장기투자자산	5,585,490	3,644,169	3,765,853
• 유형자산	54,280,526	48,316,766	38,974,277
• 무형자산	3,188,621	3,172,837	2,928,535
• 기타	14,288,087	14,956,386	16,835,022
자산총계	123,816,708	112,412,580	92,949,387
[유동부채]	23,555,060	21,577,947	16,197,793
[비유동부채]	15,501,571	19,607,546	22,233,272
부채총계	39,056,631	41,185,493	38,431,065
[자본금]	3,657,652	3,657,652	3,657,652
[자본잉여금]	4,616,212	4,465,558	4,389,563
[기타포괄손익누계액]	(2,104,239)	(2,191,549)	(2,269,294)
[기타자본항목]	1,643	6,428	5,790
[이익잉여금]	78,588,809	65,288,998	48,734,611
자본총계	84,760,077	71,227,087	54,518,322
종속・관계・공동기업 투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
매출액	35,494,760	55,736,287	27,639,997
영업이익	15,212,380	21,331,452	(4,672,124)
당기순이익	14,463,417	17,640,396	(4,836,170)
기본주당순이익	20,961원	25,613원	(7,029원)

- ※ 한국채택국제회계기준에 따라 별도기준으로 작성되었습니다.
- ※ 제78기 반기의 재무상태표에 해당하는 부분은 2025년 6월 30일 기준이며,
- 포괄손익계산서에 해당하는 부분은 2025년 6월 30일까지의 누계 기준으로 작성되었습니다.

2. 연결재무제표

2-1. 연결 재무상태표 **연결 재무상태표**

제 78 기 반기말 2025.06.30 현재 제 77 기말 2024.12.31 현재

(단위:백만원)

	제 78 기 반기말	제 77 기말
자산		
유동자산	45,203,170	42,278,887
현금및현금성자산 (주5,6)	9,075,311	11,205,117
단기금융상품 (주5,6)	6,219,683	2,382,010
단기투자자산 (주5,6)	1,667,287	569,236
매출채권 (주5,6,7,28)	13,125,210	13,019,006
기타수취채권 (주5,6,7,28)	162,117	293,061
기타금융자산 (주5,6,18)	122,977	45,309
재고자산 (주8)	13,408,333	13,313,937
당기법인세자산	26,290	57,467
매각예정자산	133,633	0
기타유동자산 (주9)	1,262,329	1,393,744
비유동자산	83,884,611	77,576,322
관계기업 및 공동기업투자	1,791,487	1,940,663
(주10)	1,731,407	1,340,000
장기투자자산 (주5,6)	5,831,061	4,041,276
기타수취채권 (주5,6,7,28)	403,716	444,286
기타금융자산 (주5,6,18)	123,679	346,749
유형자산 (주11,29)	64,472,933	60,157,474
사용권자산 (주12,28)	2,349,614	2,486,871
무형자산 (주13)	3,945,141	4,018,847
투자부동산	194	200
이연법인세자산	3,507,318	2,811,559
종업원급여자산 (주17)	1,299,086	1,154,255
기타비유동자산 (주9)	160,382	174,142
자산총계	129,087,781	119,855,209
부채		
유동부채	25,324,404	24,965,444

부채및자본총계	129,087,781	119,855,209
자본총계	87,142,485	73,915,704
비지배지분	15,325	12,310
이익잉여금 (주20)	79,357,906	65,418,061
기타포괄손익누계액 (주19)	1,490,236	2,532,107
기타자본 (주19,31)	(2,104,239)	(2,191,549)
자본잉여금 (주19)	4,725,605	4,487,123
자본금 (주19)	3,657,652	3,657,652
지배기업의 소유지분	87,127,160	73,903,394
자본		
부채총계	41,945,296	45,939,505
기타비유동부채 (주15)	552,870	541,770
리스부채 (주5,6,12,28)	1,992,294	2,180,021
이연법인세부채	234,327	217,852
확정급여부채 (주17)	74,424	68,090
기타금융부채 (주5,6,18)	5,587	5,909
차입금 (주5,6,14,29)	13,319,576	17,431,495
기타지급채무 (주5,6)	41,727	51,897
장기미지급금 (주5,6)	400,087	477,027
비유동부채	16,620,892	20,974,061
기타 유동부채 (주15)	726,929	801,176
매각예정부채 리스부채 (주5,6,12,28)	13,199 535,839	588,355
당기법인세부채	3,470,434	3,083,950
충당부채 (주16)	295,372	270,235
기타금융부채 (주5,6,18)	1,598,682	1,741,587
차입금 (주5,6,14,29)	8,521,462	5,252,238
기타지급채무 (주5,6,28)	3,994,501	3,983,543
미지급금 (주5,6,20,28)	4,305,569	6,967,013
매입채무 (주5,6,28)	1,862,417	2,277,347

2-2. 연결 포괄손익계산서 연결 포괄손익계산서

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위:백만원)

	제 78 기 반기		제 77 기 반기		
	3개월	누적	3개월	누적	
매출액 (주4,21,28)	22,231,952	39,871,093	16,423,258	28,852,856	

매출원가 (주	10 249 629	17 705 770	9 006 704	16 561 747
23,28)	10,248,628	17,785,778	8,926,794	16,561,747
매출총이익	11,983,324	22,085,315	7,496,464	12,291,109
판매비와관리비 (주22,23,28)	2,770,473	5,431,960	2,027,928	3,936,544
영업이익	9,212,851	16,653,355	5,468,536	8,354,565
금융수익 (주24)	1,719,380	4,406,739	915,411	2,032,964
금융비용 (주24)	2,172,268	2,936,872	1,312,751	2,937,890
지분법투자 관련 손익 (주10)	17,312	(23,797)	782	6,943
기타영업외수익 (주25,28)	29,879	108,822	16,781	44,259
기타영업외비용 (주25,28)	84,571	186,435	36,572	76,079
법인세비용차감전 순이익	8,722,583	18,021,812	5,052,187	7,424,762
법인세비용 (주26)	1,726,367	2,917,401	932,184	1,387,720
반기순이익	6,996,216	15,104,411	4,120,003	6,037,042
법인세차감후 기타 포괄손익	(1,053,746)	(1,046,015)	389,740	619,029
후속적으로 당기 손익으로 재분류되 지 않는 포괄손익	(2,290)	(5,350)	(3,768)	(54,180)
확정급여제도 의 재측정요소 (주 17)	(2,290)	(5,350)	(3,768)	(54,180)
후속적으로 당기 손익으로 재분류되 는 포괄손익	(1,051,456)	(1,040,665)	393,508	673,209
해외사업장환 산외환차이	(969,409)	(933,619)	359,604	596,678
파생상품평가 손익 (주18)	6,491	(4,785)	205	(5,326)
관계기업의 기 타포괄손익에 대한 지분 (주10)	(88,538)	(102,261)	33,699	81,857
반기총포괄이익	5,942,470	14,058,396	4,509,743	6,656,071
반기순이익의 귀속				
지배기업의 소유 주지분	6,997,228	15,104,309	4,120,279	6,039,530
비지배지분	(1,012)	102	(276)	(2,488)
	1			

반기총포괄이익의 귀속				
지배기업의 소유 주지분	5,943,034	14,057,088	4,509,126	6,657,502
비지배지분	(564)	1,308	617	(1,431)
지배기업의 소유주 지분에 대한 주당 이익 (주27)				
기본주당반기순 이익 (단위 : 원)	10,135	21,890	5,983	8,773
희석주당반기순 이익 (단위 : 원)	9,580	20,996	5,938	8,761

2-3. 연결 자본변동표

연결 자본변동표

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위 : 백만원)

	자본							
	지배기업 소유주 귀속분	<u>.</u>						
	자본금	자본잉여금	기타자본	기타포괄손익누계액	이익잉여금	지배기업 소유주 귀속 분 합계	비자배지분	자본 합계
2024.01.01 (기초자본	3,657,652	4,372,559	(2,269,294)	1,014,055	46,729,313	53,504,285	(533)	53,503,752
총포괄손익 합계	0	0	0	672,152	5,985,350	6,657,502	(1,431)	6,656,071
반기순이익	0	0	0	0	6,039,530	6,039,530	(2,488)	6,037,042
확정급여제도의 재 측정요소 (주17)	0	0	0	0	(54,180)	(54,180)	0	(54,180)
관계기업의 기타포 괄손익에 대한 지분 (주10)	0	0	0	81,857	0	81,857	0	81,857
파생상품평가손익 (주18)	0	0	0	(5,326)	0	(5,326)	0	(5,326)
해외사업장환산외환 차이	0	0	0	595,621	0	595,621	1,057	596,678
자본에 직접 반영된 소 유주와의 거래 합계	0	47,556	36,986	0	(413,026)	(328,484)	(1,319)	(329,803)
종속기업 소유지분 변동	0	0	0	0	0	0	0	0
배당금의 지급 (주 20)	0	0	0	0	(413,026)	(413,026)	0	(413,026)
종속기업 유상증자	0	0	0	0	0	0	1,315	1,315
자기주식의 처분 (주 19)	0	28,427	27,307	0	0	55,734	0	55,734

연결대상범위의 변								
동								
주식선택권의 부여								
/행사 (주31)	0	19,129	9,679	0	0	28,808	(2,634)	26,174
2024.06.30 (기말자본								
)	3,657,652	4,420,115	(2,232,308)	1,686,207	52,301,637	59,833,303	(3,283)	59,830,020
2025.01.01 (기초자본								
)	3,657,652	4,487,123	(2,191,549)	2,532,107	65,418,061	73,903,394	12,310	73,915,704
총포괄손익 합계	0	0	0	(1,041,871)	15,098,959	14,057,088	1,308	14,058,396
반기순이익	0	0	0	0	15,104,309	15,104,309	102	15,104,411
확정급여제도의 재	0	0	0	0	(5,350)	(5,350)	0	(5,350)
측정요소 (주17)	Ü	O O	Ü	U	(5,550)	(5,550)	U	(3,330)
관계기업의 기타포								
괄손익에 대한 지분	0	0	0	(102,261)	0	(102,261)	0	(102,261)
(주10)								
파생상품평가손익								
(주18)	0	0	0	(4,785)	0	(4,785)	0	(4,785)
해외사업장환산외환		_		((
차이	0	0	0	(934,825)	0	(934,825)	1,206	(933,619)
자본에 직접 반영된 소						(4
유주와의 거래 합계	0	238,482	87,310	0	(1,159,114)	(833,322)	1,707	(831,615)
종속기업 소유지분			_				_	
변동	0	64,562	0	0	0	64,562	0	64,562
배당금의 지급 (주		_						4
20)	0	0	0	0	(1,159,114)	(1,159,114)	0	(1,159,114)
종속기업 유상증자								
자기주식의 처분 (주	0	150.054	70.000	0	0	220.050		228,950
19)	U	150,654	78,296	0	0	228,950	0	220,950
연결대상범위의 변							0.15	0.5
동	0	0	0	0	0	0	315	315
주식선택권의 부여		00.000				00.000		00.070
/행사 (주31)	0	23,266	9,014	0	0	32,280	1,392	33,672
2025.06.30 (기말자본			/					
)	3,657,652	4,725,605	(2,104,239)	1,490,236	79,357,906	87,127,160	15,325	87,142,485

2-4. 연결 현금흐름표 **연결 현금흐름표**

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

(단위:백만원)

	제 78 기 반기	제 77 기 반기
영업활동 현금흐름	18,189,841	11,015,501
영업으로부터 창출된 현금호 름 (주30)	21,728,137	11,682,485
이자의 수취	180,200	155,789
이자의 지급	(494,127)	(710,309)
배당금의 수취	25,932	28,643

법인세의 납부	(3,250,301)	(141,107)
투자활동 현금흐름	(18,669,943)	(5,774,579)
단기금융상품의 감소	3,642,179	719,929
단기금융상품의 증가	(7,557,759)	(826,345)
단기투자자산의 순증감	(954,531)	(235,470)
기타금융자산의 감소	796	0
기타금융자산의 증가	(2,305)	(4,757)
기타수취채권의 감소	22,740	20,216
기타수취채권의 증가	(9,500)	(45,100)
장기투자자산의 처분	274,060	1,774
장기투자자산의 취득	(10,197)	(9,238)
유형자산의 처분	75,170	0
유형자산의 취득	(10,615,739)	(5,166,120)
무형자산의 처분	2,137	0
무형자산의 취득	(460,437)	(257,639)
관계기업투자주식의 처분	7,726	9,867
관계기업투자주식의 취득	(4,500)	(17,840)
사업결합으로 인한 현금유출	(3,079,783)	0
(주29)		
기타	0	36,144
재무활동 현금흐름	(1,270,896)	(5,032,904)
차입금의 차입	3,175,749	6,076,256
차입금의 상환	(3,014,365)	(10,460,595)
리스부채의 상환	(301,734)	(309,886)
배당금의 지급	(1,159,114)	(413,026)
종속회사 유상증자 및 소유지	0	1,315
분변동	00.500	70.000
자기주식의 처분	28,560	73,032
기타	8	0
현금및현금성자산의 환율변동효과	(332,862)	221,381
매각예정분류	(45,946)	(82,899)
현금및현금성자산의 순증감	(2,129,806)	346,500
기초 현금및현금성자산	11,205,117	7,587,329
반기말 현금및현금성자산	9,075,311	7,933,829
•		

3. 연결재무제표 주석

1. 회사의 개요 (연결)

(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 중속기업(이하 "연결회사")은 경기도 이천시와 충청북 도 청주시, 중국 우시(Wuxi), 충청(Chongqing) 및 다롄(Dalian)에 생산공장을 설치ㆍ가동하고 있습니다.

2025년 6월 30일 현재 지배기업의 주주현황은 다음과 같습니다.

구 분	소유주식수(주)	지분율(%)					
SK스퀘어	146,100,000	20.07					
기타주주	544,312,123	74.77					
자기주식(*)	37,590,242	5.16					
합 계	728,002,365	100.00					

(*) 자기주식에는 교환사채 발행으로 한국예탁결제원에 예탁된 자기주식 20,139,289주를 포함하고 있으며, 이를 제외하는 경우 자기주식 수는 17,450,953주(지분율 2.40%)입니다.

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

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

기말 현재 연결대상 종속기업의 현황은 다음과 [결산	소유지분	를율(%)
종속기업명	지배기업	소재지	주요 영업활동		당반기	T13181
				월	말	전기말
에스케이하이이엔지㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	건설공사 및 서비스	12월	100.00	100.00
에스케이하이스텍㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	사업지원 및 서비스	12월	100.00	100.00
행복모아㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	반도체 의류 제조, 제빵 및 서비스	12월	100.00	100.00
에스케이하이닉스시스템아이씨㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	반도체 연구개발 및 서 비스	12월	100.00	100.00
행복나래㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	산업자재 유통	12월	100.00	100.00
에스케이키파운드리㈜	에스케이하이닉스 주식회사	국 내	반도체 판매 및 생산 등	12월	100.00	100.00
SK hynix America Inc.	에스케이하이닉스 주식회사	미국	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Deutschland GmbH	에스케이하이닉스 주식회사	독 일	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Asia Pte. Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	싱가포르	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	홍 콩	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix U.K. Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	영 국	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	에스케이하이닉스 주식회사	대 만	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Japan Inc.	에스케이하이닉스 주식회사	일 본	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	중 국	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	중 국	반도체 제조	12월	100.00	100.00
SK hynix memory solutions Taiwan Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	대 만	반도체 연구개발	12월	100.00	100.00
SK APTECH Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	홍 콩	해외투자법인	12월	100.00	100.00
SK hynix Ventures Hong Kong Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	홍 콩	해외투자법인	12월	100.00	100.00
Gauss Labs Inc.(*1)	에스케이하이닉스 주식회사	미국	정보통신업	12월	97.39	98.17
SK hynix NAND Product Solutions Corp.(*1)	에스케이하이닉스 주식회사	미국	반도체 판매 및 연구개 발 등	12월	98.07	98.49
SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.	에스케이하이닉스 주식회사	중 국	반도체 제조	12월	100.00	100.00
SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o.	에스케이하이닉스 주식회사	폴란드	반도체 연구개발	12월	100.00	100.00
SK Keyfoundry America Inc.	에스케이키파운드리㈜	미국	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK Keyfoundry Shanghai Co., Ltd.	에스케이키파운드리㈜	중 국	반도체 판매	12월	100.00	100.00
에스케이파워텍㈜(*2)	에스케이키파운드리㈜	국 내	반도체 제조	12월	98.59	-
SkyHigh Memory Limited(*3)	에스케이하이닉스시스템아이씨㈜	홍 콩	반도체 제조 및 판매	12월	100.00	60.00
SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.	행복나래㈜	중 국	해외 산업자재유통	12월	100.00	100.00
HappyNarae America LLC	행복나래㈜	미국	해외 산업자재유통	12월	100.00	100.00
HappyNarae Hungary Kft	행복나래㈜	헝가리	해외 산업자재유통	12월	100.00	100.00
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	SK APTECH Ltd.	중 국	반도체 제조	12월	100.00	100.00

SK hynix (Wuxi) Education Service	SK hynix (Wuxi) Education	중 국	교육법인	12월	100.00	100.00
Development Co., Ltd.	Technology Co., Ltd.	0 1	#462	122	100.00	100.00
SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.	SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	중 국	해외병원자산법인	12월	100.00	100.00
SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.	SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	중국	해외병원운영법인	12월	70.00	70.00
SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.	SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	중 국	기업 건물 관리 등	12월	100.00	100.00
SK hynix (Wuxi) Education Technology Co.,	SK Hyffix (Wuxi) Hivestillerit Ltd.	8 1	기급 선물 현대 등	12월	100.00	100.00
Ltd.	SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	중 국	교육법인	12월	100.00	100.00
SK hynix Semiconductor West Lafayette	SK hynix America Inc.	미국	반도체 제조	12월	100.00	100.00
SK hynix memory solutions America	SK hynix America Inc.	미국	반도체 연구개발	12월	100.00	98.49
Inc.(*4)						
SK hynix Semiconductor India Private Ltd.	SK hynix Asia Pte. Ltd.	인 도	반도체 판매	12월	100.00	100.00
SK hynix NAND Product Solutions Taiwan	SK hynix NAND Product	대 만	반도체 연구개발 및 판	12월	98.07	98.49
Co., Ltd.(*1)	Solutions Corp.		OH			
SK hynix NAND Product Solutions Canada	SK hynix NAND Product	캐나다	반도체 연구개발	12월	98.07	98.49
Ltd.(*1)	Solutions Corp.	- " , - 1				
SK hynix NAND Product Solutions Mexico,	SK hynix NAND Product	멕시코	반도체 연구개발	12월	98.07	98.49
S. DE R.L. DE C.V.(*1)	Solutions Corp.	택시고	단도세 선구개발	12결	90.07	90.49
SK hynix NAND Product Solutions UK	SK hynix NAND Product					
Limited(*1)	Solutions Corp.	영 국	반도체 판매	12월	98.07	98.49
SK hynix NAND Product Solutions Israel	SK hynix NAND Product					
Ltd.(*1)	Solutions Corp.	이스라엘	반도체 판매	12월	98.07	98.49
SK hynix NAND Product Solutions Japan	SK hynix NAND Product					
G.K.(*5)	Solutions Corp.	일 본	반도체 판매	12월	-	98.49
SK hynix NAND Product Solutions	SK hynix NAND Product					
International LLC(*1)	Solutions Corp.	미국	반도체 판매	12월	98.07	98.49
SK hynix NAND Product Solutions Asia	SK hynix NAND Product					
		미국	반도체 판매	12월	98.07	98.49
Pacific LLC(*1)	Solutions Corp.					
SK hynix NAND Product Solutions	SK hynix NAND Product	싱가포르	반도체 판매	12월	98.07	98.49
Singapore Pte. Ltd.(*1)	Solutions Corp.					
SK hynix NAND Product Solutions Malaysia	SK hynix NAND Product	말레이시	반도체 판매	12월	98.07	98.49
Sdn. Bhd.(*1)	Solutions Corp.	Oŀ				
SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS	SK hynix NAND Product	폴란드	반도체 연구개발	12월	98.07	98.49
POLAND sp. z o.o.(*1)	Solutions Corp.			,,,	00.01	00.10
SK hynix NAND Product Solutions (Beijing)	SK hynix NAND Product	~ ¬	HLC 된 교LOU	108	00.07	00.40
Co., Ltd.(*1)	Solutions Corp.	중 국	반도체 판매	12월	98.07	98.49
SK hynix NAND Product Solutions	SK hynix NAND Product					
(Shanghai) Co., Ltd.(*1)	Solutions Corp.	중 국	반도체 연구개발	12월	98.07	98.49
	SK hynix NAND Product					
Intel NDTM US LLC(*6)	Solutions Corp.	미국	반도체 연구개발	12월	98.07	-
	SK hynix Semiconductor (China)					
SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	Ltd.	중 국	해외투자법인	12월	100.00	100.00
Intal Samicanductor Storage Technology						
Intel Semiconductor Storage Technology	중 국	반도체 생산 지원	12월	100.00	_	
(Dalian) Ltd.(*6)	Co., Ltd.	-				
SkyHigh Memory China Limited(*3)	SkyHigh Memory Limited	중 국	반도체 판매	12월	100.00	60.00
SkyHigh Memory Limited Japan(*3)	SkyHigh Memory Limited	일 본	반도체 판매	12월	100.00	60.00
CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd.	SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.	중 국	해외 산업자재유통	12월	100.00	100.00
MMT 특정금전신탁	_	국 내	특정금전신탁	12월	100.00	100.00
	ļ.	ı		1		

(*1) 당반기 종속기업 및 그 종속기업의 종업원이 주식선택권을 행사하면서 지분율이 하락하였습니다.

(*2) 당반기 중 지분 취득을 통해 연결대상 종속기업에 편입되었습니다.

(*3) 당반기 중 비지배지분을 취득하면서 지분율이 상승하였습니다.

(*4) 당반기 중 SK hynix NAND Product Solutions Corp.에서 SK hynix America Inc.로 보유 지분을 이전하였습니다.

(*5) 당반기 중 청산절차가 완료되었습니다.

(*6) 당반기 중 인텔 NAND사업부문 인수 2차 종결을 통하여 소유권을 획득하였습니다.

(3) 당반기 중 연결대상 종속기업의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	기업명	사 유
종속기업 추가	에스케이파워텍㈜	지분 취득
종속기업 제외	SK hynix NAND Product Solutions Japan G.K.	청 산

(4) 당반기말과 전기말 현재 주요 종속기업의 요약 재무상태표는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)										
종속기업명	당반기말			전기말						
중속기합경	총자산	총부채	총자본	총자산	총부채	137,167 217,949 3 36,611 3 30,804 9 788,548 27 7,351,356 2 1,119,984				
SK hynix America Inc.	9,745,500	8,612,112	1,133,388	9,315,588	8,390,431	925,157				
SK hynix Asia Pte. Ltd.	410,048	281,086	128,962	525,064	387,897	137,167				
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	375,457	173,238	202,219	285,057	67,108	217,949				
SK hynix U.K. Ltd.	306,542	270,795	35,747	277,089	240,478	36,611				
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	718,517	687,554	30,963	597,357	566,553	30,804				
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	2,083,114	1,288,968	794,146	1,600,577	812,029	788,548				
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	8,829,231	1,415,730	7,413,501	9,858,883	2,507,527	7,351,356				
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	1,232,304	141,388	1,090,916	1,272,156	152,172	1,119,984				
SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 종속회사	11,223,234	10,835,137	388,097	14,116,862	13,808,944	307,918				

(5) 당반기와 전반기 중 주요 종속기업의 요약 포괄손익계산서는 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)									
**************************************	당반기		전반기						
종속기업명	매출액	반기순손익	매출액	반기순손익					
SK hynix America Inc.	24,749,336	146,925	12,187,814	165,208					
SK hynix Asia Pte. Ltd.	1,080,044	2,479	1,073,181	2,178					
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	1,122,017	3,466	1,248,370	2,807					
SK hynix U.K. Ltd.	618,495	2,068	600,072	3,309					
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	1,409,925	4,332	1,211,110	615					
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	6,184,287	55,133	7,132,549	81,707					
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	2,908,384	494,991	2,662,430	119,474					
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	436,991	39,829	589,162	52,325					
SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 종속회사	3,355,653	132,068	3,976,348	(70,950)					

(6) 당반기말과 전기말 현재 연결회사에 대한 중요한 비지배지분은 없습니다.

2. 중요한 회계정책 (연결)

2.1 반기연결재무제표 작성기준

연결회사의 2025년 6월 30일로 종료하는 6개월 보고기간에 대한 반기연결재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 반기연결재무제표는 보고기간말인 2025년 6월 30일 현재 유효하거나 조기 도입한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

2.1.1 연결회사가 채택한 제 • 개정 기준서 및 해석서

연결회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(1) 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과'와 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' 개정 - 교환가능성 결여

통화의 교환가능성을 평가하고 다른 통화와 교환이 가능하지 않다면 현물환율을 추정하며 관련 정보를 공시하도록 하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 연결재무제표에 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 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정
- 실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서제1109호 '금융 상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같습니다. 연결회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.
- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 추가 지침을 명확히 하고 추가함.
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시
- (2) 한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11

한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 연결회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

- 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' : K-IFRS 최초 채택시 위험회피회 계 적용
- 기업회계기준서 제1107호 '금융상품:공시' : 제거 손익, 실무적용지침
- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품' : 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- 기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표' : 사실상의 대리인 결정
- 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표' : 원가법

2.2 회계정책

반기연결재무제표의 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 추정

평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

연결회사는 필라2 법인세의 적용대상입니다. 이와 관련하여 당반기에 추가로 인식한당기법인세는 없으며, 이연법인세의 인식 및 공시는 예외규정을 적용하였습니다.

3. 중요한 회계추정 및 가정 (연결)

연결회사는 미래에 대하여 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과 거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이 루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

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

4. 영업부문 (연결)

각 보고부문이 수익을 창출하는 제품과 용역의 유형에 대한 기술

연결회사는 반도체 제품의 제조 및 판매의 단일영업부문으로 구성되어 있습니다. 연결회사의 최고 영업의사결정권자는 영업전략을 수립하는 과정에서 단일영업부문의 성과를 검토하고 있습니다.

지역에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	지역	면													
	국내	외국	지역 합계												
	그 대	중국	아시아(중국 제외)	미국	유럽										
금융상품, 이연법인															
세자산, 퇴직급여자															
산 및 보험계약에서	00,000,000	10.577.040	10.700	040.045	3,083	70,007,050									
발생하는 권리의 취	60,980,690	10,577,840	16,792	2 648,945		72,227,350									
득액을 제외한 비유															
동자산															

전기말 (단위: 백만원)

	지역	격													
	·국내	외국	지역 합계												
		중국	아시아(중국 제외)	미국	유럽										
금융상품, 이연법인															
세자산, 퇴직급여자															
산 및 보험계약에서	F4 000 000	10 415 000	10.044	007.000	0.047	67 001 700									
발생하는 권리의 취	54,926,692	12,415,083	19,044	627,323	3,647	67,991,789									
득액을 제외한 비유															
동자산															

주요 고객에 대한 공시

당반기 (단위:백만원)

	주요고객(가)
수익(매출액)	10,890,639

전반기 (단위: 백만원)

	주요고객(가)
수익(매출액)	3,063,670

주요 고객에 대한 정보

당반기 중 단일 외부고객으로부터의 매출액이 연결회사 전체 매출액의 10%를 상회하는 고객 (가)로 부터 발생한 매출액은 10,890,639백만원이며, 전반기 중 단일 외부고객으로부터의 매출액이 연결회사 전체 매출액의 10%를 상회하는 고객 (가)로부터 발생한 매출액은 3,063,670백만원입니다.

5. 금융상품의 범주별 분류 (연결)

급용자산의 범주병 공시

당반기발 (단위:백원원)

	금융자산	. E#																																	
	현금및현	금성자산				단기금융상품 단기투자자산 매				매출채권	매출채권 기타수취채권							기타급형자산					장기투자												
	금융자산	, 병주				금융자신	. 병주				금융자신	용자산, 병주 공			금융자신	긍용자산, 병주 금			금융자산, 병주				금융자산	. 범주				금융자신	, 병주						
		기타포					기타포					기타포					기타포					기타포					기타포					기타포			
	당기손					당기손					당기손					당기손					당기손					당기손					당기손				
	익=공		상각후			익=공		상각후		금융자	익=공		상각후			막=꽁		상각후		금융자	약=용	괄손익	상각후		금융자	익=공		상각후		금융자	익=공	골손익	상각후		금융자
	7 0		원가로		45 HH	70	-공정	원가로		산. 병		-공정	원가로			- 0		원가로		산. 범			원가로		산. 병			원가로					원가로		산. 범
	정가치					정가치					정가치				e. s	정가치					정가치					정가치					정가치				e. 8
			측정하	기타			가치	측정하	기타	∓ 8'		가치	측정하	기타	₹ 8°		가치	측정하	기타			가치	측정하	기타				측정하	기타	주 항		가치	측정하	기타	주 양
	측정		_ =			측정	측정	<u>_</u>			측정	측정	10			측정	측정	<u>_</u>			측정	측정	_ =			측정		는급			측정	측정	<u>_</u> _		
	금융자				Я	금융자		_ 0		Я	금융자	40			Я	금융자				Я	금융자		- 0		Я	금융자		_ 0		Я	금융자		_ 0		Я
		금융자	용자산				금융자	용자산				금융자	용자산				금융자	용자산				금융자	용자산				금융자	용자산				긍용자	용자산		
	산					산					산					산					산					산					산				
		산					산					산					산					산					산					산			
금융자			9,075,			222,50		5,997,		6,219,	1,667,				1,667,		978,99	12,146		13,125			565,83		565,83			114,95	131,70	246,65	5,831,				5,831,
산	0	0	311	0	311		0	183	0	683	287	0	0	0	287	0	8	,212	0	.210	0	0	3	0	3	0	0	0	6	6	061	0	0	0	061

전기점 (단위:백단환)

	금융자신	. E#																																	
	현금및현	금성자산				단기금원	상품				단기투자	자산				매출채건					기타수후	1채권				기타금융	자산				장기투지	자산			
	금융자신	. 법주				금융자신	. BF				금융자산	. 병주				금융자신	. 병주				금융자신	ł. 병주				금융자산	병주				금융자신	. 법주			
		기타포					기타포					기타포					기타포					기타포					기타포					기타포			
		괃손익	상각후			당기손	콷손익	상각후			당기손 익-공		상각후				광손의				당기손		상각후		금융자	당기손	괄손익	상각후		ean	당기손	팔손익	상각후		금융자
		-공정	원가로		산. 범	역-공	-공정	원가로		산. 법	익-공 정가치	-공정			산. 병		-공정			산. 범		-공정			산. 병	익=꽁	-공정	원가로				-공정	원가로		산. 범
	정가치 측정	가치	측정하	기타	주양		가치	측정하	기타	주 항		가치	측정하	기타		정가치 측정	가치	측정하	기타	주 양		가치	측정하	71EI	주 왕	정가치	가치	측정하	기타	주 항		가치	측정하	기타	주 항
		측정	10		Я		측정	H 10		Я		측정	UD OD		Я		측정	UL OT		Я		측정	는 급		я		측정	# #		Я		측정	TIL OTT		Я
	금융자	금융자	용자산			금융자	금융자	용자산			금융자		용자산			금융자	금융자	용자산			금융자	금융자	용자산			금융자		용자산			금융자	금융자	용자산		
	산	산				산	산				산	찬				산	20				산	산				산	산				산	산			
금융자			11,205			222,50		2,159,		2,382,	569,23				569,23		672,86	12,346		13,019			737,34		737,34				260,42	392,05	4,041,				4,041,
산	0	0	.117	0	,117	0	0	510	0	010	6	0	0	0	6	0	0	,146	0	,006	0	0	7	0	7	8,692	0	0	6	8	276	0	0	0	276

금융자산의 범주별 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

당기손익-	공정가치 기타포괄손익-공정기	사 상각후원가로 측정하	기타	금융자산, 범주 합계
측정 금융기	h산 치 측정 금융자산	는 금융자산	714	요용시선, 요구 됩계

금융자산	7,720,848	978,998	27,899,489	131,706	36,731,041

전기말 (단위: 백만원)

	당기손익-공정가치	기타포괄손익-공정가	상각후원가로 측정하	기타	금융자산, 범주 합계
	측정 금융자산	치 측정 금융자산	는 금융자산	기다	금융사진, 임무 업계
금융자산	4,841,704	672,860	26,571,060	260,426	32,346,050

매출채권 양도와 인식에 대한 설명

연결회사는 특정 거래처에 대한 일부 매출채권을 양도하고 위험과 보상의 대부분을 이전하여 매출 채권을 양도일에 재무제표에서 제거하고 매출채권처분손익을 인식하고 있습니다.

금융부채의 범주별 공시

성만가면 (단위: 박민리)

당반기말																								단위 : 백만문
	금융부채, 분	=																						
	매임채무				미지금금				기타지금채무	ı			차임금				리스부채				기타금융부차			
	금융부채, 병	ō			금융부채, 범	÷			금융부채, 병	ō			긍용부채, 범	ō.			금융부채, 범	ō			금융부채, 범	ō		
	당기손익인 식급흥부채		기타	금융부채. 병주 왕계	당기손먹인 석급충부채	는 금융부	기타	긍향부재. 병주 함계	당기손약인 식급흥부제	상각후전가 로 측정하 는 금융부	기타	긍흥부채. 병주 참계	당기손익인 식급충부채	상각후원가 로 측정하 는 금융부	기타	금융부채, 병주 왕계	당기손막인 식급흥부채		기타	금흥부채. 병주 정계	당기손먹인 식급흥부채	상각후원가 로 측정하 는 금융부	기타	긍용부자 병주 항
		채				챼				채				채				채				챼		
금융부채	0	1,862,417	0	1,862,417	0	4,705,656	0	4,705,656	0	1,392,792	0	1,392,792	0	21,841,038	0		0	2,528,133	0	2,528,133	1,595,566	1,713	6,990	1,604.
공급자급증 작강에 대 참 설명																한글로시는 선용화 항 석의 수입 기 경 간 형 항 한도 내 에서 급급 기급이 안 글로시의 제무를 급 라지데게 지급하고. 추이에 안 걸로시기 김리시기 김리시기 김리시기 김리시기 김리시기 김리시기 김리시기								

전기망

	금융부채, 문	=																						
	매임채무	**			미지금금				기타지금채무	2			차임금				리스부채				기타금융부채			
	금융부채, 범	ō			금융부채, 범	ā			기다시급세후 금융부채, 병				공용부채, 범	ō			리스무세 공용부채, 범	ō			기다급당부세 금융부채, 범			
	08TAL 6	상각후뭔가		1	68TM. 6	상각후뭔가			68TM. 6	상각후뭔가			68TM. 6	상각후뭔가	Ι		68TM. 6	상각후뭔가			68TM. 6	상각후뭔가		· I
		84467		급용부채.		01+6/		금융부채,		84467		금융부채.		84467		금융부채.		844671		금융부채.		01467		금융부채.
	당기손익인	로 측정하		0011	당기손역인	로 측정하		0011	당기손익인	로 측정하		00.14	당기손익인	로 측정하		001141	당기손익인	로 측정하		001111	당기손익인	로 측정하		001111
	식금융부채	는 공용부	기타	병주 함계	식금용부채	는 금융부	기타	병주 함계	식금융부재	는 금융부	기타	병주 함계	식금융부채	는 공용부	기타	병주 항계	식금융부채	는 금융부	기타	병주 함계	식금융부채	는 금융부	기타	병주 함계
		채				챼				채				채				채				챼		
긍용부채	0	2,277,347	0	2,277,347	0	7,444,040	0	7,444,040	0	1,387,034	0	1,387,034	0	22,683,733	0	22,683,733	0	2,768,376	0	2,768,376	1,738,962	2,100	6,434	1,747,496
								연결회사는																
								일부 금융																
																연결회사는								
								기관과 체								신용장 방								
								결한 기업																
																식의 수입								
								구매전용카								거래 간 일								
								드 약정계																
								약을 통해								정 만도 내								
								76 04								에서 공용								
								국세 및 전																
								기료 등을								기관이 연								
																결회사의								
								결제하며,								채무를 공								
								해당 약정																
																급자에게								
								에 따른 신								지급하고,								
								용 공여기																
공금자금융								간 종료일								주후에 언								
약정에 대								Uene								결회사가								
								에 결제대																
한 설명								금을 카드								금융기관에								
																상환하는								
								사에 지금								공급자금융								
								하는 공급								00/100								
																약정에 참								
								자금융약정								여하고 있								
								에 참여하																
								고 있습니								습니다. 전								
								1 X 8 U								기망 현재								
								다. 전기말																
								현재 공급								공급자금융								
																약정에 해								
								자금융약정								na- r								
								에 해당되								당되는 단								
																기차임금은								
								는 미지급								없습니다.								
								공은 없습								acut.								
								UD.																

금융부채의 범주별 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	당기손익-공정가치 측정 금융부채	상각후원가로 측정 하는 금융부채	기타	금융부채, 범주 합 계
금융부채	1,595,566	32,331,749	6,990	33,934,305

전기말 (단위: 백만원)

당기손익-공정가치	상각후원가로 측정	기타	금융부채, 범주 합

	측정 금융부채	하는 금융부채		계
금융부채	1,738,962	36,562,630	6,434	38,308,026

기타지급채무에 대한 설명

기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 연결회사의 의무에 대응하는 미지급급여는 금융상품 공시 대상이 아니므로 제외되었습니다.

6. 금융위험관리 (연결)

기능통화 외 환율 변동 위험에 노출되어 있는 금융자산 및 부채에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	위험					
	시장위험					
	환위험					위험 합계
	기능통화 또는 표시통	화			기능통화 또는 표시	
	USD	JPY	CNY	EUR	통화 합계	
외화금융자산, 원화	27,086,329	1,199	138,029	22,558		
환산금액	27,000,329	1,199	130,029	22,556		
외화금융자산, USD	19,969					
[USD, 백만]	19,969					
외화금융자산, JPY		128				
[JPY, 백만]		120				
외화금융자산, CNY			730			
[CNY, 백만]			730			
외화금융자산, EUR				14		
[EUR, 백만]				14		
외화금융부채, 원화	19,309,569	994,664	210,221	982,493		
환산금액	19,009,509	994,004	210,221	902,493		
외화금융부채, USD	14,236					
[USD, 백만]	14,250					
외화금융부채, JPY		105,930				
[JPY, 백만]		105,950				
외화금융부채, CNY			1,111			
[CNY, 백만]			1,111			
외화금융부채, EUR				617		
[EUR, 백만]				317		

			연결회사는 여러 활
			동으로 인하여 시장
			위험(환율변동위험,
			이자율위험 및 가격
			위험), 신용위험 및
			유동성위험과 같은
			다양한 금융위험에
			노출되어 있습니다.
			중간연결재무제표는
			연차연결재무제표에
			서 요구되는 모든 재
		변결회사는 외화사채	무위험관리와 공시사
			항을 포함하지 않으
		일 사업금의 완취염 물 회피하기 위하여	므로 2024년 12월
위험관리의 목적, 정			31일의 연차연결재무
책 및 절차에 대한 기			제표를 참고하시기
술			바랍니다. 연결회사
			의 위험관리부서 및
			기타 위험관리정책에
		전 있답니다.	는 전기말 이후 중요
			한 변동사항이 없습
			니다.
			또한, 연결회사는 외
			화사채 및 차입금의
			환위험을 회피하기
			위하여 주석 18에서
			설명하는 바와 같이
			통화스왑계약 및 통
			화이자율스왑계약을
			체결하고 있습니다.
		변결회사는 국제적으	
		문 영업활동을 영위	
	ō	하고 있어 외환위험,	
		특히 주로 달러화, 유	
	5	문화, 위안화 및 엔화	
	오	마 관련된 환율변동	
위험에 대한 노출정	ू न	익험에 노출되어 있	
도에 대한 기술	É	습니다. 외환위험은	
		미래예상거래, 인식	
	E	된 자산과 부채 및 해	
	2	기사업장에 대한 순	
	 	투자가 기능통화 외	
	9	의 통화로 표시될 때	
1			

(단위 : 백만원)

	위험			
	시장위험			
	환위험			
	기능통화 또는 표시	통화		
	USD	JPY	CNY	EUR
시장변수 상승 시 당기손익 증가	904,645			
시장변수 상승 시 당기손익 감소		(99,346)	(7,219)	(95,993)
시장변수 하락 시 당기손익 증가		99,346	7,219	95,993
시장변수 하락 시 당기손익 감소	(904,645)			
환율변동	0.10	0.10	0.10	0.10

금융상품의 이자율 유형별 공시

(단위 : 백만원)

	위험		
	시장위험		
	이자율위험		
	이자율 유형		
	변동이자율		
	금융상품		
	차입금		
	위험회피수단		위험회피수단 합계
	통화이자율스왑계약	이자율스왑 계약	지흡외피구진 합계
금융부채	254,325	411,600	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		연결회사는 현금흐름 이
		자율위험을 변동이자수
		취/고정이자지급 스왑을
		이용하여 관리하고 있습
		니다. 이러한 이자율 스
		왑은 변동이자부 차입금
		을 고정이자부 차입금으
		로 바꾸는 경제적 효과
		가 있습니다. 일반적으
위험관리의 목적, 정책		로, 연결회사는 변동이
및 절차에 대한 기술		자율로 차입금을 발생시
		킨 후 고정이자율로 스
		왑을 하게 됩니다. 스왑
		계약에 따라 연결회사는
		거래상대방과 특정기간
		(주로 분기)마다, 합의된
		원금에 따라 계산된 고
		정이자와 변동이자의 차
		이를 결제하게 됩니다.
I .	1	_

연결회사의 이자율위험 은 미래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하는 이자비용이 변 동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 차입금에서 발생하고 있 습니다. 변동이자율로 발행된 차입금으로 인하 여 연결회사는 이자율위 험에 노출되어 있으며 동 이자율위험의 일부는 변동이자부 금융자산 등 으로부터의 이자율위험 과 상쇄됩니다. 연결회사는 당반기말 현 재 이자율 변동에 따라 순이자비용이 변동할 위 험에 일부 노출되어 있 습니다. 연결회사는 변 동금리부 외화차입금 254,325백만원에 대해 위험에 대한 노출정도에 통화이자율스왑 계약을 대한 기술 체결하고 있으며, 변동 금리부 원화차입금 411.600백만원에 대해 이자율스왑계약을 체결 하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해 당 차입금에 대한이자비 용 변동으로 인한 당반 기 법인세비용차감전순 이익은 변동하지 않습니 다. 한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당반 기말 현재 다른모든 변 수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승 시. 향후 1년간 연결회 사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 순이자비용으로 인한 법 인세비용차감전순이익 은 24,348백만원(전반

	기: 33,600백만원) 만큼
	증가 또는 감소할 것으
	로 예상됩니다.

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시, 이자율위험 당반기

	이자율위험
시장변수 상승 시 당기손익 감소	(24,348)
시장변수 하락 시 당기손익 증가	24,348
이자율 변동	0.01

전반기 (단위: 백만원)

	이자율위험
시장변수 상승 시 당기손익 감소	(33,600)
시장변수 하락 시 당기손익 증가	33,600
이자율 변동	0.01

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시

	위험		
	시장위험	신용위험	유동성위험
	기타 가격위험	[신용기임 	市る3月日
위험관리의 목적, 정책 및 절차에 대한 기술		신용위험은 연결회사의 통상적인 거래 및 투자 활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약 조건상 의무사항을 지키 지 못하였을 때 발생합 니다. 이러한 신용위험 을 관리하기 위하여 연 결회사는 주기적으로 고 객과 거래상대방의 재무 상태와 과거 경험및 기 타 요소들을 고려하여 재무신용도를 평가하고 있으며 고객과 거래상대 방 각각에 대한 신용한 도를 설정하고 있습니다 연결회사는 신용거래를 희망하는 모든 거래상대	유동성위험은 만기까지 모든 금융계약상의 약정 사항들을 이행하기 위한 필요자금을 연결회사가 조달하지 못할 위험입니 다. 연결회사는 유동성 전략 및 계획을 통하여 자금부족에 따른 위험을 관리하고 있습니다. 연결회사는 상기에서 언 급한 예측을 통해 결정 된 대로 여유있는 유동 성이 확보될 수 있도록 적절한 만기나 충분한 유동성을 제공해주는 이 자부 당좌예금, 정기예 금, 수시입출금식 예금 등의 금융상품을 선택하 여 잉여자금을 투자하고

(단위 : 백만원)

방에 대하여 신용검증절 차의 수행을 원칙으로 하여 신용상태가 건전한 거래상대방과의 거래만 을 수행하고 있습니다. 또한, 대손위험에 대한 연결회사의 노출정도가 중요하지 않은 수준으로 유지될 수 있도록 지속 적으로 신용도를 재평가 하고 담보물을 확보하는 등 매출채권 및 기타수 취채권 잔액에 대한 지 속적인 관리업무를 수행 하고 있습니다. 연결회 사는 매출채권 및 기타 수취채권에 대해 매 보 고기간말에 개별적으로 손상여부를 검토하고 있 으며, 해외 거래처에 대 한 신용위험과 관련하여 신용보험계약을 체결하 고 있습니다. 연결회사 의신용위험 노출정도는 거래상대방별 매출채권 등의 장부금액과 동일한 금액입니다.

금융상품, 단기투자자산 및 장·단기대여금 등으 로 구성되는 연결회사의 기타의 자산으로부터 발 생하는 신용위험은 거래 상대방의 부도 등으로 발생합니다. 이러한 경 우 연결회사의 신용위험 노출정도는 최대 해당 금융상품 장부금액과 동 일한 금액이 될 것입니 다. 한편, 연결회사는 다 수의 금융기관에 현금및 현금성자산과 단기금융 상품 등을 예치하고 있 으며, 신용등급이 우수 한 금융기관과 거래하고

있으므로 금융기관으로

현금및현금성자산, 단기

있습니다.

		부터의 신용위험은 제한 적입니다.	
위험에 대한 노출정도에 대한 기술	연결회사는 유동성관리 및 영업상의 필요 등으로 지분증권 및 채무증 권에 투자하고 있습니다 . 당반기말 현재 해당 지 분증권 및 채무증권은 가격위험에 노출되어 있습니다.		

부채비율 및 순차입금비율에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
부 채 (A)	41,945,296
자 본 (B)	87,142,485
현금및현금성자산 등 (C)	16,962,281
차입금 (D)	21,841,038
부채비율 (A/B)	0.4813
순차입금비율 (D-C)/B	0.0560
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주 주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공 할 수 있는 능력을 보호하고 자본비용을 절감하기 위해 최적 자본구조를 유지하는 것입니다. 자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 연결회사 는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달 및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시 하고 있습니다. 주요 차입금 계약상 연결회사는 일정 수준의 부채 비율, 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 연결회 사는 당반기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니 다.
현금및현금성자산 등에 대한 기술	현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자 산의 합계액입니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
부 채 (A)	45,939,505
자 본 (B)	73,915,704
현금및현금성자산 등 (C)	14,156,363
차입금 (D)	22,683,733
부채비율 (A/B)	0.6215

순차입금비율 (D-C)/B	0.1154
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	연결회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주 주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공 할 수 있는 능력을 보호하고 자본비용을 절감하기 위해 최적 자본구조를 유지하는 것입니다. 자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 연결회사 는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달 및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시 하고 있습니다. 주요 차입금 계약상 연결회사는 일정 수준의 부채 비율, 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 연결회 사는 당반기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니 다.
현금및현금성자산 등에 대한 기술	현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자 산의 합계액입니다.

공정가치측정 분류내의 공정가치 서열체계의 수준에 대한 기술

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

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

자 산 점 전		00 0	00	28	28	98	98	06	S 06	06		06																		
가 치																														
п		2	22		1,6		97		5,8			13					5	.9			12,				11		9,0		5	56
95		2	2,5		67.		8,9		31,		1	.7					g	7,			14			4	.9		75,		5.	.8
잔		c	00		7		98		06			06						3			6,2				50		31		3	.3

(4) 点(5) 以(6) 以(7) を	Г
	Т
	П
	\neg
	Т
	П
के के 7 ज त त ल ज के के में ज के के प्रता के प्रता के के के प्रता के के के प्रता के के के प्रता के के के प्रता के के प	Ø.
	П
	Т
	П
	П
	\neg
	Т
	\neg
	\top
	П
	Т
	Т
	Т
	1
	T
	П
	\neg
	Т
	П
	\neg
	\top
	Т
	T
	П
	\neg
	П
	1
	\top
	٦

														19			71			가	71		가
			Ш														ХI			ži.	žI.		ži.
																	~			~	~		~
														=			ш			'n	₽		÷
														z			巫			至	Ξ.		포
			Ш										11.										
														9			80			80	8		86
													1	14			8)			81	8)		88
														2			2			2	ュ		2
														2			있			있	있		윘
			Ш											ū			Д			XI	N.		XI
																	23			32	88		8
													1	è			÷			÷	÷		÷
			Ш											ı			и			и	и		u
L		Ш	Ш	Ш			\perp	\perp	Ш	 \perp		\perp		ł.		Ш	Cł.	\perp		Eł.	CF.	\perp	C).

전기병 (단위: 박단환)

	망						_							_					_								_		_																					_				(단위	_	
	측정		870	리는 공	STIA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22.7	당가치 5	: AM	CITI S		e TLAF	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			
	⊢	자산, 등		40.0	846																								0.	52124-	- 70	4016	,	546																						-
	단기	금융상	8		단기	자자	y.		매출치	H권			장기	투자지	산		ЛE	금융지	산		e =	및현	3성자	산	71	타수취	채권		단:	기금융성	8		단기	투자자	다산		매출차	권		T	장기투	자자산		T	기타궁	용자선	9		현공	및 현금:	성자산		기타석	누취재권	1	П
	공정	가치 서	명체	R	공정	마치 서	밀체	공	공정기	바치 서	원체	FI0	공정:	ハ치 /	서열체	B	공정	가치 /	너밀체	FIG	공장	1가치 .	서열치	8	R	정가치	서밀치	공	88	덩가치.	서열체	FIO	공장	1가치 .	서맨체	R	공정기	치서	見知	8	공정가	치 서열	M 8	E .	공정기	치서	맫체	OB	공정:	가치 서	네일체	RI OR	공정기	사치 서운	#AI	E0
	계의	모든 수	Þ.E	정	계의	모든 수	€	정	계의	모든 수	Ġ.	정	계의	모든	수준	정	ЯЯ	모든	수준	정	계의	모든	수준	정	Я	의 모든	÷ 4.0	정	Э	의 모든	수준	정	계의	모든	수준	정	계의 5	2E +	8	정	계의 도	E 48	: 3	텀 :	계의 5	2든 수	Œ.	정	계의	모든 4	¢€	정	계의	모든 수	9	20
				가				가				가				71				가				가				71				가				가			:	21			3	7}				가				71				2 }
				カ				カ				カ				치				치				치				치				치				치				치			3	ij.				치				치				치
				Н				Н				Н				М				М				Н				М				Н				Н				H			,	ч				Н				М			,	М
				99				얦				80				80				98				80				80				얦				80				8			ş	RE .				90				BU			1	DE .
		*		체	4	¢		체			4	체	*			체			4	체		٠	_	체			*	체	÷	÷	÷	체		٠	+	Я	4			체		<		il .			¢	체				체	÷	_	÷ .	돼
		H H			- H	4		л				Я	r +			А				1	ra +									8		И			(B)	И				/1		2 8	ľ	1	ē				4 4						_ '	계 의
	1		3	- 4	1	2		-		2		7	1			의			3			2					3	-		2		1			3							2 3		1	1			되				ল দ				외
								E				U)								E												=								=				=				U)				ш				E .
				*				÷				÷								÷				÷								*				÷				÷				٠				÷								φ.
				48				4				431				8				3				8				9				9				8				8			ŧ	6				(B)				W.				H)
				à				8				60				80				88				83				80				8				ĝ				83			8	23				66				30				30
				Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я			7	শ				Я				Я			_	Я
18 88 자 산. 19 88 가	0	O	2,5	22 2,5 00	0	56 9,2 36	0	56 9,2 36		67 2,8 60	0	67 2,8	ō	0	41.	4,0		26 9,1 18	0	26 9,1 18									ć	0	0	0					0	Ō	ō	ō					Ō	0	0	0	o	0	0	Ō	0	0	٥	0
7				22		\dashv		56				67			\vdash	4,0				26	T			T		\dagger	\dagger	T	H	t	t	2,1				T	H	\dagger	\dagger	12,	1	\parallel	\dagger	1	\dagger			12		П		11,		\dashv	\dagger	73
99				2,5				9,2				2,8				41,				9,1												59,								34								2,9				20				7,3
자산				00				36				60				27				18												51								6,1								40				5,1				47

대 · 출 재 · 경 · 의 · 강 · 도 · 에 · 대 · 한 · 기 · 송	Г
	Τ
	П
超级 化	연
	1
	T
	Τ
	Τ
	П
	T
	Т
	1
	T
	Τ
	1
	T
	T
	T
	T

표 무 제 표 에 서 제 거 하 고 때 좀 져 쥔 저 돈 슨 억 물 인 식 하 고 있 중 니 다.	

	4
多 等 가 지 왜 하 라 복 먼 근 사 지 왜 왜 당 하 며 곱 중 가 지 해 속 장 하 지 않 은 글 중 지 산 과 글 중 부 재 왜 대 한	장
	80 부 110 87 5
多 苕 가 지 의 함 리 적 인 근 사 지 예 예 당 하 여 경 경 가 지 를 축 경 하 지 않 돈 글 중 자 산 과 글 중 부 채 예 대 한	장 부 끊 왜 이
	80 화 배 등
	저 부 10 하 이

	21 21	21	71 71
	X X	, i	X X
	10	E	= =
	E		포
	8	8	8 8
	Ot Ot	81	81
			2 2
	있 있	윘	21 22
	XI XI	д	л
	3: 3:	3	8 8
	÷	÷	÷
	u	u	и
	o. a		G. G.

부채의 공정가치측정에 대한 공시

(PPS) (PPS)

당반	기말																																													(1	단위 : 백	(만원)
	측정	전체																																														
	공정	가치로	측정되는	는 금융	부채																				공정기	기로 축	정되지	않는 급	융무지																			
	90 110	부채, E	===																																													
	매임	채무			017	133			기타기	지금채무			차임	3			리스	부채			기타	금융부채			매임차	무			미지	33			기타지	김금채무			차임금				리스!	부채			기타를	금융부채		
	공정	가치 서	일체계	88	명 공경	경가치 서	일체계	공정	공정기	가치 서밀	발체계	공정	공정:	가치 서도	원체계	공정	공정기	마치 서	원체계	공정	공정	가치 서당	원체계	공정	공정기	1치 서명	체계	공정	공정:	가치 서용	발체계	공정	공정기	1치 서임	발체계	공정	공정가	치 서열	문체계	공정	공정기	가치 서운	원체계	공정	공정기	가치 서밀	F체계	공정
	의모	는 수준	2	가기	법 의	모든 수중	1	가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의모	E 4E		가치	의모	는 수준		가치	의 모든	= ÷€		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의 모든	수준		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치
				H8	2			서명				서명				서양				서명				서열				서밀				서열				서맨				서열				서열				서열
	6 6																																															
	수준	수준	수준	. 9	φ.	÷ 48	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	÷E	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	⊕ ⊕	의	фŒ	фŒ	¢€	의
	1	2	3	모	= 1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	묘	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든
				ф÷	ē			수준				 ← E				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준
				함기	i i			참계				함계				함계				함계				함계				함계				ea ea				함계				함계				함계				참계
38	Г	Г		t	T										Г		Г																														П	П
早期																						1,6		1,6														21,		21,								
. 8																					0	02,	0	02,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	813	0	813		0	0	0	0	0	0	0
정가																						556		556														,74		.74								
丸																																						8		8								
																								1,6				1,8				4,7				1,3				21,				2,5				П
38																								02,				62,				05,				92,				841				28,				1,7
부치																								556				417				656				792				.03				133				13
																								556				41/				000				/92				8				133				

					П		장부	장부	81			장부	장부
							금액	급액	35			금역	금역
							01	01	OI			01	01
							공정	공정	3:	:		공정	공정
							가치	가치	71:			가치	가치
							의	의	9			의	의
							함리	왕리	80			장리	왕리
							적인	적인	41			적인	적인
							근사	근사	e e	,		근사	근사
							刘明	치에	丸(刘明	刘明
굉정							해당	해당	881	:		해당	해당
가치							81-01	8) (3)	814			8101	81-01
E.							공정	공정	88			공정	공정
측정							가치	가치	71:			가치	가치
되는							=	8	8			=	=
甲湖							측정	측정	41			측정	측정
9							하지	하지	863			하지	하지
성격							않은	않은	8:			88	88
98							38	38	a	:		38	38
E							자산	자산	TH:	F		자산	자산
oq							28	25	29			과	29
대한							금융	급용	38			38	금융
기술							부채	부채	NF.			부재	무재
							он	он	Oll			он	он
							대한	대한	CH			대한	대한
							공정	공정	8			공정	공정
							가치	가치	71:2			가치	가치
							⊨	⊨	⊨			E	=
							포함	포함	포(:		포함	포함
							하고	하고	8):			하고	하고
							있지	있지	20.3			있지	있지
							않습	않습	8:			않습	않습
							un	UE	LIE			ив	uв
												.	

진개물 (연류 : 국단본)

측정 전체	u																																												
공정가치	1로 측	정되는	금융부	채																				공정가	치로 측정	되지	않는 금위	유무재																	
금융부채	l. E9	=																																											
매임채무	2			미지금	3			기타기	김금채두			차임금	,			리스 박	T.E			기타금	용부채			매임채	무			미지급	3		T	기타지금	부무		차임	3			리스	무채			기타	응무지	
공정가치	1 서명	체계	공정	공정기	치 서명	체계	공정	공정기	마치 서입	B 체계	공정	공정기	치 서임	MЯ	공정	공정가	치 서명	МЯ	공정	공정가	치 서명	체계	공정	공정가	치 서양치	171	공정	공정가	치 서맨	HЯ	공정	공정가치	서말체계	공정	공정	가치 서동	원체계	공정	공정	가치 서동	원체계	공정	공정기	가치 서양	문체계
의 모든 4	수준		가치	의 모든	- 수준		가치	의모	는 수준		가치	의모	- +E		가치	의 모든	· 4E		가치	의 모든	수준		가치	의 모든	фĒ		가치	의 모든	÷÷		가치	의 모든 4	ē	가치	의모	는 수준		가치	의 모	는 수준		가치	의모	든 수준	
			서명				서밀				서열				서면				서열				서열				서열				서면			서면				서열				서열			
			ЯЯ				체계				체계				체계				ЯЯ				치기				체계				체계			체계				ня				체계			
♦€ ♦	φæ	수준	의	φĐ	수준	÷	의	⊕ €	수준	фE	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	÷	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	⊕ €	의	⊕ €	수준	수준	의	수준 수	은 수운	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	фE	수준
1 2	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1 2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3
			수준				φæ				♦ €				÷				÷ G				수준				фæ				수준			수준				ф£				¢€			
			함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계			함계				함계				함계			
																				0	1.7	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0					22,	0	22,	0	0	0	0		0	0

부채																							
. 8										45,	45,							604	604				
정가										396	396							,61	,61				
丸																		5	5				
				T									1		1				22,	T			$\exists \exists$
38											1,7		2,2		7,4		1,3		683		2,7		2,1
부채											45,		77,		44.		37,		,73		68,		00
											396		347		040		34		3	3	376		
													장부		장부	ē	N/E			ð	14		정부
													급력		공역	ŧ	: 91			ē	3 55		급력
													01		0	o	1			0	1		01
													공정		공정	8	정			8	H정		공정
													가치		가치	2	치			21	ŀŻI		가치
													의		의	9				9	1		의
													항리		방리	8	21			8	121		양리
													적인		적인	ě	인			25	t0		적인
													근사		근사	ē	W			e	?.A)		근사
													和例		刘明	х	041			x	101		刘刚
													해당		해당	8	당			89	18		해당
공정													81-01		8101	a	01			8	F04		8)-01
가치													공정		굉정	8	정			8	·정		공정
토													가치		가치	2	치			71	ŀλl		가치
측정													=		s	8							5
되는													측정		측정	a	정			٥	÷8		측정
早期													하지		하지	a	N.			8	ŀΠ		하지
의													않은		않은	8	:8			8	18		88
성격													78		70 00		8			=	:8		38
M													자산		자산		산				14		자산
문류													29		25	1				2	,		23
OII													28		28						:8		20
에 대한 기술													등 등 부 재 에 대한 등 정		금용		당 채				· W		10 명 부재 메
기술													ni ni		он								01
													Direct Age		대한	ľ	106			01	i e		대한
													45		1 1		201			10	10 10		
													88		공정								공정기치
													71.31		가치		A				ŀXI		가지
													JU #80		E	ě	なななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななな			H			E
													포함		포함	3	88			2	: 8t		포함
													하고		81-32	a	-2				12		
													있지		있지	2	XI				Į XI		있지 않습 니다
													않습		않습						i e		않습
													UE		UВ	L	IE)			U	ICI		니다
													1.			-						Ш	

자산의 공정가치측정에 대한 공시, 소계

당반기말 (단위: 백만원)

측정 전체	
공정가치로 측정하는 금융자산	공정가치로 측정되지 않는 금융자산

	공정가치 서열체계의 모	든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모	든 수준		공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융자산, 공정가치	0	2,777,991	6,053,561	8,831,552	0	0	0	0
금융자산				8,831,552				27,899,489

전기말 (단위:백만원)

	측정 전체											
	공정가치로 측정하는 금	융자산			공정가치로 측정되지 않	는 금융자산						
	공정가치 서열체계의 모든 수준 공정가치 서열체계의 모든 수준											
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계				
금융자산, 공정가치	0 1,511,214 4,263,776 5,774,990 0 0 (
금융자산				5,774,990				26,571,060				

자산의 공정가치측정에 대한 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	l수수 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융자산, 공정가 치	0	2,777,991	6,053,561	8,831,552
금융자산				36,731,041

전기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	l수수 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융자산, 공정가 치	0	1,511,214	4,263,776	5,774,990
금융자산				32,346,050

부채의 공정가치측정에 대한 공시, 소계

당반기말 (단위: 백만원)

	측정 전체	측정 전체						
	공정가치로 측정하는 금융부채				공정가치로 측정되지 않는 금융부채			
	공정가치 서열체계의 모든 수준 공정가치 서열체계			공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융부채, 공정가치	0	1,602,556	0	1,602,556	0	21,813,748	0	21,813,748
금융부채				1,602,556				32,331,749

전기말 (단위: 백만원)

	측정 전체	측정 전체						
	공정가치로 측정하는 금융부채			공정가치로 측정되지 않는 금융부채				
	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의		
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융부채, 공정가치	0	1,745,396	0	1,745,396	0	22,604,615	0	22,604,615
금융부채				1,745,396				36,562,630

부채의 공정가치측정에 대한 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	수수 :3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융부채, 공정가 치	0	23,416,304	0	23,416,304
금융부채				33,934,305

전기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	l수순 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융부채, 공정가 치	0	24,350,011	0	24,350,011
금융부채				38,308,026

수준 2 또는 수준3으로 분류되는 반복적인 공정가치측정치 및 비반복적인 공정가치측정치에 대한 가치평가기법과 투입변수에 대한 공시

	자산과 부채
	금융자산, 범주
	당기손익-공정가치 측정 금융자산
l병 가 기법	수준 2와 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법은 전기말과 동일합니다.

공정가치 서열체계의 수준 1, 수준 2, 수준 3 사이에 이동이 없었다는 사실을 기술, 자산

당반기 중 수준 1, 수준 2 및 수준 3간의 대체는 없으며, 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자 산의 당반기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 변동내용에 대한 공시

(단위:백만원)

	금융자산, 분류		
	단기금융상품	장기투자자산	
	금융자산, 범주		
	당기손익-공정가치 측정 금융자산		
	공정가치 서열체계의 모든 수준		
	수준 3		
기초금액	222,500	4,041,276	
취득	0	9,315	
처분	0 (253,419)		
평가	0	2,124,784	

환율변동	0	(90,895)
기말금액	222,500	5,831,061

7. 매출채권 및 기타수취채권 (연결)

기타채권에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
미수금	89,255
미수수익	28,505
단기대여금	13,241
단기보증금	31,116
유동, 소계	162,117
장기미수금	88,300
장기대여금	165,048
장기보증금	150,121
기타	247
비유동, 소계	403,716
합계	565,833

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
미수금	215,385
미수수익	27,519
단기대여금	13,462
단기보증금	36,695
유동, 소계	293,061
장기미수금	95,122
장기대여금	193,487
장기보증금	155,409
기타	268
비유동, 소계	444,286
합계	737,347

매출채권 및 기타채권의 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계
매출채권	13,127,856	(2,646)	13,125,210
유동성 기타수취채권	162,117	0	162,117
비유동성 기타수취채권	404,585	(869)	403,716

전기말 (단위: 백만원)

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계
매출채권	13,020,351	(1,345)	13,019,006
유동성 기타수취채권	293,155	(94)	293,061
비유동성 기타수취채권	445,227	(941)	444,286
합계	13,758,733	(2,380)	13,756,353

8. 재고자산 (연결)

재고자산 세부내역

당반기말 (단위: 백만원)

	취득원가	평가손실충당금	장부금액 합계
상품	29,739	(9,135)	20,604
제품	2,398,192	(385,657)	2,012,535
재공품	9,703,979	(360,534)	9,343,445
원재료	1,382,301	(39,363)	1,342,938
저장품	700,570	(122,232)	578,338
미착품	110,473	0	110,473
합계	14,325,254	(916,921)	13,408,333

전기말 (단위: 백만원)

	취득원가	평가손실충당금	장부금액 합계
상품	33,492	(26,717)	6,775
제품	3,138,975	(624,692)	2,514,283
재공품	8,952,952	(330,187)	8,622,765
원재료	1,521,521	(60,495)	1,461,026
저장품	700,846	(114,547)	586,299
미착품	122,789	0	122,789
합계	14,470,575	(1,156,638)	13,313,937

9. 기타유동자산 및 기타비유동자산 (연결)

기타자산에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선급금	73,148
선급비용	362,038
부가세대급금	680,068
계약자산	143,068
기타	4,007

유동 소계	1,262,329
장기선급금	96,966
장기선급비용	35,632
기타	27,784
비유동 소계	160,382
합계	1,422,711

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선급금	62,928
선급비용	247,166
부가세대급금	937,926
계약자산	123,894
기타	21,830
유동 소계	1,393,744
장기선급금	113,564
장기선급비용	25,997
기타	34,581
비유동 소계	174,142
합계	1,567,886

10. 관계기업 및 공동기업투자 (연결)

(1) 당반기말과 전기말 현재 관계기업 및 공동기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

	(단위: 백만원)									
				당반기말			전기말			
구 분	회사명	소재지	주요 영업활동	지분율	순자산	장부금액	지분율	장부금액		
				(%)	지분금액	0.10	(%)	0.707		
	SK China Company Limited(*1)	중 국	컨설팅 및 투자	11.87	367,012	419,609	11.87	456,471		
	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	싱가포르	컨설팅 및 투자	20.00	350,853	350,853	20.00	401,843		
관계기업	SiFive, Inc.(*2)	미국	반도체 설계 및 제조	6.81	11,328	11,328	6.81	18,311		
우시시신파직접회로산업원유한 공사	중 국	과학기술단지 개 발	30.00	44,126	44,126	30.00	44,895			
	기타				163,201	173,010		131,978		
	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.(*3)	중 국	반도체 부품 제 조	45.00	136,656	132,192	45.00	157,255		
	SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.(*4)(*5)	중 국	파운드리사업	50.10	47,846	622,062	50.10	688,702		
_	반도체성장 전문투자형 사모 투 자신탁(*3)	국 내	투자	33.33	11,143	11,143	33.33	11,237		
	시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신탁(*3),(*6)	국 내	투자	37.50	19,684	19,684	37.50	22,459		
	기타				7,480	7,480		7,512		

합 계	1,159,3	1,791,4	1,940,6
E 71	29	87	63

- (*1) 회사의 경영진이 이사회에 참여하여 유의적인 영향력을 행사할 수 있으므로 관계기업으로 분류하였습니다.
- (*2) 이사선임권을 통해 유의적인 영향력을 행사할 수 있으므로 관계기업으로 분류하였습니다.
- (*3) 계약에 의해 중요사항에 대해 만장일치로 의결되도록 규정되어 있어 공동기업으로 분류하였습니다.
- (*4) SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.의 순자산지분금액 및 장부금액은 Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.를 포함한 연결재무제표 기준으로 작성되었습니다
- (*5) 전기 중 연결회사는 보유하고 있는 SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.의 지분중 49.9%를 매각하고 회사의 주요 의사결정을 주주총회 2/3 이상 동의를 통해 의사결정하도록 규정함에 따라 지배력을 상실하였으며, 잔여지분의 공정가치를 공동기업투자로 인식하였습니다.
- (*6) 당반기 중 2,700백만원 원금 회수하였습니다.
- (2) 당반기와 전반기 중 관계기업 및 공동기업투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

① 당반기

(단위: 백만원)								
구 분	기 초	취 득	지분법손익	지분법 자본변동	배 당	원금회수	반기말	
SK China Company Limited	456,471	-	2,074	(38,936)	-	-	419,609	
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	401,843	-	(15,738)	(35,252)	-	-	350,853	
SiFive, Inc.	18,311	ı	(7,056)	73	ı	ı	11,328	
우시시신파직접회로산업원유한 공사	44,895	-	1,922	(2,691)	-	-	44,126	
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	157,255	-	5,861	(12,452)	(18,472)	-	132,192	
SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.	688,701	-	(62,075)	(4,564)	-	-	622,062	
반도체성장 전문투자형 사모 투 자신탁	11,237	-	73	(167)	-	-	11,143	
시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신탁	22,459	-	(75)	-	-	(2,700)	19,684	
기타	139,490	4,500	51,217	(8,272)	(1,421)	(5,024)	180,490	
합 계	1,940,662	4,500	(23,797)	(102,261)	(19,893)	(7,724)	1,791,487	

② 전반기

	(단위: 백만원)								
구 분	기 초	취 득	지분법손익	지분법 자본변동	배 당	원금회수	반기말		
SK China Company Limited	408,230	-	1,343	21,407	-	_	430,980		
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	351,923	-	1,187	26,556	-	-	379,666		
SiFive, Inc.	53,277	-	(8,923)	3,199	-	-	47,553		
우시시신파직접회로산업원유한 공사	42,458	-	(786)	2,235	-	-	43,907		
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	137,655	-	10,760	10,466	(16,992)	-	141,889		
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	220,373	-	600	11,614	-	-	232,587		
반도체성장 전문투자형 사모 투	19,283	-	2,933	(65)	(2,099)	(5,902)	14,150		

자신탁							
시스템반도체 상생 전문투자형	20.770		58	1.40			20.000
사모투자신탁	29,779		50	143	_	_	29,980
기타	104,370	17,840	(229)	6,302	(654)	(3,964)	123,665
합 계	1,367,348	17,840	6,943	81,857	(19,745)	(9,866)	1,444,377

(3) 당반기말과 전기말 현재 주요 관계기업 및 공동기업의 요약 재무상태표는 다음과 같습니다.

① 당반기말

(단위: 백만원)							
구 분	유동자산	비유동자산	유동부채	비유동부채			
SK China Company Limited	1,691,379	1,747,589	70,449	275,567			
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	1,040,664	1,052,353	250,407	30,567			
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	276,017	272,095	127,775	116,658			
SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.	317,208	1,191,810	866,648	556,566			

② 전기말

				(단위: 백만원)
구 분	유동자산	비유동자산	유동부채	비유동부채
SK China Company Limited	1,621,534	2,168,615	111,297	299,593
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	1,197,435	2,268,114	613,999	14,918
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	272,861	306,426	69,219	163,986
SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.	456,634	1,361,701	1,011,649	585,647

(4) 당반기와 전반기 중 주요 관계기업 및 공동기업의 요약 포괄손익계산서는 다음과 같습니다.

				(단위: 백만원)
¬ L	당반기		전반기	
구 분	매출액	반기순손익	매출액	반기순손익
SK China Company Limited	32,097	26,204	14,951	11,316
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	798,677	(15,183)	205	5,935
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	367,516	25,536	326,758	26,474
SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd.(*)	177,417	(123,867)	_	-
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.(*)	-	_	13,545	1,197

(*) 전기 중 공동기업 Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.가 공동기업 SK hynixsystem ic (Wuxi) Co., Ltd.의 종속회사로 편입되었습니다.

11. 유형자산 (연결)

유형자산에 대한 세부 정보 공시

	공시금액
기초장부금액	60,157,474
취득	11,249,168
처분 및 폐기	(50,281)
감가상각비	(6,153,025)
대체	7,457
환율변동 등	(776,924)

매각예정자산으로 대체	(2,195)
사업결합	41,259
기말장부금액	64,472,933

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	52,704,853
취득	5,967,106
처분 및 폐기	(6,684)
감가상각비	(5,810,184)
대체	(5,683)
환율변동 등	852,855
매각예정자산으로 대체	(470,271)
사업결합	0
기말장부금액	53,231,992

담보로 제공된 유형자산에 대한 기술

당반기말 현재 연결회사의 일부 기계장치 등은 차입금과 관련하여 담보로 제공되어 있습니다(주석 29 참조).

12. 리스 (연결)

사용권자산에 대한 양적 정보 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	2,486,871
증가	124,420
종료	(2,437)
감가상각	(220,120)
환율변동	(37,858)
매각예정자산으로 대체	(1,262)
기말장부금액	2,349,614

	공시금액
기초장부금액	2,694,844
증가	143,582
종료	0
감가상각	(231,554)
환율변동	41,542

매각예정자산으로 대체	(139,031)
기말장부금액	2,509,383

리스부채에 대한 양적 정보 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	2,768,376
증가	124,497
종료	(2,283)
이자비용	48,403
상환	(326,865)
환율변동	(82,724)
매각예정부채로 대체	(1,271)
기타	0
기말장부금액	2,528,133

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	3,029,874
증가	143,582
종료	0
이자비용	54,227
상환	(325,151)
환율변동	98,271
매각예정부채로 대체	(148,966)
기타	178
기말장부금액	2,852,015

13. 무형자산 (연결)

무형자산 및 영업권의 변동내역에 대한 공시

	공시금액
기초장부금액	4,018,847
취득	409,571
처분 및 폐기	(2,908)
상각	(426,775)
손상차손	0

대체	(7,544)
매각예정자산으로 대체	(310)
사업결합	1,412
기타	(47,152)
기말장부금액	3,945,141
기타변동에 대한 기술	기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	3,834,567
취득	279,728
처분 및 폐기	(15,252)
상각	(284,097)
손상차손	(250)
대체	(2,322)
매각예정자산으로 대체	(25,712)
사업결합	0
기타	53,218
기말장부금액	3,839,880
기타변동에 대한 기술	기타는 환율변동에 의한 증감액 등을 포함하고 있습니다.

14. 차입금 (연결)

차입금(사채 포함)에 대한 세부 정보 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
단기차입금	1,572,903
유동성장기차입금	1,347,501
유동성사채	5,601,058
소계, 유동	8,521,462
장기차입금	4,158,311
사채	9,161,265
소계, 비유동	13,319,576
합계	21,841,038

	공시금액
단기차입금	1,283,488

유동성장기차입금	1,143,258
유동성사채	2,825,492
소계, 유동	5,252,238
장기차입금	5,022,069
사채	12,409,426
소계, 비유동	17,431,495
합계	22,683,733

유동성사채로 분류된 교환사채에 대한 공시

	교환사채		
교환사채 중 행사된 발행가액 [USD, 일]	35,200,000		
교환권 행사된 주식수	421,086		
유동성사채로 분류된 교환사채에 대한 기술	2023년 중 연결회사가 발행한 교환사채를 포함하고 있으며, 교환사채의 만기는 2030년이나 교환권의 행사가능성으로 인해 유동성사채로 분류하였습니다. 전기 중 USD 35,200,000에 해당하는 421,086주가 교환권 행사로 인해 교환되었으며, 동 교환사채의 발행조건은 다음과 같습니다.		

교환사채 발행 조건에 대한 공시

(단위 : 원)

	외화 해외교환사채
사채의 권면총액 [USD, 일]	1,700,000,000
최초 발행 시 교환대상 주식수	20,126,911
사채의 발행잔액 [USD, 일]	1,664,800,000
교환권 행사 및 교환가액 조정에 따라 변동된 교 환대상 주식수	20,139,289
이자율	0.0175
만기이자율	0.0175
만기일	2030년 04월 11일
원금상환법	1) 만기상환: 만기까지 교환권 및 조기상환권의 미행사에 따른 잔존 사채원리금에 대해 만기 일시 상환 2) 조기상환: 회사의 조기상환권(Call Option) 및 사채권자의 조기상환권(Put Option) 존재
교환비율	사채원금의 100%
교환가액	108,811

교환대상	SK하이닉스 주식회사 발행 기명식 보통 주식(자 기주식)		
교환청구기간	2023년 5월 22일 ~ 2030년 4월 1일		
교환가액 조정사항	무상증자, 주식분할, 주식병합, 주식의 종류 변경 주주에 대한 옵션 또는 워런트의 추가발행, 주식 배당, 현금배당, 기타 자산의 배당, 시가 미만의 신주발행 등과 같은 교환가액 조정사유 발생시 시 채조건에서 정한 바에 따라 조정		
투자자의 조기상환권(Put Option)	납입일로부터 4년 (2027. 04. 11)이 되는 날. 지배기업의 지배권 변동(Change of Control)이 발생하는 경우. 지배기업 발행주식이 상장폐지되거나 20 연속 거 래일 이상 거래정지되는 경우.		
발행자의 조기상환권(Call Option)	2028년 4월 25일 부터 사채만기일 30 영업일 전까지 30 연속거래일 중 20 거래일의 종가가 교환가격의 130% 이상인 경우. 미상환사채잔액이 총 발행총액의 10% 미만인 경우(Clean Up Call). 관련 법령의 개정 등으로 인한 추가 조세부담사유가 발생하는 경우.		
교환대상 주식수의 변동에 대한 기술	최초 발행 시 교환대상 주식수는 20,126,911주였으나, 교환권 행사 및 교환가액 조정에 따라 교환대상 주식수 변동이 발생하여 당반기말 기준 교환대상 주식수는		

15. 기타유동부채 및 기타비유동부채 (연결)

기타부채에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선수금	21,783
선수수익	4,425
예수금	152,936
계약부채	456,831
기타	90,954
유동 소계	726,929
기타장기종업원급여부채	310,069
기타	242,801
비유동 소계	552,870
합계	1,279,799

공시금액

선수금	40,161
선수수익	3,730
예수금	157,970
계약부채	543,477
기타	55,838
유동 소계	801,176
기타장기종업원급여부채	302,141
기타	239,629
비유동 소계	541,770
합계	1,342,946

계약부채에 대한 기술

고객으로부터 받은 선수금과 반품부채가 포함되어 있습니다.

16. 충당부채 (연결)

기타충당부채에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	계약손실충당부채	판매보증충당부채	배출부채	복구충당부채	기타충당부채 합계
기초	0	263,001	5,407	1,827	270,235
전입	0	33,495	0	0	33,495
사용	0	(5,191)	0	0	(5,191)
환입	0	0	(3,167)	0	(3,167)
기말	0	291,305	2,240	1,827	295,372
충당부채의 성격에 대 한 기술		연결회사는 무상 품질 보증수리 등과 관련하 여 장래에 지출될 것 이 예상되는 금액을 과거 경험율 등을 기 초로 추정하여 충당부 채를 인식하고 있으며 , 과거 특정 제품의 품 질 저하 현상과 관련 하여 현금 보상, 제품 교환 등 연결회사가 부담할 것으로 예상되 는 금액을 별도로 추	연결회사는 '온실가스 배출권의 할당 및 거 래에 관한 법률'에 따 라 장래에 지출될 것 이 예상되는 금액을 추정하여 충당부채로 인식하고 있습니다.		

	계약손실충당부채	판매보증충당부채	배출부채	복구충당부채	기타충당부채 합계
기초	29,656	256,402	234	1,827	288,119

전입	0	0	1,948	0	1,948
사용	0	(6,553)	(125)	0	(6,678)
환입	(29,656)	(2,339)	0	0	(31,995)
기말	0	247,510	2,057	1,827	251,394
기말 충당부채의 성격에 대 한 기술	0	247,510 연결회사는 무상 품질 보증수리 등과 관련하 여 장래에 지출될 것 이 예상되는 금액을 과거 경험율 등을 기 초로 추정하여 충당부 채를 인식하고 있으며 , 과거 특정 제품의 품 질 저하 현상과 관련 하여 현금 보상, 제품 교환 등 연결회사가 부담할 것으로 예상되	연결회사는 '온실가스 배출권의 할당 및 거 래에 관한 법률'에 따	1,827	251,394
		는 금액을 별도로 추 정하여 충당부채로 계 상하고 있습니다.			

배출권 수량 및 추정치에 대한 공시

	공시금액
무상할당배출권 수량 (단위 : 만tCO2-eq)	550
배출량 추정치 (단위 : 만tCO2-eq)	594

배출권 증감내역에 대한 공시

	2024년도분
기초 (단위 : 만tCO2-eq)	19
무상할당 수량 (단위 : 만tCO2-eq)	577
매각 수량 (단위 : 만tCO2-eq)	(7)
기말 (단위 : 만tCO2-eq)	589

17. 종업원급여 (연결)

확정급여제도에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
확정급여채무의 현재가치	3,207,658

사외적립자산의 공정가치	(4,432,320)
순확정급여부채(자산)	(1,224,662)
확정급여부채	74,424
확정급여자산	1,299,086
초과적립액(과소적립액)	1,299,086

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
확정급여채무의 현재가치	3,125,802
사외적립자산의 공정가치	(4,211,967)
순확정급여부채(자산)	(1,086,165)
확정급여부채	68,090
확정급여자산	1,154,255
초과적립액(과소적립액)	1,154,255

확정급여자산 인식액에 대한 기술

당반기말과 전기말 현재 지배회사 및 일부 종속기업들의 확정급여제도의 초과적립액 1,299,086백 만원과 1,154,255백만원을 종업원급여자산으로 표시하였습니다.

순확정급여부채(자산)에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	확정급여채무의 현재가 치	사외적립자산	순확정급여부채(자산) 합계
기초 순확정급여부채(자 산)	3,125,802	(4,211,967)	(1,086,165)
기여금납입액	0	(265,500)	(265,500)
당기근무원가	145,645	(104,504)	145,645
이자원가 (이자수익)	76,606	0	76,606
관계사전출입액	2,706	(3,249)	(543)
퇴직급여지급액	(143,187)	147,420	4,233
재측정손익, 확정급여부 채	0	0	0
재측정손익, 사외적립자 산	0	5,350	5,350
기타	86	130	216
기말금액	3,207,658	(4,432,320)	(1,224,662)

확정급여채무의 현재가	 사외적립자산	순확정급여부채(자산)
치	시되う답시선	합계

기초 순확정급여부채(자 산)	2,511,541	(3,851,623)	(1,340,082)
기여금납입액	0	(80,304)	(80,304)
당기근무원가	121,847	(109,662)	121,847
이자원가 (이자수익)	70,245	0	70,245
관계사전출입액	3,893	(2,949)	944
퇴직급여지급액	(77,483)	92,699	15,216
재측정손익, 확정급여부 채	43,198	0	43,198
재측정손익, 사외적립자 산	0	11,091	11,091
기타	135	(48)	87
기말금액	2,673,376	(3,940,796)	(1,267,420)

당기손익에 포함되는 퇴직급여비용에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
당기근무원가	72,816	145,645
순이자원가	(13,966)	(27,898)
합계	58,850	117,747

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
당기근무원가	60,667	121,847
순이자원가	(19,713)	(39,417)
합계	40,954	82,430

확정기여제도에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	9,225

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	6,423

18. 파생상품거래 (연결)

현금호름위험회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역

	위형	and the second s										
	한위형 및 이자율위형				환위형	S .			이자율위형			
	위령회피	8311										
	현금호통위형회피	당호통위형회피										
	위형회피대상항목											
	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출
	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW
	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)
차입일	2019-10-02					2023-01-17					2023-04-04	2024-03-07
	통화이자율스왑계											
계약종류	약					통화스왑계약					이자율스뫕계약	이자율스왑계약
all Dividing	1101041					국민은행 등 4개은					0310#	UNI CON
체결기관	산업은행					행					우리은행	신한은행
계약기간	2019.10.02 ~					2023.01.17 ~					2023.04.04 ~	2024.03.07 ~
계작기단	2026.10.02					2026.01.17					2028.04.04	2027.10.18

파생상품금융자산 및 파생금융부채의 공정가치

(단위 : 백만원)

	파생상품 유형									
	통화스왐		통화이자율스왑			이자율스왑				
	위형회피									
	현금호롱위형회피									
	위험회피대상항목									파생상품 유형 합계
	고정금리외화사채 (액	변동금리외화시설대출 (맥면금맥 USD		고정금리외화사채 (액	변동금리외화시설대출 (맥면금맥 USD		고정금리외화사채 (맥	변동금리외화시설대출 (액면금액 USD	변동금리시설대출 (액	
	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	
위험회피회계적용, 자 산	97,009				34,696					
위험회피회계적용, 부 채									6,990	
파생상품 금융자산, 공 정가치	97,009				34,696					131,705
파생상품 금융부채, 공 정가치									6,990	6,990
										연결회사가 보유하고 있는 파생금융자산 및 파생금융부채의 당반
위형회피수단이 포함										기말 공정가치는연결
된 재무상태표 항목에										재무상태표의 기타금
대한 기술										용자산 및 기타금용부
										채 계정으로 계상되어
										있습니다.

					당반기말 현재 위험회
					피수단으로 지정된 파
위형회피의 비효과적					생상품의 공정가치 변
인 부분을 포함한 포괄					동은 모두 위형회피에
손익계산서의 항목을					효과적이므로 전액 기
기술					
					타포괄손익으로 인식
					하였습니다.

내재파생상품에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	파생상품 금융부채
내재파생상품	1,595,566
위험회피수단이 포함된 재무상태표 항목에 대한 기술	연결회사가 보유하고 있는 내재파생상품의 공정 가치는 연결재무상태표의 기타금융부채 계정으로 계상되어 있습니다.
복수의 내재파생상품을 포함한 복합금융상품에 대한 공시	연결회사가 2023년 4월 11일 발행한 교환사채에 부여된 교환권 및 콜옵션, 풋옵션입니다(주석 14 참조).

전기말 (단위: 백만원)

	파생상품 금융부채
내재파생상품	1,738,962
위험회피수단이 포함된 재무상태표 항목에 대한 기술	연결회사가 보유하고 있는 내재파생상품의 공정 가치는 연결재무상태표의 기타금융부채 계정으로 계상되어 있습니다.
복수의 내재파생상품을 포함한 복합금융상품에 대한 공시	연결회사가 2023년 4월 11일 발행한 교환사채에 부여된 교환권 및 콜옵션, 풋옵션입니다(주석 14 참조).

19. 자본금, 자본잉여금, 기타자본 및 기타포괄손익누계액 (연결)

주식의 분류에 대한 공시 당반기말

	보통주
수권주식수(단위 : 주)	9,000,000,000
액면가액(단위 : 원)	5,000
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365
상장주식수(단위 : 주)	728,002,365
자기주식(단위 : 주)	37,590,242
유통주식수(단위 : 주)	690,412,123

발행주식수가 감소한 사유에 대한 기술	과거 이익소각으로 인하여 발행주식수가 감소하
필앙구작구가 삼조인 자유에 대인 기물 	였습니다.

전기말

	보통주
수권주식수(단위 : 주)	
액면가액(단위 : 원)	
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365
상장주식수(단위 : 주)	728,002,365
자기주식(단위 : 주)	38,963,634
유통주식수(단위 : 주)	689,038,731
발행주식수가 감소한 사유에 대한 기술	과거 이익소각으로 인하여 발행주식수가 감소하
글러누ㅋ누기 a 또한 자유에 대한 기술	였습니다.

자본금과 자본잉여금에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
보통주 자본금	3,657,652
주식발행초과금	3,625,797
기타자본잉여금	1,099,808
자본잉여금	4,725,605

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
보통주 자본금	3,657,652
주식발행초과금	3,625,797
기타자본잉여금	861,326
자본잉여금	4,487,123

기타자본구성요소

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
자기주식	(2,142,981)
주식선택권	57,774
기타	(19,032)
합계	(2,104,239)
자기주식 (단위 : 주)	37,590,242

	공시금액
자기주식	(2,221,277)
주식선택권	48,760
기타	(19,032)
합계	(2,191,549)
자기주식 (단위 : 주)	38,963,634

기타포괄손익의 항목별 분석에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
지분법자본변동	176,543
해외사업장환산차이	1,312,051
파생상품평가이익	1,642
합계	1,490,236

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
지분법자본변동	278,804
해외사업장환산차이	2,246,876
파생상품평가이익	6,427
합계	2,532,107

자기주식의 변동내역에 대한 공시

(단위:백만원)

	공시금액
처분한 자기주식수 (단위 : 주)	1,373,392
자기주식처분이익	150,654

20. 이익잉여금 (연결)

이익잉여금에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
법정적립금	845,040
임의적립금	235,506
미처분이익잉여금	78,277,360
합계	79,357,906

	지배기업은 상법의 규정에 따라, 자본금의 50%에
	달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당
	금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습
	니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으
 자본을 구성하는 각 적립금의 성격과 목적에 대한	나 자본전입 또는 결손보전에 사용가능합니다.
기술	임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습
기골	니다.
	2025년 3월 27일자 주주총회에서 결의된 배당금
	900,209백만원 및 2025년 4월 23일 이사회에서
	결의된 배당금 258,905백만원이 전액 지급되었습
	니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
법정적립금	693,015
임의적립금	235,507
미처분이익잉여금	64,489,539
합계	65,418,061
자본을 구성하는 각 적립금의 성격과 목적에 대한 기술	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. 임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습니다.

배당금에 대한 공시

(단위:백만원)

	배당의 구분			
	연차배당	중간배당		
		1분기 중간배당		
지급된 배당금	900,209	258,905		
주주총회 결의일	2025-03-27			
이사회 결의일		2025-04-23		

21. 매출액 (연결)

고객과의 계약에서 생기는 수익의 구분에 대한 공시

장부금액
공시금액

	3개월	누적
제품 등의 판매	22,201,681	39,809,725
용역의 제공	30,271	61,368
합계	22,231,952	39,871,093

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 등의 판매	16,402,538	28,811,254
용역의 제공	20,720	41,602
합계	16,423,258	28,852,856

고객과의 계약에서 생기는 수익의 품목별 구분에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

부문					부문 합계			
	DRAM		NAND Flash	AND Flash			구군 답게	
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	17,123,990	31,160,860	4,727,806	7,956,641	380,156	753,592	22,231,952	39,871,093

전반기 (단위: 백만원)

	부문					부문 합계		
	DRAM		NAND Flash		기타		구군 답게	
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	10,700,356	18,193,804	5,184,707	9,591,920	538,195	1,067,132	16,423,258	28,852,856

지역별 매출액에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	지역	지역										
					지역 합계							
	국내		미국 중국 아시아(중국 제외) 유럽									
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	408,005	850,625	15,039,907	27,834,440	4,670,650	7,365,002	1,739,197	2,997,489	374,193	823,537	22,231,952	39,871,093

전반기 (단위:백만원)

지역												
					지역 합계							
	국내	미국 용국 아시아(용국제외) 유럽										
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	481,626	967,557	9,666,130	15,978,745	4,515,011	8,606,112	1,378,600	2,548,850	381,891	751,592	16,423,258	28,852,856

수행의무에 대한 공시

	수행의무					-수행의무 합계		
	한 시점에 이행		기간에 걸쳐 이행		구성의구 업계			
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적		
수익(매출액)	22,201,681	39,809,725	30,271	61,368	22,231,952	39,871,093		

전반기 (단위: 백만원)

수행의무					- 수행의무 합계		
	한 시점에 이행		기간에 걸쳐 이행] 구성의구 업계		
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	
수익(매출액)	16,402,538	28,811,254	20,720	41,602	16,423,258	28,852,856	

22. 판매비와관리비 (연결)

판매비와관리비에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
급여	437,973	875,793
퇴직급여	14,340	27,191
복리후생비	69,572	135,021
지급수수료	239,866	432,842
감가상각비	74,738	150,240
무형자산상각비	120,295	255,349
운반보관비	15,329	28,670
세금과공과	30,547	59,479
광고선전비	32,623	47,546
소모품비	31,601	54,069
판매촉진비	42,856	143,434
품질관리비	63,694	60,029
교육훈련비	18,554	45,221
기타	102,917	169,751
소계	1,294,905	2,484,635
연구개발비 총지출액	1,530,504	3,045,610
개발비 자산화	(54,936)	(98,285)
경상개발비	1,475,568	2,947,325
판매비와관리비	2,770,473	5,431,960

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
급여	332,574	620,932
퇴직급여	9,838	20,335
복리후생비	55,818	107,515
지급수수료	175,305	341,653

감가상각비	75,753	152,439
무형자산상각비	56,861	117,045
운반보관비	13,202	25,981
세금과공과	25,581	45,730
광고선전비	25,094	40,366
소모품비	36,548	54,474
판매촉진비	63,040	141,588
품질관리비	(1,721)	23,729
교육훈련비	14,937	35,975
기타	80,506	139,390
소계	963,336	1,867,152
연구개발비 총지출액	1,177,934	2,263,154
개발비 자산화	(113,342)	(193,762)
경상개발비	1,064,592	2,069,392
판매비와관리비	2,027,928	3,936,544

23. 비용의 성격별 분류 (연결)

비용의 성격별 분류 공시

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 및 재공품 등의 변동	936,898	(232,761)
원재료, 저장품 및 소모품 사용	2,875,285	5,399,883
종업원급여	2,777,882	5,510,800
감가상각비 및 무형자산 상각	3,442,889	6,776,817
지급수수료	1,031,084	2,047,587
동력 및 수도광열비	708,168	1,492,050
수선비	724,807	1,397,949
외주가공비	500,838	909,469
기타영업비용	104,060	67,198
대체: 개발비자산화 등	(82,810)	(151,254)
합계	13,019,101	23,217,738

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 및 재공품 등의 변동	519,650	55,291

2,555,101	4,907,107
2,146,124	3,906,319
3,122,193	6,309,075
825,921	1,631,534
685,376	1,352,686
583,799	1,071,115
444,078	869,554
194,120	603,015
(121,640)	(207,405)
10,954,722	20,498,291
	2,146,124 3,122,193 825,921 685,376 583,799 444,078 194,120 (121,640)

성격별 비용에 대한 기술

반기연결포괄손익계산서 상의 매출원가와 판매비와관리비를 합산한 금액입니다.

24. 금융수익 및 금융비용 (연결)

금융수익 및 금융비용

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
이자수익	91,330	197,326
배당금수익	3,440	7,547
외환차이	1,337,879	1,966,506
금융상품평가이익	232,143	2,131,861
기타	54,588	103,499
금융수익 소계	1,719,380	4,406,739
이자비용	220,451	477,961
외환차이	1,950,849	2,457,917
기타	968	994
금융비용 소계	2,172,268	2,936,872
순금융손익	(452,888)	1,469,867
장기투자자산 환율변동효과		67,465

	장부금액		
	공시금액		
	3개월	누적	
이자수익	84,363	164,638	
배당금수익	4,485	8,899	

외환차이	783,628	1,784,981
금융상품평가이익	1,041	5,935
기타	41,894	68,511
금융수익 소계	915,411	2,032,964
이자비용	359,453	761,744
외환차이	942,886	2,159,282
기타	10,412	16,864
금융비용 소계	1,312,751	2,937,890
순금융손익	(397,340)	(904,926)
장기투자자산 환율변동효과		192,317

외환차이에 대한 기술

당반기 중 발생한 장기투자자산의 환율변동효과 외환손실 67,465백만원(전반기: 192,317백만원)이 포함되어 있습니다.

25. 기타영업외수익과 기타영업외비용 (연결)

기타수익 및 기타비용

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
유형자산처분이익	14,748	59,657
무형자산처분이익	1,037	1,037
기타	14,094	48,128
기타영업외수익 합계	29,879	108,822
기부금	48,456	52,824
유형자산처분손실	24,336	26,157
운휴자산상각비	11,534	23,109
기타	245	84,345
기타영업외비용 합계	84,571	186,435

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
유형자산처분이익	365	8,937
무형자산처분이익	0	13,128
기타	16,416	22,194
기타영업외수익 합계	16,781	44,259
기부금	24,994	30,981

유형자산처분손실	124	1,271
운휴자산상각비	9,495	16,799
기타	1,959	27,028
기타영업외비용 합계	36,572	76,079

26. 법인세비용 (연결)

법인세비용 산정 및 인식에 대한 기술

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

27. 주당이익 (연결)

주당이익

당반기 (단위: 백만원)

	주식	
	보통주	
	3개월	누적
지배기업소유주지분 반기순이익	6,997,228	15,104,309
가중평균유통보통주식수 (단위 : 주)	690,395,022	690,019,799
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	10,135	21,890
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365	728,002,365
자기주식 효과 (단위 : 주)	(37,607,343)	(37,982,566)
종속기업 양도제한조건부주식 행사에 따른 지배주주순이익변 동	0	(2,185)
이자비용(세후)	22,975	46,088
외화환산이익(세후)	(204,350)	(217,996)
지배기업소유주지분 희석반기순 이익	6,815,853	14,930,216
가중평균희석유통보통주식수 (단위 : 주)	711,467,642	711,094,878
희석주당이익 (단위 : 원)	9,580	20,996
주식선택권 효과 (단위 : 주)	933,331	935,790
교환사채 효과 (단위 : 주)	20,139,289	20,139,289
교환사채 발행에 따른 잠재적 주 식수 (단위 : 주)		

	주식	
	보통주	
	3개월	누적
지배기업소유주지분 반기순이익	4,120,279	6,039,530
가중평균유통보통주식수 (단위 : 주)	688,616,895	688,461,511
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	5,983	8,773
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365	728,002,365
자기주식 효과 (단위 : 주)	(39,385,470)	(39,540,854)
종속기업 양도제한조건부주식 행사에 따른 지배주주순이익변 동	(3,322)	0
이자비용(세후)	20,712	0
외화환산이익(세후)	77,415	0
지배기업소유주지분 희석반기순이익	4,215,084	6,039,530
가중평균희석유통보통주식수 (단위 : 주)	709,858,296	689,349,007
희석주당이익 (단위 : 원)	5,938	8,761
주식선택권 효과 (단위 : 주)	904,684	887,496
교환사채 효과 (단위 : 주)	20,336,717	0
교환사채 발행에 따른 잠재적 주 식수 (단위 : 주)		20,336,717

기본 및 희석주당이익의 계산을 위한 분모의 조정에 대한 기술

전반기(누적)의 경우 교환사채 발행에 따른 잠재적 희석효과 20,336,717주 등이 있지만, 반희석효과로 인하여 희석주당이익을 계산할 때 고려하지 않았습니다.

28. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래 (연결)

| Come | Paris | Paris

특수관계자거래에 대한 공시

목 수 근 게 져 거 데 데 대 한 기 송	자 산 취		01 NV SE	3
	0	18 3	7 1	Z
	0 0	3. 2 20	3 0	3
	0		0	누
	0	1	11	3 개 題
	0	1, 81	11	.누 전
	.7	67	5,	3 : 개 : 遐
	.6	1.	91 :	누 :
	0	0	35 9	3 4 W 2
	0 1	0	3 01	3
	o c	0 0	8 .1	누 적
	0	0		3 개 趣
	0 0	0		누
	0	47	0	3 74 8
	0	47	0	누 작
	28	.8	.2	3 개 整
	5, 28	.0	.8	누
	0.	1,		3 개 超
당 반 기 중 및 성 한 SK 보 큰 드 시 용 트 기 포 중 되 이 및 승 니 다	14	24	.6	- 平 - 郡
	0	0		3 개 趣
	0		5,	누 전
	3,		14	3 개
	03 5, 23	0	.2	누 전
	0	.7	.1	3 개 担
	0	.6	.6	누 전
		74	65	3 개 担
	23	02	17	누정
		.9	23	3 개 担
	0	.6		<u>누</u> 전
	0	88	14	3 개 型
	0		17	.누 전
	0	0	0	3 개 趣
	0	.8 10	1.	누 적
	0	7.	.8	3 개 趣
	0	9,	.6	누
	0	,0	16 2	3 74 2
	0	.8	24	3 + 7
	0	.3	0	3 14 24
	0	.0 .	0	3 F 71
	0 (4 69 5 .1	2 59	누 작
	57	.5	21	3 개 担
	3, 38	.7	41	누
	0	,5	98	3 7H 2B
	0	.8		누 작
	0	0	2	3 : 개 : 證
	0	0 3	28	3 + 7
	4	38 7	0	· 두 목 작
	0	8 74) 0	3 개 型
	0	,5	0	누 전
	81	,3	13	3 개 趣
	1. 77	.8	37	.F &
				3 개 趣
				누 전
	0	98	0	3 개 程
	0 .	34 7 5. 49	0 .	3 누 기 적
		7 5 8 41 8	9 61	적
	46	3 83 . 9. 0 26	1.	3 71 28
	24	81 5,	95	누
		•		

(GB): MEMORAL (MEMORAL)

전	체 목수공	반계자																													
=	수관계지																														Ì
근계기점 공동기업 기단특수관계자																				전체 :											
SI	К	양 많 많	SK	HITECH	SK	SK	Hystars	우시시							에스케		SK스페		에스케						에스케	클린인	에프에		SK LNG		EM.
											ESSEN					충청에				Techdre											수관?
С	hina	사범인	Japan	Semico	hynix	hynix	Semico	신파직		SK	CORE	SKMI코	SKMIH	SKHIE	이엔평	너지서	생티(구,	SK실트		am Co.,		SK월터	SK015	SK스퀘	이위탁	더스트	스케이	SK E&S	Trading	21E)	자용
c	ompa	푸르메	Inc.(⊋,	nductor	system	system	nductor	정회로		uit		플랜드	Д	쀡스	스(구.		SKELEI	E	플러스	un co.,	01_01	<u></u>	베이션	ОН	관리부	리얼위	엔앤에		Pte.,	714	
											Limited					비스				Ltd.	정										
ny	′	소설광	SK	(Wuxi)	ic	ic Wuxi	(Wuxi)	산업된							에스케		리얼즈)		(구, 에						동산투	탁관리	스 주식		Ltd.		

	자산	SH :	OH	3	L
	0 0	3 16	1 3	누	mited
) 0	25	. 0	3 개 避	
	0	54	0	누 전	
	0	42	0	3 개 程	Jap
	0	00	0	적	com
	(1 22)	6.	2, 02 9	3 78	Co.,
	40	2,	83	적	
				3 74 28	(Wuxi) Co., Ltd.
				누 전	
				3 가 개 절	solutio s Inc.
	c	E		Ħ	
	1. 4	3, 3	0	H 2	Ca.,
	,7	13	0	3 7 7 2 8	S
				적	한공
			.1	3 74 59	
	3 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 .0	누	
	7 .:	1	5 76	3 개 28	
간 한 기 중 및 영 한 한 와 보 전 드 사 용 표 가 포 중 되 이 있었 습 나 다 .	2 40 7 .0 7 71	1.	6 48	적	
			. 1	3 개 28	
	0 (8 12	누 전	
	0 7		1. 4	:	
	1 1:		5 .		
	3,		7 7	3	
	0		з,	적	
	0 3		4 9	3	
	, 1 7 4		5 5	누 전	
	4		4	3 개	
	0 10		21	적	씨출 스)
) 0		3	3 개 型	
	61		7	적	
	0		04	3 개 월	
	0		99	- 花	
	0	-	67		
	0	3,	.5	나 전	
	0			3 Ж	스케(I 메티리 영즈 어플리
	98 .2			적	21 Oil
			0		
	0		0	누	
	0		39 6	3 + 74 25	
	0 31			3	
	. 11		1	누전	
	0		68	3 개 型	
	78		3, 90 8	- F	
	0	0	2	3 7H	
	0 .		8	3 누 개 적 원	Х
			0 (누	회사
			0	3 개 題	早2
	0		0	적	동산 자회 주식
	09		11	3 개 程	회사
	85		36	적	ł
	10		3	3 개 程	
	10	.0	71	퍽	
	79		0	3 개 월	
	.8	9,	0	수 작	
	.0 .	70 9	,0 7:	· ·	
	3.	2 79 . 7. 0 55	0 23 . 7. 3 28	3	
	3, 3,	7,	. 9,	누	
	c .				

목수관계자거래의 채권·채무 잔액에 대한 공시

당반기말

(단위 : 벽만원)

	전체 독수경	관계자																												
	목수관계지	3																												
	관계기업			공동기업					기타특수전	계자									에스케											
	SK China Compan y Limited	농영회 사범인 푸르메 소설광	SK Japan Inc.(¬, SK telecom Japan Inc.)	HITECH Semico nductor (Wuxi) Co.,	SIK hynix system ic (Wuxi) Co.,	System! C Solution	Hystars Semico nductor (Wuxi) Co.,	TCL Fund	SX텔레 평	SK	ESSENC ORE Limited	SK에코 플랜트	SKMIH J	SK네트 텍스	에스케 이엔컬 스(구, 에스케 이씨숍 먹스)	충경에 너지서 비스	SK스템 생티(구. SK메티 리얼즈)	SK실트 톤	에스케 이에어 플러스 (구. 에 스케이 머타리 열즈 에	Techdre am Co., Ltd.	애스케 이트리 참	SK설터 스	SK이노 베이전	SK스케	에스케 이위탁 관리부 동산투 자회사	클런인 더스트 리열위 택관리 부동산 투자회 사 주석	에프에 스케이 앨앤에 스 주식 회사	SK LNG Trading Pte., Ltd.	기타	건체 목 수관계 자 참계
매출채 권 등	2	0	635	5,812	120,540	1,797	13	2,956	3,384	1,968	146,797	7,993	1,166	56	0	4		124,105	85	0	182	79	782	307	17,330	0	4	0	22,447	458,444
미지금	6,044	7	3,425	370,566	0	0	0	0	26,285	264,143	0	969,197	21,581	4,086	12,284	2,045		48,860	630,265	7,482	13,616	13,434	2,180	0	149,466	547,113	3,050	48,153	148,534	3,291,8
미지금																														
공동에																														
포함된																														
차임금																														
목수관 계자 채																														
권 채무																														
내역에																														
대한기																														
ż																														
제공하																														
고 있는																														
중의화							675																							
급액																														
[CNY,																														
백만]																														
특수관 계의 성																														
객에 대																														
한 기술																														

20 ## 20
\$7.73 \$7.73 \$7.73 \$7.74 \$7.75 \$7
######################################
#potars Service 7027 7037 7040
#potars Service 7027 7037 7040
日本 0 世 2 日本 1 日本
제37 (Was) (S.BP) (Co., (I.bd.용 (Pale) (Pale
전의 제 (Was) Co Ltd. 됨 제집집 제집집 제집집 Anda E MG Group Co Ltd. 제
군.정무 Co., (Id.) 등
대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대
이 제공 전기니 Wurd Xinda E 보증 Group God, Ltd. 에
전 건나 Ward Xinfa Xinfa Co Ltd. 에
Ward
지하철 Xinfa Croup Group Group Ltd. 에
문 보증 Group Group Ltd. (제
Go., Uintiggi
Ltd. 00
GE ME NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NE
8 675%
9 NB
Y68

전기점 (단위: 백단문)

	전체 특수	관계자																												
	목수관계지	3																												
	관계기업			공동기업					기타목수공	관계자																				
																			에스케							클린인				
			SK	HITECH	SK		Hystars								에스케				0104104							더스트				
	SK	농업회	Japan	Semico	hynix		Semico								이엔팬		SK스케		플러스						에스케	리열위	에프에	SK LNG		전체 목
	China		Inc.(⊋,		system	Systemi					ESSENC					충청에			(구. 에	Techdre					이위탁		스케이			수관계
	Compan	사범인	SK	nductor	ic	С	nductor	TCL	SK텔레	SK	ORE	SKMI코	SKOILI	SKHE	스(구.	너지서	센티(구.	SK실트	스케이	am Co.,		SK쉴더	SK015	SK스케	관리부	탁관리	열앤에	Trading	기타	자 함계
	У	푸르메	telecom	(Wuxi)	(Wuxi)	Solution	(Wuxi)	Fund	8		Limited	플랜드	Д	찍스	에스케	비스	SKBEI	E	머티리	Ltd.	£5	스	베이션	ОН	동산투	부동산	스 주식	Pte.,		
	Limited	소생광	Japan	Co.,	Co.,		Co.,								이씨솓		리얼즈)		연즈 에						자회사	투자회	회사	Ltd.		
			Inc.)	Ltd.	Ltd.		Ltd.								먹스)				어플러							사 주식				
			Inc.)		Ltd.														스)							회사				
매출채	0		640	457	129,832	14.448			14,851	2 270	113,691	5,917	3,836	204	46	7	619	142,071	134	0	174	74	1,382	166	17,330	0	11	0	34,390	482,550
권 등	Ů	Ů	040	437	120,002	14,440	Ů		14,031	2,270	110,051	3,317	0,000	2.04	40	Í	015	142,071	104	Ů			1,002	100	17,000	·		·	04,030	402,550
미지금	13,101	5	2,670	401,028	0	0	195,422		17,334	171,624	0	719,843	26,851	5,744	14,861	6,997	10,165	49,192	648,325	2,629	13,143	15,426	3,468	0	157,728	570,704	5,416	87,931	137,565	3,277,1
3 8																														72
미지급																														
금 등에							163,897																							
포함된																														
차임금																														

				미지금												\neg
목수관				공 등에												
계자 채				는 차임												
				п												
권 채무				163,897												
내역에				백만원												
대한기																
ż				이 포함												
				되어 있												
				습니다.												
제공하																
고 있는																
지금보																
중 외화																
급역																
[CNY,																
백만]																
				전기 중												
				공동기												
				0.0												
			전기 중	Hystars												
				Semico												
			공동기	nductor												
			정으로													
			편입한	(Wuxi)												
			SK	Co.,												
				Ltd.7F												
특수관			hynix	공동기												
계의 성			system	업 SK												
격에 대			ic													
한기술			(Wuxi)	hynix												
				system												
			Co.,	ic												
			Ltd.의	(Wuxi)												
			종속기													
			엄입니	Co.,												
			GI.	Ltd.의												
				종속회												
				사로 편												
				입되었												
				습니다.												

특수관															
계자거															
래의 채															
권.채무															
예대하															
여 제공															
하거나															
제공받															
은 보충															
의 상세															
내역에															
대한 성															
80															

주요 경영진에 대한 보상에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기	기업의 주요 경영진
	3개월	누적
급여	1,598	5,339
퇴직급여	203	407
주식보상비용	258	502
합계	2,059	6,248
		연결회사는 연결회사의 기업활
조○ 거여지에 대한 터사에 대한		동의 계획ㆍ지휘ㆍ통제에 대한
주요 경영진에 대한 보상에 대한		중요한 권한과 책임을 가진 지배
기술		기업의 등기이사를 주요 경영진
		으로 판단하였습니다.

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	전체 특수관계자								
	특수관계자									
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기	기업의 주요 경영진								
	3개월	누적								
급여	2,517	4,931								
퇴직급여	156	595								
주식보상비용	1,077	1,169								
합계	3,750	6,695								
주요 경영진에 대한 보상에 대한 기술										

당반기 (단위: 백단원)

	전체 특수관계자											
	특수관계자											
	대규모기업집단소속	회사										
	SK케미칼		SK바이오사이언스		유엔에이디지탈(구.	에이앤티에스)	에스엠코어		한국 넥슬렌 유한회.	Al-	기타 대규모집단 소	속회사
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
매출 등	2,753	4,915	504	801	0	0	70	243	1,763	3,198	488	821
매입 등	0		0	0	618	618	377	759	59 0		0	0
자산취득											0	

전반기

	전체 특수관계자											
	특수관계자											
	대규모기업집단소속	회사										
	SK케미칼		SK바이오사이언스		유엔에이디지탈(구.	에이앤티에스)	에스엠코어		한국 넥슬렌 유한회.	Al-	기타 대규모집단 소	속회사
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
매출 등	2,060	3,862	727	1,169	1	3	34	40	908	1,659	523	912
매입 등	0	0	1	3	2,262	5,037	228	505	0	0	0	0
자산취득	0	0	0	0	0	0	547	547	0	0	0	0

대규모기업집단소속회사거래 합계에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	대규모기업집단소속회사	
	3개월	누적
매출 등	5,578	9,978
매입 등	995	1,377
자산취득	0	0

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	대규모기업집단소속회사	
	3개월	누적
매출 등	4,253	7,645
매입 등	2,491	5,545
자산취득	547	547

대규모기업집단소속회사거래의 채권·채무 잔액에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	대규모기업집단소속회사

	SK케미칼	SK바이오사이언스	유엔에이디지탈(구,	에스엠코어	한국 넥슬렌 유한회	기타 대규모집단 소
			에이앤티에스)	에스담고이	사	속회사
매출채권 등	716	76	0	12	224	110
미지급금 등	0	0	388	667	0	0

전기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자												
	특수관계자												
	대규모기업집단소속회사												
	SK케미칼	SK바이오사이언스	유엔에이디지탈(구,	에스엠코어	한국 넥슬렌 유한회	기타 대규모집단 소							
	510/1012		에이앤티에스)	에_요포이	사	속회사							
매출채권 등	717	195	0	3	277	443							
미지급금 등	0	0	187	2,710	0	3							

대규모기업집단소속회사거래의 채권채무 합계에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	대규모기업집단소속회사
매출채권 등	1,138
미지급금 등	1,055

전기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	대규모기업집단소속회사
매출채권 등	1,635
미지급금 등	2,900

특수관계자리스거래에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	공동기업	기타특수관계자		
	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd. Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	에스케이에어플러스(구 에스케 이머티리얼즈 에어플러스) 등		
사용권자산	20,670	30,614		
리스부채	20,670	30,614		
지급한 리스료	35,925	84,012		

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자					
	특수관계자					
	공동기업	기타특수관계자				
	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd. Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	에스케이에어플러스(구 에스케 이머티리얼즈 에어플러스) 등				
사용권자산	50,942	117,689				
리스부채	50,942	117,689				
지급한 리스료	45,300	102,251				

특수관계거래에 대한 기술

연결회사의 당반기 중 종속기업 설립은 주석 1에 설명되어 있으며, 관계기업에 대한 취득 및 추가 출자 거래는 주석 10에 설명되어 있습니다.

특수관계자자금거래에 대한 공시

당반기 (단위:백만원)

	전체 특수관계자												
	관계기업	공동기업		기타특수관계자	전체 특수관계자 합								
	미래에셋위반도체 제	HITECH	Hystars	바드레서자 저모든지		계							
	1호창업벤처전문사	Semiconductor	Semiconductor		SK스퀘어								
	모투자합작회사	(Wuxi) Co., Ltd.	(Wuxi) Co., Ltd	형 사모투자신탁									
차입금의 차입													
배당금수익		21,472			0	21,472							
배당금지급		0			245,302	245,302							

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자 특수관계자					
	관계기업	공동기업		기타특수관계자	전체 특수관계자 합	
	1호창업벤처전문사	Semiconductor	Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd	반도체성장 전문투자 형 사모투자신탁	SK스퀘어	Я
차입금의 차입	0	0	86,243	0	0	86,243
배당금수익	94	17,064	0	2,098	0	19,256
배당금지급	0	0	0	0	87,660	87,660

29. 우발부채와 약정사항 (연결)

법적소송우발부채에 대한 공시

	법적소송우발부채
유출될 경제적효익의 금액과 시기에 대한 불확실 성 정도, 우발부채	중국 반독점법 위반 조사 2018년 5월 중국 국가시장감독관리총국은 주요 DRAM 업체들의 중국 내 매출거래와 관련하여, 중국 반독점법 위반이 있었는지에 대한 조사를 개 시하였으며, 동 조사가 현재 진행 중에 있습니다. 당분기말 현재 연결회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다. 소송 및 특허 클레임 등 당분기말 현재 연결회사는 상기 소송 외에 지적재 산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며 , 과거 사건에 의한 현재의무이고 향후 자원의 유 출가능성이 높으며 손실금액을 신뢰성 있게 추정 할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

담보로 제공된 자산에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	유형자산	·형자산											
	토지와 건물			기계장치									
	기능통화 또는 표시통	화	기능통화 또는 표시	기능통화 또는 표시통	화	기능통화 또는 표시							
	USD	KRW	통화 합계	USD	KRW	통화 합계							
담보로 제공된 유형			00.001			0.001.000							
자산			26,981			2,261,933							
원화 담보설정액		14,854		1,188,930	1,480,000								
외화 담보설정액		0		0.77	0								
[USD, 백만]		0		877	0								
원화 담보채무액		1,828		526,882	800,000								
외화 담보채무액		0		200	0								
[USD, 백만]		0		388	0								
차입금 종류			시설자금대출관련			시설자금대출 등							

담보로 제공된 자산에 대한 공시, 합계

	장부금액										
	공시금액	당시금액									
	기능통화 또는 표시통화	기능통화 또는 표시통화									
	USD	KRW	합계								
담보로 제공된 유형자산			2,288,914								
원화 담보설정액	1,188,930	1,494,854									
외화 담보설정액 [USD, 백만]	877	0									

원화 담보채무액	526,882	801,828	
외화 담보채무액 [USD, 백만]	388	0	

약정에 대한 공시

(단위:백만문

	전체 목수관계지)																		
	특수관계자	교수근계지																		
						종속기업														
	지배기업					SK hynix Semic	onductor(China)	Ltd.			SK hynix Ameri	ica Inc. 등 판매법	인			국내종속기업				
	악정의 유형																			
	Usance 등 수	Usance 등 수 입수층 포괄한	C2 T1 +1.81	상환청구권이 없는 매출채권	수입금융 약정	Usance 등 수	Usance 등 수 입수출 포괄한	다지원	상환청구권이 없는 매출채권	수입금융 약정	Usance 등 수	Usance 등 수 임수층 포괄한	Ca Ta +t dia	상환청구권이 없는 매출채권	수임금융 약정	Usance 등 수	Usance 등 수 입수출 포괄한	C) T1 +1 20	상환청구권이 없는 매출채권	수임금융 약정
	임금융약정	도 약정	당의사절	하는 내용새건 택토링약정	10	입금융약정	도 악정	おかい西	하는 배울세건 팩토링약정	# F	임금융약정	임무를 보렴한 도 약정	당의사절	하는 배월세건 팩토링약정	5	임금융약정	입수별 보물만 도 약정	당와사궫	ਲ는 배열세건 백토링약정	5
약정한도급액,																				
KRW			20,000	30,000																29,500
약정한도급액,																				
USD [USD,	330	1,693				490								857		15				
백만]																				
악정한도금액,																				
RMB [CNY,						950														
백만]																				
악정치	하나온행 등	하나온행 등	하나온행동	하나온행동		행 2 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전								시티온행 등		하나온행 등				하나온행동

유형자산을 취득하기 위한 약정액에 대한 세부 정보 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산을 취득하기 위한 약정액	8,756,558
l유형사산읔 취득하기 위한 약성(M H)한 설명	당반기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구
	매 약정액은 8,756,558백만원입니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산을 취득하기 위한 약정액	8,837,748
그유형사산을 취득하기 위한 약성(베 대한 설명	전기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구매 약정액은 8,837,748백만원입니다.

사업결합에서 비롯된 우발부채에 대한 공시

(단위:백만원)

	인텔 NAND
과거 사업결합 양수도금액 1차 지급액, USD [USD, 백만]	6,609
[000, 512]	

과거 사업결합 양수도금액 2차 지급액, USD [USD, 백만]	2,235
과거 사업결합 양수도금액 합계, USD [USD, 백 만]	8,844
관련된 미래사건에 대한 주요한 가정에 대한 기술 , 사업결합에서 비롯된 우발부채	연결회사는 2020년 중 인텔의 Non-Volatile Memory Solutions Group의 옵테인 사업을 제외한 NAND 사업 전체(이하 "인텔NAND사업")를 인수하는 영업양수도 계약을 체결하였습니다. 해당사업은 해외 종속기업들을 통해 두 번에 나뉘어이전되며, 양수도금액은 USD8,844백만으로 1차종결 시점에 USD 6,609백만을 지급하였으며, 잔금 USD2,235백만은 2025년 3월에 지급하였습니다. 연결회사는 2021년 중 완료된 인텔 NAND 사업인수 1차종결과 관련하여 중국 경쟁당국(중국 국가시장감독관리총국)으로부터 해당 인수거래에대한 기업결합승인을 취득하는 과정에서 향후5년간 중국 eSSD 시장에서 합리적인 가격정책을유지하고 생산량을 확대할 의무 및 중국 eSSD 시장에 제3의 경쟁사가 진입하는 것을 지원해 줄의무등을 주요 내용으로 하는 조건들을 부과받은바 있습니다. 따라서, 연결회사는 향후 5년간 동의무들을면제해 줄 것을 신청할 수 있습니다. 연결회사가이와 같은 신청을 할 경우 중국 경쟁당국은 중국eSSD 시장에서의 경쟁상황을 고려하여 동 신청을 수용할지를 결정할 것입니다.

우발채무 및 약정사항에 대한 추가 정보 기술

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 장비 우선 사용권을 보유하고, 후공정서비스 대가로 HITECH에 일정액의 약정수익을 보장하는 금액을 지급하고 있습니다.

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 기간 동안 KIOXIA에 대한 이사임명권이 제한되며, 경영 및 영업 의사결정에 유의적인 영향력을 행사할 수 없습니다.

30. 반기연결현금흐름표 (연결)

영업활동현금흐름

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
반기순이익	15,104,411
법인세비용	2,917,401
이자비용	477,961
이자수익	(197,326)
감가상각비	6,373,150
무형자산상각비	426,775
금융상품평가손실	113
퇴직급여	117,747
외화환산손실	1,093,261
외화환산이익	(1,285,652)
금융자산처분이익	(103,499)
유형자산처분이익	(59,657)
지분법손익	23,775
금융상품평가이익	(2,131,861)
기타	218,438
매출채권의 감소(증가)	(1,049,365)
기타수취채권의 감소	184,036
재고자산의 증가	(311,353)
기타자산의 감소(증가)	91,941
매입채무의 감소	(62,653)
미지급금의 감소	13,899
기타지급채무의 증가(감소)	141,650
충당부채의 증가(감소)	29,101
기타부채의 증가(감소)	(20,615)
퇴직금의지급	1,946
사외적립자산의 납부	(265,487)
영업으로부터 창출된 현금	21,728,137

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
반기순이익	6,037,042
법인세비용	1,387,720
이자비용	761,744
이자수익	(164,638)
감가상각비	6,041,745
무형자산상각비	284,097
금융상품평가손실	5,707

퇴직급여	82,430
외화환산손실	1,528,643
외화환산이익	(953,170)
금융자산처분이익	(61,007)
유형자산처분이익	(8,937)
지분법손익	(6,943)
금융상품평가이익	(5,935)
기타	72,871
매출채권의 감소(증가)	(3,023,590)
기타수취채권의 감소	84,094
재고자산의 증가	196,212
기타자산의 감소(증가)	(65,149)
매입채무의 감소	179,435
미지급금의 감소	(1,307,881)
기타지급채무의 증가(감소)	926,238
충당부채의 증가(감소)	(7,262)
기타부채의 증가(감소)	(218,846)
퇴직금의지급	(1,831)
사외적립자산의 납부	(80,304)
영업으로부터 창출된 현금	11,682,485

주요 비현금거래에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산 관련 미지급금의 증가	526,738
매각예정자산 대체	87,686
매각예정부채 대체	13,199

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산 관련 미지급금의 증가	705,678
매각예정자산 대체	835,286
매각예정부채 대체	1,340,447

현금의 유입과 유출 항목의 순증감액 표기에 대한 설명

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

31. 주식기준보상 (연결)

주식기준보상약정의 조건에 대한 공시

	주식기준보상약정								
	선택형 주식기준보상				주식결제형 주식기준보상				양도제한 조건부주 식(RSU) 등
	10차	12차	13차	14汞	1-1차	1−2⊼	2卦	3卦	SK hynix NAND Product Solutions Corp. 및 그 중속기 업의 종업원 부여분
총부여수량 (단위 : 주)	54,020	6,469	75,163	195,460					163,743,476
주식기준보상약정에 따라 소멸된 주식선 택권의 수량(단위: 주)	10,764	0	29,851	59,167					
행사수량 (단위 : 주)	5,193	3,469	23,657	9,415					
미행사수량 (단위 : 주)	38,063	3,000	21,655	126,878					
주식기준보상약정 중 소멸된 기타자본 투자의 수량(단위:									43,469,940
주) 행사수량 (단위 : 주)									32,553,448
부여일	2020.03.20	2021.03.30	2021.03.30	2022.03.30	2022년 3월 17일	2022년 4월 27일	2023년 6월 28일	2024년 4월 30일	
약정용역제공기간	2020.03.20 ~ 2023.03.20	2021.03.30 ~ 2023.03.30	2021.03.30 ~ 2023.03.30	2022.03.30 ~ 2024.03.30	부여일 이후 2년 이상 재직	부여일 이후 2년 이상 재직	2023년 1월 1일 이후 3년 이상 재직(*4)	2024년 1월 1일 이후 3년 이상 재직(*4)	
행사가능기간	2023.03.21 ~ 2027.03.20	2023.03.31 ~ 2026.03.30	2023.03.31 ~ 2026.03.30	2024.03.31 ~ 2027.03.30	터	2025년 4월 27일 부 터 2029년 4월 27일 까 지	2026년 1월 1일 일시 지급	2027년 1월 1일 일시 지급	
행사가격 (단위 : 원)	84,730	136,060	136,060	121,610					
주식선택권으로 발 행한 주식의 종류에 대한 기술					기명식 보통주식	기명식 보통주식	기명식 보통주식	기명식 보통주식	
주식기준보상약정의			당반기 중 현금결제	당반기 중 현금결제					
결제방식에 대한 기			방식으로 행사되었	방식으로 행사되었	자기주식 교부	자기주식 교부	자기주식 교부	자기주식 교부	
술			습니다.	습니다.	치초부대규모 * TSD	최초부여규모 * TSR	치초보(대스랴 * (ㅈ	최초부여수량 * (조	
부여주식수					최소무여규모 * TSH * 조정비율 / 행사일 주가 (*1),(*3)	최소무여규모 * TSH * 조정비율 / 행사일 주가 (*1),(*3)	최소무여수당 * (소 정비율 + 주가상승 를 - KOSPI200 상 승률) (*2),(*3)	최소무여수당 * (소 정비율 + 주가상승 를 - KOSPI200 상 승률) (*2)	
기준주가 (단위 : 원)					124,000		79,975	135,975	
부여주기									분기

					(*2) 조정비율은 주		
					가상승률을 고려하		
					며, 최초부여규모 대		
			(*1) TSR(총주주수	(*1) TSR(총주주수	비 지급수량의 상한	(*2) 조정비율은 주	
			익률)은 (행사 통지	익률)은 (행사 통지	은 2배입니다. 주가	가상슬록을 고려하	
			일 주가 - 기준주가	일 주가 - 기준주가			
			+ 부여일부터 권리	+ 부여일부터 권리	상승률 100% 이상	며, 최초부여규모 대	
			행사통지일까지의	행사통지일까지의	상승 및 KOSPI200	비 지급수량의 상한	
					상승률 대비 50%p	은 2배입니다. 주가	
			회사의 주당 총 배당	회사의 수당 총 배당	초과 상승 시 최초부	상승률 100% 이상	
			금액)/기준주가로	금액)/기준주가로	여규모만큼의 주식	상승 및 KOSPI200	
부여주식수 산정에			계산되며, 조정비율	계산되며, 조정비율	을 추가로 지급합니		
적용되는 변수에 대			은 동종업계 TSR 대	은 동종업계 TSR 대			
한 기술			비 자사 TSR을 고려	비 자사 TSR을 고려	다.	초과 상승 시 최초부	
			합니다.	합니다.	(*3) 1-1차 및 1-	여규모만큼의 주식	
					2차 주식기준보상	을 추가로 지급합니	
			(*3) 1-1차 및 1-	(*3) 1-1차 및 1-	중 일부를 취소하고	다.	
			2차 주식기준보상	2차 주식기준보상	2차 주식기준보상에	(*4) 2년 이산 3년	
			중 일부를 취소하고	중 일부를 취소하고			
			2차 주식기준보상에	2차 주식기준보상에	서 대체 부여한 수량	비만 새식 시 근무기	
			서 대체 부여한 수량	서 대체 부여한 수량	이 있습니다.	간에 비례하여 부여	
					(*4) 2년 이상 3년	수량을 조정합니다.	
			이 있습니다.	이 있습니다.	미만 재직 시 근무기		
					간에 비례하여 부여		
					수량을 조정합니다.		

선택형 주식기준보상약정의 조건에 대한 공시, 합계

	선택형 주식기준보상
총부여수량 (단위 : 주)	331,112
주식기준보상약정에 따라 소멸된 주식선택권의 수량(단위 : 주)	99,782
행사수량 (단위 : 주)	41,734
미행사수량 (단위 : 주)	189,596

재무상태에 미치는 주식기준보상거래의 영향에 대한 공시

(단위:백만원)

	공시금액
주가차액보상권 부채 총장부금액	89,329
주가차액보상권 부채에 포함된 RSU 관련 금액	77,846

주가차액보상권 부채에 대한 기술

주가차액보상권 부채에는 당반기 종속회사 주식에 대한 RSU 관련 금액 77,846백만원이 포함되어 있습니다.

	주식기준보상약정	두식기준보상약정							
	선택형 주식기준보상 :				주식결제형 주식기준보상				
	10차	12차	13차	14차	1-1차	1-2차	2차	3차	
	평가기법	하기법							
	이항모형								
주가(평가기준일 종가)	159,900	159,900	159,900	159,900					
(단위 : 원)									
기대주가변동성	0.4410	0.4410	0.4410	0.4410	0.3392	0.3422	0.3481	0.3685	
주당공정가치(단위 :	82,494	44,198	44,198	60,149	52,729	42,064	155,443	224,203	
원)									
배당수익률	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0000	0.0000	0.0150	0.0110	
무위험이자율 (국공채	0.0265	0.0271	0.0271	0.0264	0.0265	0.0319	0.0360	0.0353	
수익률)									
그 밖의 특성이 공정가					1-1차, 1-2차 TSR 계	1-1차, 1-2차 TSR 계	1-1차, 1-2차 TSR 계	1-1차, 1-2차 TSR 계	
치를 측정할 때 모형					산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	
안에 반영되었는지 여					배당금액이 가산됨에 따라 배당에 따른 주가	배당금액이 가산됨에 따라 배당에 따른 주가	배당금액이 가산됨에 따라 배당에 따른 주가	배당금액이 가산됨에	
부와 반영된 경우 그					하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	
방법에 관한 정보, 부					보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	
여한 주식선택권					하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	

주식보상비용에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
주식보상비용	51,686

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
주식보상비용	47,528

4. 재무제표

4-1. 재무상태표 **재무상태표**

제 78 기 반기말 2025.06.30 현재 제 77 기말 2024.12.31 현재

(단위:백만원)

	제 78 기 반기말	제 77 기말
자산		
유동자산	31,076,094	27,210,351
현금및현금성자산 (주4,5)	2,268,583	2,992,694

단기금융상품 (주4,5)	5,752,500	1,902,500
단기투자자산 (주4,5)	684,837	203,239
매출채권 (주4,5,6,27)	11,423,694	10,342,858
기타수취채권 (주4,5,6,27)	430,399	1,308,421
기타금융자산 (주4,5,17)	122,976	45,309
재고자산 (주7)	9,498,651	9,319,917
당기법인세자산	4,599	4,599
기타유동자산 (주8)	889,855	1,090,814
비유동자산	92,740,614	85,202,229
종속기업, 관계기업 및 공동 기업투자 (주9)	15,397,890	15,112,071
장기투자자산 (주4,5)	5,585,490	3,644,169
기타수취채권 (주4,5,6,27)	8,446,679	9,600,959
기타금융자산 (주4,5,17)	8,740	215,129
유형자산 (주10,28)	54,280,526	48,316,766
사용권자산 (주11,27)	1,778,455	1,868,604
무형자산 (주12)	3,188,621	3,172,837
투자부동산	194	200
이연법인세자산	2,688,382	2,016,438
종업원급여자산 (주16)	1,262,575	1,129,176
기타비유동자산 (주8)	103,062	125,880
자산총계	123,816,708	112,412,580
부채		
유동부채	23,555,060	21,577,947
매입채무 (주4,5,27)	2,742,324	2,824,366
미지급금 (주4,5,19,27)	4,103,848	5,280,304
기타지급채무 (주4,5,27)	3,129,454	3,149,267
차입금 (주4,5,13,28)	7,192,589	4,271,466
기타금융부채 (주4,5,17)	1,598,147	1,740,994
충당부채 (주15)	363,849	346,334
당기법인세부채	3,391,237	2,966,606
리스부채 (주4,5,11,27)	457,702	506,373
기타 유동부채 (주14)	575,910	492,237
비유동부채	15,501,571	19,607,546
장기미지급금 (주4,5)	388,458	464,133
기타지급채무 (주4,5,27)	11,065	10,916
차입금 (주4,5,13,28)	13,179,724	17,059,971
기타금융부채 (주4,5,17)	4,409	4,403
리스부채 (주4,5,11,27)	1,611,694	1,769,090

기타비유동부채 (주14)	306,221	299,033
부채총계	39,056,631	41,185,493
자본		
자본금 (주18)	3,657,652	3,657,652
자본잉여금 (주18)	4,616,212	4,465,558
기타자본 (주18,30)	(2,104,239)	(2,191,549)
기타포괄손익누계액 (주18)	1,643	6,428
이익잉여금 (주19)	78,588,809	65,288,998
자본총계	84,760,077	71,227,087
부채및자본총계	123,816,708	112,412,580

4-2. 포괄손익계산서 **포괄손익계산서**

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

	제 78 기 반기		제 77 기 반기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액 (주20,27)	19,549,466	35,494,760	13,613,447	24,015,266
매출원가 (주 22,27)	9,012,144	16,153,169	7,167,372	13,247,880
매출총이익	10,537,322	19,341,591	6,446,075	10,767,386
판매비와관리비 (주21,22,27)	2,088,245	4,129,211	1,492,957	2,913,198
영업이익(손실)	8,449,077	15,212,380	4,953,118	7,854,188
금융수익 (주23)	2,023,254	4,580,475	949,211	2,118,155
금융비용 (주23)	1,969,513	2,658,564	1,172,239	2,684,559
기타영업외수익 (주24,27)	51,301	175,023	80,263	125,659
기타영업외비용 (주24,27)	67,124	74,159	25,255	37,316
법인세비용차감전 순이익(손실)	8,486,995	17,235,155	4,785,098	7,376,127
법인세비용(수익) (주25)	1,649,401	2,771,738	789,007	1,208,703
반기순이익	6,837,594	14,463,417	3,996,091	6,167,424
법인세차감후 기타 포괄손익	3,853	(9,277)	(3,594)	(59,618)

후속적으로 당기 손익으로 재분류되	(2,638)	(4,492)	(3,799)	(54,292)
지 않는 포괄손익				
확정급여제도				
의 재측정요소 (주	(2,638)	(4,492)	(3,799)	(54,292)
16)				
후속적으로 당기				
손익으로 재분류되	6,491	(4,785)	205	(5,326)
는 포괄손익				
파생상품평가	0.401	(4.705)	005	(5,000)
손익 (주17)	6,491	(4,785)	205	(5,326)
반기총포괄이익	6,841,447	14,454,140	3,992,497	6,107,806
주당손익 (주26)				
기본주당반기순	0.004	20.001	F 000	0.050
이익 (단위 : 원)	9,904	20,961	5,803	8,958
희석주당반기순	0.250	20,000	F 700	0.047
이익 (단위 : 원)	9,356	20,098	5,768	8,947

4-3. 자본변동표 자본변동표

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

	자본					
	자본금	자본잉여금	기타자본	기타포괄손익누계액	이익잉여금	자본 합계
2024.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,389,563	(2,269,294)	5,790	48,734,611	54,518,322
반기총포괄이익	0	0	0	(5,326)	6,113,132	6,107,806
반기순이익	0	0	0	0	6,167,424	6,167,424
확정급여제도의 재측					(5,1000)	(5,1,000)
정요소 (주16)	0	0	0	0	(54,292)	(54,292)
파생상품평가손익 (주				(5.000)		(5.000)
17)	0	0	0	(5,326)	0	(5,326)
자본에 직접 반영된 소유	_			_		()
주와의 거래 합계	0	28,427	36,986	0	(413,026)	(347,613)
배당금의 지급 (주19)	0	0	0	0	(413,026)	(413,026)
자기주식의 처분 (주		00.407	07.007			55 704
18)	0	28,427	27,307	0	0	55,734
주식선택권의 부여/행					_	
사 (주30)	0	0	9,679	0	0	9,679
2024.06.30 (기말자본)	3,657,652	4,417,990	(2,232,308)	464	54,434,717	60,278,515
2025.01.01 (기초자본)	3,657,652	4,465,558	(2,191,549)	6,428	65,288,998	71,227,087
반기총포괄이익	0	0	0	(4,785)	14,458,925	14,454,140
반기순이익	0	0	0	0	14,463,417	14,463,417

확정급여제도의 재측						
정요소 (주16)	0	0	0	0	(4,492)	(4,492)
파생상품평가손익 (주				(4.705)		(4.705)
17)	0	0	0	(4,785)	0	(4,785)
자본에 직접 반영된 소유	0	150,654	87,310	0	(1,159,114)	(921,150)
주와의 거래 합계	0	150,654	67,310	0	(1,159,114)	(921,150)
배당금의 지급 (주19)	0	0	0	0	(1,159,114)	(1,159,114)
자기주식의 처분 (주	0	150,654	78,296	0	0	228,950
18)	0	150,654	70,290	0	0	220,950
주식선택권의 부여/행	0	0	9,014	0	0	9,014
사 (주30)	0	0	9,014	0		9,014
2025.06.30 (기말자본)	3,657,652	4,616,212	(2,104,239)	1,643	78,588,809	84,760,077

4-4. 현금흐름표 현금흐름표

제 78 기 반기 2025.01.01 부터 2025.06.30 까지 제 77 기 반기 2024.01.01 부터 2024.06.30 까지

	제 78 기 반기	제 77 기 반기
영업활동 현금흐름	15,558,772	7,938,628
영업으로부터 창출된 현금호 름 (주29)	18,353,837	8,073,716
이자의 수취	354,580	461,504
이자의 지급	(449,761)	(574,531)
배당금의 수취	372,040	28,915
법인세의 납부	(3,071,924)	(50,976)
투자활동 현금흐름	(14,849,351)	(5,242,322)
단기금융상품의 감소	1,837,500	0
단기금융상품의 증가	(5,737,500)	0
단기투자자산의 순증감	(426,960)	(113,446)
기타수취채권의 감소	1,264,045	788,526
기타수취채권의 증가	(3,380)	(10,720)
장기투자자산의 처분	2,621	159
장기투자자산의 취득	(6,472)	(2,271)
유형자산의 처분	90,974	17,110
유형자산의 취득	(9,784,624)	(4,889,027)
무형자산의 처분	2,125	20,668
무형자산의 취득	(431,461)	(251,971)
종속기업투자(MMT)의 순증감	(203,594)	(794,285)
종속기업투자(주식)의 처분	0	10,776
관계기업투자주식의 처분	6,281	0

관계기업투자주식의 취득	(4,500)	(17,841)
영업양수로 인한 현금유출 (주 28)	(1,454,406)	0
재무활동 현금흐름	(1,410,232)	(3,609,803)
차입금의 차입	1,297,124	4,422,489
차입금의 상환	(1,313,644)	(7,432,769)
리스부채의 상환	(263,158)	(259,529)
배당금의 지급	(1,159,114)	(413,026)
자기주식의 처분	28,560	73,032
현금및현금성자산의 환율변동효과	(23,300)	4,303
현금및현금성자산의 순증감	(724,111)	(909,194)
기초현금및현금성자산	2,992,694	2,898,074
반기말 현금및현금성자산	2,268,583	1,988,880

5. 재무제표 주석

1. 회사의 개요

에스케이하이닉스 주식회사(이하 "회사")는 1996년에 주식을 한국거래소에 상장한 공개법인으로, 1949년 10월 15일에 설립되어 메모리반도체의 제조 및 판매업을 주업으로 하고 있습니다. 회사는 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091에 본사와 경기도 성남시 등에 사무소를 두고 있으며, 경기도 이천시와 충청북도 청주시에 생산공장을 설치・가동하고 있습니다.

2025년 6월 30일 현재 회사의 주주현황은 다음과 같습니다.

구 분	소유주식수(주)	지분율(%)
SK스퀘어	146,100,000	20.07
기타주주	544,312,123	74.77
자기주식(*)	37,590,242	5.16
합 계	728,002,365	100.00

(*) 자기주식에는 교환사채 발행으로 한국예탁결제원에 예탁된 자기주식 20,139,289주를 포함하고 있으며, 이를 제외하는 경우 자기주식 수는 17,450,953주(지분율 2.40%)입니다.

당반기말 현재 회사의 주식은 한국거래소가 개설하는 유가증권시장에, 주식예탁증서는 룩셈부르크 증권거래소에 상장되어 있습니다.

2. 중요한 회계정책

2.1 반기재무제표 작성기준

회사의 2025년 6월 30일로 종료하는 6개월 보고기간에 대한 반기재무제표는 기업회계기준서 제 1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 반기재무제표는 보고기간말인 2025년 6월 30일 현재 유효하거나 조기 도입한 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

2.1.1 회사가 채택한 제 • 개정 기준서 및 해석서

회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(1) 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과'와 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' 개정 - 교환가능성 결여

통화의 교환가능성을 평가하고 다른 통화와 교환이 가능하지 않다면 현물환율을 추정하며 관련 정 보를 공시하도록 하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 재무제표에 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 해석서는 다음과 같습니다.

(1) 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서제1109호 '금융 상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같습니다. 회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 추가 지침을 명확히 하고 추가함.
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시
- (2) 한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11

한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 영향을 검토 중에 있습니다.

- 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' : K-IFRS 최초 채택시 위험회피회 계 적용
- 기업회계기준서 제1107호 '금융상품:공시': 제거 손익, 실무적용지침
- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품' : 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- 기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표' : 사실상의 대리인 결정
- 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표' : 원가법

2.2 회계정책

반기재무제표의 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 재무제 표 작성에 적용된 회계정책이나 계산방법과 동일합니다.

2.2.1 법인세비용

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율. 즉 추정

평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

회사는 필라2 법인세의 적용대상입니다. 이와 관련하여 당반기에 추가로 인식한당기법인세는 없으며, 이연법인세의 인식 및 공시는 예외규정을 적용하였습니다.

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.

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

4. 금융상품의 범주별 분류

긍흥자산의 병주병 공시

금융자산의 범주별 공시, 합계

당반기말

당반기말 (단위: 백만원)

	당기손익-공정가치	기타포괄손익-공정가	상각후원가로 측정하	기타	금융자산, 범주 합계
--	-----------	------------	------------	----	-------------

(단위:백만원)

	측정 금융자산	치 측정 금융자산	는 금융자산		
금융자산	6,492,827	7,992	28,091,374	131,705	34,723,898

전기말 (단위:백만원)

		기타포괄손익-공정가 치 측정 금융자산	상각후원가로 측정하 는 금융자산	기타	금융자산, 범주 합계
금융자산	4,069,908	8,342	25,916,601	260,427	30,255,278

매출채권 양도와 인식에 대한 설명

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

금융부채의 법주변 공시

(단위: 백단점)

\$100 PM	당반기말		(단위: 백단원)																						
Mark and		금융부채, 분	#																						
1		매임채무				미지금금				기타지금채무	ı			차임금				리스부채				기타금융부차			
201 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		금융부채, 범	φ.			금융부채, 병	ō.			금융부채, 범	ō.			금융부채, 범	ē.			금융부채, 범	Ÿ			금융부채, 범	Ģ		
# 74.00 2 430 10 10 10 10 10 10 10			상각후뭔가		금膏 學期.		상각후원가		言寄早期 。		상각후원가		司膏早期 .		상각후뭔가		己貴早期 。		상각후뭔가		司 賣學期.		상각후뭔가		금융부채.
Company Comp		당기손익인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타		당기손먹인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타		당기손막인	로 측정하	기타		당기손먹인	로 측정하	기타	
974 0 0 7 200 0 7 200 0 7 2 200 0 7		식금충부채	는 공용부			식금융부채	는 금융부			식금융부채	는 공용부			식금융부채	는 공용부			식금충부채	는 급용부			식금충부채	는 급용부		
\$100 PM																									
2012 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	금융부채	0	2,742,324	0	2,742,324	0	4,492,306	0	4,492,306	0	850,817	0	850,817	0	20,372,313	0	<u> </u>	0	2,069,396	0	2,069,396	1,595,566	0	6,990	1,602,556
9 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5																									
20 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																									
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #																									
# 프로젝트 #																									
2012 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B																									
경제 전략																									
超型 20 日本 2																									
지경하고.																									
2 구축에 의 시가 교육 기관에 의 전경																									
경영 G 기원 경영 P																									
전경 대 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	공금자금융																								
본데는 3 경제 함데 어그 있습 나다. 당한 기정 현재 연리는 단 기저었으는	약정에 대																								
경제 참여 하고 있습 UCL 당한 가장 현재 경제 역 약되는 단 기자라라본	한 설명																								
변해 없어 하고 있습니다. 당반 기본 현재 명리 자금등 약정에 해 명되는 단 기차였으로																									
변경 성공 UCL 경반 기정 원제 관리자리용 약경에 해 당되는 단 기자였으로																									
U.C. 당반 기정 현재																									
공급자급용 약경에 해 당되는 단 기자정급론																									
공급자급용 약경에 해 당되는 단 기자정급론																									
약경에 대 영되는 단 기자항공론																									
7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																									
7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																	당되는 단								
																	없습니다.								

한 (연위: 백단명) (연위: 백단명)

		급용부채, 문	甲基尼亞																						
		매임채무				미지금금				기타지금채무				차임금				리스부채				기타금융부차			
		금융부채, 법	ō			금융부채, 병	ō.			금융부채, 범	ō			금융부채, 범	ō.			금융부채, 법	φ.			금융부채, 범	ō.		
	+		상각후원가				상각후뭔가				상각후원가				상각후원가	l .			상각후원가				상각후원가		
					금융부채.				금융부채.				금융부채.				금융부채,				금융부채,				긍용부채.
		당기손익인	로 측정하	기타		당기손먹인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타		당기손익인	로 측정하	기타	
		식금융부채	는 금융부	ЛЦ	병주 장계	식금융부채	는 금융부	,id	병주 함계	식금융부채	는 금융부	,iu	범주 함계	식금융부채	는 금융부	714	병주 장계	식금융부채	는 금융부	, a	병주 참계	식금융부채	는 금융부	, id	병주 함계
381			期 2,824,366	0	2,824,366		期 5,744,437	0	5,744,437		期 891,981		204 204		제 21,331,437		21,331,437		2,275,463	0	2,275,463	1,738,962	期	6,435	1,745,397
28,	* Al	0	2,824,366		2,824,366	0	5,/44,43/	0	5,744,437	0	891,981	0	891,981	0	21,331,437	0	21,331,437	0	2,275,463	0	2,2/5,463	1,738,962	0	6,435	1,745,397
									부 금융기								회사는 신								
									관과 체결																
									한 기업구								용장 방식								
																	의 수임거								
									매전용카드								래 간 일정								
									악정계약을																
									통해 국세								한도 내에								
																	서 공용기								
									및 전기료								관이 회사								
									등을 경제																
									하며, 해당								의 채무를								
																	공급자에게								
									약정에 따								지급하고,								
									른 신용 공																
공급기	138								여기간 총								주후에 회								
																	사가 금융								
약정(II CH								료일에 결								기관에 상								
한 설	명								제대공을																
									카드사에지								환하는 공								
																	급자금융약								
									급하는 공								정에 참여								
									급자금융약																
									정에 참여								하고 있습								
																	니다. 전기								
									하고 있습								말 현재 공								
									니다. 전기																
									말 현재 공								금자금융약								
																	정에 해당								
									급자금융약								되는 단기								
									정에 해당																
									되는 미지								차임금은								
																	없습니다.								
									급급은 없																
									습니다.																

금융부채의 범주별 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	당기손익-공정가치 측정 금융부채	상각후원가로 측정 하는 금융부채	기타	금융부채, 범주 합 계
금융부채	1,595,566	30,527,156	6,990	32,129,712

전기말 (단위: 백만원)

	당기손익-공정가치 측정 금융부채	상각후원가로 측정 하는 금융부채	기타	금융부채, 범주 합 계
금융부채	1,738,962	33,067,684	6,435	34,813,081

기타지급채무에 대한 설명

기타지급채무 중 종업원급여제도에 따른 회사의 의무에 대응하는 미지급급여는금융상품 공시 대상 이 아니므로 제외되었습니다.

5. 금융위험관리

기능통화 외 환율 변동 위험에 노출되어 있는 금융자산 및 부채에 대한 공시

	위험									
	시장위험									
	환위험					위험 합계				
	기능통화 또는 표시통	기능통화 또는 표시통화 기능통화 또는 표시								
	USD	JPY	CNY	EUR	통화 합계					
외화금융자산, 원화	01 000 070	417	0	2						
환산금액	21,236,879	417	0	3						
외화금융자산, USD	15.057									
[USD, 백만]	15,657									
외화금융자산, JPY		44								
[JPY, 백만]		44								
외화금융자산, CNY										
[CNY, 백만]			0							
외화금융자산, EUR										
[EUR, 백만]				0						
외화금융부채, 원화	16,240,248	925,200	_	955,546						
환산금액	10,240,240	925,200	5	955,546						
외화금융부채, USD	11,973									
[USD, 백만]	11,973									
외화금융부채, JPY		98,532								
[JPY, 백만]		98,532								
외화금융부채, CNY			0							
[CNY, 백만]			0							
외화금융부채, EUR				600						
[EUR, 백만]				600						

				-
				회사는 여러 활동으
				로 인하여 시장위험
				(환율변동위험, 이자
				율위험 및 가격위험),
				신용위험 및 유동성
				위험과 같은 다양한
				금융위험에 노출되어
				있습니다. 중간재무
				제표는 연차재무제표
				에서 요구되는 모든
				재무위험관리와 공시
				사항을 포함하지 않
				으므로 2024년 12월
위험관리의 목적, 정				31일의 연차재무제표
책 및 절차에 대한 기				를 참고하시기 바랍
술				니다. 회사의 위험관
				리부서 및 기타 위험
				관리정책에는 전기말
				이후 중요한 변동사
				항이 없습니다.
				또한, 회사는 외화사
				채 및 차입금의 환위
				험을 회피하기 위하
				여 주석 17에서 설명
				하는 바와 같이 통화
				스왑계약 및 통화이
				자율스왑계약을 체결
				하고 있습니다.
			회사는 국제적으로	
			영업활동을 영위하고	
			있어 외환위험, 특히	
			주로 달러화, 유로화,	
			위안화 및 엔화와 관	
위험에 대한 노출정			련된 환율변동위험에	
도에 대한 기술			노출되어 있습니다.	
			외환위험은 미래예상	
			거래 및 인식된 자산	
			과 부채가 기능통화	
			외의 통화로 표시될	
			때 발생합니다.	
		l	• • •	

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시, 환위험

0	ı≂
ナ	ᆮ

	시장위험			
	환위험			
	기능통화 또는 표시	통화		
	USD	JPY	CNY	EUR
시장변수 상승 시 당기손익 증가	626,632		0	
시장변수 상승 시 당기손익 감소		(92,478)		(95,554)
시장변수 하락 시 당기손익 증가		92,478		95,554
시장변수 하락 시 당기손익 감소	(626,632)		0	
환율변동	0.10	0.10	0.10	0.10

금융상품의 이자율 유형별 공시

	위험		
	시장위험		
	이자율위험		
	이자율 유형		
	변동이자율		
	금융상품		
	차입금		
	위험회피수단		위험회피수단 합계
	통화이자율스왑계약	이자율스왑 계약	지음외피구인 입계
금융부채	254,325	411,600	

		회사는 현금흐름 이자율
		위험을 변동이자수취/고
		정이자지급 스왑을 이용
		하여 관리하고 있습니다
		. 이러한 이자율 스왑은
		변동이자부 차입금을 고
		정이자부 차입금으로 바
		꾸는 경제적 효과가 있
이원자기이 모저 저태		습니다. 일반적으로, 회
위험관리의 목적, 정책		사는 변동이자율로 차입
및 절차에 대한 기술		금을 발생시킨 후 고정
		이자율로 스왑을 하게
		됩니다. 스왑계약에 따
		라 회사는 거래상대방과
		특정기간(주로 분기)마
		다, 합의된 원금에 따라
		계산된 고정이자와 변동
		이자의 차이를 결제하게
		됩니다.

회사의 이자율위험은 미 래의 시장이자율 변동에 따라 차입금에서 발생하 는 이자비용이 변동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 차입 금에서 발생하고 있습니 다. 변동이자율로 발행 된 차입금으로 인하여 회사는 이자율위험에 노 출되어 있으며 동 이자 율위험의 일부는 변동이 자부 금융자산 등으로부 터의 이자율위험과 상쇄 됩니다. 회사는 당반기말 현재 이자율 변동에 따라 순 이자비용이 변동할 위험 에 일부 노출되어 있습 니다. 회사는 변동금리 부 외화차입금 254,325백만원에 대해 위험에 대한 노출정도에 통화이자율스왑 계약을 대한 기술 체결하고 있으며, 변동 금리부 원화차입금 411.600백만원에 대해 이자율스왑 계약을 체결 하고 있습니다. 따라서, 이자율 변동에 따른 해 당 차입금에 대한 이자 비용 변동으로 인한 당 반기 법인세비용차감전 순이익은 변동하지 않습 니다. 한편, 다른 변동금리부 차입금 및 변동금리부 금융자산에 대하여 당반 기말 현재 다른모든 변 수가 일정하고 이자율이 100bp 하락 또는 상승 시, 향후 1년간 회사의 변동금리부 차입금 및 금융자산으로부터의 순 이자비용으로 인한 법인 세비용차감전순이익은 24,836백만원(전반기:

	27,634백만원) 만큼 증
	가 또는 감소할 것으로
	예상됩니다.

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시, 이자율위험

당반기말 (단위: 백만원)

	이자율위험
시장변수 상승 시 당기손익 감소	(24,836)
시장변수 하락 시 당기손익 증가	24,836
이자율 변동	0.01

전기말 (단위: 백만원)

	이자율위험
시장변수 상승 시 당기손익 감소	(27,634)
시장변수 하락 시 당기손익 증가	27,634
이자율 변동	0.01

금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시

	위험		
	시장위험	신용위험	유동성위험
	기타 가격위험	(2516	ποσπά
위험관리의 목적, 정책 및 절차에 대한 기술		적인 거래 및 투자활동에서 발생하며 고객 또는 거래상대방이 계약조건상 의무사항을 지키지 못하였을 때 발생합니다. 이러한 신용위험을 관리하기 위하여 회사는 주기적으로 고객과 거래상대방의 재무상태와 과거 경험 및 기타 요소들	유동성위험은 만기까지 모든 금융계약상의 약정 사항들을 이행하기 위한 필요자금을 회사가 조달 하지 못할 위험입니다. 회사는 유동성 전략 및 계획을 통하여 자금부족 에 따른 위험을 관리하 고 있습니다. 회사는 상기에서 언급한 예측을 통해 결정된 대 로 여유있는 유동성이 확보될 수 있도록 적절 한 만기나 충분한 유동 성을 제공해주는 이자부 당좌예금, 정기예금, 수 시입출금식 예금 등의 금융상품을 선택하여 잉 여자금을 투자하고 있습

수행을 원칙으로 하여 신용상태가 건전한 거래 상대방과의 거래만을 수 행하고 있습니다. 또한, 대손위험에 대한 회사의 노출정도가 중요하지 않 은 수준으로 유지될 수 있도록 지속적으로 신용 도를 재평가하고 담보물 을 확보하는 등 매출채 권 및 기타수취채권 잔 액에 대한 지속적인 관 리업무를 수행하고 있습 니다. 회사는 매출채권 및 기타수취채권에 대해 매 보고기간말에 개별적 으로 손상여부를 검토하 고 있으며, 해외 거래처 에 대한 신용위험과 관 련하여 신용보험계약을 체결하고 있습니다. 회 사의 신용위험 노출정도 는 거래상대방별 매출채 니다. 권 등의 장부금액과 동 일한 금액입니다. 현금및현금성자산, 단기 금융상품, 단기투자자산 및 장·단기대여금 등으 로 구성되는회사의 기타 의 자산으로부터 발생하 는 신용위험은 거래상대 방의 부도 등으로 발생 합니다. 이러한 경우 회 사의 신용위험 노출정도 는 최대 해당 금융상품 장부금액과 동일한 금액 이 될 것입니다. 한편, 회사는 다수의 금융기관 에 현금및현금성자산과 단기금융상품 등을 예치 하고 있으며, 신용등급 이 우수한 금융기관과 거래하고 있으므로 금융 기관으로부터의 신용위 험은 제한적입니다.

	회사는 유동성관리 및
	영업상의 필요 등으로
	지분증권 및 채무증권에
위험에 대한 노출정도에	투자하고 있습니다. 당
대한 기술	반기말 현재 해당 지분
	증권 및 채무증권은 가
	격위험에 노출되어 있습
	니다.

부채비율 및 순차입금비율에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
부 채 (A)	39,056,631
자 본 (B)	84,760,077
현금및현금성자산 등 (C)	8,705,920
차입금 (D)	20,372,313
부채비율 (A/B)	0.4608
순차입금비율 (D-C)/B	0.1376
자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대한 비계량적 정보	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 주 주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달 및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시하고 있습니다. 주요 차입금 계약상 회사는 일정 수준의 부채비율 , 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 회사는 당반 기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니다.
현금및현금성자산 등에 대한 기술	현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자 산의 합계액입니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
부 채 (A)	41,185,493
자 본 (B)	71,227,087
현금및현금성자산 등 (C)	5,098,433
차입금 (D)	21,331,437
부채비율 (A/B)	0.5782
순차입금비율 (D-C)/B	0.2279

	회사의 자본관리 목적은 계속기업으로서 주주 및
	이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공할 수
	있는 능력을 보호하고 자본비용을 절감하기 위해
	최적 자본구조를 유지하는 것입니다.
 자본관리를 위한 기업의 목적, 정책 및 절차에 대	자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 회사는 주
자본된다를 위한 기급의 특곡, 영쪽 및 글자에 대한 비계량적 정보	주에게 지급되는 배당을 조정하고, 차입금 조달
인 미계성적 정도	및 상환, 신주 발행 및 자산 매각 등을 실시하고
	있습니다.
	주요 차입금 계약상 회사는 일정 수준의 부채비율
	, 담보채무비율 등을 준수해야 하며, 회사는 당반
	기말 현재 이러한 조건을 준수하였습니다.
	현금및현금성자산, 단기금융상품 및 단기투자자
현금및현금성자산 등에 대한 기술 	산의 합계액입니다.

공정가치측정 분류내의 공정가치 서열체계의 수준에 대한 기술

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

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

 영한가항

 축정 건체

=0	명 전치	•																																																							
공정	벙가치	도축	정되는	38	자산																								i	공정기	치로 즉	·정되:	지 않는	E 38	자산																						
38	하산	. E =																																																							
단기	138	상품			단기투	자자산		-	매출채	권			장기특	자자	산		기타	금융지	산		Œ	금및현	급성기	찬	-	기타수4	N채권		00	단기공	융상품			단기	투자지	산		01.8	채권			장기	투자자	산		ЛE	Həəz	다산		8	밎현	당자 산	ž.	기타	수취재	권	
공정	경가치	서명	체 공	9 1	공정가	치 서열	체	8	공정가	치서	맫체	FIG.	공정기	바치 <i>k</i>	네양체	8	공정	가치 /	서열체	8	B	정가치	서면:	체 공	9 1	공정가기	비서명	체	8 8	공정기	치 서명	E 제	F)	공정	가치 /	네양체	FIO	공정	가치 &	명체	Ro	공정	가치 서	임체	B	공장	1가치.	서맫체	39	공장	강가치	서밀체	B	공정	가치 서	너양체	ĕ
310	의모든		2 8	, .	계의도	= 4:		м .	3101 C) = A		24	3101	05.	۵.5	24	28 01		۵۵	24	31	01 05			u .	8101 D	= 45		za -	aloi c	2든 수:		24	20101		45	74	310	05 -	. =	74	28 01	05 -		74	210		45	24	310		45	24	28 01	05	45	١,
AI 24	4 ±0	1		<u> </u>	A131 I		-		432		Œ	ö	лы	±C.	- E	8	ЛЗ			- "	-	3 20	1	- "	* -	1131 X		-	-	711212	1		8	MA		7.5	ľ	AI 34	IE.			AI3	±= -			AL-	1 ==	T-E	-	711.2	1 ==	70	-	MA	IE.	T-E	1
			2	1				71				가				71				가				7	1				71				71				가				가				가				가				가				ŀ
			x	1				치				치				치				치				,	U				XI.				カ				치				カ				치				치				カ				ı
																																																									ı
			k	d				М				H				H				М				A	Н				Al				Н				H				H				М				H				М				ı
			g	ž.				98				93				80				얦				9	2				98				98				93				BU BU				얦				98				80				ı
			24					321				24				체				211				ž.	1				23				체				체				체				28				23				24				
																																																			١.						
φ.	*	4	β	1 '		٠ .	٠	Я .		*	÷	Я	*	φ.	*	Я	*	*	^	Я	*	*	٩	, ,	11 '	۰ ۹	> <	•	Я	¢	÷ .	^	Я	*	*	*	Я	*	*	*	Я	*	4	*	Я	*	*	*	Я	*	^	φ.	Я	*	*	*	
£	9	(D)	E 0	4	E :	g (€ .	91	ē .	E.	Œ	의	49	£	(0)	의	35	35	æ	의	9	Œ	(3)	9	a :	E 5			의 :	5	3	æ	의	103	(0)	2	의	9	æ	Œ	의	(E)	(1)	43	의	(1)	₽	49	의	43	æ	43	의	9	49	35	
1	2	3	3 _	2 1				g .		2	3	모	1	2	3	모	1	2	3		1	2	3		.	2	3		_ 1		2 :	3	_	1	2	3		1	2	3		1	2	3	모	1	2	3		1	2	3		1	2	3	
			7	2				¥				7				3				7				3	r.				Σ.				¥				7				2				7				7				3				
			8					8				Ε.				Ε				Ε				8	=			-	=				E				=				=				E				Ε				=				
			4	,				÷				÷				4				÷				4	٠.				÷				φ.								÷				÷				÷								ı
			(5)				1	3				3				8				⊕				(I)	25				ē				H3				E)				B				Ð				8				E)				
			8	t)				83				83				80				8				8	3				83				83				83				83				83				83				80				
			21	1				Я				Я				Я				Я				2	H				Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я				
	t	Ť	+	Ť	T	T	+	T	7			_			5.5	5,5			Т	T	t	t	Ť	Ť	+	T	T	1	+	1	7	7						Т	Г					Г	Г		T	T	T	T	T	Т	Т		Т	Т	
		:	22 2	22		68		68								-,-		13		13																																					
0			2,5 2	5	0	1.8	0	4.8	0	7,9	0	7,9	0	0	85,	85.		1.7	١.	1,7										0	0	0	0							0	0					0	0							,	0	_	
0		12	2 2	د.		*.0	١	4,0		92	U	92	U	U	49	49	0	1.7	0	Έ										0	٥	٥	U					0	"	"	"					ľ	°	1 °		1 °	°	0	°	0	U	0	
		0	00 0	00		37		37										05		05																																					
															0	0							I																																		

자산의 공정가치측정에 대한 공시

장자가치																																	
8		22		68		7,9		5			1	.7						5,5 30,				1.				1	1		2,			77.	
산		00		37		52			0		0	05						0				12								3		8	

대 총 재 경 의 항 도 에 대 한 기 술	Г
	Τ
	П
	П
	Т
사는 목장거래처에 대한 별 또 매용 채경 물장도 하고 위해 과 보상 의 대부 문물이 전하여 매용 채경 물장도 말에 채무	회
	T
	Т
	T
	Τ
	T
	T
	T
	T
	П
	T
	П
	T
	Τ
	Τ
	T

	78 H OR	
	a	
	제 경 제	
	역 등 전	
	2	

П									가		71		가	71	가
									치		Я		丸	XI	丸
									E		JI.		H	H	⊨
									至		포		포	포	포
									80		80		80	80	80
									8)		8)		81	8)	8)
									교		교		ı	2	2
									21		있		밌	윘	윘
									XI		XI		Д	XI	Д
									33		33		8	88	8
									÷		÷		÷	÷	÷
									и		и		и	и	и
									다.		Ф.		El.	D.	E).

변경 (단편 : 변전원)

	B	1 전체																																																			백만원)
	₩			되는 공	용자산																							공정:	가치로	측정도	1지 않	= 38	자산																				
	38	자산.	문류																																																		
	단기	금융성	88		단기특	자자신		Di	출채군	!		ä	기투지	자산		ЭIE	1금융7	Q 산		88	및현금	성자신	į	ЛE	수취치	권		단기:	금융상	5		단기투	무자자	산		매출채	2		장	기투지	가자산		ЭIE	1387	U-M		현공	및현금	당성자산	ė.	기타수4	취재권	
	공정	1 가 치 .	서열체	RO	공정기	치 서 등	E 제	8 8	정가치	l 서면	체공	100	[정가치	서열치	8	88	경가치.	서밀체	공	공정	가치	너맨체	RO	공장	1가치 /	너말체	FI0	공정기	가치 서	명체	FI0	공정기	가치 서	맫체	0H	공정가:	티 서명	체 공	R	정가치	1 서밀치	1 8	88	경가치.	서맨체	R	공정	가치 셔	서열체	Ho.	공정가	치 서열기	1 공
	계의	모든	수준	정	계의 !	2E +	E :	g 7	의 모	- ÷E	정	Я	1의 모8	фē	정	Я	의 모든	수준	정	계의	모든	수준	정	ЖЗ	모든	ΦŒ	R 0	계의	모든 수	Œ.	RD	계의	모든	æ	정	계의 모	E 46	: 정	Я	의 모등	는 수준	정	719	의 모든	수준	정	계의	모든	수준	ফ	계의 모	?E ◆€	정
				가				7}			71				71				가				가				71				가				가			71				가				가				71			71
				치			:	ti			XI				刘				치				치				χl				치				刘			치				치				치				치			치
				М				ч			Н				М				М				Н				М				Н				Н			М				М				Н				М			М
				99			:	ii.			90				95				GE.				GE .				DU DU				DU .				gj.			DIJ				얦				93				UI			양
				체			:	테			Я				체				체				체				체				Я				체			제				체				Я				체			Я
	÷	+	*								я			+	Я		÷		И		*	÷		1	1			÷				÷	+	÷	Я	÷ .	*	Я				1		*	÷	Я	*	+	÷	Я	÷ 4	÷ ÷	Я
	l	8		의	(B)		ē.				9	8		8	의	Ð	8	€	의	æ	9	æ		1	æ		이	(A)				(A)	Ð	(3)	의	€ (8	의	8	8	€	의	Ð	E)	8	의	EB.	æ	4	의	8	€ €	의
	1	2	3	모	1	2	3	2 1	2	3	모	1	2	3	모	1	2	3	모	1	2	3	모	1	2	3	Ы	1	2	3	Ы	1	2	3	모	1 2	: 3	모	1	2	3	모	1	2	3	모	1	2	3	모	1 2	2 3	모
				U			1	=			ε				Е				E				Ε				U)				U)				Е			Ε				E				E				E			U)
				÷				¢			*				*				*				÷				÷				÷				÷			÷				÷				÷				÷			÷
				8				Ē			89				(4)				43				EB.				Ü				(A)				(B)			8				æ				æ				B			48
				80				3			8				80				8				80				80				80				99			80				8				83				80			88
a				Я		+		A			Я				Я				Я				Я				Я				Я				Я			Я				Я				Я	H	H		Я		+	Я
90																																																					
Z)														3,	3,6																																						
산.				22		20		20	- 1	.3		.3		44	. 44.		26		26																																		
FID	0	0		2,5	0	3,2	0	3,2	0 4		0 4	12	0	1	3 16		0,4		0,4									0	0	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0	°	0	0		0	0 0
정				00		39		30							9 9		21		21																																		
가																																																					
치			-	L		4	\downarrow	\downarrow	-	-	-	+	+		3,6	_	-	1	-				L	L				Ц			1.6				_	4	1	10	\perp		+	-	_	\perp	_	\vdash	\perp	L	igdash	2,9	\dashv	\downarrow	10.
10 01				22				20			я	.3			3,6				26												80.								3.											92.			90
D.				2,5				3,2				12			16				0,4												00							4.								11				69			9,3
산				00				39							9	,			27												0							1	6											4			80

대 총 재 경 의 항 도 에 대 한 기 술	Γ
	T
	\top
사는 목장거래처에 대한 별 또 매용 채경 물장도 하고 위해 과 보상 의 대부 문물이 전하여 매용 채경 물장도 말에 채무	회
	\top
	Т
	T
	\top
	T
	T
	Τ
	П
	T
	П
	Т
	Τ
	Т
	П
	T

20 III ON A1 III III III III III III III III III		
71 os		
78 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		
e u u u u u u u u u u u u u u u u u u u		
22 22 26		
u a.		

	4
8 8 7 7 8 8 2 2 2 4 7 7 9 9 9 9 9 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 9	장
	80 부 110 87 5
多 苕 가 지 의 함 리 적 인 근 사 지 예 예 당 하 여 경 경 가 지 뿐 즉 경 하 지 않 돈 글 중 자 산 과 글 중 부 채 예 대 한	장 부 끊 왜 이
	80 화 배 등
	저 부 10 하 이

	2)	2)	71	21 21
	XI	XI XI	치	치 치
	ŧ	=	E	E E
	ж	Ξ.	포	포 포 포
	80	80	8	80 80
	58	3	81	0 0
	а 		고	2 2
	21	21	있	있
	N .	XI	Л	N N
		58	왕	3 3
	÷	÷	÷	÷
	u	и	u	и
	С.	g.	G.	G. G.

부채의 공정가치측점에 대한 공시

(PP: #(PA)

80																																																
	측정	전체																																														
	공정기	가치로	측정되는	금융부	채																				공정기	사치로 즉	정되지	않는 글	용부제	ı																		
	384	부채, 문	=																																													
	매임치	祖平			미지	88			기타기	디급채무			차임금	;			리스크	环斑			기타	금융부차			매임치	부무			미지	33			기타지	금채무			차임금	3			리스!	부채			기타급	용부채		
	공정기	가치 서	원체계	공정	공정기	마치 서양	권체계	공정	공정	가치 서양	원체계	공정	공정기	치서	원체계	공정	공정기	치서	원체계	공정	공정	가치 서당	원체계	공정	공정기	가치 서열	체계	광	공정	가치 서명	문체계	공장	공정기	치 서명	МЯ	70 F8	공정기	마치 서명	르체계	공정	공정기	가치 서열	문체계	공정	공정가	h치 서밀치	체계	공정
	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의모	든 수준		가치	의 모	- +E		가치	의 모	- +æ		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의 모	÷ 4 E		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		가치	의 모든	를 수준 -		가치
				서명				서열				서열				서양				서열				서명				서열				서양				서양				서명				서명				서열
				ЯЯ				체계				체계				체계				和用				ЯЯ				체계				ЯЯ				체계				мл				체계				체계
	수준	수준												수준				수준				수준				수문				수준				수준				수준				수준				수준		
												1			ı																															2 :		
	ľ	-		모든		-		모든	ľ	-		모든		-		모든	·	-		모든	ľ	-		모든		-		모든		-		모든	·	-	Ü	모든		-		모든		-		모든				모든
				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준				수준
				함계				항계				항계				함계				함계				함계				항계				함계				함계				함계				함계				장계
38																																						20,		20,								
무의																						1,6		1,6														346		346								
. 8																					0	02,	0	02,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.08	0	.08		0	0	0				
정가																						556		556														4		4								
치																																														Ш		
																								1,6				2,7				4,4				850				20,				2,0				
38																								02,				42.				92,				.81				372				69.				
무의																								556				324				306				7				.31				396				
																												02.4												3				0.00				

	장부	장부	경부	장부
	387	38T	금액	387 387
	01	OI	OI	01
	공정	공정	광정	공정
	가치	71:31	가치	가치
	의	의	의	의
	망리	왕리	831	15.28
	적인	적인	쪽인	적인
	근사	근사	근사	2.4
	XI 00I	치에	丸面	力団
	해당	해당	해당	해당
88	8101	8101	8101	8101
2022	공정	공정	공정	공정
	가치	75年	カ和	가치
SE	=	88	55	5
WH	측정	측정	측정	측정
	하지	1人48	하지	하지
SE	38	않은	않은	88
8	38	70 8	70 80	38 38
	자산	자산	자산	자산
	28	25	29	进
ae	88	38	38 38	38 38
712	무재	學期	NF XII	부재
	Oil	Oll	oll	OH .
	대한	대한	CH @:	대한
	공정	공정	공정	공정
	가치	가치	カ丸	가치
	⊨	JI I	#	=
	포함	포함	포항	포8
	하고	하고	하고	하고
	있지	있지	있지	있지
	総合	양습	않습	総合
	ив	це	ч	ив

전기점 선거경

	측정 건	전체																																														
	공정기	마치로 6	측정되는	: 381	부채																				공정기	치로 즉	행되지	않는 급	용부채																			
	급용부	ř채, 문	#																																													
	매임차	8早			미지	킁킁			기타	지금채	무		차임	3			리스ㅋ	7.25			기타를	용부채			매임채	早			미지금	##			기타지	글채무			차임금				리스	무재			기타	용무재		
	공정기	마치 서	밀체계	공정	공정	가치 서	일체계	공정	공정	가치 서	양체계	공정	공정	가치 서양	원체계	공정	공정기	치 서열	체계	공정	공정기	치 서열	체계	공정	공정기	치 서열:	II N	공정	공정기	1치 서명	체계	징정	공정가:	티 서밀치	ПЯ	양	공정기	치 서명	체계	공정	공정	가치 서당	원체계	공정	공정기	사치 서 <u>원</u>	문체계	8
	의모	는 수준		가치	1 95	2E +8		가치	의도	2든 수중	ē	가치	의도	는 수준		가치	의모	÷ 4:E		가치	의모	= ÷€		가치	의모등	를 수준		가치	의 모든	= ÷€		가치	의 모든	ф . Е		가치	의모	÷ + €		가치	의모	는 수준		가치	의모	는 수준		71:7
				서명	!			서명				서열				서열				서명				서면				서밀				서맨				서면				서명				서열				МS
				ЯЯ				체계				체계				체계				ня				체계				체계				체계				체계				МЯ				체계				체기
	수준	수준	수준	의	수준	수문	수준	의	수준	фE	÷ 6	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수문	수	수	의	¢€	수준	수준	의	4	수준	수준	의	수준	수준	수준	의	수준	수준	수	의	수준	수준	수준	의	수문	♦ €	♦ €	의
	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	NO III	1	2	3	DE	1	2 :	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모든	1	2	3	모
				수준	:			фŒ				수준				수준				수준				φÆ				÷ G				÷				수준				수준				 ◆€				φ6
				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				함계				87
88																					0	1,7	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,	0	21,	0	0	0	0				

9%	
.8	252 252
571	.51 .51
л	2 2
	21,
±8	2,8 5,7 891 2.2
W33	24, 44, ,98 ,75,
397	366 437 1 7
	24 24 24
	34 34
	88 88 88 88
	78 78 78
	9 9
	8리 8리 8리
	적인 적인 적인 적인 기계
	근사 근사 근사
	지에 지에 지에 지에
	89 89
88	801 801 801
7/8	88 88 88
	7131 7131 7131
4.8	
되는	48 48 48
ΨX	81A 81A 81A
s	
성격	많은 많은 많은 많은
	28 28 28
Es.	RE
	3 3
ше	38 38
716	V21 V22 V23
	os os os
	ae ae ae
	25 S5 S5
	2181 2181 2181 2181
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2
	五谷 五谷 五谷
	82 82 82
	2A 2A 2A
	36 36
	uo uo uo

자산의 공정가치측정에 대한 공시, 소계

측정 전체	
공정가치로 측정하는 금융자산	공정가치로 측정되지 않는 금융자산

	공정가치 서열체계의 모	든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모	든 수준		공정가치 서열체계의
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융자산, 공정가치	0	824,534	5,807,990	6,632,524	0	0	0	0
금융자산				6,632,524				28,091,374

전기말 (단위:백만원)

	측정 전체	정 전체						
	공정가치로 측정하는 금융자산				공정가치로 측정되지 않	는 금융자산		
	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융자산, 공정가치	0	472,008	3,866,669	4,338,677	0	0	0	0
금융자산				4,338,677				25,916,601

자산의 공정가치측정에 대한 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	1수수 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융자산, 공정가 치	0	824,534	5,807,990	6,632,524
금융자산				34,723,898

전기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	l수수 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융자산, 공정가 치	0	472,008	3,866,669	4,338,677
금융자산				30,255,278

부채의 공정가치측정에 대한 공시, 소계

당반기말 (단위:백만원)

	측정 전체	정 전체						
	공정가치로 측정하는 금융부채				공정가치로 측정되지 않	는 금융부채		
	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의		
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융부채, 공정가치	0	1,602,556	0	1,602,556	0	20,346,084	0	20,346,084
금융부채				1,602,556				30,527,156

전기말 (단위: 백만원)

	측정 전체	정 전체						
	공정가치로 측정하는 금융부채			공정가치로 측정되지 않는 금융부채				
	공정가치 서열체계의 모든 수준		공정가치 서열체계의	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계의	
	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계	수준 1	수준 2	수준 3	모든 수준 합계
금융부채, 공정가치	0	1,745,397	0	1,745,397	0	21,252,512	0	21,252,512
금융부채				1,745,397				33,067,684

부채의 공정가치측정에 대한 공시, 합계

당반기말 (단위: 백만원)

	수준 1	수준 2	1수수 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융부채, 공정가 치	0	21,948,640	0	21,948,640
금융부채				32,129,712

전기말 (단위:백만원)

	수준 1	수준 2	l수순 3	공정가치 서열체계 의 모든 수준 합계
금융부채, 공정가 치	0	22,997,909	0	22,997,909
금융부채				34,813,081

수준 2 또는 수준3으로 분류되는 반복적인 공정가치측정치 및 비반복적인 공정가치측정치에 대한 가치평가기법과 투입변수 대한 공시

	자산과 부채
	금융자산, 범주
	당기손익-공정가치 측정 금융자산
평가기법	수준 2와 수준 3의 공정가치 측정을 위해 사용된 평가기법은 전기말과 동일합니다.

공정가치 서열체계의 수준 1, 수준 2, 수준 3 사이에 이동이 없었다는 사실을 기술, 자산

당반기 중 수준 1, 수준 2 및 수준 3간의 대체는 없으며, 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자 산의 당반기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 변동내용에 대한 공시

(단위:백만원)

	금융자산, 분류		
	단기금융상품	장기투자자산	
	금융자산, 범주		
	당기손익-공정가치 측정 금융자산		
	공정가치 서열체계의 모든 수준		
	수준 3		
기초금액	222,500	3,644,169	
취득	0	5,589	
처분	0	(832)	
평가	0 2,004,02		

환율변동	0	(67,465)
기말금액	222,500	5,585,490

6. 매출채권 및 기타수취채권

기타채권에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
미수금	38,314
미수수익	91,536
단기대여금	275,221
단기보증금	25,328
유동, 소계	430,399
장기미수금	867
장기대여금	8,310,526
장기보증금	135,286
비유동, 소계	8,446,679
합계	8,877,078

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
미수금	55,042
미수수익	116,599
단기대여금	1,106,674
단기보증금	30,106
유동, 소계	1,308,421
장기미수금	649
장기대여금	9,460,999
장기보증금	139,311
비유동, 소계	9,600,959
합계	10,909,380

매출채권 및 기타채권의 공시

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계
매출채권	11,423,694	0	11,423,694
유동성 기타수취채권	430,399	0	430,399
비유동성 기타수취채권	8,446,687	(8)	8,446,679
합계	20,300,780	(8)	20,300,772

전기말 (단위: 백만원)

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계
매출채권	10,342,858	0	10,342,858
유동성 기타수취채권	1,308,515	(94)	1,308,421
비유동성 기타수취채권	9,600,967	(8)	9,600,959
합계	21,252,340	(102)	21,252,238

7. 재고자산

재고자산 세부내역

당반기말 (단위: 백만원)

	취득원가	평가손실충당금	장부금액 합계
상품	24,722	(9,034)	15,688
제품	1,965,829	(324,929)	1,640,900
재공품	6,903,452	(349,191)	6,554,261
원재료	891,337	(21,134)	870,203
저장품	378,057	(49,034)	329,023
미착품	88,576	0	88,576
합계	10,251,973	(753,322)	9,498,651

전기말 (단위:백만원)

	취득원가	평가손실충당금	장부금액 합계
상품	26,512	(26,512)	0
제품	2,534,480	(547,193)	1,987,287
재공품	6,202,228	(231,098)	5,971,130
원재료	969,065	(21,275)	947,790
저장품	349,380	(40,388)	308,992
미착품	104,718	0	104,718
합계	10,186,383	(866,466)	9,319,917

8. 기타유동자산 및 기타비유동자산

기타자산에 대한 공시

	공시금액
선급금	36,574
선급비용	227,631
부가세대급금	473,562
계약자산	148,647
기타	3,441
유동 소계	889,855

장기선급금	96,428
장기선급비용	6,634
비유동 소계	103,062
합계	992,917

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선급금	37,228
선급비용	144,503
부가세대급금	745,653
계약자산	159,534
기타	3,896
유동 소계	1,090,814
장기선급금	113,063
장기선급비용	12,817
비유동 소계	125,880
합계	1,216,694

9. 종속기업, 관계기업 및 공동기업

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

		(단위: 백만원)
구 분	당반기말	전기말
종속기업	14,608,242	14,320,642
관계기업 및 공동기업	789,648	791,429
합계	15,397,890	15,112,071

(2) 당반기말과 전기말 현재 종속기업의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원							
			당반기말		전기말		
구 분	소재지	주요 영업활동	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, 제빵 및 서비스	100.00	37,400	100.00	37,400	
에스케이하이닉스시스템아이씨㈜	국 내	반도체 연구개발 및 서 비스	100.00	404,928	100.00	404,928	
행복나래㈜	국 내	산업자재 유통	100.00	63,147	100.00	63,147	
에스케이키파운드리㈜	국 내	반도체 판매 및 생산 등	100.00	572,590	100.00	572,590	
SK hynix America Inc.	미국	반도체 판매	100.00	52,833	100.00	52,833	
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 Hong Kong Ltd.	işko RO	반도체 판매	100.00	32,623	100.00	32,623	
SK hynix U.K. Ltd.	영 국	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 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	5,098,50 7	100.00	5,098,50 7
SK hynix memory solutions Taiwan Ltd.	대 만	반도체 연구개발	100.00	7,819	100.00	7,819
SK APTECH Ltd.	홍 콩	해외투자법인	100.00	440,770	100.00	440,770
SK hynix Ventures Hong Kong Ltd.	홍 콩	해외투자법인	100.00	66,762	100.00	66,762
Gauss Labs Inc.(*1)	미국	정보통신업	97.39	63,544	98.17	63,544
SK hynix NAND Product Solutions Corp.(*1)	미국	반도체 판매 및 연구개 발 등	98.07	2,189,07 9	98.49	2,189,07 9
SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.	중 국	반도체 제조	100.00	1,335,27 9	100.00	1,335,27 9
SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o.	폴란드	반도체 연구개발	100.00	3,945	100.00	3,945
MMT 특정금전신탁(*2)	국 내	특정금전신탁	100.00	4,067,86 0	100.00	3,780,26
합 계				14,608,2 42		14,320,6 42

^(*1) 당반기 중 종속기업 및 그 종속기업의 종업원이 주식선택권을 행사하면서 지분율이 하락하였습니다.

(3) 당반기말과 전기말 현재 관계기업 및 공동기업의 내역은 다음과 같습니다.

신기일 연	(단위: 백만원						: 백만원)
				당반기말		전기말	
구 분	회사명	소재지	주요 영업활동	지분율	장부금	지분율	장부금
				(%)	ヴ	(%)	액
	Stratio, Inc.(*1)	미국	반도체 부품 개발 및 제조	9.26	394	9.35	394
	SK China Company Limited(*2)	중 국	컨설팅 및 투자	11.87	257,169	11.87	257,169
	SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	싱가포 르	컨설팅 및 투자	20.00	345,800	20.00	345,800
관계기	농업회사법인 푸르메소셜팜㈜	국 내	기타 작물 재배업	35.52	2,000	35.52	2,000
업	엘앤에스 10호 Early Stage III 투자조합	국 내	투자	24.39	5,000	24.39	5,000
	SiFive, Inc.(*1)	미국	반도체 설계 및 제 조	6.81	18,311	6.81	18,311
	미래에셋위반도체 제1호창업벤처전문사모 투자 합작회사(*4)	국 내	투자	29.97	17,233	29.97	16,314
	SK Japan Inc.(*5)	보 일	투자	25.27	3,003	25.27	3,003
	SK Americas, Inc.	미국	경영자문	20.00	13,340	20.00	13,340
	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.(*3)	중	반도체 부품 제조	45.00	92,608	45.00	92,608
공동기	반도체성장 전문투자형 사모 투자신탁(*3)	국 내	투자	33.33	7,240	33.33	7,240
업	시스템반도체 상생 전문투자형 사모투자신 탁(*3)(*6)	국 내	투자	37.50	19,800	37.50	22,500

^(*2) 당반기 중 MMT(특정금전신탁)를 일부 처분하고 신규 취득하였습니다.

반도체 생태계 일반 사모 투자신탁(*3)	국 내	투자	33.33	7,750	33.33	7,750
합 계				789,648		791,429

- (*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 분류하였습니다.
- (*4) 당반기 중 4,500백만원 추가 취득 및 3,581백만원 원금 회수하였습니다.
- (*5) 당반기 중 SK telecom Japan Inc.에서 SK Japan Inc.으로 사명을 변경하였습니다.
- (*6) 당반기 중 2,700백만원 원금 회수하였습니다.

10. 유형자산

유형자산에 대한 세부 정보 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	48,316,766
취득	10,531,625
처분 및 폐기	(31,179)
감가상각	(4,544,143)
대체	7,457
기말장부금액	54,280,526

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	38,974,277
취득	5,718,010
처분 및 폐기	(9,286)
감가상각	(3,740,616)
대체	2,322
기말장부금액	40,944,707

담보로 제공된 유형자산에 대한 기술

당반기말 현재 회사의 일부 기계장치는 차입금과 관련하여 담보로 제공되어 있습니다(주석 28 참조).

11. 리스

사용권자산에 대한 양적 정보 공시

	공시금액
기초장부금액	1,868,604

증가	89,981
종료	(1,374)
감가상각	(178,756)
기말장부금액	1,778,455

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	1,938,361
증가	139,544
종료	0
감가상각	(175,511)
기말장부금액	1,902,394

리스부채에 대한 양적 정보 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	2,275,463
증가	89,981
종료	(1,353)
이자비용	41,776
상환	(283,093)
환율변동	(53,378)
기타	0
기말장부금액	2,069,396

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	2,386,005
증가	139,544
종료	0
이자비용	45,263
상환	(269,513)
환율변동	64,461
기타	(45)
기말장부금액	2,365,715

12. 무형자산

무형자산 및 영업권의 변동내역에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	3,172,837
취득	380,594
처분 및 폐기	(2,778)
상각	(354,575)
손상차손	0
대체	(7,457)
기말장부금액	3,188,621

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
기초장부금액	2,928,535
취득	274,061
처분 및 폐기	(14,269)
상각	(212,371)
손상차손	(250)
대체	(2,322)
기말장부금액	2,973,384

13. 차입금

차입금(사채 포함)에 대한 세부 정보 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
단기차입금	600,000
유동성장기차입금	991,531
유동성사채	5,601,058
소계, 유동	7,192,589
장기차입금	4,018,459
사채	9,161,265
소계, 비유동	13,179,724
합계	20,372,313

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
단기차입금	600,000
유동성장기차입금	845,974
유동성사채	2,825,492

소계, 유동	4,271,466
장기차입금	4,650,545
사채	12,409,426
소계, 비유동	17,059,971
합계	21,331,437

유동성사채로 분류된 교환사채에 대한 공시

	교환사채
교환사채 중 행사된 발행가액 [USD, 일]	35,200,000
교환권 행사된 주식수	421,086
유동성사채로 분류된 교환사채에 대한 기술	2023년 중 회사가 발행한 교환사채를 포함하고 있으며, 교환사채의 만기는 2030년이나 교환권의 행사가능성으로 인해 유동성사채로 분류하였습니 다. 전기 중 USD 35,200,000에 해당하는 421,086주가 교환권 행사로 인해 교환되었으며, 동 교환사채의 발행조건은 다음과 같습니다.

교환사채 발행 조건에 대한 공시

(단위 : 원)

	외화 해외교환사채
사채의 권면총액 [USD, 일]	1,700,000,000
최초 발행 시 교환대상 주식수	20,126,911
사채의 발행잔액 [USD, 일]	1,664,800,000
교환권 행사 및 교환가액 조정에 따라 변동된 교 환대상 주식수	20,139,289
이자율	0.0175
만기이자율	0.0175
만기일	2030년 04월 11일
원금상환법	1) 만기상환: 만기까지 교환권 및 조기상환권의 미행사에 따른 잔존 사채원리금에 대해 만기 일시 상환 2) 조기상환: 회사의 조기상환권(Call Option) 및 사채권자의 조기상환권(Put Option) 존재
교환비율	사채원금의 100%
교환가액	108,811
교환대상	SK하이닉스 주식회사 발행 기명식 보통 주식(자 기주식)
교환청구기간	2023년 5월 22일 ~ 2030년 4월 1일

교환가액 조정사항	무상증자, 주식분할, 주식병합, 주식의 종류 변경, 주주에 대한 옵션 또는 워런트의 추가발행, 주식 배당, 현금배당, 기타 자산의 배당, 시가 미만의 신주발행 등과 같은 교환가액 조정사유 발생시 사 채조건에서 정한 바에 따라 조정
투자자의 조기상환권(Put Option)	납입일로부터 4년 (2027. 04. 11)이 되는 날. 지배기업의 지배권 변동(Change of Control)이 발생하는 경우. 지배기업 발행주식이 상장폐지되거나 20 연속 거 래일 이상 거래정지되는 경우.
발행자의 조기상환권(Call Option)	2028년 4월 25일 부터 사채만기일 30 영업일 전까지 30 연속거래일 중 20 거래일의 종가가 교환가격의 130% 이상인 경우. 미상환사채잔액이 총 발행총액의 10% 미만인 경우(Clean Up Call). 관련 법령의 개정 등으로 인한 추가 조세부담사유가 발생하는 경우.
교환대상 주식수의 변동에 대한 기술	최초 발행 시 교환대상 주식수는 20,126,911주였으나, 교환권 행사 및 교환가액 조정에 따라 교환대상 주식수 변동이 발생하여 당반기말 기준 교환대상 주식수는 20,139,289주입니다.

14. 기타유동부채 및 기타비유동부채

기타부채에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선수금	226
선수수익	53
예수금	111,839
계약부채	384,684
기타	79,108
유동 소계	575,910
장기선수금	14,000
기타장기종업원급여부채	292,221
비유동 소계	306,221
합계	882,131

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
선수금	0
선수수익	27
예수금	69,866

계약부채	380,334
기타	42,010
유동 소계	492,237
장기선수금	14,000
기타장기종업원급여부채	285,033
비유동 소계	299,033
합계	791,270

15. 충당부채

기타충당부채에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	계약손실충당부채	판매보증충당부채	배출부채	복구충당부채	기타충당부채 합계
기초	82,621	256,479	5,407	1,827	346,334
전입	0	30,796	0	0	30,796
사용	0	(1,021)	0	0	(1,021)
환입	(9,093)	0	(3,167)	0	(12,260)
기말	73,528	286,254	2,240	1,827	363,849
충당부채의 성격에 대 한 기술	회사는 회사의 종속기 업인 SK hynix Semiconductor (China) Ltd.로부터 Wafer반제품을 구매 하고 있으며, 당반기 말 현재 동 종속기업 이 생산중인 재공품에 대해서 구매후 추가 가공하여 판매할 경우 예상되는 매출손실을 계약손실충당부채전 입액으로 하여 매출원 가에 가산하고 충당부 채로 인식하고 있습니 다.	회사는 무상 품질보증 수리 등과 관련하여 장래에 지출될 것이 예상되는 금액을 과거 경험율 등을 기초로 추정하여 충당부채를 인식하고 있으며, 과 거 특정 제품의 품질 저하 현상과 관련하여 현금 보상, 제품 교환 등 회사가 부담할 것 으로 예상되는 금액을 별도로 추정하여 충당 부채로 계상하고 있습 니다.	회사는 '온실가스 배 출권의 할당 및 거래 에 관한 법률'에 따라 장래에 지출될 것이 예상되는 금액을 추정 하여 충당부채로 인식 하고 있습니다.		

	계약손실충당부채	판매보증충당부채	배출부채	복구충당부채	기타충당부채 합계
기초	64,131	252,651	0	1,827	318,609
전입	0	0	1,985	0	1,985
사용	0	(3,987)	0	0	(3,987)
환입	(3,509)	(6,123)	0	0	(9,632)
기말	60,622	242,541	1,985	1,827	306,975

	회사는 회사의 종속기			
	업인 SK hynix	회사는 무상 품질보증		
	Semiconductor	수리 등과 관련하여 		
	(China) Ltd.로부터	장래에 지출될 것이		
		예상되는 금액을 과거		
	Wafer반제품을 구매	경험율 등을 기초로	회사는 '온실가스 배	
	하고 있으며, 당반기	추정하여 충당부채를	출권의 할당 및 거래	
	말 현재 동 종속기업	 인식하고 있으며, 과	 에 관한 법률'에 따라	
충당부채의 성격에 대	이 생산중인 재공품에	 거 특정 제품의 품질	장래에 지출될 것이	
한 기술	대해서 구매후 추가	저하 현상과 관련하여		
	가공하여 판매할 경우			
	예상되는 매출손실을		하여 충당부채로 인식	
	 계약손실충당부채전		하고 있습니다.	
	입액으로 하여 매출원	으로 예상되는 금액을		
	가에 가산하고 충당부	별도로 추정하여 충당		
	채로 인식하고 있습니	부채로 계상하고 있습		
		니다.		
	다.			

배출권 수량 및 추정치에 대한 공시

	공시금액
무상할당배출권 수량 (단위 : 만tCO2-eq)	505
배출량 추정치 (단위 : 만tCO2-eq)	552

배출권 증감내역에 대한 공시

	2024년도분
기초 (단위 : 만tCO2-eq)	12
무상할당 수량(단위 : 만tCO2-eq)	532
매각 수량(단위 : 만tCO2-eq)	0
기말 (단위 : 만tCO2-eq)	544

16. 종업원급여

확정급여제도에 대한 공시

	공시금액
확정급여채무의 현재가치	2,926,532
사외적립자산의 공정가치	(4,189,107)
순확정급여부채(자산)	(1,262,575)
확정급여부채	0

확정급여자산	1,262,575
초과적립액(과소적립액)	1,262,575

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
확정급여채무의 현재가치	2,842,010
사외적립자산의 공정가치	(3,971,186)
순확정급여부채(자산)	(1,129,176)
확정급여부채	0
확정급여자산	1,129,176
초과적립액(과소적립액)	1,129,176

확정급여자산 인식액에 대한 기술

당반기말과 전기말 현재 확정급여제도의 초과적립액 1,262,575백만원과 1,129,176백만원을 종업 원급여자산으로 표시하였습니다.

순확정급여부채(자산)에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	확정급여채무의 현재가 치	사외적립자산	순확정급여부채(자산) 합계
기초 순확정급여부채(자 산)	2,842,010	(3,971,186)	(1,129,176)
당기근무원가	132,967	0	132,967
기여금납입액	0	(260,000)	(260,000)
이자원가 (이자수익)	70,258	(99,135)	(28,877)
관계사전출입액	2,875	(3,155)	(280)
퇴직급여지급액	(121,578)	139,877	18,299
재측정손익, 확정급여부 채	0	0	0
재측정손익, 사외적립자 산	0	4,492	4,492
기말금액	2,926,532	(4,189,107)	(1,262,575)

	확정급여채무의 현재가 치	사외적립자산	순확정급여부채(자산) 합계		
기초 순확정급여부채(자 산)	2,260,225	(3,631,537)	(1,371,312)		
당기근무원가	109,649	0	109,649		
기여금납입액	0	(80,000)	(80,000)		

이자원가 (이자수익)	66,001	(106,188)	(40,187)
관계사전출입액	4,122	(3,014)	1,108
퇴직급여지급액	(70,204)	86,865	16,661
재측정손익, 확정급여부 채	43,198	0	43,198
재측정손익, 사외적립자 산	0	11,094	11,094
기말금액	2,412,991	(3,722,780)	(1,309,789)

당기손익에 포함되는 퇴직급여비용에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
당기근무원가	66,470	132,967
순이자원가	(14,443)	(28,877)
합계	52,027	104,090

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
당기근무원가	54,752	109,649
순이자원가	(20,098)	(40,187)
합계	34,654	69,462

확정기여제도에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	8,999

전반기 (단위:백만원)

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	6,302

17. 파생상품거래

현금흐름위형회피회계를 적용한 통화스왑 및 이자율스왑 거래내역

	위형	원										
	환위형 및 이자율위	형			환위형				이자율위형			
	위형회피											
	현금호름위험회피											
	위형회피대상항목											
	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출	변동금리외화시설	고정금리외화사채	변동금리시설대출	변동금리시설대출
	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW	대출 (액면금액	(액면금액 USD	(액면금액 KRW	(액면금액 KRW
	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)	USD 187,500)	750,000)	100,000)	311,600)
차입일	2019-10-02					2023-01-17					2023-04-04	2024-03-07
	통화이자율스왑계											
계약종류	약					통화스왑계약					이자율스뫕계약	이자율스왑계약
						국민은행 등 4개은						
체결기관	산업은행					행					우리은행	신한은행
계약기간	2019.10.02 ~					2023.01.17 ~					2023.04.04 ~	2024.03.07 ~
MINNE	2026.10.02					2026.01.17					2028.04.04	2027.10.18

파생상품금융자산 및 파생금융부채의 공정가치

(단위 : 백만원)

	파생상품 유형									
	통화스왑 통화이자윤스왑					이자윧스왐				
	위형희피									
	현금호통위령회피									
	위험회피대상항목									파생상품 유형 합계
	고정금리외화사채 (액	변동금리외화시설대출	변동금리시설대출 (맥	고정금리외화사채 (맥	변동금리외화시설대출	변동금리시설대출 (맥	고정금리외화사채 (맥	변동금리외화시설대출	변동금리시설대출 (액	
	고68대회회개제(기	(액면금액 USD	COOUNEUE (고등음대되되기제 (기	(액면금액 USD			(액면금액 USD	COBUNEUS (
	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	면금액 USD 750,000)	187,500)	면금액 KRW 411,600)	
위험회피회계적용, 자										
	97,009				34,696					
산 위험회피회계적용, 부										
									6,990	
채										
파생상품 금융자산, 공	97,009				34,696					131,705
정가치										
파생상품 금융부채, 공									6,990	6,990
정가치									0,330	0,330
										회사가 보유하고 있는
										파생금융자산 및 파생
위형회피수단이 포함										금융부채의 당반기말
된 재무상태표 항목에										공정가치는 재무상태
대한 기술										표의 기타금용자산 및
										기타금융부채 계정으
										로 계상되어 있습니다.
										당반기말 현재 위형회
										11 A CLO 2 TI N CL 11
위험회피의 비효과적										피수단으로 지정된 파
인 부분을 포함한 포괄										생상품의 공정가치 변
										동은 모두 위험회피에
손익계산서의 항목을										효과적이므로 전액 기
기술										타포괄손익으로 인식
										하였습니다.

내재파생상품에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	파생상품 금융부채
내재파생상품	1,595,566
위험회피수단이 포함된 재무상태표 항목에 대한 기술	회사가 보유하고 있는 내재파생상품의 공정가치는 재무상태표의 기타금융부채 계정으로 계상되어 있습니다.
복수의 내재파생상품을 포함한 복합금융상품에 대한 공시	회사가 2023년 4월 11일 발행한 교환사채에 부여 된 교환권 및 콜옵션, 풋옵션입니다(주석 13 참조).

전기말 (단위: 백만원)

	파생상품 금융부채
내재파생상품	1,738,962
위험회피수단이 포함된 재무상태표 항목에 대한 기술	회사가 보유하고 있는 내재파생상품의 공정가치는 재무상태표의 기타금융부채 계정으로 계상되어 있습니다.
복수의 내재파생상품을 포함한 복합금융상품에 대한 공시	회사가 2023년 4월 11일 발행한 교환사채에 부여 된 교환권 및 콜옵션, 풋옵션입니다(주석 13 참조).

18. 자본금, 자본잉여금, 기타자본 및 기타포괄손익누계액

주식의 분류에 대한 공시

당반기말 (단위 : 원)

	보통주
수권주식수(단위 : 주)	9,000,000,000
액면가액(단위 : 원)	5,000
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365
상장주식수(단위 : 주)	728,002,365
자기주식(단위 : 주)	37,590,242
유통주식수(단위 : 주)	690,412,123
발행주식수가 감소한 사유에 대한 기술	과거 이익소각으로 인하여 발행주식수가 감소하
	였습니다.

전기말 (단위:원)

	보통주
수권주식수(단위 : 주)	
액면가액(단위 : 원)	
보통주 발행주식수(단위 : 주)	728,002,365
상장주식수(단위 : 주)	728,002,365
자기주식(단위 : 주)	38,963,634

유통주식수(단위 : 주)	689,038,731
발행주식수가 감소한 사유에 대한 기술	과거 이익소각으로 인하여 발행주식수가 감소하 였습니다.

자본금과 자본잉여금에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
보통주 자본금	3,657,652
주식발행초과금	3,625,797
기타자본잉여금	990,415
자본잉여금	4,616,212

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
보통주 자본금	3,657,652
주식발행초과금	3,625,797
기타자본잉여금	839,761
자본잉여금	4,465,558

기타자본구성요소

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
자기주식	(2,142,981)
주식선택권	57,774
기타	(19,032)
합계	(2,104,239)
자기주식 (단위 : 주)	37,590,242

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
자기주식	(2,221,277)
주식선택권	48,760
기타	(19,032)
합계	(2,191,549)
자기주식 (단위 : 주)	38,963,634

기타포괄손익의 항목별 분석에 대한 공시

	공시금액
파생상품평가이익	1,643

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
파생상품평가이익	6,428

자기주식의 변동내역에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	공시금액
처분한 자기주식수 (단위 : 주)	1,373,392
자기주식처분이익	150,654

19. 이익잉여금

이익잉여금에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
법정적립금	852,976
임의적립금	235,506
미처분이익잉여금	77,500,327
합계	78,588,809
자본을 구성하는 각 적립금의 성격과 목적에 대한 기술	회사는 상법의 규정에 따라, 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나자본전입 또는 결손보전에 사용가능합니다. 임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습니다. 2025년 3월 27일자 주주총회에서 결의된 배당금 900,209백만원 및 2025년 4월23일 이사회에서결의된 배당금 258,905백만원이 전액 지급되었습니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
법정적립금	700,967
임의적립금	235,507
미처분이익잉여금	64,352,524
합계	65,288,998

자본을 구성하는 각 적립금의 성격과 목적에 대한 기술

회사는 상법의 규정에 따라, 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나자본전입 또는 결손보전에 사용가능합니다.임의적립금은 기술개발준비금으로 구성되어 있습니다.

배당금에 대한 공시

(단위:백만원)

	배당의 구분		
	Cd 귀 베 다	중간배당	
	연차배당 -	1분기 중간배당	
지급된 배당금	900,209	258,905	
주주총회 결의일	2025-03-27		
이사회 결의일		2025-04-23	

20. 매출액

고객과의 계약에서 생기는 수익의 구분에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 등의 판매	19,513,752	35,421,500
용역의 제공	35,714	73,260
합계	19,549,466	35,494,760

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 등의 판매	13,577,159	23,944,663
용역의 제공	36,288	70,603
합계	13,613,447	24,015,266

고객과의 계약에서 생기는 수익의 품목별 구분에 대한 공시

부문	부문 합계		
DRAM	NAND Flash	기타	구는 답게

	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	16,573,043	30,180,136	2,877,175	5,107,758	99,248	206,866	19,549,466	35,494,760

전반기 (단위:백만원)

	부문							
	DRAM		NAND Flash		기타		부문 합계	
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	10,248,883	17,730,743	3,201,583	5,906,922	162,981	377,601	13,613,447	24,015,266

수행의무에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

		수행의무				수행의무 합계	
Ī		한 시점에 이행		기간에 걸쳐 이행		구행의구 합계	
		3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
Ī	수익(매출액)	19,513,752	35,421,500	35,714	73,260	19,549,466	35,494,760

전반기 (단위: 백만원)

	수행의무				수행의무 합계	
	한 시점에 이행		기간에 걸쳐 이행		구성의구 합계	
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
수익(매출액)	13,577,159	23,944,663	36,288	70,603	13,613,447	24,015,266

21. 판매비와관리비

판매비와관리비에 대한 공시

	장부금액		
	공시금액		
	3개월	누적	
급여	263,441	537,057	
퇴직급여	12,195	23,014	
복리후생비	38,416	76,892	
지급수수료	153,786	248,848	
감가상각비	47,182	95,101	
무형자산상각비	111,407	237,237	
광고선전비	26,906	40,425	
소모품비	25,813	44,588	
품질관리비	57,769	52,751	
교육훈련비	17,744	43,648	
기타	42,480	85,298	
소계	797,139	1,484,859	
연구개발비 총지출액	1,346,042	2,742,637	
개발비 자산화	(54,936)	(98,285)	
경상개발비	1,291,106	2,644,352	

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
급여	188,376	354,133
퇴직급여	8,099	16,138
복리후생비	31,756	63,131
지급수수료	78,423	171,270
감가상각비	47,209	95,094
무형자산상각비	47,544	96,827
광고선전비	22,185	34,941
소모품비	32,360	47,829
품질관리비	(4,170)	18,053
교육훈련비	14,244	34,576
기타	46,783	82,458
소계	512,809	1,014,450
연구개발비 총지출액	1,093,490	2,092,510
개발비 자산화	(113,342)	(193,762)
경상개발비	980,148	1,898,748
판매비와관리비	1,492,957	2,913,198

22. 비용의 성격별 분류

비용의 성격별 분류 공시

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 및 재공품 등의 변동	626,621	(252,432)
원재료, 저장품 및 소모품 사용	3,246,326	6,367,020
종업원급여	2,115,219	4,214,450
감가상각비 및 무형자산 상각	2,578,164	5,002,424
지급수수료	776,930	1,544,880
동력 및 수도광열비	509,845	1,072,016
수선비	354,342	660,578
외주가공비	545,437	1,044,375
기타영업비용	430,315	780,323
대체: 개발비자산화 등	(82,810)	(151,254)

전반기 (단위:백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
제품 및 재공품 등의 변동	300,884	(362,528)
원재료, 저장품 및 소모품 사용	2,809,127	5,533,448
종업원급여	1,454,857	2,728,725
감가상각비 및 무형자산 상각	2,046,253	4,092,704
지급수수료	594,831	1,182,136
동력 및 수도광열비	404,905	892,961
수선비	303,718	587,174
외주가공비	494,889	948,851
기타영업비용	372,505	765,012
대체: 개발비자산화 등	(121,640)	(207,405)
합계	8,660,329	16,161,078

성격별 비용에 대한 기술

반기포괄손익계산서 상의 매출원가와 판매비와관리비를 합산한 금액입니다.

23. 금융수익 및 금융비용

금융수익 및 금융비용

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
이자수익	154,737	334,761
배당금수익	364,932	372,040
외환차이	1,267,112	1,865,005
금융상품평가이익	238,938	2,002,393
기타	(2,465)	6,276
금융수익 소계	2,023,254	4,580,475
이자비용	191,481	422,999
외환차이	1,777,177	2,234,684
기타	855	881
금융비용 소계	1,969,513	2,658,564
순금융손익	53,741	1,921,911
장기투자자산 환율변동효과		(67,465)

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
이자수익	226,892	457,252
배당금수익	19,163	28,915
외환차이	689,733	1,613,431
금융상품평가이익	248	2,532
기타	13,175	16,025
금융수익 소계	949,211	2,118,155
이자비용	302,651	639,322
외환차이	869,588	2,044,210
기타	0	1,027
금융비용 소계	1,172,239	2,684,559
순금융손익	(223,028)	(566,404)
장기투자자산 환율변동효과		(192,317)

외환차이에 대한 기술

당반기 중 발생한 장기투자자산의 환율변동효과 외환손실 67,465백만원(전반기:192,317백만원)이 포함되어 있습니다.

24. 기타영업외수익과 기타영업외비용

기타수익 및 기타비용

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
유형자산처분이익	9,222	84,557
무형자산처분이익	1,037	1,037
종속기업및관계기업투자처분이 익	37,472	84,006
기타	3,570	5,423
기타영업외수익 합계	51,301	175,023
기부금	42,700	44,276
유형자산처분손실	19,404	19,803
무형자산처분손실	1,277	1,690
운휴자산상각비	3,720	7,991
기타	23	399
기타영업외비용 합계	67,124	74,159

전반기 (단위: 백만원)

	장부금액	
	공시금액	
	3개월	누적
유형자산처분이익	48,570	55,358
무형자산처분이익	0	13,128
종속기업및관계기업투자처분이 익	28,214	49,655
기타	3,479	7,518
기타영업외수익 합계	80,263	125,659
기부금	22,955	26,716
유형자산처분손실	68	1,015
무형자산처분손실	968	6,920
운휴자산상각비	1,247	2,362
기타	17	303
기타영업외비용 합계	25,255	37,316

25. 법인세비용

법인세비용 산정 및 인식에 대한 기술

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

26. 주당이익

주당이익

	주식	
	보통주	
	3개월	누적
보통주반기순이익	6,837,594	14,463,417
가중평균유통보통주식수 (단위 : 주)	690,395,022	690,019,799
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	9,904	20,961
발행주식수 (단위 : 주)	728,002,365	728,002,365
자기주식 효과 (단위 : 주)	(37,607,343)	(37,982,566)
이자비용(세후)	22,975	46,089
외화환산손실(이익)(세후)	(204,350)	(217,996)
보통주희석반기순이익	6,656,219	14,291,510

가중평균희석유통보통주식수 (단위 : 주)	711,467,642	711,094,878
희석주당이익 (단위 : 원)	9,356	20,098
주식선택권 효과 (단위 : 주)	933,331	935,790
교환사채 효과 (단위 : 주)	20,139,289	20,139,289
교환사채 발행에 따른 잠재적 주 식수 (단위 : 주)		

전반기 (단위:백만원)

	주식	
	보통주	
	3개월	누적
보통주반기순이익	3,996,091	6,167,424
가중평균유통보통주식수 (단위 : 주)	688,616,895	688,461,511
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	5,803	8,958
발행주식수 (단위 : 주)	728,002,365	728,002,365
자기주식 효과 (단위 : 주)	(39,385,470)	(39,540,854)
이자비용(세후)	20,712	0
외화환산손실(이익)(세후)	77,415	0
보통주희석반기순이익	4,094,218	6,167,424
가중평균희석유통보통주식수 (단위 : 주)	709,858,296	689,349,007
희석주당이익 (단위 : 원)	5,768	8,947
주식선택권 효과 (단위 : 주)	904,684	887,496
교환사채 효과 (단위 : 주)	20,336,717	0
교환사채 발행에 따른 잠재적 주 식수 (단위 : 주)		20,336,717

기본 및 희석주당이익의 계산을 위한 분모의 조정에 대한 기술

전반기(누적)의 경우 교환사채 발행에 따른 잠재적 희석효과 20,336,717주 등이 있지만, 반희석효과로 인하여 희석주당이익을 계산할 때 고려하지 않았습니다.

27. 특수관계자 및 대규모기업집단 소속회사와 거래

목수관계자거래에 대한 공시

(단위:백만원)

전체 특수관	계자																									
목수관계자																										
총속기업			관계기업		공동기업		기타특수관	계자																		전체 목수
	해외판매	es of Te T	SK China	SK Japan	HITECH	SK hynix			SK에코플		SK네트蜘	에스케이	충청에너	SK스페쉗		에스케이	Techdrea	에스케이		SK이노베	에스케이	클린인터		SK LNG		관계자
			Company	Inc.(⊋,	Semicon	system ic	SK텔레콤	SK		SKMIHA		엔평스(구		티(구.	SK실트론	에어플러	m Co.,		SK월더스		위탁관리	스트리얼	SK ES	Trading	기타	함계
			Limited	sĸ	ductor	(Wuxi)						. 에스케		SKBEJZI		스(구. 예					부동산투	위탁관리		Pte., Ltd.		

*** S*** S*** S*** S*** S*** S*** S***	Section Sect	No. No.	3 4 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Note 1 N	8	No. No.	S S S S S S S S S S
Note the content with	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. No.	S S S S S S S S S S
Second Process Seco	1.5 3.1 6. 13 8.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13	1	Japon (Viux) Co., List.
Second Process Seco	8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Japan (Wwo) Co., Ltd. Co., Ltd.
Second Processes Second Proc	5 13		S S S S S S S S S S
Note the like the l	2 3.0 6.3 65 1.7 3 8.8 1.7 1 0 0 0 39 06 23 5.8 0 0 71 62 71 1.9 0 0 8.8 1 1.7 1 1.9 0 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 27 25 13 70 17 17 17 17 17 17 17	Simple Country Count
Note the content of	3.0 6.3 85 1.7 3.8 1.7 0 0 0 39 06 23 5.8 0 0 71 62 4 22 3 1.7 1.9 0 0 3 9 06 23 5.8 0 0 0 71 62 4 22 3 1.7 1.7 1.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R R	Simple Control Contr
Market M	6.3 8 1.7	N N	Japan (Waxi) Co., Ltd. Co., Ltd.
Section of the content of the cont	S	3	Japan (Waxi) Co., Lid. Co., Lid. S:
Section Control to the control t	1.7	24 24 25 26 3.8 7.7 55 1.3 70 17.7	S S S S S S S S S S
Column C	3.6 1,7 0 0 0 39 06 23 5.8 0 0 71 62 4 22 3 3 8 0 0 71 77 66 41 57 39 48 73 69 11 7 4 89 11 7 4 89 12 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 77 55 1.3 70 1.77	Co., Ltd. Co., Ltd. 3
	1.7 0 0 0 30 06 23 5.8 0 0 0 71 62 71 1.0 0 0 8.8 94 0 41 61 2.0 04 81 30 03 77 76 41 57 30 48 60 7 1 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24	Co., Ltd. Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ
C2_166. C3_167. C3_1	0 0 39 06 23 5.8 0 0 71 62 71 1.9 0 8.8 0 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 1 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Co. Ltd. △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △
	0 39 06 23 5.6 0 0 71 62 71 1.9 03 97 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 1 7 4 89 0 0 8 3 3 3 0 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 25 3.5 7.7 55 1.3 70 1.7	S 3 4 3 5 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3
Second Process Seco	0 39 08 23 5.8 0 0 71 62 71 1.9 0 8.8 71 1.9 0 8.8 71 1.9 0 8 71 1	24 25 3.8 7.7 55 1.3 70 11.7	3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3
Signature Sign	9 06 23 5.6 0 0 71 62 72 1.8 0 0 0 71 62 4 22 3 3 3 0 0 5 7 0 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 1 77 4 89 1 0 0 8 7 2 3 3 3 0 0 5 7 0 0 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7 7 8 16 8 8 6 71 5 5 5 3	20 3.8 7.7 55 1.3 70 10 1.7	3 4 3 4 </td
	86 23 5.6 0 0 71 62 4 22 0 0 9 77 1 1.9 0 0 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 77 4 89 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Δ) Σ ;
Signature Sign	23 5.8 0 0 0 71 62 71 1.9 0 03 97 0 04 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 4 89 0 0 0 8 71 0 8 71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	5.6 0 0 71 62 71 1.0 0 72 8.8 7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Second Columbia	0 0 71 62 71 1.9 0 3 97 04 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 77 0 8 8 7 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
No.	0 71 62	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	3 3 3 5 3
Simple S	71 1.9 0 8.8 0 8.8 0 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 0 7 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 5 1.7	3 7 3 3 3 3
	71 1.8 0 0.8 1 0.8	型 表 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製	Δ) S S
	71 1.9 0.8 8.8 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 4 22 7 6 0 7 7 8 8 3 3 3 0 5 7 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7 7	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>A</u> 3 3 3 3
BEAT STATE	71 1.9 0 5.8 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 46 4 22 3 3 3 0 5 7 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	選 選 選 選	<u>A</u>
	1.0 03 97 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 22 3 3 3 0 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	要 要 要 要	A) 8
Name	03 97 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 3 3 3 0 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7 7	製 製 製 製 製	요 원 :
Record R	97	型 型 型 1.77	3 3
	8.8 94 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 17	型 型 型 1.77:	
[전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	04 0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48	적 절 열	
변경 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0 41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	整 整	
No.	41 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	절 월	
BICINES - NOTICE - N	1 61 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 5 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	1,7	
[프라펠로	1 2.9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 7 02 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	7 :	3
[대한민국	9 04 81 39 03 77 76 41 57 39 48	3	-
	04 81 39 03 77 76 41 57 39 48 4 3 9 1 4 2 7 6 0 7	.6	3
변경 : ***	81 39 03 77 76 41 57 39 48 3 9 1 4 2 7 6 0 7	題	에어() 스) 3
Name	9 03 77 76 41 57 99 48 9 1 4 2 7 6 0 7	적	플러
Name	03 77 76 41 57 39 48	包	3
Name	77 76 41 57 39 48 4 4 2 7 6 0 7		÷-
No.	76 41 57 39 48 2 7 6 0 7	원	3
Name	1 41 57 39 48 1 7 6 0 7	ম	·+
Name	1 57 39 48 7 6 0 7	원	3
対象 A	.7 39 48 6 0 7	적	÷
New	0 7	6	3
対象が 対象が 対象が 対象が 対象	7	3	· [
NBA		적	÷
N	1,3	90	자회
Name	85		
NA 3	48	꿛	자!
フィー マー	5	적	일사 =
10 10 10 10 10 10 10 10	3	8	
		2	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		ZKI	+
M M	61	盤	3
No.	5,4 94		4
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	61 6 27, 70	원	3
19. 61 9.0 85 2.6 22. 13 4	9 27,		÷
	22. 13 4	19, 61	3

二 中 2 河 以 27 23 00 CE 10 7 26
灵 내 唇 寺 기 영 에 대 한 매 출 등 에 는 회 사 가 에 스 케 이 키 파 운 드 리 納 등 자 회 사 에 서 사 용 한 권 기 돼 등 을 대 당 한 후 에 수
81 SI NI SI
世 フ
201 III and MA III de-

20								T	T	I		1				Ī		Ī						T	T				
한																													
ы																													
8																													
И																													
전																													
10																													
맥																													
01																													
포																													
80																													
되																													
Н																													
있																													
÷																													
и																													
Dł.																											1		

(GG - WOSE)

	_																																															_	_	_		_	_	_	
	┿	U = 4		자																																																			
_	+	수관계 속기업								관계	2104				기업			1 2151	특수관	26.71																												_	_	_		_		\dashv	
	8-	속기업	T		Ŧ		_			전제	718	<u> </u>		88	:718	1		기다	=70	AIN.		Г		Г		l					7		1		1	에스케	01		Т		Т		Т				1	\neg		\neg		\neg		-	
												Japan	ніте	ECH													에스키	101							에다게											클린	인터						8	체 독수	
		내중속		해외판미		해외제:		41010		SK C	K China	Inc.	(구,	Semic	ilcon		hynix tem ic					01/01	메코플			SKUI		엔펄스		총정에		SK스페 티(구,	생			스(구,	OH T	echdre		베스케이				SKOI上間		: 71 01					SK LN	IG		73	ЛЛ
	718			배되는데		애피제 범인		해외연구개발범인		Compa				duc	ductor		xi)	SK	레용	SK		전드		SKMIHIXI	I너지	المرادة المرادة المرادة	느꺽	, 에스케		지서비		SKBEI		SK실트	8	스케이	DH n	n Co.,	트리컴		SK월더스			SK이노베 이센		위탁관리 부동산투		산투	SK ES	s	Tradin	g	기타	8	Я
								Limited		Japan			(Wuxi)		. Ltd.											이뢰솔막				원즈)				티리영즈		Ltd.								자회사		사주			Pte., I	Ltd.					
												Inc.)																Δ)								스)												Ał-							
	3	÷	3	3		3	÷	3	+	3	÷	3	+	3	+	3	+	3	+	3	÷	3	÷	3	+	3	÷	3	÷	3	÷	3	4	3	÷.	3	3	-	3	· -	3	÷	3	' -	3	÷	3	' -	3	5 -	3	+	3 +	3	+
	別盤	퍽		개 전 월	eq.	개 원	적	別盤	적	개원	ব	개器	적	州整	적	개월	적	別器	적	別雅	적	개	ফ	개器	적	用整	적	개월	적	理	적	개 원	적	개 :	적	개 원	적	위 작 보	×	대 작 발	28	적	州盤	적	개	적	理	적	州盤	전	別盤	전	개 적 월	71	적
	T	T	1	13, 2	3.	7	1	1					Т	Т		Т				Т						Г			7	_	7	7	7	_		7	+	Ť	T	T	T	+	T	Т	Т	Т		Н	П	П		┪	T	1	3, 24,
EH		. 94		45 6	61		44							1	5,0					3,9	7,7	l		49	1,1									1,2	- 1							13													5 17
401 1094		3 31		0,1 3	1,8	5,5	7.1	27	54	0	0	0	0	1	94			20	4	06	69	2	3	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	40	- 1	51	70	0	0	0	0 6	9 9	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	22 3	39 0	6 2,3
Ĺ				02 2	28																																												Ш					2	6 14
OH	23	3 45	5 2	25, 4		1,5	- 1	60,	10					16	33			11,	24,	57,	12			16,	59,			17.	32,		26,	25, 5	56,	71.	13	25,	50, 1	9, 4	2. 2	23, 45	5, 23	3, 46,		29,				22,		15,	12	19	22, 41		5 4,9
입	1,0	8,3	3	06 7	71		81,	16	- 1		7,1	0	91	6,9	2,0			48	28	27	1,7	0	0	98	76		2,0	21	21		93	24	43	19	5,3	59	21	64 1	18	75 C	16 3	0 43	9,2	73		3,2 85	81	44	7,5	08	5,3	9,8	75 8	34	2, 91,
10	38	8 8	5	9	7	0	96	8	71	31	66		7	1	23			9	5	1	76			4	9	2	43	0	9	36	3	2	2	3	75	8	9	1	7	8	1	4 3		8	1	85	6	4	41	8	24	88	2	4	2 5
Į,	1	. 23	3.		ı	66,	87,								l					32,	40,	11	18									1	1	1		1	98,					10.			11.	11.		П	П			26,	68, 71	1. 3	12 56
산	1	3 2!	5	0	0	67	35	0	0	0	0	0	0	1	8,4			28	37	70	05	9,7	8,9	0	ı	1,4	1,4	0	10	0	61	0	0	0	0	0	20	0	0	0	8,	3 16	. 0	78	16	16	0		1,1	1,1		88	13 4	43 8	.0 8,9
Ħ	6	3 (6			7	2							2)	03			3	6	3	7	13	51			44	44										0				1	0 5			5	5			06	06	92	4	6	2 9	3 40

EH																			
8																			
8																			
Oll																			
至																			
		56,																	
8		94																	
8																			
TJ.		9																	
산																			
처																			
III																			
ᅋ																			

写 个 仓 개 及 거 础 에 대 한 기 全
过 世 刀 烯 组 形 明 裝 已 에 ほ 朴 明 岩 唇 에 는 구 明 ほ 寒 明 岩 音 聲 이 제 외 되 었 습 니 다
an 公 知 志 智 안 an a
世 フ

30	П	П	T	Т	П	Т	Т	Т	1	П	Т	Т	Т	Т	П	\neg	Т	Т	Т	1	1	П	Т	Т	1	Т	П	Т	Т	Т	Т	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	Т	Т	Т	\Box
0																																										
е																																										
*																																										
80																																										
er																																										
8																																										
В																																										
전																																										
=																																										
핵																																										
01																																										
포																																										
80 III																																										
он																																										
있																																										
÷																																										
и																																										
C).		Ш																																								

특수관계자거래의 채권·채무 잔뜩에 대한 공시

당반가말 (단위: 박민리

00/12																											
	전체 목수관	한계자																									
	특수관계자																										
	종속기업				관계기업		공동기업		기타목수관	계자																	
	국내통속 기업			개발법인	SK China Compan	SK telecom	Semicon	SK hynix system ic (Wuxi)	SK텔레콤	SK			SK네트웩 스	(구, 에스	총청에너 지서비스	SK실트론	에스케이 에어플러 스(구, 에 스케이머 티라덜즈	Techdre	에스케이 트리컴	SK월터스	SKOI노베 이전	에스케이 위탁관리 부동산투	클린인더 스트리윌 워탁관리 부동산투 자회사 주	SK ES	SK LNG Trading Pte., Ltd.	기타	진체 목수 관계자 왕계
							Co., Ltd.							믹스)			에어플러						식회사				
대출채건 등	11,783		5,795,87	125	0	0	4,497	377	1,742	1,434	0	85	0	0	0	121,519	7	0	0	29	497	17,330	0	0	0	5,009	20,047,7
미지금금	101,537	453,699	1,411,46	42,049	6,044	1,643	370,566	0	17,260	259,820	969,197	21,581	3,857	11,069	2,045	32,374	630,265	7,482	8,849	12,588	2,043	149,466	547,113	0	48,153	121,598	5,231,76
매출채권 등에 포함				·																							8,449,01
된 대여급																											

														매출채권
														등에는
														SK hynix
														Semicon
														ductor
														(Dalian)
														Co.,
														Ltd., SK
특수관계														hynix
자 채권														Semicon
														Guinicon
채무 내역														ductor
예대한														(China)
기술														Ltd. 등
														자회사에
														대한대여
														급 잔역
														8,449,01
														6백만원
														이 포함되
														어 있습니
														Eł.

	.	ı				l	l	l	1	l							회사는 종
																	속기업인
																	SK hynix
																	Nand
																	Product
																	Solutions
																	Corp.01
																	임대차 보
																	중을 위하
																	OI USD
특수관계																	71백만의
자거래의																	지금보충
채권.채무																	을 제공하
에 대하여																	고 있으며
																	, 총속기
제공하거																	업인 SK
나 제공받																	hynix
은 보증의																	Semicon
상세 내역																	ductor
예대한																	West
설명																	Lafayette
																	LLCO(I D)
																	국 상무부
																	지금 보증
																	를 위하여
																	USD
																	1,028백
																	만의 지금
																	보충을 제
																	공하고 있
																	숨나다.
																	вии.

전기 (단위 : 제안원)

	전체 독수관	계자																										
	특수관계자																											
	총속기업				관계기업		공동기업		기타특수관	계자																		
	국내중속			개발법인	SK China Compan y Limited	Inc.(⊋, SK telecom	Semicon ductor (Wuxi)	SK hynix system ic (Wuxi)	SK텔레콤	SK	SK에 코플 랜드	SKMHX	SK네트회 스	(구. 에스	총황에너 지서비스		SK실트폰	에스케이 에어플러 스(구, 에 스케이머 티라워즈 에어플러	Techdre am Co.,		SK월터스	SKOI노베 이센	에스케이 워탁관리 부동산투 자회사	클린인더 스트리열 위탁관리 부중산투 자회사 주	SK ES	SK LNG Trading Pte., Ltd.	기타	전체 목수 관계자 왕계
대출채건 등	3,354	13,861,7	6,964,42	39	0	7	281	702	71	1,913	0	80	0	0	0	0	138,713	7	0	0	21	377	17,330	0	0	0	2,055	20,991,1
미지금금	109,322	736,501	1,614,53	63,358	13,101	651	401.028	0	17,050	164,470	719,843	26,851	5,707	14,762	6,997	9,741	31,813	648,324	2,412	7,875	14,291	3,431	157,728	570,704	0	87,931	74,715	5,503,14
매출채권 등에 포함																												10,406,1
된 대여급																												

														매출채권
														등에는
														SK hynix
														Semicon
														ductor
														(Dalian)
														Co.,
														Ltd., SK
목수관계														hynix
자 채권														Semicon
채무 내역														ductor
예대한														(China)
기술														Ltd. 등
														자회사에
														대한대여
														급 잔맥
														10,406,1
														30백만원
														이 포함되
														어있습니
특수관계														Eł.
자거래의														ı
채권.채무														
예대하여														ı
제공하거														
나 제공받														
은 보충의														
상세 내역														
예대한														
설명														

주요 경영진에 대한 보상에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기	기업의 주요 경영진
	3개월	누적
급여	1,598	5,339
퇴직급여	203	407
주식보상비용	258	502
합계	2,059	6,248

	회사는 회사의 기업활동의 계획
 주요 경영진에 대한 보상에 대한	·지휘·통제에 대한 중요한 권
기술	한과 책임을 가진 지배기업의 등
기술	기이사를 주요 경영진으로 판단
	하였습니다.

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자	
	특수관계자	
	당해 기업이나 당해 기업의 지배기	기업의 주요 경영진
	3개월	누적
급여	2,517	4,931
퇴직급여	156	595
주식보상비용	1,077	1,169
합계	3,750	6,695
주요 경영진에 대한 보상에 대한 기술		회사는 회사의 기업활동의 계획 ・지휘・통제에 대한 중요한 권 한과 책임을 가진 지배기업의 등 기이사를 주요 경영진으로 판단 하였습니다.

대규모기업집단소속회사거래에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자					
	특수관계자					
	대규모기업집단소속회	사				
	SK케미칼		에스엠코어		SK바이오사이언스	
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적
매출 등						
매입 등			284	599		
자산취득						

전반기 (단위: 백만원)

	던체 특수관계자							
	특수관계자							
	대규모기업집단소속회	규모기업집단소속회사						
	SK케미칼		에스엠코어		SK바이오사이언스			
	3개월	누적	3개월	누적	3개월	누적		
매출 등	2	2	0	0	2	25		
매입 등	0	0	227 503		0	0		
자산취득	0	0	547	547	0	0		

대규모기업집단소속회사거래 합계에 대한 공시 당반기

	전체 특수관계자	전체 특수관계자		
	특수관계자 -			
	대규모기업집단소속회사			
	3개월	누적		
매출 등				
매입 등	284	599		
자산취득				

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자		
	특수관계자		
	대규모기업집단소속회사		
	3개월	누적	
매출 등	4	27	
매입 등	227	503	
자산취득	547	547	

대규모기업집단소속회사거래의 채권·채무 잔액에 대한 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	대규모기업집단소속회사
	에스엠코어
미지급금 등	644

전기말 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자
	특수관계자
	대규모기업집단소속회사
	에스엠코어
미지급금 등	2,651

특수관계자리스거래에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

전체 특수관계자	
특수관계자	
공동기업	기타특수관계자

	HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.	에스케이에어플러스(구 에스케 이머티리얼즈 에어플러스) 등
사용권자산	20,670	28,393
리스부채	20,670	28,393
지급한 리스료	35,925	83,264

전반기 (단위: 백만원)

	전체 특수관계자			
	특수관계자			
	공동기업	기타특수관계자		
	HITECH Semiconductor (Wuxi)	에스케이에어플러스(구 에스케		
	Co., Ltd.	이머티리얼즈 에어플러스) 등		
사용권자산	10,165	117,038		
리스부채	10,165	117,038		
지급한 리스료	38,791	100,761		

특수관계자 보증이나 담보에 대한 공시

(단위 : 백만원)

	전체 특수관계자				
	종속기업				
	SK hynix Nand Product Solutions Corp	SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC			
	지급보증의 구분				
	제공한 지급보증				
피보증처명	SK hynix Nand Product Solutions Corp.	SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC			
특수관계 여부	종속기업	종속기업			
보증종류	임대차 보증	미국 상무부 지급 보증			
기업의 보증금액, USD [USD, 백 만]	71	1,028			

특수관계자자금거래에 대한 공시

당반기 (단위:백만원)

	전체 특수관계자								
	특수관계자								
	종속기업				공동기업		관계기업	기타특수관계자	전체 특수관계자 합
	국내종속기업	해외판매법인	해외제조법인	해외연구개발법인	Semiconductor	반도체성장 전문투 자형 사모투자신탁	미래에셋위반도체 제1호창업벤처전문 사모투자합작회사	SK스퀘어	Я
대여금의 회수	0	0	1,215,265	0	0			0	1,215,265
배당금수익	203,007	5,501	0	984	18,472			0	227,964
배당금지급	0	0	0	0	0			245,302	245,302

					당반기 중 SK hynix
					Nand Product
					Solutions Corp 및
특수관계자 자금거					SK hynix
래에 대한 기술					Semiconductor
					(China) Ltd. 대여금
					일부를 회수하였습
					니다.

전반기 (단위:백만원)

	전체 특수관계자								
	특수관계자								
	종속기업				공동기업		관계기업	기타특수관계자	전체 특수관계자 합
					HITECH		미래에셋위반도체		Э
	국내종속기업	해외판매법인	해외제조법인	해외연구개발법인	Semiconductor	반도체성장 전문투 자형 사모투자신탁	제1호창업벤처전문	SK스퀘어	
					(Wuxi) Co., Ltd.	N 8 N 1 + N 2 -	사모투자합작회사		
대여금의 회수	0		730,020		0	0	0	0	0
배당금수익	8,630		0		17,064	2,098	94	0	27,886
배당금지급	0		0		0	0	0	87,660	87,660
특수관계자 자금거									
래에 대한 기술									

28. 우발부채와 약정사항

법적소송우발부채에 대한 공시

	법적소송우발부채
유출될 경제적효익의 금액과 시기에 대한 불확실 성 정도, 우발부채	법적소송우발부채 중국 반독점법 위반 조사 2018년 5월 중국 국가시장감독관리총국은 주요 DRAM 업체들의 중국 내 매출거래와 관련하여, 중국 반독점법 위반이 있었는지에 대한 조사를 개 시하였으며, 동 조사가 현재 진행 중에 있습니다. 당반기말 현재 회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다. 소송 및 특허 클레임 등 당반기말 현재 회사는 상기 소송 외에 지적재산권 등과 관련하여 여러 분쟁에 대응하고 있으며, 과 거 사건에 의한 현재의무이고 향후 자원의 유출가
	능성이 높으며 손실금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우 동 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

담보로 제공된 자산에 대한 공시

(단위 : 백만원)

0	형	Т	L	Y	L
T	\approx	Л		仁	

	기계장치			
	기능통화 또는 표시통화	기능통화 또는 표시통화		
	USD	KRW	합계	
담보로 제공된 유형자산			1,234,416	
원화 담보설정액	813,840	1,480,000		
외화 담보설정액 [USD, 백만]	600	0		
원화 담보채무액	254,325	800,000		
외화 담보채무액 [USD, 백만]	188	0		
차입금 종류			시설자금대출 관련	

약정에 대한 공시

(단위:백만원)

	Usance 등 수입금 융약정	Usance 등 수입수 출 포괄한도 약정		상환청구권이 없는 매출채권팩토링약 정
약정한도금액, KRW			20,000	30,000
약정한도금액, USD [USD, 백만]	330	1,693		
약정처	하나은행 등	하나은행 등	하나은행 등	하나은행 등

유형자산을 취득하기 위한 약정액에 대한 세부 정보 공시

당반기말 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산을 취득하기 위한 약정액	8,421,409
유형자산을 취득하기 위한 약정에 대한 설명	당반기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구매 약정액은 8,421,409백만원입니다.

전기말 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산을 취득하기 위한 약정액	8,488,989
l유형자산을 취득하기 위한 약정에 대한 설명 - I	전기말 현재 기표되지 않은 유형자산에 대한 구매
7104422 71 19141 712 10311 5112 20	약정액은 8,488,989백만원입니다.

사업결합에서 비롯된 우발부채에 대한 공시

(단위:백만원)

	인텔 NAND
과거 사업결합 양수도금액 1차 지급액, USD [USD, 백만]	6,609
과거 사업결합 양수도금액 2차 지급액, USD [USD, 백만]	2,235
과거 사업결합 양수도금액 합계, USD [USD, 백 만]	8,844
관련된 미래사건에 대한 주요한 가정에 대한 기술 , 사업결합에서 비롯된 우발부채	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 USD 8,844백만으로 1차 종결 시점에 USD 6,609백만을 지급하였으며, 잔금 USD 2,235백만은 2025년 3월에 지급하였습니다. 회사는 2021년 중 완료된 인텔 NAND 사업 인수 1차 종결과 관련하여 중국 경쟁당국(중국 국가시장감독관리총국)으로부터 해당 인수거래에 대한기업결합승인을 취득하는 과정에서 향후 5년간중국 eSSD 시장에서 합리적인 가격정책을 유지하고 생산량을 확대할 의무 및 중국 eSSD 시장에제3의 경쟁사가 진입하는 것을 지원해줄 의무 등을 주요 내용으로 하는 조건들을 부과받은 바 있습니다. 따라서,회사는 향후 5년간 동의무들을 준수하여야 하며, 5년 후 동의무들을 면제해줄 것을 신청할 수 있습니다. 회사가 이와 같은 신청을 할 경우 중국 경쟁당국은 중국 eSSD 시장에서의 경쟁상황을 고려하여 동 신청을 수용할지를 결정할 것입니다

우발채무 및 약정사항에 대한 추가 정보 기술

HITECH Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd. ("HITECH")와의 후공정서비스계약 회사는 HITECH과 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.

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.

29. 현금흐름표

영업활동현금흐름

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
반기순이익	14,463,417
법인세비용	2,771,738
이자비용	422,999
이자수익	(334,761)
배당금수익	(372,040)
감가상각비	4,722,905
무형자산상각비	354,575
유형자산처분이익	(84,557)
퇴직급여	104,090
종속기업및관계기업투자처분이익	(84,006)
외화환산손실	979,684
외화환산이익	(1,235,970)
금융상품평가이익	(2,002,393)
기타	213,463
매출채권의 증가	(1,216,785)
재고자산의 증가	(178,734)
기타자산의 감소(증가)	221,680
기타수취채권의 감소	108,160
매입채무의 증가(감소)	(43,729)
미지급금의 감소	(336,352)
기타지급채무의 증가	29,642
충당부채의 증가(감소)	20,681
기타	(169,870)
영업으로부터 창출된 현금	18,353,837

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
반기순이익	6,167,424
법인세비용	1,208,703
이자비용	639,322
이자수익	(457,252)
배당금수익	(28,915)
감가상각비	3,916,133
무형자산상각비	212,371
유형자산처분이익	(55,358)
퇴직급여	69,462

종속기업및관계기업투자처분이익	(49,655)
외화환산손실	1,466,056
외화환산이익	(913,798)
금융상품평가이익	(2,532)
기타	57,984
매출채권의 증가	(3,157,949)
재고자산의 증가	(263,340)
기타자산의 감소(증가)	(208,793)
기타수취채권의 감소	6,316
매입채무의 증가(감소)	15,573
미지급금의 감소	(1,355,192)
기타지급채무의 증가	860,470
충당부채의 증가(감소)	(11,634)
기타	(41,680)
영업으로부터 창출된 현금	8,073,716

주요 비현금거래에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
유형자산 관련 미지급금의 증가	640,310

전반기 (단위:백만원)

	공시금액
유형자산 관련 미지급금의 증가	733,679

현금의 유입과 유출 항목의 순증감액 표기에 대한 설명

회사는 거래가 빈번하며 총금액이 크고 단기간에 만기가 도래하는 단기투자자산 및 MMT관련 종속 기업투자주식 등으로 인한 현금의 유입과 유출 항목을 순증감액으로 표시하였습니다.

30. 주식기준보상

주식기준보상약정의 조건에 대한 공시

	주식기준보상약정	식기준보상약정						
	선택형 주식기준보상			주식결제형 주식기준보	·식결제형 주식기준보상			
	10차	12차	13차	14차	1-1차	1-2차	2차	3차
총부여수량 (단위 : 주)	54,020	6,469	75,163	195,460				
주식기준보상약정에								
따라 소멸된 주식선택	10,764	0	29,851	59,167				
권의 수량(단위 : 주)								
행사수량 (단위 : 주)	5,193	3,469	23,657	9,415				
미행사수량 (단위 : 주)	38,063	3,000	21,655	126,878				

부여일	2020.03.20	2021.03.30	2021.03.30	2022.03.30	2022년 3월 17일	2022년 4월 27일	2023년 6월 28일	2024년 4월 30일
	2020.03.20 ~	2021.03.30 ~	2021.03.30 ~	2022.03.30 ~	부여일 이후	부여일 이후	2023년 1월 1일 이후	2024년 1월 1일 이후
약정용역제공기간	2023.03.20	2023.03.30	2023.03.30	2024.03.30	2년 이상 재직	2년 이상 재직	3년 이상 재직(*4)	3년 이상 재직(*4)
	2023.03.21 ~	2023.03.31 ~	2023.03.31 ~	2024.03.31 ~	2025년 3월 17일 부터	2025년 4월 27일 부터	2026년 1월 1일	2027년 1월 1일
행사가능기간	2027.03.20	2026.03.30	2026.03.30	2027.03.30	2029년 3월 17일 까지	2029년 4월 27일 까지	일시 지급	일시 지급
행사가격 (단위 : 원)	84,730	136,060	136,060	121,610				
주식선택권으로 발행								
한 주식의 종류에 대한					기명식 보통주식	기명식 보통주식	기명식 보통주식	기명식 보통주식
기술								
주식기준보상약정의			당반기 중 현금결제 방	당반기 중 현금결제 방				
			식으로 행사되었습니	식으로 행사되었습니	자기주식 교부	자기주식 교부	자기주식 교부	자기주식 교부
결제방식에 대한 기술			다.	다.				
					최초부여규모 * TSR *	최초부여규모 * TSR *	최초부여수량 * (조정	최초부여수량 * (조정
Har-ur					조정비율	조정비율	비율 + 주가상승률 -	비율 + 주가상승률 -
부여주식수					/ 행사일 주가	/ 행사일 주가	KOSPI200 상승률)	KOSPI200 상승률)
					(*1),(*3)	(*1),(*3)	(*2),(*3)	(*2)
기준주가 (단위 : 원)					124,000	108,500	79,975	135,975
							(*2) 조정비율은 주가	
							상승률을 고려하며, 최	
					(.4) TOD(************************************	(.4) TOD(*TT.A.O.	초부여규모 대비 지급	/.A) TEUISO TO
					(*1) TSR(총주주수익	(*1) TSR(총주주수익	수량의 상한은 2배입	(*2) 조정비율은 주가
					률)은 (행사 통지일 주	률)은 (행사 통지일 주	니다. 주가상승률	상승률을 고려하며, 최
					가 - 기준주가 + 부여	가 - 기준주가 + 부여	100% 이상 상승 및	초부여규모 대비 지급
					일부터 권리행사통지	일부터 권리행사통지	KOSPI200 상승률 대	수량의 상한은 2배입
					일까지의 회사의 주당	일까지의 회사의 주당	비 50%p 초과 상승 시	니다. 주가상승률
					총 배당금액)/기준주가	총 배당금액)/기준주가	최초부여규모만큼의	100% 이상 상승 및
부여주식수 산정에 적					로 계산되며, 조정비율	로 계산되며, 조정비율	주식을 추가로 지급합	KOSPI200 상승률 대
용되는 변수에 대한 기					은 동종업계 TSR 대비	은 동종업계 TSR 대비		비 50%p 초과 상승 시
술					자사 TSR을 고려합니	자사 TSR을 고려합니	니다.	최초부여규모만큼의
					다.	다.	(*3) 1-1차 및 1-2차	주식을 추가로 지급합
					(*3) 1-1차 및 1-2차	(*3) 1-1차 및 1-2차	주식기준보상 중 일부	니다.
					주식기준보상 중 일부	주식기준보상 중 일부	를 취소하고 2차 주식	(*4) 2년 이상 3년 미
					를 취소하고 2차 주식	를 취소하고 2차 주식	기준보상에서 대체 부	만 재직 시 근무기간에
					기준보상에서 대체 부	기준보상에서 대체 부	여한 수량이 있습니다.	비례하여 부여 수량을
					여한 수량이 있습니다.	여한 수량이 있습니다.	(*4) 2년 이상 3년 미	조정합니다.
							만 재직 시 근무기간에	
							비례하여 부여 수량을	

선택형 주식기준보상약정의 조건에 대한 공시, 합계

	선택형 주식기준보상
총부여수량 (단위 : 주)	331,112
주식기준보상약정에 따라 소멸된 주식선택권의 수량(단위 : 주)	99,782
행사수량 (단위 : 주)	41,734
미행사수량 (단위 : 주)	189,596

재무상태에 미치는 주식기준보상거래의 영향에 대한 공시

(단위:백만원)

	공시금액
주가차액보상권 부채 총장부금액	11,482

회계기간에 부여된 주식선택권의 공정가치에 기초하여 간접측정한 제공받은 재화나 용역의 공정가치에 대한 공시

	주식기준보상약정								
	선택형 주식기준보상				주식결제형 주식기준보상				
	10차	12차	13차	14차	1-1차	1-2차	2차	3차	
	평가기법								
	이항모형								
주가(평가기준일 종가)	159,900	159,900	159,900	159,900					
(단위 : 원)	159,900	159,900	159,900	159,900					
기대주가변동성	0.4410	0.4410	0.4410	0.4410	0.3392	0.3422	0.3481	0.3685	
주당공정가치(단위 :	82,494	44,198	44,198	60,149	52,729	42,064	155,443	224,203	
원)	02,434	44,130	44,130	00,149	52,729	42,004	133,440	224,200	
배당수익률	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0000	0.0000	0.0150	0.0110	
무위험이자율 (국공채	0.0265	0.0271	0.0271	0.0264	0.0265	0.0319	0.0360	0.0353	
수익률)	0.0200	0.0277	0.0277	0.0201	0.0200	0.5515	0.000	0.0000	
그 밖의 특성이 공정가					1-1차, 1-2차 TSR 계				
					산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	산 시 행사기간까지의	
치를 측정할 때 모형					배당금액이 가산됨에	배당금액이 가산됨에	배당금액이 가산됨에	배당금액이 가산됨에	
안에 반영되었는지 여					따라 배당에 따른 주가				
부와 반영된 경우 그									
방법에 관한 정보, 부					하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	하락분이 보전된다고	
여한 주식선택권					보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	보아 배당성향은 고려	
					하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	하지 않았습니다.	

주식보상비용에 대한 공시

당반기 (단위: 백만원)

	공시금액
주식보상비용	9,942

전반기 (단위: 백만원)

	공시금액
주식보상비용	12,861

6. 배당에 관한 사항

1. 회사의 배당정책에 관한 사항

- 당사는 2024년 11월 이사회를 통해 2025년부터 2027년까지 적용될 신규 주주환원정책을 다음과 같이 수립하였습니다.

당사는 재무 건전성 강화와 주주환원 확대를 균형있게 추진하기 위한 「2025~2027년 주주환원정책」을 다음과 같이 수립하여 공시하였습니다.

* 관련 공시: 2024년 11월 27일 수시공시의무관련사항(공정공시)

[2025~2027 사업연도의 연간 현금배당 내용] 주당 1.500원의 고정배당금 지급 (4개 분기 균등하게 배분)

기존 정책 하에서 지급하던 연간 Free Cash Flow의 5%는 재무 건전성 강화에 우선 활용하며, 재무 건전성을 유지하는 범위 내에서 추가 환원을 진행할 계획입니다. 또한, 경영실적 호조로 유의미한 수준의 Free Cash Flow 창출이 예상될 경우 일부 조기 환원 여부를 검토할계획입니다.

* 재무건전성 기준 : Net Cash 전환과 적정 수준의 현금 확보

2. 배당관련 예측가능성 제공에 관한 사항

가. 정관상 배당절차 개선방안 이행 가부

구분	현황 및 계획
정관상 배당액 결정 기관	당사 정관상 배당액 결정 기관은 결산배당의 경우 주주총회, 분
정신성 배상을 들던 기선	기배당의 경우 이사회입니다.
고기사 IIII다기주이오 IIII다에 거둬 이들크 뭐	2024년 3월 27일 개최한 정기주주총회에서 정관을 변경함으로
정관상 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정	써 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정할 수 있도록 배당절차
할 수 있는지 여부	를 개선하였습니다.
배당절차 개선방안 이행 관련 향후 계획	2024년 3월 27일 개최한 정기주주총회에서 정관을 변경함으로
- 배당필자 개선당한 이행 편단 양부 계획 -	써 배당절차 개선방안을 이행하였습니다.

나. 배당액 확정일 및 배당기준일 지정 현황 [결산배당]

구분	결산월	l배당여부	배당액 확정일	배당기준일	배당 예측가능성 제공여부	비고
제77기 결산배당	2024년 12월	0	2025.01.23	2025.02.28	0	_
제76기 결산배당	2023년 12월	0	2024.01.25	2023.12.31	X	_
제75기 결산배당	2022년 12월	0	2023.12.01	2022.12.31	X	_

[분기배당]

구분	결산월	배당여부	배당액 확정일	배당기준일	배당 예측가능성 제공여부	비고
제78기 1분기 배당	2025년 3월	0	2025.04.23	2025.05.31	0	_

제77기 3분기 배당	2024년 9월	0	2024.10.29	2024.09.30	X	_
제77기 2분기 배당	2024년 6월	0	2024.07.26	2024.06.30	X	_
제77기 1분기 배당	2024년 3월	0	2024.04.24	2024.03.31	X	_
제76기 3분기 배당	2023년 9월	0	2023.10.26	2023.09.30	X	_
제76기 2분기 배당	2023년 6월	0	2023.07.27	2023.06.30	X	_
제76기 1분기 배당	2023년 3월	0	2023.04.19	2023.03.31	X	_

[※] 보고서 작성기준일 이후 당사는 2025년 7월 23일 이사회 결의에 따라, 보통주 1주당 375원(배당총액 2,589억원)의 제78기 2분기 배당을 결정하였습니다.

3. 기타 참고사항(배당 관련 정관의 내용 등)

가. 배당 관련 정관의 내용

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

- 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

나. 최근 3사업연도 배당에 관한 사항

※ 주요배당지표

구 분		조사이 조근		장시의 종류 당기		전기	전전기	
产 正		제78기 반기	제77기	제76기				
주당액면가액(원)		5,000	5,000	5,000				
(연결)당기순이익(백만원)		15,104,309	19,788,681	-9,112,428				

(별도)당기순이약	(별도)당기순이익(백만원)		17,640,396	-4,836,170
(연결)주당순(기익(원)	11,756	28,732	-13,244
현금배당금총악	(백만원)	517,825	1,520,090	825,721
주식배당금총액	(백만원)	_		_
(연결)현금배당	성향(%)	3.4	7.7	_
현금배당수익률(%)	보통주	0.3	1.1	0.9
원 마 이 구 그 활(/0)	우선주	_	_	_
주식배당수익률(%)	보통주	_		_
구국매승구극철(20)	우선주	_		_
ㅈ다 청그베다그/의\	보통주	750	2,204	1,200
주당 현금배당금(원)	우선주	_	1	_
ᄌᄗᄌᄊᄢᅜᄼᄌ	보통주	_		_
주당 주식배당(주)	우선주			

[※] 상기 금액은 연결재무제표 기준이며, 연결당기순이익 및 연결현금배당성향은 지배기업소유주지분 귀속 당기순이익 기준으로 산정하였습니다.

- ※ 제76기 (연결)현금배당성향(%)의 경우 지배기업소유주지분 연결당기순손실을 기록함에 따라 음수가 산출되어 기재를 생략하였습니다
- ※ 분기배당금은 제78기 1분기 258,905백만원(주당 375원), 2분기 258,921백만원(주당 375원)
- ※ 제78기 2분기 배당기준일은 2025년 7월 이사회를 통해 2025년 8월 31일로 정하였으며, 현금배당금총액은 이사회결의일(결정일)의 배당대상 주식수를 기준으로 산정, 실제 지급될 배당금총액은 배당기준일의 유통주식수 기준으로 변경될 수 있습니다.

다. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

연속 배당횟수		평균 배당수익률	
분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간	최근 5년간
11	11	1.1	1.1

- ※ 배당수익률: 제77기 1.0%, 제76기 0.9%, 제75기 1.5%, 제74기 1.2%, 제73기 1.0%
- ※ 평균 배당수익률은 단순평균법으로 계산하였으며, 최근 3년간은 제75기(2022년)부터 제77기(2024년)까지.
- 최근 5년간은 제73기(2020년)부터 제77기(2024년)까지 기간입니다.
- ※ 연속 배당 횟수는 당기 분기배당 및 최근사업연도 결산배당을 포함하고 있습니다.
- ※ 당사는 2014년(제67기)부터 연속 결산배당 중이며, 분기배당은 2022년(제75기) 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: 2025년 06월 30일) (단위:원,주)

주식발행 발행(감소)	발행(감소)한 주식의 내용					
(감소)일자	발행(감소) 형태	종류	l수량		주당발행 (감소)가액	비고
_	_	_	_	_	-	_

※ 당사는 최근 5년간 자본금 변동사항이 없음

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

나. 채무증권 발행실적 등

※ 연결 기준이며, 개별 기준은 연결 기준과 동일

(1) 채무증권 발행실적

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:백만원,%)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자등 록)총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회 사
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 01월 02일	300,000	4.54	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 03월 31일	상환	신한은행
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 01월 16일	150,000	4.14	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 04월 16일	상환	신한은행
SK하이닉스㈜	회사채	공모	2025년 01월 20일	440,000	2.98	AA0 (NICE신평/한기평/한신평)	2028년 01월 20일	미상환	에스케이증권, NH투자증권, 한국투자증권
SK하이닉스㈜	회사채	공모	2025년 01월 20일	190,000	3.03	AA0 (NICE신평/한기평/한신평)	2030년 01월 20일	미상환	에스케이증권, NH투자증권, 한국투자증권
SK하이닉스㈜	회사채	공모	2025년 01월 20일	70,000	3.09	AA0 (NICE신평/한기평/한신평)	2032년 01월 20일	미상환	에스케이증권, NH투자증권, 한국투자증권
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 03월 07일	150,000	3.99	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 06월 09일	상환	신한은행
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 04월 01일	300,000	3.99	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 06월 30일	상환	신한은행
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 04월 16일	150,000	3.87	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 07월 16일	미상환	신한은행
SK하이닉스㈜	기업어음증권	사모	2025년 06월 09일	150,000	3.73	A1 (NICE신평/한기평/한신평)	2025년 09월 08일	미상환	신한은행
합 계	-	-	-	1,900,000	-	-	-	-	-

(2) 사채관리계약 주요내용 및 충족여부 등

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제219-2회 무보증원화 공모사채	2018년 08월 27일	2025년 08월 27일	90,000	2018년 08월 14일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀
제210 2회 구조승진회 승조자제	Z023E 002 272 		30,000	20102 002 142	(02-369-3384)

	711.014.11.0	HEILING FOOOL OLEL O.T.		
재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지		
제구미절 규지단경	이행현황	이행		
담보권설정 제한현황	계약내용	자기자본의 500% 이하		
음도선물성 세인연광	이행현황	이행		
기사원보 제원원회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지		
자산처분 제한현황	이행현황	이행		
지배구조변경제한	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지		
	이행현황	발생 없음		
이행상황보고서 제출현황 이행현황 2025.04.08 제출		2025.04.08 제출		

(작성기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제220-3회 무보증원화 공모사채	2019년 05월 09일	2026년 05월 09일	120,000	2019년 04월 25일	DB금융투자주식회사 CM금융2팀 (02-369-3384)
					DB금융투자주식회사 CM금융2팀
제220-4회 무보승원화 공모사재	220-4회 무보증원화 공모사채 2019년 05월 09일 2029년 05월 09일 250,000 20	2019년 04월 25일	(02-369-3384)		

(이행현황기준일: 2025년 06월 30일)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지		
제구미걸 규시연경	이행현황	이행		
다니기 사고 제 키 크 링	계약내용	자기자본의 500% 이하		
담보권설정 제한현황	이행현황	이행		
지사원터 제원원회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지		
자산처분 제한현황	이행현황	이행		
ᄁᄢᄀᆽᄖᄸᇄᇬ	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지		
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음		
이행상황보고서 제출현황 이행현황		2025.04.08 제출		

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제221-3회 무보증원화 공모사채	2020년 02월 14일	2027년 02월 14일	130,000	2020년 02월 04일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
			,		(02-3770-8556)

제221-4회 무보증원화 공모사채	2020년 02월 14일	2030년 02월 14일	230,000	2020년 02월 04일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
					(02-3770-8556)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지	
제구미걸 규지건경	이행현황	이행	
다보기 사자 제 키 크 링	계약내용	자기자본의 500% 이하	
담보권설정 제한현황	이행현황	이행	
기사원의 제원원회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지	
자산처분 제한현황	이행현황	이행	
TI베ㄱㅈㅂ겨피칭	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지	
지배구조변경제한 	이행현황	발생 없음	
이행상황보고서 제출현황 이행현황		2025.04.08 제출	

(작성기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제223-2회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2026년 04월 13일	360.000	2021년 04월 01일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제225-2회 구도증권화 증도까제	2021년 04월 13일	2020년 04월 13일	360,000	2021년 04월 01일	(02-3770-8556)
제223-3회 무보증원화 공모사채	원화 공모사채 2021년 04월 13일 2028년 04월 13일 80.000 2021년 04월 0		80.000	2021년 04월 01일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제220 0회 구도증권회 증도까지	2021년 04월 10일	2020년 04월 13일	80,000	2021년 04월 01일	(02-3770-8556)
제223-4회 무보증원화 공모사채	2021년 04월 13일	2031년 04월 13일	100 000	2021년 04월 01일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제220 4회 구고증권회 증고까제	223-4회 무보증원화 공모사채 2021년 04월 13일 2031년 04월 13일 190,000 2021년 04월 01'		2021년 04월 01일	(02-3770-8556)	

(이행현황기준일: 2025년 06월 30일)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
제구미끌 규시연칭	이행현황	이행
다브리셔져 피하철하	계약내용	자기자본의 500% 이하
담보권설정 제한현황	이행현황	이행
기사되면 제회취회	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자산처분 제한현황	이행현황	이행
TI베ㄱㅈㅂ겨피칭	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2025.04.08 제출

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제224-1회 무보증원화 공모사채	무보증원화 공모사채 2023년 02월 14일 20		420,000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-1회 구도승전화 중도까제	2023년 02월 14일	2026년 02월 13일	430,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)

제224-2회 무보증원화 공모사채	2022년 02일 14일	2020년 02일 140	790 000	2023년 02월 02일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-2회 구모증권화 중모자제	2023년 02월 14월	023년 02월 14일 2028년 02월 14일 780,000		2023년 02월 02일	(02-3770-8556)
11004 0천 다브즈인천 고다니웨	000017 0091 1401	000013 0081 4 401	100 000	000014 0081 0001	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-3회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2030년 02월 14일	100,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)
11004 4원 다니즈의원 고다니웨	000017 0091 1401	000017 0091 1401	00.000	000014 0001 0001	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제224-4회 무보증원화 공모사채	2023년 02월 14일	2033년 02월 14일	80,000	2023년 02월 02일	(02-3770-8556)

페미비오 이미취하	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
재무비율 유지현황	이행현황	이행
담보권설정 제한현황	계약내용	자기자본의 500% 이하
음보선설성 제인연황	이행현황	이행
자산처분 제한현황	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자신지군 세인연광	이행현황	이행
TI베크포버커피롱	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2025.04.08 제출

(작성기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원, %)

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리 계약체결일	사채관리회사
제225-1회 무보증원화 공모사채	2024년 04월 08일	2027년 04월 08일	350,000	2024년 03월 27일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제225-1회 구도등전화 등도까제	2024년 04월 08일	2027년 04월 08일		2024년 03월 27일	(02-3770-8556)
제225-2회 무보증원화 공모사채	2024년 04월 08일	000017 0481 0001	202 202	2024년 03월 27일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제225-2회 구모등전화 중도자제	2024년 04월 06일	2029년 04월 08일	300,000	2024년 03월 27일	(02-3770-8556)
제225-3회 무보증원화 공모사채	2024년 04월 08일	2031년 04월 08일	100,000	2024년 03월 27일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세225-3회 구도등현화 응도까제	2024년 04월 08일	2031년 04월 06일	100,000	2024년 03월 27일	(02-3770-8556)

(이행현황기준일: 2025년 06월 30일)

재무비율 유지현황	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
제구미걸 규지건경	이행현황	이행
다버긔서저 꿰하청하	계약내용	자기자본의 500% 이하
담보권설정 제한현황	이행현황	이행
기사기부 제하취하	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자산처분 제한현황	이행현황	이행
TI베ㄱㅈㅂ겨피칭	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2025.04.08 제출

채권명	발행일	만기일	발행액	사채관리	사채관리회사

				계약체결일	
제226-1회 무보증원화 공모사채	2025년 01월 20일	202013 012 2001	440.000	2025년 01월 08일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
제220-1회 구도등현화 등도까제	2023년 이 월 20일	20일 2028년 01월 20일 440,000 20		2023년 이걸 06일	(02-3770-8556)
제226-2회 무보증원화 공모사채	2025년 01월 20일	2030년 01월 20일	190,000	2025년 01월 08일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세220-2회 구도등현화 응도까제	2023년 이 월 20일	2030년 이걸 20일		2023년 이 월 06일	(02-3770-8556)
제226-3회 무보증원화 공모사채	2025년 01월 20일	2032년 01월 20일	70.000	2025년 01월 08일	한국증권금융(주) 신탁부문 회사채관리팀
세220-3회 구포증권와 중모자제	2023년 이 월 20월	2002년 이걸 20길	70,000	2023년 이월 06월	(02-3770-8556)

페ㅁ비용 이미취하	계약내용	부채비율 500% 이하 유지
재무비율 유지현황	이행현황	이행
다브리셔져 피하철하	계약내용	자기자본의 500% 이하
담보권설정 제한현황	이행현황	이행
기사되면 제하철하	계약내용	자산총계 100% 이상의 자산 처분 금지
자산처분 제한현황	이행현황	발생 없음
ᄁᄢᄀᅎᄖᄸᄁᇬ	계약내용	지배구조 변경사유 발생 금지
지배구조변경제한	이행현황	발생 없음
이행상황보고서 제출현황	이행현황	2025.04.08 제출

(3) 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		10일 이하		30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하		2년초과 3년이하	3년 초과	합계
미상환	공모	-	-	_	_	-	-	-	_	0
	사모	-	150,000	150,000	-	-	-	-	_	300,000
잔액	합계	-	150,000	150,000	-	-	-	-	-	300,000

(4) 전자단기사채 미상환 잔액

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기		10일 이하	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	합계	발행 한도	잔여 한도	
EVIEN	103 00		30일이하	90일이하	180일이하	1년이하		1 1 0		
미상환	공모	-	-	-	-	-	-	-	_	
자액	사모	_	_	-	-	-	-	-	-	
신책	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	

(5) 회사채 미상환 잔액

	잔여만기		1년 이하	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	1013 7 7	하게	
	산대단기		1년 이야	2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	10년초과	합계	
		공모	1,000,000	480,000	1,300,000	550,000	520,000	440,000	_	4,290,000	
	미상환 잔액	사모	2,780,620	678,200	1,356,400	1,356,400	2,258,135	2,443,700	100,000	10,973,455	
L											

합계 3,780,620 1,158,200 2,656,400 1,906,400 2,778,135 2,883,700 100,000	15,263,455
--	------------

※ 외화표시사채는 2025년 6월 말 환율(\$1 = 1,356.40원)을 적용하여 환산하였습니다.

(6) 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:백만원)

잔여만기		1년 이하			10년초과			30년초과	합 계
			5년이하	10년이하	15년이하	20년이하	30년이하		
	모 공	ı	-	_	_	_	_	1	_
미상환 자액	사모	-	-	_	_	_	_	-	_
신학	합계	-	_	_	_	_	_	-	_

(7) 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

잔여만기 1		1년 이하	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	20년초과	30년초과	합계
			2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	20년이하	30년이하	00013	B 711
미상환	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
잔액	합계	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	_

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

가. 공모자금의 사용내역

			증권신고서 등의		실제 자금사용		
구 분	회차	납입일	자금사용 계획		내역		차이발생 사유 등
			사용용도	조달금액	내용	금액	
회사채	제224-1회	2023년 02월 14일	채무상환자금	430,000	채무상환자금	430,000	-
회사채	제224-2회	2023년 02월 14일	채무상환자금	780,000	채무상환자금	780,000	-
회사채	제224-3회	2023년 02월 14일	채무상환자금	100,000	채무상환자금	100,000	-
회사채	제224-4회	2023년 02월 14일	채무상환자금	80,000	채무상환자금	80,000	-
회사채	제225-1회	2024년 04월 08일	채무상환자금	350,000	채무상환자금	350,000	-
회사채	제225-2회	2024년 04월 08일	채무상환자금	300,000	채무상환자금	300,000	-
회사채	제225-3회	2024년 04월 08일	채무상환자금	100,000	채무상환자금	100,000	-
회사채	제226-1회	2025년 01월 20일	채무상환자금	440,000	채무상환자금	440,000	-
÷1 / 1 ÷11	TILOOC OF	000514 04 91 0001	레디샤랑피크	100.000	ᆌᄆᄮᆗᅱᄀ	100 704	상환기일 미도래, 은행예금, MMT 등
회사채	제226-2회	2025년 01월 20일	채무상환자금	190,000	채무상환자금	139,734	안정성 높은 금융상품 통해 운용
=1.11=11	TII.000 0=1	000514 0491 0001	레디샤를피그	70.000	ᅰᄆᄮᆗᄑᄀ		상환기일 미도래, 은행예금, MMT 등
회사채	제226-3회	2025년 01월 20일	채무상환자금	70,000	채무상환자금	_	안정성 높은 금융상품 통해 운용

- ※ 증권신고서 등의 자금사용 계획은 증권신고서 공시 기준 명칭으로 기재하였습니다.
- ※ 국내 증권신고서를 제출하지 않은 해외사채는 기재 제외하였습니다.

나. 사모자금의 사용내역

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

			주요사항보고서의		실제 자금사용		
구 분	회차	납입일	자금사용 계획 내역 차이		역		
			사용용도	조달금액	내용	금액	
외화표시사채	-	2023년 04월 11일	운영자금	2,237,710	웨이퍼 등 원부자재 구매	2,237,710	_

^{**} 상기 회사채는 외화표시사채로, 조달금액 USD 1,700,000,000를 이사회결의일(2023년 04월 03일) 서울외국환중개㈜ 고시 종가 환율 (\$1 = 1,316.3원) 기준으로 환산한 금액입니다

8. 기타 재무에 관한 사항

가. 재무제표 재작성 등 유의사항

- (1) 재무제표 재작성
- -. 해당사항 없음
- (2) 최근 3사업연도 중 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항
- -. 해당사항 없음
- (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 29일까지 5년(임대차 보증금 17,330백만원, 월 임차료 1,883백만원)이며, 매년계약서 상 조건을 반영하여 갱신 예정입니다. 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.

당사는 2023년 9월 25일 클린인더스트리얼위탁관리부동산투자회사에 수처리센터를 1,120,315백만원에 매각하고 책임임대차 전환을 완료하였습니다. 임대차 기간은 2023년 9월 25일부터 2033년 9월 25일까지 10년(임대차 보증금 143,448백만원, 월 임차료 6,192백만원)이며, 매년 계약서 상 조건을 반영하여 갱신 예정입니다. 계약 종료 전 임대차 계약을 10년 연장할 수 있는 연장 선택권을 보유하고 있습니다. 한편, 당사는 임대인의 건물 매각 시 공정가액에 매입할 수 있는 우선매수협상권을 보유하고 있습니다.

- (4) 기타 재무제표 이용에 유의하여야 할 사항
- ※ 감사보고서상 강조사항과 핵심감사사항

구분	강조사항 등	핵심감사사항
----	--------	--------

제78기 반기	해당사항 없음	해당사항 없음
제77기	해당사항 없음	가. (별도·연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가
제76기	해당사항 없음	가. (별도·연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. (연결재무제표) 현금창출단위(Solidigm CGU)의 손상평가 다. (별도·연결재무제표) 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토 라. (별도재무제표) 종속기업, 관계기업 및 공동기업투자에 포함된 SK hynix NAND Product Solution Corp. 및 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 주식 및 대여금 회수가능액 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)

구분	제78기 반기	제77기	제76기
본국(대한민국)			
1. 매출액			
외부매출액	850,625	1,904,112	2,033,857
지역간내부매출액	35,818,269	56,139,057	27,805,608
계	36,668,894	58,043,169	29,839,465
2. 영업이익	15,188,560	21,266,459	(4,736,939)
3. 자산	125,861,036	114,681,407	95,082,347
중국			
1. 매출액			
외부매출액	7,365,002	15,533,563	10,110,084
지역간내부매출액	3,419,684	6,856,495	6,414,230
계	10,784,686	22,390,058	16,524,314
2. 영업이익	561,837	611,057	64,061
3. 자산	25,546,617	28,928,590	28,722,168
아시아			
1. 매출액			
외부매출액	2,997,489	5,381,439	4,296,937

지역간내부매출액	36,376	55,631	83,589
계	3,033,865	5,437,070	4,380,526
2. 영업이익	11,752	26,045	24,966
3. 자산	1,986,073	2,021,116	990,707
미국			
1. 매출액			
외부매출액	27,834,440	41,961,072	15,390,229
지역간내부매출액	398,776	656,480	404,782
계	28,233,216	42,617,552	15,795,011
2. 영업이익	635,936	1,737,254	(3,167,009)
3. 자산	10,178,910	9,635,749	4,497,917
유럽			
1. 매출액			
외부매출액	823,536	1,412,774	934,612
지역간내부매출액	36,445	59,911	99,708
계	859,981	1,472,685	1,034,320
2. 영업이익	10,274	8,534	(1,622)
3. 자산	412,406	370,531	408,973
합계			
1. 매출액			
외부매출액	39,871,093	66,192,960	32,765,719
지역간내부매출액	39,709,550	63,767,574	34,807,917
계	79,580,643	129,960,534	67,573,636
2. 영업이익			
연결조정	244,995	(182,030)	86,230
계	16,653,355	23,467,319	(7,730,313)
3. 자산			
연결조정	(34,897,260)	(35,782,184)	(29,371,947)
계	129,087,781	119,855,209	100,330,165

다. 대손충당금 설정현황

(1) 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위: 백만원, %)

구분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정비율
제78기	매출채권	13,127,856	2,646	0.02
	장・단기 대여금	178,297	8	0.00
[전기	장・단기 미수금	177,554	0	0.00

	장・단기 미수수익	28,505	0	0.00
	장・단기 보증금	181,238	0	0.00
	장단기성 예치금	1,108	861	77.71
	계	13,694,558	3,515	0.03
	매출채권	13,020,351	1,345	0.01
	장・단기 대여금	206,958	8	0.00
TII 7771	장・단기 미수금	310,600	94	0.03
제77기 연간	장・단기 미수수익	27,519	0	0.00
	장・단기 보증금	192,104	0	0.00
	장단기성 예치금	1,201	933	77.69
	계	13,758,733	2,380	0.02
	매출채권	6,609,990	9,717	0.15
	장・단기 대여금	283,438	0	0.00
TUZCZI	장・단기 미수금	274,252	39	0.01
제76기 연간	장・단기 미수수익	11,340	0	0.00
	장・단기 보증금	263,423	0	0.00
	장단기성 예치금	1,153	913	79.18
	계	7,443,596	10,669	0.14

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.

(2) 대손충당금 변동현황

(단위: 백만원)

구분	제78기 반기	제77기	제76기
1. 기초 대손충당금 잔액 합계	2,380	10,669	3,484
2. 순대손처리액(①-②±③)	0	(7,109)	(1,376)
① 대손처리액(상각채권액)	0	(7,109)	(1,376)
② 상각채권 회수액	_	_	_
③ 기타증감액	_	-	_
3. 대손상각비 계상(환입)액	1,135	(1,180)	8,561
4. 기말 대손충당금 잔액 합계	3,515	2,380	10,669

(3) 매출채권 관련 대손충당금 설정방침

- 거래선별 실제 회수가능성을 검토하여 개별 설정

구분		설정 기준				
	1) 정상채권	- 과거 경험율을 바탕으로 설정				
l 매출채권		- 거래선별 실제 회수가능성을 검토하여 개별 설정				
매글제건		- 담보 설정금액 有 → 회수가능성이 불확실한 경우 담보 미설정 부분 100% 설				
		정				

※ 연결대상회사 매출채권 충당금 설정 제외

(4) 당 보고기간말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위: 백만원, %)

구분	6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하 3년 초과		계
금액	13,127,856	_	_	_	13,127,856
구성비율	100%	0.0%	0.0%	0.0%	100%

라. 재고자산 현황 등

(1) 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위: 백만원)

사업부문	계정과목	제78기 반기	제77기	제76기	비고
	상 품	20,604	6,775	3,336	_
	제 품	2,012,534	2,514,283	3,598,754	_
	재 공 품	9,343,445	8,622,765	7,565,052	-
반도체	원 재 료	1,342,937	1,461,026	1,505,045	_
	저 장 품	578,338	586,299	698,159	-
	미 착 품	110,473	122,789	110,313	-
	합계	13,408,333	13,313,937	13,480,659	_
총자산대비 재고자산 구성비율(%)		10.4%	11.1%	13.4%	_
[재고자산합계÷기말자산총계*100]		10.4 %	11.1/0	13.4%	_
재고자산회전율{회수}		2.7회	2.6회	2.3회	_
[연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재고)÷2}]	2.7 외	2.0회	2.0외	

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.

(2) 재고자산의 실사내역

실사내역	실사일자	입회자	비고
원부자재			_
FAB재공, B/E재공, MODULE재공, 외주업체	2025-01-01	삼정회계법인	_
제품			_
원부자재			_
FAB재공, B/E재공, MODULE재공, 외주업체	2024-01-01	삼정회계법인	_
제품			_
원부자재			_
FAB재공, B/E재공, MODULE재공, 외주업체	2023-01-01	삼일회계법인	_

|--|

(3) 장기체화재고 등 내역

재고자산의 시가가 취득원가보다 하락한 경우에는 저가법을 사용하여 재고자산의 재무상태 표가액을 결정하고 있으며, 2025년 반기말 현재 재고자산에 대한 평가 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)

계정과목	취득원가	보유금액	평가충당금	당기말잔액	비고
상 품	29,739	29,739	(9,135)	20,604	1
제 품	2,398,192	2,398,192	(385,657)	2,012,534	1
재 공 품	9,703,979	9,703,979	(360,534)	9,343,445	_
원 재 료	1,382,301	1,382,301	(39,363)	1,342,937	-
저 장 품	700,570	700,570	(122,232)	578,338	1
미 착 품	110,473	110,473	-	110,473	_
합 계	14,325,254	14,325,254	(916,921)	13,408,333	_

[※] 한국채택국제회계기준에 따라 연결 기준으로 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 당반기말

					(단위: 백만원)
구 분	장부금액	수준 1	수준 2	수준 3	합 계
공정가치로 측정되는 금융자산:					
단기금융상품	222,500	-	_	222,500	222,500
단기투자자산	1,667,287	-	1,667,287	_	1,667,287
매출채권(*1)	978,998	-	978,998	_	978,998
장기투자자산	5,831,061	-	-	5,831,061	5,831,061
기타금융자산	131,706	-	131,706	_	131,706
소 계	8,831,552	-	2,777,991	6,053,561	8,831,552
공정가치로 측정되지 않는 금융자산					
현금및현금성자산(*2)	9,075,311	-	_	-	-
단기금융상품(*2)	5,997,183	-	-	_	-
매출채권(*2)	12,146,212	-	-	_	_
기타수취채권(*2)	565,833	-	-	_	-
기타금융자산(*2)	114,950	-	-	_	-
소 계	27,899,489	-	_	_	-
금융자산 합계	36,731,041	-	2,777,991	6,053,561	8,831,552
공정가치로 측정되는 금융부채:					
기타금융부채	1,602,556	_	1,602,556	_	1,602,556
공정가치로 측정되지 않는 금융부채	:				
매입채무(*2)	1,862,417	-	_	_	-
미지급금(*2)	4,705,656	-	_	_	-
기타지급채무(*2)	1,392,792	_	_	_	_
차입금	21,841,038	-	21,813,748	_	21,813,748
리스부채(*2)	2,528,133	-	-	_	-
기타금융부채(*2)	1,713	-	_	-	-
소 계	32,331,749	_	21,813,748	_	21,813,748
금융부채 합계	33,934,305	_	23,416,304	_	23,416,304

^(*1) 연결회사는 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	569,236	-	569,236	-	569,236
매출채권(*1)	672,860	_	672,860	_	672,860
장기투자자산	4,041,276	_	_	4,041,276	4,041,276
기타금융자산	269,118	_	269,118	_	269,118
소 계	5,774,990	_	1,511,214	4,263,776	5,774,990
공정가치로 측정되지 않는 금융자산	:				
현금및현금성자산(*2)	11,205,117	_	_	-	_
단기금융상품(*2)	2,159,510	_	_	_	_
매출채권(*2)	12,346,146	-	_	-	_
기타수취채권(*2)	737,347	_	_	_	_
기타금융자산(*2)	122,940	_	_	_	_
소 계	26,571,060	-	_	-	_
금융자산 합계	32,346,050	_	1,511,214	4,263,776	5,774,990
공정가치로 측정되는 금융부채:					
기타금융부채	1,745,396	_	1,745,396	_	1,745,396
공정가치로 측정되지 않는 금융부채	:				
매입채무(*2)	2,277,347	_	_	_	_
미지급금(*2)	7,444,040	_	_	-	_
기타지급채무(*2)	1,387,034	_	_	_	_
차입금	22,683,733	_	22,604,615	_	22,604,615
리스부채(*2)	2,768,376	_	_	_	-
기타금융부채(*2)	2,100	_	_		_
소 계	36,562,630		22,604,615		22,604,615
금융부채 합계	38,308,026		24,350,011		24,350,011

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

③ 가치평가기법

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

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

								(단위: 백만원)
구 분	기 초	취 등	<u></u>	처 분	평	가	환율변동	당반기말
단기금융상품	222,500		_	-		_	-	222,500
장기투자자산	4,041,276		9,315	(253,419)		2,124,784	(90,895)	5,831,061

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

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

※ 기업공시서식 작성기준에 따라 반기보고서에는 본 항목을 기재하지 아니하였습니다.

V. 회계감사인의 감사의견 등

1. 외부감사에 관한 사항

1. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

사업연도	구분	감사인	감사의견	의견변형사유	계속기업 관련 중요한 불확실성	강조사항	핵심감사사항
제78기	감사보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음
반기 (당기)	연결감사 보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음
제77기	감사보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	가. (별도재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가
(전기)	연결감사 보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	가. (연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가
제76기 (전전기)	감사보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	가. (별도재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. (별도재무제표) 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토 다. (별도재무제표) 종속기업, 관계기업 및 공동기업투자에 포함된 SK hynix NAND Product Solution Corp. 및 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd. 주식 및 대여금 회수가능 맥 검토
	연결감사 보고서	삼정회계법인	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음	가. (연결재무제표) 장기투자자산에 포함된 KIOXIA Holdings Corporation 투자관련 금융자산의 공정가치 평가 나. (연결재무제표) 현금창출단위(Solidigm CGU)의 손상평가 다. (연결재무제표) 기계장치의 감가상각개시시점에 대한 적정성 검토

2. 감사용역 체결현황

(단위:백만원,시간)

사업연도	감사인	내 용	감사계약내	역	실제수행내	H역	
사립인도		내 ㅎ 	보수	시간	보수	시간	
제78기 반기 (당기)	삼정회계법인	분반기검토 별도재무제표감사 연결재무제표감사 내부회계제도감사	3,100	29,600	1,062	10,139	
제77기 (전기)	삼정회계법인	분반기검토 별도재무제표감사 연결재무제표감사 내부회계제도감사	2,950	28,500	2,950	27,663	

		분반기검토				
제76기	사저히게버이	별도재무제표감사	2,800	28,000	2,800	26,643
(전전기)	삼정회계법인	연결재무제표감사	2,000	20,000	2,000	20,043
		내부회계제도감사				

3. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

(단위: 백만원)

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
	2025.05.15	세무 자문 용역 계약	2025.05.15~2025.07.31	200	삼정회계법인
제78기 반기	2025.04.23	국제거래에 대한 세무 자문	2025.04.23~2030.12.31	180	삼정회계법인
(당기)	2025.04.02	Global Compliance 준수를 위한 컨설팅 계약	2025.04.02~2025.06.30	240	삼정회계법인
	2025.03.24	ESG 공시 관련 자문 계약	2025.03.24~2025.10.31	600	삼정회계법인
	2024.11.28	원자재 가격 시장조사 용역 계약	2024.11.28~2024.12.31	130	삼정회계법인
	2024.09.20	ESG 공시 관련 자문 계약	2024.09.20~2024.12.20	500	삼정회계법인
제77기	2024.07.24	국제거래에 대한 세무 자문	2024.07.24~2029.12.31	180	삼정회계법인
(전기)	2024.06.10	국제표준 인증지원 자문	2024.06.10~2024.07.09	30	삼정회계법인
	2024.05.01	세무 문서화 지원 용역	2024.05.01~2024.12.31	264	삼정회계법인
	2024.01.02	채권 발행 관련 용역 계약	2024.01.02~2024.01.31	200	삼정회계법인
제76기 (전전기)	2023.10.20	원자재 가격 시장조사 용역 계약	2023.10.20~2023.10.31	95	삼정회계법인
	2023.07.26	전략물자 관리 체계 고도화	2023.07.26~2023.12.29	712	삼정회계법인
	2023.07.17	국제거래에 대한 세무 자료 제출 용역	2023.07.17~2023.12.31	272	삼정회계법인
	2023.04.01	준법경영체계 인증지원 자문	2023.04.01~2023.06.15	134	삼정회계법인
	2023.03.29	외주가공 용역 이전가격 자문	2023.03.29~2023.12.31	25	삼정회계법인
	2023.01.31	법인세 및 지방소득세 세무조정업무 용역계약서	2023.01.31~2023.04.30	45	삼일회계법인
	2023.01.03	사채발행 업무 용역	2023.01.03~2023.01.31	200	삼일회계법인

라. 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
1	2025.02.24	회사측: 감사위원회 위원 전원		1. 연차 재무제표감사 주요사항
		(사외이사 한애라, 하영구, 김정원, 양동훈)	대면회의	2. 재무제표 감사수행 결과
		감사인측: 삼정회계법인	[대한외크	3. 내부회계관리제도 감사수행 결과
		(업무수행이사 외 2명)		4. 기타사항
2	2025.05.12	회사측: 감사위원회 위원 전원		1. 1분기 검토 주요사항
		(사외이사 양동훈, 한애라, 김정원)	하사하이	2. 연간 감사일정 및 감사투입 계획
		감사인측: 삼정회계법인	화상회의	3. 연간 감사 계획
		(업무수행이사 외 2명)		4. 예비적 그룹 감사 Scoping

[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

가. 경영진의 내부회계 관리제도 효과성 평가 결과

사업연도	구분	운영실태 보고서	평가 결론	중요한	시정조치	
		보고일자		취약점	계획 등	
	내부회계	_	_	_	_	
제78기 반기	관리제도					
(당기)	연결내부회계	_		_		
	관리제도	_	_	_	_	
	내부회계	2005 00 10	중요성의 관점에서 효과적으로 설	케다. 비흥. 어 0	레다 비율 어 O	
제77기	관리제도	2025.02.19	계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음	
(전기)	연결내부회계	2025 02 10	중요성의 관점에서 효과적으로 설	웨다시화 어이	테다 비항 어 O	
	관리제도	2025.02.19	계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음	
	내부회계	0004.00.10	중요성의 관점에서 효과적으로 설	웨다니라 어오	테다기왕 어이	
제76기	관리제도	2024.02.19	계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음	
(전전기)	연결내부회계	0004.00.10	중요성의 관점에서 효과적으로 설			
	관리제도	2024.02.19	계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음	

나. 감사(위원회)의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과

사업연도	구분	평가보고서	평가 결론		시정조치	
		보고일자		취약점	계획 등	
	내부회계	_		_		
제78기 반기	관리제도	_	_	_	_	
(당기)	연결내부회계					
	관리제도	_	_	_	_	
	내부회계	2025.02.26	중요성의 관점에서 효과적으로 설	해당사항 없음	해당사항 없음	
제77기	관리제도	2025.02.26	계되어 운영되고 있다고 판단	에 영사영 화금	배당사당 하급	
(전기)	연결내부회계	2025.02.26	중요성의 관점에서 효과적으로 설	해당사항 없음	해당사항 없음	

	관리제도		계되어 운영되고 있다고 판단			
	내부회계	2024.02.21	중요성의 관점에서 효과적으로 설	해당사항 없음	해당사항 없음	
제76기	관리제도	2024.02.21	계되어 운영되고 있다고 판단	애당사당 봤음	M3/18 M3	
(전전기)	연결내부회계	0004.00.01	중요성의 관점에서 효과적으로 설	케다 비흥 어 0	레다 비행 어 ㅇ	
	관리제도	2024.02.21	계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음	

다. 감사인의 내부회계관리제도 감사의견(검토결론)

사업연도	구분	감사인	유형 (감사/검토)	감사의견 또는 검토결론	지적사항	회사의 대응조치
제78기 반기	내부회계 관리제도	삼정회계법인	_	-	-	-
(당기)	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	-	-	-	-
제77기	내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
(전기)	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
제76기	내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음
(전전기)	연결내부회계 관리제도	삼정회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음

라. 내부회계관리 • 운영조직

1. 내부회계관리 · 운영조직 인력 및 공인회계사 보유현황

(기준일: 2025년 06월 30일)

소속기관	총 원	내부회계담당인력의 보유비율	:	내부회계담당 인력의	
또는 부서	ㅎ 편			비율 (B/A*100)	전 즉 의 평균경력월수
감사(위원회)	3	3	_	_	35
이사회	9	9	_	_	34
내부회계관리총괄	1	1	_	_	40
내부회계관리부서	7	7	_	_	66
회계처리부서	39	28	2	7	72
자금운영부서	32	16	_	_	44
전산운영부서	385	44	_	_	60
공시관련부서	16	3	_	_	38

2. 회계담당자의 경력 및 교육실적

직책	성명	회계담당자	경력	교육실적

(직위)	등록여부		(단위:년, 개월)		(단위:시간)		
(ゴガ)			근무연수	회계관련경력	당기	누적	
내부회계관리자	김우현 X		4년	25년	-	3	
회계담당임원	양형모	고 X 5년 2		25년	-	3	
회계담당직원	김미령 O		7년	22년	-	10	

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회구성의 개요

본 보고서 작성기준일(2025년 6월 30일) 현재 당사의 이사회는 2인의 사내이사, 2인의 기타비상무이사, 5인의 사외이사 등 총 9인의 이사로 구성되어 있습니다. 또한, 이사회 내에는 사외이사후보추천위원회, 감사위원회, 지속경영위원회, 인사·보상위원회, 미래전략위원회 5개의 위원회가 있습니다.

경영 투명성과 이사회 중심의 책임 경영을 강화하기 위하여 2019년 3월부터 이사회 의장과 대표이사는 분리하여 운영하고 있습니다. 당사는 2025년 3월 27일 이사회를 개최하여 한애라 사외이사를 이사회 의장으로 선임하였습니다. 한애라 이사는 지난 5년간 감사위원을 겸임하며 법률 전문가로서 회사의 지배구조와 감사 기능을 강화하는데 기여하였으며, 이사회의다양성 확대와 거버넌스 제고에 큰 힘이 될 것으로 기대하여 이사 전원의 의견에 따라 이사회 의장으로 선임되었습니다.

(1) 이사회의 권한 내용

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

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

- 2. 회사 경영에 관한 중요사항
- (1) 주주총회에 부의할 의안
- (2) 사업의 계획과 운영에 관한 사항
- (3) 회사의 예산 · 결산
- (4) 주요 신규투자 계획, 차입(1년 이내의 단기 차입 제외), 채무의 보증, 출자, 자산의 취득 및 처분과 관리에 관한 사항. 단, 세부 기준은 이사회 운영세칙에 따르며, 이사회 운영세칙에서 정하는 바에따라 이사회 내 위원회 또는 대표이사에게 위임할 수 있음 (단, 자기 자본이라 함은 유가증권시장 공시규정상 자기자본을 의미함)
- (5) <삭제 2012.3.5>
- (6) 해외증권의 발행
- (7) <삭제 1999.4.9>
- (8) 각 위원회 규정 및 대표이사 위임사항의 제정, 개정 및 폐지
- (9) <삭제 2012.3.5>
- (10) 독점규제 및 공정거래에 관한 법률에서 이사회 승인사항으로 정한 자본금 또는 자본총계 중 큰 금액의 5% 이상이거나 50억원 이상에 해당하는 다음의 행위
- 단, 감사위원회에 3인 이상의 사외이사가 포함되고 사외이사 수가 위원 총수의 3분의 2 이상인 경우 감사위원회에 그 의결을 위임함
- 가. 특수관계인을 상대방으로 하거나 특수관계인을 위하여 자금, 유가증권, 자산을 제공 또는 거래 나. 분기 거래 합계액을 기준으로 동일인 및 동일인 친족이 20% 이상을 출자한 회사 또는 그 자회사 를 상대방으로 하거나 동 회사를 위하여 상품 · 용역을 제공 또는 거래
- (11) 회사 경영기본이념의 실행을 위한 회사 경영관리 체계의 정립 및 수정
- (12) 10억원 이상의 기부. 그러나, 태풍, 홍수, 화재, 지진 등 천재지변으로 인한 긴급구호와 "사회복지공동모금회법"에 따른 기부는 선집행후 사후보고 할 수 있음
- (13) (12)목 본문에도 불구하고 다음에 해당하는 경우에는 이사회의 승인을 받아야 함
- 다만 재적이사 과반수의 동의가 있는 때에는 사전 집행하고 차기 이사회에 사후보고 할 수 있음
- 가) 동일 기부처에 대한 해당 연도 기부금 합이 10억원 이상이 되는 시점의 해당 기부 및 이후 해당 연도까지의 기부
- 나) 동일 목적 및 대상의 회사 기부금이 10억 미만이나 해당 연도 동일 목적 및 대상의 계열사 기부금 합이 20억원 이상이 되는 경우의 기부
- (14) 주주총회 승인을 받은 이사 보수 한도 내 이사에 대한 구체적인 보수의 결정 (단, 사내이사 보수는 제13조의 2에서 정한 인사·보상위원회에 위임함)
- (15) 대표이사에 대한 평가 (단, 구체적인 내용, 절차 등은 인사·보상위원회 규정에서 정하고, 결의도 인사·보상위원회에 위임함)
- 3. 기타 법령 또는 정관, 주주총회에서 위임된 사항 및 대표이사 또는 이사회 의장이 회사 운영상 중요하다고 판단하여 이사회에 부의하는 사항

(2) 사외이사 현황

성명	주요경력	비고
	하버드대 대학원 석사	
≅L OII ⊐ I	대법원 재판연구관	0000 00 00 TH H OL
한애라 	김앤장 법률사무소	2023.03.29 재선임
	성균관대 법학전문대학원 교수 (現)	

정덕균	UC 버클리대 전기컴퓨터공학 박사 서울대 전기정보공학부 교수 서울대 반도체공동연구소장 서울대 전기정보공학부 명예교수 (現)	2023.03.29 선임
김정원	시카고대 경영학 석사 한국 Citi은행 재무기획그룹 부행장 美 Citi은행 Treasury GPO/Managing Director 김앤장 법률사무소 고문 (現)	2023.03.29 선임
양동훈	美 시라큐스대 회계학 박사 한국회계학회 제36대 회장 방송통신위원회 회계전문위원장 한국회계학회·삼일회계법인 저명교수 동국대 경영대 회계학과 명예교수 (現)	2024.03.27 선임
손현철	UC 버클리대 재료공학 박사 하이닉스반도체 연구원 연세대 공과대 신소재 공학과 교수 (現)	2024.03.27 선임

(3) 이사회 운영규정의 주요내용

구 성	주주총회에서 선임된 이사 전원으	우주총회에서 선임된 이사 전원으로 구성함						
개최시기	정기 이사회	매분기 종료 후 45일 내에 개최함						
개최시기	임시 이사회	필요에 따라 수시로 개최함						
소집권자	이사회 의장	기사회 의장						
소집절차	회의일 2일전까지 각 이사에게 개	최 시기, 장소 및 안건을 통지함						
소엽열자	단, 긴급을 요하는 경우에는 회의일	일 전일까지 통지할 수 있음						
결의방법	이사 과반수의 출석과 과반수의 친	성으로 함						
크의왕밥	그러나, 법령 또는 정관으로 그 비율을 높게 정한 경우에는 법령 또는 정관의 규정을 따름							
부의사항	상법, 정관 및 이사회 규정에서 정	하는 회사에 관한 중요사항						
	- 다음 각호의 사항을 제외하고는 그 권한을 이사회내 위원회에 위임할 수 있음							
	1. 주주총회 승인을 요하는 사항의 제안							
위 임	2. 대표이사의 선임 및 해임							
T	3. 위원회 설치 및 폐지와 그 위원	^권 의 선임 및 해임						
	4. 정관에서 위원회에 위임할 수	없음을 명시한 사항						
	- 전항에 의하여 이사회가 이사회	내 위원회에 위임할 사항은 해당 위원회 규정에서 정함						
의 사 록	이사회의 의사에 관하여 의사록을	작성함						
크 시 즉	(의사록에는 안건, 경과요령과 그	결과, 반대하는 자와 그 반대이유를 기재하고 출석한 이사가 기명날인 또는 서명함)						

[사외이사 및 그 변동현황]

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황				
	이사의 수	사회이사 구	선임	해임	중도퇴임	
	9	5	_	_	_	

^{※ 2025}년도에 개최한 정기주주총회(제77기) 결과

- ※ 선임 인원수에는 재선임된 인원도 포함
- ** 2025년 3월 27일 제77기 정기주주총회에서 곽노정 사내이사가 재선임되었으며, 한명진 기타비상무이사가 신규 선임 되었습니다.

나. 중요의결사항 등

						사외이	사 참석			사내이	사 참석	기타비상되	크이사 참석
			가결	하영구	한애라	정덕균	김정원	양동훈	손현철	곽노정	안현	박성하	장용호
회차	개최일자	의안내용	여부	(출석률	(출석률	(출석률							
				:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:50%)	:83%)
		1. 자기주식 처분의 건	가결	찬성	찬성	찬성							
		2. 제77기(2024년) 결산 배당 기준일 설정(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
		3. 제77기(2024년) 재무제표(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
1	'25.01.22	4. 제77기(2024년) 영업보고서(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
'		5. 해외 계열사와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
		6. 2025년 안전보건계획(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
		7. 기부금 출연(안)	가결	찬성	찬성	찬성							
		8. 준법지원인 임명의 건	가결	찬성	찬성	찬성							
		1. 자기주식 처분의 건	가결	찬성	물참	찬성							
		2. 제77기(2024년) 정기주주총회 소집(안)	가결	찬성	물참	찬성							
2	105.00.00	3. 2024년 내부회계관리제도 운영실태	보고	-	-	-	-	-	-	-	-	물참	-
2	'25.02.26	4. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 평가 결과	보고	-	-	-	-	-	-	-	-	물참	-
		5. 2025년 General Counsel 운영계획	보고	-	-	-	-	-	-	-	-	물참	-
		6. 2024년도 이사회 활동 평가 계획	보고	-	-	-	-	-	-	-	-	불참	-

				사외이사 참석				사내이사 참석		기타비상무이사 참석		
			가결	한애라	정덕균	김정원	양동훈	손현철	곽노정	안현	장용호	한명진
회차	개최일자	의안내용	여부	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률
				:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:100%)	:83%)	:100%)
		1. 이사회 의장 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	불참	찬성
		2. 대표이사 선임의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	불참	찬성
3	'25.03.27	3. 이사회 내 위원회 구성의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	불참	찬성
		4. SK(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	불참	찬성
		5. SKHMSA 이전 계획(안)	보고	ı	-	-	-	ı	ı	ı	불참	-
		1. 사외이사 보수 결정의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		2. 자기주식 처분의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		3. 2025년 1분기 배당(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		4. 해외 계열사와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
4	'25.04.23	5. 한국고등교육재단 등에 대한 기부금 출연(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
4	23.04.20	6. 준법통제규정 개정의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		7. SUPEX추구협의회 운영 비용 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		8. Intel NAND 사업부 인수 현황 보고	보고	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9. 2025년 1분기 전사 경영 실적	보고	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		10. 2024년도 이사회 활동 평가 결과 보고	보고	ı	-	-	-	ı	ı	-	-	-
		1. SK이노베이션(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
5	'25.05.20	2. SK에코플랜트(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
		3. 해외촐자지분 관련 권한 위임(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
6	'25.06.25	1. SK(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성	-	찬성

[※] 장용호 이사는 SK(주)와의 거래(안)에 대하여 특별이해관계인으로 의결권이 없습니다.

- 이사의 자기거래에 해당하는 이사회 승인사항은 하기와 같습니다.

대상회사	이사	결의일자	거래 내역		
SK(주)	01/(T) TLO=	202513 0681 2501	IT시스템 개선 및 개발, 시스템 운영 및 유지 보수 등		
5N(∓)	장용호	2025년 06월 25일	의 2025년도 3분기 및 4분기 예상 상품ㆍ용역 거래		

다. 사외이사회 운영

당사는 사외이사로만 구성된 사외이사회를 운영하고 있습니다. 사외이사회는 이사회 안건에 대한 사전 심의를 하고 경영 현안을 보고 받고 있으며, 사외이사회의 의견은 이사회의 전문적이고 합리적 의사 결정에 기여할 뿐만 아니라 경영활동 전반에 반영되고 있습니다.

(1) 사외이사회 활동 내역

회차	개최일자	심의 사항	사외이사 참석	비고
		1. 기부금 출연(안)		사전심의
		2. 제77기(2024년) 재무제표(안)		사전심의
		3. 제77기(2024년) 영업보고서(안)		사전심의
1	25.01.20	4. 제77기(2024년) 결산 배당 기준일 설정(안)	6/6	사전심의
1	25.01.20	5. 해외 계열사와의 거래(안)	6/6	사전심의
		6. 2025년 안전보건계획(안)		사전심의
		7. 자기주식 처분의 건		사전심의
		8. 준법지원인 임명의 건		사전심의
		1. 자기주식 처분의 건		사전심의
		2. 제77기(2024년) 정기주주총회 소집(안)		사전심의
	105 00 04	3. 2024년 내부회계관리제도 운영실태	6/6	사전심의
	2 '25.02.24	4. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 평가 결과	6/6	사전심의
		5. 2024년도 이사회 활동 평가 계획		사전심의
		6. 2025년 1월 전사 경영실적		보고
		1. 사외이사 보수 결정의 건		사전심의
		2. 자기주식 처분의 건		사전심의
		3. 2025년 1분기 배당(안)		사전심의
		4. 해외 계열사와의 거래(안)		사전심의
		5. SK이노베이션(주)와의 거래(안)		사전심의
3	'25.04.21	6. 한국고등교육재단 등에 대한 기부금 출연(안)	5/5	사전심의
		7. 준법통제규정 개정의 건		사전심의
		8. SUPEX추구협의회 운영 비용 거래(안)		사전심의
		9. CIS 사업 점검 보고		보고
		10. 美 관세 관련 정책 동향 및 자사 Implication		보고
		11. 2025년 1분기 전사 경영 실적		사전심의
		1. SK이노베이션(주)와의 거래(안)		사전심의
4	'25.05.19	2. SK에코플랜트(주)와의 거래(안)	5/5	사전심의
		3. 해외출자지분 관련 권한 위임(안)		사전심의
5	'25.06.23	1. SK(주)와의 거래(안)	5/5	사전심의

[참고사항]

당사는 이사회 활동의 개선 필요사항 및 효율적인 이사회 운영에 기여하고자 이사 개인의 직무 활동에 대한 본인 평가(Self-assessment)와 감사위원회 및 인사·보상위원회 활동에 대한 평가를 온라인 설문 방식으로 진행하였습니다.

2024년도 이사회 평가를 통한 개선 필요 사항은 감사위원회 및 인사·보상위원회의 역할과 기능에 대하여 일부 보완이 필요한 것으로 도출되었습니다. 당사는 이를 체계적으로 개선하여 나가기 위해 최선의 노력을 기울이겠습니다.

※	2024년도	이사회	활동	및 본	-인 꼬	형가.	결과 ((자기	평가	, 5점	만점)
----------	--------	-----	----	-----	------	-----	------	-----	----	------	-----

□ 이사회 : 4.8점

□ 소위원회: 4.6점

□ 본인 평가: 4.8점

□ 감사위원회: 4.7점

□ 인사 · 보상위원회 : 4.4점

〈평가항목〉

□ 이사회(19문항): 구성, 역할·책임, 운영

□ 소위원회(5문항): 구성, 역할, 운영

□ 본인 평가(5문항): 역할·책임, 의무

□ 감사위원회(15문항): 구성, 역할, 운영, 보고 및 외부감사 감독, Risk 관리 및 내부통제

감독

□ 인사·보상위원회(9문항): 구성, 역할, 운영, 평가·보고 체계 및 리더십 승계

라. 이사회내 위원회

(1) 이사회내의 위원회 구성현황

위원회명	구성	성명	설치목적 및 권한사항	비고
감사위원회	사외이사 3명	양동훈(위원장) 한애라 김정원	'VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항'의 '2. 감사제도에 관한 사항' 참조	-
사외이사후보 추천위원회	사외이사 2명 기타비상무이사 1명	한애라(위원장) 정덕균 한명진	'마. 이사의 독립성' 중 '(2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황' 참조	-
지속경영위원회	사외이사 3명 사내이사 1명	김정원(위원장) 한애라 손현철 안현	1. 회사의 반독점, 반부패, SHE(Safety, Health, Environment), 하도급 등을 포함한 준법경영체계 및 활동심의 2. 회사의 지속가능경영과 관련한 다음 사항들에 대한 심의 (1) 지속경영 및 사회적 가치 창출 전략 및 성과 (2) 주요 CSR(Corporate Social Responsibility) 활동 (3) 주요 ESG(Environmental, Social, Governance) 현황 및 대응 (4) 기타 위원회에서 지속경영과 관련하여 심의할 필요가 있다고 판단하여 위원회에 부의한 사항	-

			1. 회사 정기주주총회에 부의할 이사 보수 한도	
		정덕균(위원장)	2. 등기 및 미등기임원 등 경영진에 대한 주식매수선택권 부여	
인사·보상위원회 사외이사 3명		한애라	3. 사내이사의 구체적인 보수	
(주2)	(주2) 기타비상무이사 1명 김정원		4. 대표이사의 평가 및 보상	-
		장용호	5. 사내이사 후보 심사	
			6. 위 각 호에서 정하지 않은 사항 중 대표이사가 중요하다고 판단하여 위원회에 부의하는 사항	
			1. 연간 경영계획	
	정덕균(위원장) 2. 회사 To-Be Model 등 중ㆍ장기 미래전략	2. 회사 To-Be Model 등 중·장기 미래전략		
미래전략위원회	사외이사 2명	손현철	3. 중요한 전략 제휴 투자 (지분투자, 라이선스 등)	-
(주3)	사내이사 2명	곽노정	4. 자기자본 1.5% 미만의 투자 중 대표이사가 중요하다고 판단하여 심의가 필요한 사항	
		안현	5. 기타 회사 경영에 관한 중요 사항	

- (주1) 2025년 4월 21일 감사위원회에서 양동훈 사외이사를 감사위원회 위원장으로 신규 선임하였습니다.
- (주2) 2021년 3월 30일 보상위원회를 인사·보상위원회로 개편하고 위원회를 재구성하였습니다.
- (주3) 2021년 3월 30일 투자전략위원회를 미래전략위원회로 명칭 변경하고 위원을 추가 선임하였습니다.

(2) 이사회내의 위원회 활동내역

(가) 감사위원회

'VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항'의 '2. 감사제도에 관한 사항' 중 '라. 감사위원회의 주요활동내역' 참조

(나) 사외이사후보추천위원회

'라. 이사의 독립성' 중 '(2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황' 참조

(다) 지속경영위원회

(기준일: 2025년 06월 30일)

				사내이사 참석		
개최일자	OLOUTIES.	가결	김정원	한애라	손현철	안현
	의안내용	여부	(출석률: 100%)	(출석률: 100 %)	(출석률: 100 %)	(출석률: 100 %)
'25.03.12	1. 2025년 중대성 평가 결과 보고	보고	-	-	-	-
25.03.12	2. 2025년 지속가능경영보고서 발간 계획 보고	보고	-	-	-	-
'25.05.22	1. RE100 추진 현황 보고	보고	-	-	ı	-
	2. PRISM 2024년 실적 점검 및 2025년 Target 설정 보고	보고	_	-	-	_

(라) 미래전략위원회

- 미래전략위원회 회의 개최 내역은 없습니다.

(마) 인사·보상위원회

				기타비상무이사					
개최일자		가결		사외이사 참석					
	의안내용	여부	하영구	한애라	정덕균	김정원	장용호		
		МŦ	(출석률: 100 %)						
			찬 반 여 부						
	1. 사내이사 및 기타비상무이사 후보(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성		
	2. 제78기(2025년) 이사보수한도 검토(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성		
	3. 2025년 사내이사 보수(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성		

라. 이사의 독립성

본 보고서 작성기준일(2025년 6월 30일) 현재 당사의 이사는 총 9인으로 구성되어 있으며, 이 중 사외이사는 5명입니다. 사내이사 및 기타비상무이사 후보의 경우 인사·보상위원회의 사전 검토를 거쳐 이사회에서 결정하고, 사외이사 선임은 상법 및 관계법상의 자격 기준과 이사직무수행 적합성을 위한 전문성 및 독립성 등에 기반하여 투명하고 공정한 사외이사후 보추천위원회의 엄격한 심사와 추천을 통해 주주총회에서 선임하고 있습니다.

당사의 이사회 의장은 대표이사와 분리되어 있습니다. 2025년 3월 27일 이사회를 개최하여 한애라 사외이사를 이사회 의장으로 선임하였습니다.

(1) 이사의 현황

사내/사외	성명	추천인	선임일	활동분야	회사와의	최대주주 또는	เมว
사내/사고	99	구선인	(신임/중임여부)	(담당업무)	거래내역	주요주주와의 관계	01.72
사내이사	곽노정	이사회	'25.03.37	전사 경영전반	/×1\		미게되라이이를 이어
(대표이사)	410	이사회	(중임)	총괄	(주1)	_	미래전략위원회 위원
사내이사	안현	이사회	'24.03.27	전사 경영전반에	없음		지속경영위원회 위원
AFGIOIAF	5.6	이사회	(신임)	대한 업무	W 급	_	미래전략위원회 위원
기타비상무이사	장용호	이사회	'24.03.27	전사 경영전반에	(주1)	계열회사 임원	인사·보상위원회 위원
기다미성구이사	성용호	이사회	(신임)	대한 업무	(+1)	(SK(주))	인사 • 모상되면의 되면
	=1 마니 TI	01.11.71	'25.03.27	전사 경영전반에	없음	계열회사 임원	
기타비상무이사	한명진	이사회	(신임)	대한 업무) N 급	(SK스퀘어)	사외이사후보추천위원회 위원
							이사회 의장
	한애라	사외이사후보추천위원회		전11 33 여 전 HFMI			감사위원회 위원
사외이사			'23.03.29	전사 경영전반에	없음	_	사외이사후보추천위원회 위원장
			(중임)	대한 업무			지속경영위원회 위원
							인사·보상위원회 위원
							사외이사후보추천위원회 위원
사외이사	정덕균	사외이사후보추천위원회	'23.03.29	전사 경영전반에	없음	-	인사・보상위원회 위원장
			(신임)	대한 업무			미래전략위원회 위원장
							감사위원회 위원
사외이사	김정원	사외이사후보추천위원회	'23.03.29	전사 경영전반에	없음	-	지속경영위원회 위원장
			(신임)	대한 업무			인사·보상위원회 위원
			'24.03.27	전사 경영전반에			
사외이사	양동훈	사외이사후보추천위원회	(신임)	대한 업무	없음	-	감사위원회 위원장
			'24.03.27	전사 경영전반에			지속경영위원회 위원
사외이사	손현철	사외이사후보추천위원회	(신임)	대한 업무	없음	-	미래전략위원회 위원

(주1) 곽노정 이사 및 장용호 이사의 회사와의 거래내역 상세 내용은 상기 '나. 중요의결사항 등' 참조

성명	선임 배경
을r 이기 그기	사법연수원 교수와 대법원 재판연구관을 역임한 법률전문가로서 이사회 운영에 객관적이고 법리적인 식견
한애라	을 바탕으로 전문가적 의견을 제시할 것으로 기대
정덕균	전기정보공학부 교수이자 반도체 설계 전문가로서 설계 기술에 대한 Tech. Trend 이해 및 사업 경험의 전
	문성을 바탕으로 회사 발전에 큰 기여를 할 것으로 판단
	미국씨티그룹 소비자금융재무책임자, 한국씨티은행 부행장을 역임한 Global 금융 전문가 및 여성 Leader로
김정원	서 해당 분야의 충분한 경력과 지식을 갖추고 있으며, 재무 관점의 의사결정과 회사 리스크 관리에 큰 기여
	를 할 수 있을 것으로 판단
	동국대학교 경영대 회계학과 교수로 동 대학의 경영전문대학원장 및 한국회계학회장을 역임한 재무회계 전
양동훈	문가로 감사업무에 대한 높은 전문지식과 풍부한 경험을 보유하여 회사의 재무건전성 확보 및 투명한 경영
	에 기여하고 특히 회사 감사위원회 직무 수행을 더욱 선진화하여 회사 경영에 기여할 수 있을 것으로 기대
소청처	연세대학교 공과대학 신소재공학과 교수로 하이닉스반도체 연구원을 역임하고 반도체 및 메모리소자/집적
손현철	공정의 전문가로서 폭넓은 경험과 식견으로 이사회 운영에 기여할 수 있을 것으로 기대

(2) 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황

(가) 사외이사후보추천위원회 설치목적 및 권한사항 [설치목적]

관계법령, 정관 및 이사회 규정에 따라 회사의 사외이사 후보를 추천하고 심사함 [권한]

- ① 사외이사 후보의 추천, 심사, 선정
- (나) 사외이사후보추천위원회 구성 현황

(기준일: 2025년 06월 30일)

성 명	사외이사 여부	비고
한애라	0	
정덕균	0	- 사외이사 과반수 충족 (상법 제542조의8 제4항 충족)
한명진	X	(3 ti MI34212 10 MI48 3 7)

(다) 사외이사후보추천위원회 활동내역

- 사외이사후보추천위원회 회의 개최 내역은 없습니다.

마. 사외이사의 전문성

(1) 사외이사 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역	
	(0)		. — = =	

이시침사모그	7	담당(임원) 1명(2년)	- 이사회 및 소위원회 운영지원
이사회사무국 	/	직원(TL) 6명(평균 8년)	- 이사직무활동 지원

(2) 사외이사 교육실적

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
2025년 03월 21일	이사회사무국	사외이사 전원 (하영구, 한애라, 정덕균, 김정원, 양동훈, 손현철)	-	- 2025년 Governance 워크숍 : 2024년 이사회 활동 실적 Lookback & 2025년 운영 계획
2025년 04월 09일	이사회사무국	감사위원회 위원 전원 (양동훈, 한애라, 김정원)	-	- 감사위원회 워크숍 : 내부회계관리제도의 이해 : SK하이닉스 연결내부회계 운영 현황 : 新 평가 및 보고기준 의무적용 개시 : AI/DT 기반 감사 지원 Infra 고도화 : 2024년 회계연도 외부감사 debrief : 2025 회계연도 감사 계획 : 내부회계관리제도에서의 감사위원회의 역할 : ESG 동향
2025년 04월 18일	SK SUPEX 추구협의회	한애라	특정 사외이사에 대한 교육	- 그룹 이사회 의장 워크숍 : 이사회 2.0 실행력 강화방안 논의 등
2025년 04월 21일	이사회사무국	사외이사 전원 (한애라, 정덕균, 김정원, 양동훈, 손현철)	-	- 2025년 제1차 사외이사 간담회 : SK하이닉스의 기술 경쟁력과 미래 Tech. 개발 전략
2025년 04월 25일	SK SUPEX 추구협의회	정덕균	특정 사외이사에 대한 교육	- 그룹 신임 사외이사 워크숍 : 선임 사외이사와의 대화
2025년 05월 19일	이사회사무국	사외이사 전원 (한애라, 정덕균, 김정원, 양동훈, 손현철)	-	- 2025년 제2차 사외이사 간담회 : SK하이닉스의 메모리 솔루션의 미래
2025년 05월 23일	삼정 KPMG ACI	양동훈	특정 감사위원에 대한 교육	- 제12회 <최고감사인과정> (AAP, Advanced Auditor Program)
2025년 05월 28일	ESG기획 /기후전략	지속경영위원회 위원 전원 (김정원, 한애라, 손현철)	-	- ESG경영위원회 : 2025년 탄소관리위원회 추진현황 : PRISM 중장기 목표 점검 : 국내 전력 시장 현황 및 자사 정책 방향 : 지속가능경영보고서 2025발간 보고
2025년 05월 30일	이사회사무국	사외이사 전원 (한애라, 정덕균,김정원, 양동훈, 손현철)	-	- 2025년 Tech. Insight 워크숍 : HBM & Next SK하이닉스 리더십 : 첨단 반도체 기술과 반도체 산업 지형 변화
2025년 06월 19일	이사회사무국	사외이사 전원 (한애라, 정덕균, 김정원, 양동훈, 손현철)	-	- 2025년 수정경영계획 워크숍

2. 감사제도에 관한 사항

당사는 본 보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하여 운영하고 있으며, 주주총회의

결의에 의하여 선임된 감사위원이 되는 사외이사 3인(양동훈, 한애라, 김정원)으로 구성되어 있습니다.

가. 감사위원회 설치여부, 구성방법 등

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

나. 감사위원회의 인적사항

(기준일: 2025년 06월 30일)

H III	사외이사	거의	회계 • 재무전문가 관련			
성명	여부	경력	해당 여부	전문가 유형	관련 경력	
		美 시라큐스대 회계학 박사				
		한국회계학회 제36대 회장		=1711 E1 01	美 아이오와대 회계학 석사	
양동훈	ભા	방송통신위원회 회계전문위원장	ФІ	회계분야	美 시라큐스대 회계학 박사	
		학위 보유자 한국회계학회·삼일회계법인 저명교수	약위 모유사	동국대 경영대 회계학과 교수/명예교수(2007~現)		
		동국대 경영대 회계학과 명예교수 (現)				
		하버드대 대학원 석사				
한애라	0.11	대법원 재판연구관				
안내다	ଖ	김앤장 법률사무소	_	_	_	
		성균관대 법학전문대학원 교수 (現)				
		시카고대 경영학 석사				
김정원	ОH	한국씨티은행 재무기획그룹 부행장	ØI	금융기관	한국 Citi은행 CFO/재무기획그룹 부행장 (2010~2018)	
급성편	М	美 Citi은행 Treasury GPO/Managing Director	М	경력자	美 Citi은행 Treasury GPO/Managing Director (2018~2022)	
		김앤장 법률사무소 고문 (現)				

다. 감사위원회의 위원의 독립성

본 보고서 제출일 현재 감사위원회 3인 전원을 사외이사로 구성하고 있으며, 3인 중 최소 1인 이상의 회계 또는 재무전문가를 선임하는 것을 원칙으로 하고 있습니다. 감사위원회의 감사업무에 필요한 경영정보 접근을 위한 내부장치를 아래와 같이 마련하고 있습니다.

선출기준의 주요내용	선출기준의 충족여부	관련 법령 등	
- 3인 이상의 이사로 구성	충족(3명)	· 상법 제415조의2 제2항	
- 사외이사가 위원의 3분의 2 이상	충족(전원 사외이사)		
- 위원 중 1명 이상은 회계 또는 재무전문가	충족(양동훈/김정원 이사, 2명)	상법 제542조의11 제2항	
- 감사위원회의 대표는 사외이사	충족	정립 제342소의 11 제2영	
- 그밖의 결격요건(최대주주의 특수관계자 등)	충족(해당사항 없음)	상법 제542조의11 제3항	

- 감사위원회 규정 제3조(직무와 권한)
- ③ 위원회는 언제든지 이사에 대하여 영업에 관한 보고를 요구하거나 회사의 재산상태를 조

사할 수 있다.

- ④ 위원회는 그 직무를 수행하기 위하여 필요한 때에는 자회사에 대하여 영업의 보고를 요구할 수 있다. 이 경우 자회사가 지체 없이 보고를 하지 아니할 때 또는 그 보고의 내용을 확인할 필요가 있는 때에는 자회사의 업무와 재산상태를 조사할 수 있다.
- 감사위원회 규정 제12조(부의사항)
- 3. 감사에 관한 사항
- (1) 업무·재산 조사
- (2) 자회사의 조사
- (3) 이사의 보고 수령
- (7) 감사인으로부터 이사의 직무수행에 관한 부정행위 또는 법령이나 정관에 위반되는 중요한 사실의 보고 수령
- (8) 감사인으로부터 회사가 회계처리 등에 관한 회계처리기준을 위반한 사실의 보고 수령
- 감사위원회 규정 제13조 (관계인의 출석)
- ① 위원회는 업무수행을 위하여 필요한 경우 경영진, 재무담당임원, 내부감사부서의 장 및 외부감사인 등을 회의에 참석하도록 요구할 수 있다.
- ② 위원회는 필요하다고 인정할 경우에는 회사의 비용으로 전문가 등에게 자문을 요구할 수 있다.
- 감사위원회 규정 제14조의7 (의견교환)

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

- 감사위원회 규정 제16조 (내부감사부서의 설치)
- ① 위원회는 효율적인 업무수행을 위하여 위원회를 보조하는 전담 지원부서를 설치 운영하거나 회사의 내부감사부서를 활용할 수 있다.
- ② 전담 지원부서 또는 내부감사부서의 장은 위원회의 명을 받아 회사 또는 자회사의업무 또는 재산상태 등을 조사할 수 있다.

성명	선임배경	추천인	임기	연임 여부	연임 횟수	회사와의 관계	최대주주 또는 주요주주와의 관계
한애라	사법연수원 교수와 대법원 재판연구관을 역임한 법률전문가 로서 이사회 내 강사위원회 운영에 객관적이고 법리적인 식 견을 바탕으로 전문가적 의견을 제시할 것으로 기대	이사회	2020.03.20 선임/ 2023.03.29 재선임	연 연	1	-	-
김정원	한국씨티은행 재무기획그룹 부행장, 미국씨티은행 Treasury GPO 및 Managing Director를 역임한 글로벌 금융 전문가로 서 국내외 경영/경제에 대한 높은 식견과 풍부한 경험을 바 탕으로 감사위원회 운영에 기여할 수 있을 것으로 판단	이사회	2023.03.29 선임	신임	-	-	-

	동국대학교 경영대 회계학과 교수로 동 대학의 경영전문대						
	학원장 및 한국회계학회장을 역임한 재무회계 전문가이며						
01 ==	감사업무에 대한 높은 전문지식과 풍부한 경험을 보유하여	사외이사후보	2024.03.27	4101			
양동훈	회사의 재무건전성 확보 및 투명한 경영에 기여하고 특히 회	추천위원회	선임	신임	_	_	_
	사 감사위원회 직무 수행을 더욱 선진화하여 회사 경영에 기						
	여할 수 있을 것으로 기대						

[※] 임기 만료일은 취임 후 개최되는 제3차 정기주주총회 종료시임

라. 감사위원회의 주요활동내역

					사외이시	· 의 성명	
				하영구	한애라	김정원	양동훈
회차	일자	의 안	가결여부	(출석률	(출석률	(출석률	(출석률
				:100%)	:100%)	:100%)	:100%)
					찬반	여부	
		1. 2025년 임원배상책임보험 가입 현황 보고	보고	-	-	-	-
		2. 비감사업무 수행 보고	보고	-	-	-	
	105.04.00	3. 윤리경영 업무 보고	보고	-	-	-	-
1	'25.01.20	4. 2025년 윤리경영 업무계획	보고	-	-	-	-
		5. 계열사 거래 관련 이사회/감사위원회 부의 기준	보고	-	-	-	-
		6. 비감사업무 계약 체결 관리 지침 개정(안)	보고	-	-	-	-
2	'25.02.19	1. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 보고	보고	-	-	-	-
		1. 2024년 내부회계관리제도 운영실태 평가보고서(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
3	'25.02.24	2. 비감사업무 수행 보고	보고	-	-	-	-
		3. 2024 회계연도 감사 결과 보고	보고	-	-	-	-
		1. 제77기 정기주주총회에 제출할 의안 및 서류의 적법성 조사	가결	구L 서	구L 서	찬성	TL 서
		의 건	가걸	찬성	찬성	신성	찬성
		2. 감사보고서(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
		3. 내부감시장치에 대한 의견서(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
4	'25.03.17	4. SK에너지(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
		5. SK에코플랜트(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
		6. SK이노베이션(주)와의 거래(안)	가결	찬성	찬성	찬성	찬성
		7. 비감사업무 수행 보고	보고	ı	ı	ı	-
		8. 윤리경영 업무 보고	보고	ı	ı	ı	-
5	'25.04.21	1. 감사위원회 위원장 선임의 건	가결	해당없음	찬성	찬성	찬성
5	25.04.21	2. 2024년도 외부감사인 감사업무 평가 계획(안)	보고	해당없음	ı	ı	-
		1. 2025년 내부회계관리제도 운영계획 보고	보고	해당없음	-	-	-
6	'25.05.19	2. 내부회계관리규정 개정(안)	보고	해당없음	-	-	
		3. 윤리경영 업무 보고	보고	해당없음	-	-	-
		1. SK에코플랜트(주)와의 거래(안)	가결	해당없음	찬성	찬성	찬성
7	'25.06.23	2. 비감사업무 수행 보고	보고	해당없음	-	-	-
		3. 2024년도 외부감사인 감사업무 평가 결과 보고	보고	해당없음	-	-	-

[※] 현재 감사위원회는 양동훈, 한애라, 김정원(사외이사 3인)으로 구성

[※] 하영구 사외이사의 경우 임기만료(2025.03.27)

[감사위원에 대한 교육실시 계획]

감사위원회의 정기적인 워크숍을 통해 회사경영에 대한 이해도를 제고하고 그 역할에 충실할 수 있도록 진행할 계획이며, 회의 외에 다양한 프로그램을 마련하여 지원 할 예정입니다.

[감사위원회 교육실시 현황]

(기준일: 2025년 06월 30일)

교육일자	교육실시주체	참석 감사위원	불참시 사유	주요 교육내용
				- 감사위원회 워크숍
				: 당사 연결내부회계 운영 System의 이해
		양동훈		: AI/DT 기반 감사 지원 Infra 고도화
000013 049 0001	이사하사모그	항송운 한애라	가시이의 저의	: 2024회계연도 외부감사 debrief
2025년 04월 09일	이사회사무국		감사위원 전원	: 내부회계관리제도에서 감사위원회의 역할
		김정원		(연결내부회계관리제도와 자금통제를 중심으로)
				: ESG 동향
				: 2025회계연도 감사 계획
	삼정 KPMG			- 최고감사인과정(AAP)
			특정 감사위원에	: 기업지배구조
2025년 05월 23일		양동훈		: 감사위원회 제도와 운영
	ACI		대한 교육	: 감사위원회 활동방안
				: 감사위원회가 알아야 할 회계감독

당사 감사위원회는 격월 주기로 업무감사 관련 업무 결과 및 현황에 대한 보고를 받고 있으며, 회사 관계자의 참여 없이 독립적으로 외부감사인과의 분기 1회의 미팅을 진행하고 있습니다.

[감사위원회 지원조직 현황]

(기준일: 2025년 06월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
이사회사무국	7	담당(임원) 1명(2년), 직원(TL) 6명 (평균 8년)	- 이사회 및 소위원회 운영지원 - 이사직무활동 지원
윤리경영담당	41	담당(임원) 1명 (평균 4.6년), 팀장 5명 (평균 8.1년), 직원(TL) 35명 (평균 5.7년)	- 임직원 및 BP 윤리실천제도 운영 - 경영진단 및 내부감사 업무 수행

※ 근속연수는 해당업무를 담당한 기간의 평균

마. 준법지원인의 인적사항 및 주요경력

구분	상세
성명	채희석 (담당)
생년월일	1976년 01월 25일

	서울대학교 법학과
학력사항	러시아 모스크바 국립국제관계대학교 법학박사(금융/조세법)
	북한대학원 대학교 북한학 박사(수료)
	2024년 12월~ : SK하이닉스 법무/특허 담당 (現)
	2024년: SK SUPEX추구협의회 Governance지원담당 겸 법무 담당
주요경력	2020년~2023년: SK SUPEX추구협의회 법무 담당
	2006년~2019년: 법무법인 지평 변호사
	2003년~2005년: 육군 법무감실 고등검찰관
주요자격	변호사(대한민국/러시아)

[준법지원인의 주요 활동내역 및 그 처리결과]

항목	활동 일시	주요 내용	점검 및 처리 결과
		- 인사노무/환경안전보건/공정거래/투자/구매/전략물자 및 제재/개인정보/반부	
회사 경영활동 전반의 준법 여부 점검	상시	패 등 사업 전반에 관한 준법 여부 점검	
		- 안전 관련 현장 밀착 자문, 구매/투자 등 주요 경영활동 관련 법률 자문 등	
		- 전사 Compliance Management System(CMS) 고도화를 위한 Risk 통제수준	특이사항 없음
Compliance/5H J P		진단, 영역별 운영모델 수립 및 Compliance 체계 유효성 평가 실시	
Compliance/준법 교육		- 중대재해처벌법/상법 등 주요 법률 개정 동향 공유 및 임직원 대상 세미나 개	
		최	

[준법지원인 등 지원조직 현황]

(기준일: 2025년 06월 30일)

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
국내/해외 법무 담당	45	담당(임원) 2명(0년, 10년), 직원(TL) 42명(평균 5.6년)	준법지원 업무

[※] 전문직 인력 제외

3. 주주총회 등에 관한 사항

가. 투표제도

당사는 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있습니다.

당사는 2019년 1월 23일 이사회 의결을 통해 전자투표제를 채택하였으며, 2019년 개최한 제71기 정기주주총회부터 전자투표제를 도입하였습니다. 한편, 집중투표제 및 서면투표제는 채택하고 있지 않습니다.

[투표제도 현황]

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	도입
실시여부	미실시	미실시	제71기(2018년도) 정기주주총회부터 연속 실시

나. 소수주주권

당사는 공시대상기간 중 소수주주권이 행사되지 않았습니다.

다. 경영권 경쟁

당사는 공시대상기간 중 회사의 경영권 경쟁과 관련한 사항이 없습니다.

라. 의결권 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	728,002,365	_
287457(A)	우선주	_	_
의결권없는 주식수(B)	보통주	37,590,242	(주1)
기를권하는 구역구(D)	우선주	_	_
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된	보통주	_	_
주식수(C)	우선주	_	_
기타 법률에 의하여	보통주	_	_
의결권 행사가 제한된 주식수(D)	우선주	_	_
이겨리이 ㅂ하다 조사스(ㄷ)	보통주	_	_
의결권이 부활된 주식수(E)	우선주	_	_
의결권을 행사할 수 있는 주식수	보통주	690,412,123	_
(F = A - B - C - D + E)	우선주	_	_

(주1) 상기 의결권없는 주식수에는 2023년 4월 11일 당사가 발행한 교환사채의 잔여 교환대상 자기주식 20,139,289주가 포함되어 있습니다. 이를 제외하는 경우 작성기준일 당사가 보유한 자기주식수는 17,450,953주입니다.

마. 주식사무

	제10조 (주식의 발행 및 배정) < 개정 2017.3.24 >
	① 회사가 이사회의 결의로 신주를 발행하는 경우 다음 각 호의 방식에 의한다.
	1. 주주에게 그가 가진 주식 수에 따라서 신주를 배정하기 위하여 신주인수의 청약을 할 기회
정관상	를 부여하는 방식
신주인수권의 내용	2. 발행주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 신기술의 도입, 재무구조의 개
	선 등 회사의 경영상 목적을 달성하기 위하여 필요한 경우 제1호 외의 방법으로 특정한 자(이 회
	사의 주주를 포함한다)에게 신주를 배정하기 위하여 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 방
	식. 본 제 2호에 의한 신주 발행은 아래 각 목의 경우를 포함하되 이에 한정되지 아니함.

- 가. 자본시장과 금융투자업에 관한 법률의 규정에 의하여 주식예탁증서(DR) 발행에 따라 신주를 발행하는 경우
- 나. 자금조달, 기술도입 기타 경영상 필요로 국내외 금융기관(여기서 '금융기관'이라 함은 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제9조 제5항의 전문투자자를 의미하되, 동항 제4호의 주권 상장법인, 동법 시행령 제10조 제3항 제16호 및 제17호의 법인, 단체 또는 개인은 포함하지 아니한다). 제휴법인, 전략적 투자자 또는 외국인 투자자에게 신주를 발행하는 경우
 - 다. 현물출자에 대하여 신주를 발행하는 경우
- 라. 회사가 "경영상 필요로 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령 제11조 제1항 제 2호 가목 내지 다목의 자 " 에게 신주를 발행하는 경우
 - 마. 은행 등 금융기관의 출자전환에 의한 자본참여로 신주를 발행하는 경우
- 3. 발행주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 제1호 외의 방법으로 불특정 다수인(이 회사의 주주를 포함한다)에게 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하고 이에 따라 청약을 한 자에 대하여 신주를 배정하는 방식
- ② 제1항 제3호의 방식으로 신주를 배정하는 경우에는 이사회의 결의로 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 방식으로 신주를 배정하여야 한다.
- 1. 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 자의 유형을 분류하지 아니하고 불특정 다수의 청약자에게 신주를 배정하는 방식
- 2. 관계 법령에 따라 우리사주조합원에 대하여 신주를 배정하고 청약되지 아니한 주식까지 포함하여 불특정 다수인에게 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 방식
- 3. 주주에 대하여 우선적으로 신주인수의 청약을 할 수 있는 기회를 부여하고 청약되지 아니한 주식이 있는 경우 이를 불특정 다수인에게 신주를 배정받을 기회를 부여하는 방식
- 4. 투자매매업자 또는 투자중개업자가 인수인 또는 주선인으로서 마련한 수요예측 등 관계 법규에서 정하는 합리적인 기준에 따라 특정한 유형의 자에게 신주인수의 청약을 할 수 있는 기 회를 부여하는 방식
- ③ 제1항 제2호 및 제3호에 따라 신주를 배정하는 경우 상법 제416조 제1호, 제2호, 제2호의2, 제3호 및 제4호에서 정하는 사항을 그 납입기일의 2주 전까지 주주에게 통지하거나 공고하여야한다. 다만, 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의9에 따라 주요사항보고서를 금융위원회 및 거래소에 공시함으로써 그 통지 및 공고를 갈음할 수 있다.
- ④ 제1항 각호의 어느 하나의 방식에 의해 신주를 발행할 경우에는 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회의 결의로 정한다.
- ⑤ 회사는 신주를 배정하는 경우 그 기일까지 신주인수의 청약을 하지 아니하거나 그 가액을 납 입하지 아니한 주식이 발생하는 경우에 그 처리방법은 발행가액의 적정성등 관련 법령에서 정하 는 바에 따라 이사회 결의로 정한다.
- ⑥ 회사는 신주를 배정하면서 발생하는 단주에 대한 처리방법은 이사회의 결의로 정한다.
- ⑦ 회사는 제1항 제1호에 따라 신주를 배정하는 경우에는 주주에게 신주인수권 증서를 발행하여야 한다.

결 산 일	12월 31일	정기주주총회	3월 중						
주주명부폐쇄시기*		-							
	「주식・사채등의전자등록에관한법률」을 반영하여, 2019년 3월 22일 제71기 정기주주총회에								
	서 주권의 종류와 관련된 당사 정	H 주권의 종류와 관련된 당사 정관(제9조)을 아래와 같이 변경하였습니다.							
주권의 종류	- 기존 : 회사가 발행할 주권의 경	통류는 일주권, 오주권, 일십	주권, 오십주권, 일백주권, 오백주권						
	, 일천주권, 일만주권의 팔종으로	한다.							
	- 변경 : 회사는 주권 및 신주인수권증서를 발행하는 대신 전자등록기관의 전자등록계좌부에 주								
	식 및 신주인수권증서에 표시되어야 할 권리를 전자등록한다.								
명의개서대리인	하나은행 증권대행부 (서울특별시 영등포구 국제금융로 72 (여의도동) 3층)								

주주의 특전	해당사항 없음	공고방법	홈페이지 게재

※ 전자증권제도 도입(2019년 9월)으로 주주명부폐쇄 기간의 필요성이 없어짐에 따라,주주권 행사 편의성 증대를 위해 '주주명부폐쇄 기간'을 정관상 삭제(제72기 정기주주총회 결의사항)

바. 주주총회 의사록 요약

공시서류작성기준일이 속하는 기간 중 개최한 주주총회에서 결의된 안건 중 주주제안안건은 없습니다.

주총일자	안건	결의내용	주요 논의내용
TUZZZI	제1호 의안: 제77기(2024.1.1~2024.12.31) 재무제표 승인의 건	원안대로 승인	
제77기	제2호 의안: 사내이사 선임의 건 (후보: 곽노정)	원안대로 승인	
(2025.03.27)	제3호 의안: 기타비상무이사 선임의 건 (후보: 한명진)	원안대로 승인	_
(2023.03.21)	제4호 의안: 이사 보수한도 승인의 건	원안대로 승인	
	제1호 의안: 제76기(2023.1.1~2023.12.31) 재무제표 승인의 건	원안대로 승인	
	제2호 의안: 정관 변경의 건	원안대로 승인	
	제3호 의안: 사내이사 선임의 건 (후보: 안현)	원안대로 승인	
제76기	제4호 의안: 사외이사 선임의 건 (후보: 손현철)	원안대로 승인	
정기주주총회	제5호 의안: 기타비상무이사 선임의 건 (후보: 장용호)	원안대로 승인	_
(2024.03.27)	제6호 의안: 감사위원회 위원이 되는 사외이사 선임의 건 (후보: 양동	원안대로 승인	
	(ੈਂਟ)	권인대도 증인	
	제7호 의안: 이사 보수한도 승인의 건	원안대로 승인	
	제8호 의안: 임원 퇴직금 지급 규정 개정 승인의 건	원안대로 승인	
	제1호 의안: 제75기(2022.1.1~2022.12.31) 재무제표 승인의 건	원안대로 승인	
	제2-1호 의안: 사외이사 선임의 건 (후보: 한애라)	원안대로 승인	
TUZEZI	제2-2호 의안: 사외이사 선임의 건 (후보: 김정원)	원안대로 승인	
제75기	제2-3호 의안: 사외이사 선임의 건 (후보: 정덕균)	원안대로 승인	
정기주주총회 (2023.03.29)	제3-1호 의안: 감사위원회 위원 선임의 건 (후보: 한애라)	원안대로 승인	_
(2020.00.29)	제3-2호 의안: 감사위원회 위원 선임의 건 (후보: 김정원)	원안대로 승인	
	제4호 의안: 기타비상무이사 선임의 건 (후보: 박성하)	원안대로 승인	
	제5호 의안: 이사 보수한도 승인의 건	원안대로 승인	

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 등에 관한 사항

가. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주, %)

		ᄌᄊᅁ	소유주식수 및 지	분율				
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	
곽노정	특수관계인	의결권 있는 주식	4,820	0.00	5,770	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
안현	특수관계인	의결권 있는 주식	2,833	0.00	4,407	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
한애라	특수관계인	의결권 있는 주식	1,358	0.00	1,806	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
정덕균	특수관계인	의결권 있는 주식	708	0.00	988	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
김정원	특수관계인	의결권 있는 주식	708	0.00	988	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
손현철	특수관계인	의결권 있는 주식	292	0.00	572	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
양동훈	특수관계인	의결권 있는 주식	292	0.00	572	0.00	자사주 상여금 (Stock Grant 지급)	
하영구	특수관계인	의결권 있는 주식	2,053	0.00	0	0.00	임기 만료	
Эl		의결권 있는 주식	146,113,064	20.07	146,115,103	20.07	-	
Al		기타	-	ı	-	-	-	

^{*} 의결권 있는 주식은 보통주입니다.

2. 최대주주의 주요 경력 및 개요

가. 최대주주 개요 및 지분율(2025년 6월 30일 기준)

당사의 최대주주는 SK스퀘어 주식회사이며, 그 소유주식수는 146,100,000주(20.07%)로서 특수관계인을 포함하여 146,115,103주(지분율 20.07%)입니다.

나. 최대주주의 기본 정보

(1) 최대주주의 대표자(2025년 6월 30일 기준)

성명	직위	상근여부	출생년도	
한명진	대표이사/사장	상근	1973년	

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

명 칭		대표이사		업무집행자		최대주주	
	출자자수 (명)	(대표조합원)		(업무집행조합원)		(최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
SK스퀘어 주식회사	65,206	한명진	0.00	ı	_	SK(주)	32.05

^{**} 기초는 2025년 1월 1일 기준이며, 기말은 2025년 6월 30일 기준입니다.

	_	_	_	_	_	_
	l					

(3) 법인 또는 단체의 대표이사, 업무집행자, 최대주주의 변동내역

	대표이사		업무집행자		최대주주	
변동일	(대표조합원)		(업무집행조합원)		(최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2023년 02월 17일	박정호	0.00	_	_	에스케이(주)	30.05
2023년 04월 05일	박성하	0.00	_	_	에스케이(주)	30.06
2024년 06월 03일	박성하	0.00	_	_	에스케이(주)	31.56
2024년 08월 14일	한명진	0.00	_	_	에스케이(주)	31.53
2025년 03월 27일	한명진	0.00	_	_	에스케이(주)	31.52
2025년 04월 10일	한명진	0.00	_	_	에스케이(주)	32.05

^{*} SK스퀘어㈜는 SK텔레콤으로부터 인적분할하여 2021년 11월 29일 신규 상장하였습니다.

(4) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

당사의 최대주주인 SK스퀘어 주식회사의 제5기 2분기 재무현황입니다.

(단위:백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	SK스퀘어 주식회사
자산총계	24,542,111
부채총계	2,198,324
자본총계	22,343,787
매출액	809,402
영업이익	3,053,427
당기순이익	3,059,373

^{*} SK스퀘어(주)의 제5기 2분기 연결재무제표기준

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

당사 최대주주인 SK스퀘어 주식회사는 2021년 11월 SK텔레콤으로부터 인적분할을 통해 설립되었으며, 동월 유가증권시장에 재상장되었습니다. 이후 2022년 1월 SK그룹 계열사로편입되었습니다.

보고서 작성 기준일 현재, 영위하고 있는 주요 사업은 (1) 투자사업, (2) 커머스사업, (3) 플랫폼사업, (4) 모빌리티 사업, (5) 기타사업(디지털 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 (2025년 6월 30일 기준) 당사의 최대주주의 최대주주는 에스케이 주식회사이며 기본정보 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	634개사	국내 154개사, 해외 480개사

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

,	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
유가증권시장 상장	2009년 11월 11일	해당사항 없음

(3) 국내 상장 종속회사수 작성기준일 연결실체 내의 상장회사는 아래와 같습니다.

상장여부	회사명	법인등록번호
	SK(A)	110111-0769583
	SK이노베이션㈜	110111-3710385
	SK텔레콤㈜	110111-0371346
	SK스퀘어㈜	110111-8077821
	SK네트웍스㈜	130111-0005199
	SKC㈜	130111-0001585
	SK시그넷㈜ (舊, ㈜시그넷이브이)	205811-0018148
상장사(15)	SK바이오팜㈜	110111-4570720
	㈜드림어스컴퍼니	110111-1637383
	인크로스㈜	110111-3734955
	SK아이이테크놀로지㈜	110111-7064217
	SK오션플랜트㈜ (舊, 삼강M&T㈜)	191311-0003485
	㈜탑선	160111-0248652
	㈜아이에스시	131111-0057876
	㈜유일로보틱스	120111-0592130

1) SK㈜, SK이노베이션㈜, SK텔레콤㈜, SK스퀘어㈜, SK네트웍스㈜, SKC㈜, SK바이오팜㈜, SK아이이테크놀로지㈜, SK오션플랜트㈜ (舊, 삼강M&T㈜) 이상 9개사는 유가증권시장에 상장되어 있으며, ㈜드림어스컴퍼니, 인크로스㈜, ㈜아이에스시, ㈜유일로보틱스 이상 4개사는 코스닥 시장, SK시그넷㈜ (舊, ㈜시그넷이브이), ㈜ 탑선 이상 2개사는 코넥스 시장에 상장되어 있음

나. 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

(1) 최대주주의 대표자

(2025년 6월 30일 기준)

성명	직위	상근여부	출생년도
최태원	대표이사 회장	상근	1960년
장용호	대표이사 사장	상근	1964년

- * 2025년 3월 26일 개최된 제34기 정기주주총회 및 같은 날 개최된 제5차 이사회를 통해 최태원 이사는 사내이사 및 대표이사로 재선임되었음
- ** 2024년 3월 27일 제33기 정기주주총회 및 같은 날 개최된 제5차 이사회를 통해 장용호 이사는 사내이사 및 대표이사로 선임되었음

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

호 기 기 A	대표이사		업무집행자		최대주주		
명 칭	불 출자자수	(대표조합원)		(업무집행조합원)		(최대출자자)	
	(명)	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
SK(주)	167.010	최태원	17.90	_	_	최태원	17.90
SN(子)	167,819	장용호	0.01	-	_	-	_

^{*} 대표이사와 최대주주는 동일인이며, 지분율은 보통주 기준으로 기재하였음

(3) 법인 또는 단체의 대표이사, 업무집행자, 최대주주의 변동내역

	대표이사		업무집행자		최대주주	
변동일	(대표조합원)		(업무집행조합원)		(최대출자자)	
	성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
2023년 04월 05일	최태원	17.73	_	_	최태원	17.73
2024년 06월 10일	최태원	17.90	_	_	최태원	17.90

- * 공시대상기간 이전의 변동현황은 기재를 생략하였음
- ** 2023년 4월 5일 신탁계약으로 취득한 자사주 951,000주를 이익소각하여 총발행주식수가 감소함에 따라 최 대주주의 지분율이 17.50%에서 17.73%로 증가함
- *** 2024년 6월 10일 신탁계약으로 취득한 자사주 695,626주를 이익소각하여 총발행주식수가 감소함에 따라 최대주주의 지분율이 17.73%에서 17.90%로 증가함

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

(기준일: 2025년 6월 30일) (단위: 주, %)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	비고
2023년 04월 05일	최태원	12.975.472	17.73		신탁계약으로 취득한 자기주식 소각으로
2023년 04월 03일	쇠내전	12,975,472	17.73		총발행주식수 감소에 따른 지분율 증가

2024년 06월 10일 최태원	12,975,472	17.90	_	신탁계약으로 취득한 자기주식 소각으로 총발행주식수 감소에 따른 지분율 증가
-------------------	------------	-------	---	--

^{*} 상기 지분율은 보통주 기준임

(4) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위:백만원)

구 분	
법인 또는 단체의 명칭	SK주식회사
자산총계	206,385,526
부채총계	128,422,973
자본총계	77,962,553
매출액	61,371,896
영업이익	599,335
당기순이익	4,567,523

^{*} SK(주)의 제35기 2분기 연결 재무제표 기준

1) 요약 연결 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제35기 2분기 (2025.06.30)
[유동자산]	61,560,541
현금및현금성자산	21,494,710
재고자산	12,563,928
기타의유동자산	27,501,903
[비유동자산]	144,824,985
관계기업및공동기업투자	32,899,739
유형자산	77,469,905
무형자산및영업권	14,834,504
기타의비유동자산	19,620,837
자산총계	206,385,526
[유동부채]	64,862,210
[비유동부채]	63,560,763
부채총계	128,422,973
[지배기업소유주지분]	26,144,793
자본금	16,143
기타불입자본	11,214,243
이익잉여금	14,336,332
기타자본구성요소	578,075

[비지배지분]	51,817,760
자본총계	77,962,553
부채와자본총계	206,385,526
연결에 포함된 회사 수	634개사
	제35기 2분기
	(2025.01.01~2025.06.30)
I. 매출액	61,371,896
II. 영업이익(손실)	599,335
Ⅲ. 법인세비용차감전계속영업이익(손실)	2,132,486
IV. 계속영업당기연결순이익(손실)	2,559,014
V. 당기순이익(손실)	4,567,523
지배기업소유주지분순이익(손실)	2,896,643
비지배지분순이익(손실)	1,670,880
VI. 지배기업 소유주 지분에 대한 주당이익	
보통주기본주당이익(손실)	52,584원
우선주기본주당이익(손실)	52,634원
보통주희석주당이익(손실)	52,523원
보통주기본주당계속영업이익(손실)	17,535원
우선주기본주당계속영업이익(손실)	17,535원
보통주희석주당계속영업이익(손실)	17,514원

2) 요약 별도 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제35기 2분기 (2025.06.30)
[유동자산]	4,479,274
현금및현금성자산	1,455,502
재고자산	93
기타유동자산	3,023,679
[비유동자산]	24,557,703
종속·관계·공동기업 투자	20,411,732
유형자산	475,465
사용권자산	140,508
무형자산	2,110,059
기타비유동자산	1,419,939
자산총계	29,036,977
[유동부채]	5,037,521
[비유동부채]	7,559,513

부채총계	12,597,034
자본금	16,143
기타불입자본	3,223,734
이익잉여금	13,192,106
기타자본구성요소	7,960
자본총계	16,439,943
부채와자본총계	29,036,977
종속·관계·공동기업 투자주식의 평가방법	원가법
	제35기 2분기
	(2025.01.01~2025.06.30)
l. 매출액(영업수익)	1,791,341
॥. 영업이익	507,067
III. 법인세비용차감전계속영업이익	2,727,720
IV. 당기순이익	2,127,112
V. 주당이익	
보통주기본주당이익	38,614원
우선주기본주당이익	38,664원
보통주희석주당이익	38,570원
우선주희석주당이익	38,664원

(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, 2025년 2분기말 현재 연결대상 종속회사는 SK이노베이션, SK텔레콤, SK스퀘어, SK네트웍스 등 총 634개사 입니다

2) 회사가 영위하는 목적사업(정관)

목 적 사 업

- 1. 자회사의 주식는 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/ 배터리/가스/복합화력 발전 관련 사업
SK텔레콤㈜	정보통신사업
SK스퀘어㈜	지주사업
SK네트웍스㈜	상사, 정보통신 유통, 차량정비, 가전렌탈 사업
SKC㈜	지주사업 및 2차전지 소재사업, 화학사업, 반도체 소재 사업
SK에코플랜트㈜	환경사업, 에너지사업, 솔루션사업
SK바이오팜㈜	신약개발사업
SK Pharmteco Inc.	의약품 중간체 제조업
SK실트론㈜	전자산업용 규소박판 제조업
SK스페셜티㈜ (舊, SK머티리얼즈㈜)	특수가스 제조 및 판매
에스케이트리켐㈜	프리커서 제조 및 판매
에스케이레조낙㈜ (舊, 에스케이쇼와덴코㈜)	특수가스 제조 및 판매
에스케이머티리얼즈 그룹포틴㈜	배터리 소재 제조 및 판매업
SK시그넷㈜ (舊, ㈜시그넷이브이)	전기자동차 충전시스템 설치 및 관련장비 제조, 판매업
SK China Company, Ltd.	컨설팅 및 투자
SK임업㈜	조림사업, 조경사업, 복합임업사업
㈜휘찬	휴양콘도 운영업
SK파워텍㈜ (舊, ㈜예스파워테크닉스)	반도체 제조업

[※] SK(주)는 에스케이트리켐(주) 보통주 3,250,000주(65%), 에스케이레조낙(주) 보통주 2,142,000주 (51%), 에스케이머티리얼즈제이엔씨(주) 보통주 46,585주(51%)를 에스케이에코플랜트(주)에 현물출자 하고, 그 대가로 에스케이에코플랜트(주) 보통주 발행신주를 교부 받음

▷ 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 없습니다.

라. 최대주주의 최대주주 관련 사항

(2025년 6월 30일 기준)

성 명	학 력	직 위	기 간	경력사항
최태원	고려대학교 물리학과 졸업 (1983) 미국 시카고대학교 대학원 경제학	내쑈이사 회상	2024.09 ~ 현재	SK hynix NAND Product Solutions Corp. Director
		(0-702)		

	석사 및 박사 과정 수료 (1989)		2022.02 ~ 현재	SK텔레콤 주식회사 회장
			2021.03 ~ 현재	대한상공회의소 회장
			2016.03 ~ 현재	SK주식회사 대표이사 회장
			2015.08 ~ 2016.03	SK주식회사 회장
			2012.02 ~ 현재	SK하이닉스 주식회사 회장
			2007.07 ~ 현재	SK이노베이션 주식회사 회장
			1997.12 ~ 2015.07	(舊) SK주식회사 회장

^{*} 상기 최대주주는 2019년 3월 27일 제28기 정기주주총회 및 제4차 이사회를 통해 SK주식회사 등기이사 및 대표이사로 선임되었으며 2022년 3월 29일 제31기 정기주주총회 및 제3차 이사회, 2025년 3월 26일 개최된 제34기 정기주주총회 및 제5차 이사회에서 등기이사 및 대표이사로 재선임 되었음

4. 최대주주 변동내역

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주, %)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	비고
2021년 05월 03일	SK텔레콤㈜	146,103,332	20.07	자사주 상여금 (사외이사 6인)	-
2021년 06월 11일	SK텔레콤㈜	146,104,332	20.07	장내매수 (오종훈 사내이사)	-
2021년 08월 20일	SK텔레콤㈜	146,104,782	20.07	장내매수 (오종훈 사내이사)	-
2021년 11월 02일	SK스퀘어㈜	146,104,782	20.07	최대주주 변경	(주1)
2022년 02월 25일	SK스퀘어㈜	146,131,909	20.07	자사주 상여금 (박정호 사내이사, 이석희 사내이사)	-
2022년 03월 30일	SK스퀘어㈜	146 101 404	20.07	특수관계자 제외(이석희 사내이사, 오종훈 사내이사)	
2022년 03월 30월	3시스케이(유)	146,121,434	20.07	특수관계자 추가(곽노정 사내이사, 노종원 사내이사)	_
2022년 05월 02일	SK스퀘어㈜	146,124,674	20.07	자사주 상여금 (사외이사 6인)	-
2022년 05월 03일	SK스퀘어㈜	146,125,674	20.07	장내매수 (곽노정 사내이사)	_
2023년 02월 24일	SK스퀘어㈜	146,132,237	20.07	자사주 상여금 (박정호 사내이사, 곽노정 사내이사, 노종원 사내이사)	_
2023년 03월 28일	SK스퀘어㈜	146,130,570	20.07	특수관계자 제외(노종원 사내이사)	_
2023년 03월 29일	SK스퀘어㈜	146,129,920	20.07	특수관계자 제외(신창환 사외이사)	-
2023년 08월 04일	SK스퀘어㈜	146,133,332	20.07	자사주 상여금 (사외이사 7인)	-
2024년 03월 22일	SK스퀘어㈜	146,132,006	20.07	특수관계자 제외(윤태화 사외이사)	-
2024년 03월 27일	SK스퀘어㈜	146.110.333	20.07	특수관계자 제외(박정호 사내이사, 송호근 사외이사, 조현재 사외이사)	
2024년 00월 27일	3K=14 0 (11)	140,110,000	20.07	특수관계자 추가(안현 사내이사)	
2024년 04월 26일	SK스퀘어㈜	146,113,064	20.07	자사주 상여금 (곽노정 사내이사, 사외이사 6인)	_
2025년 02월 03일	SK스퀘어㈜	146,115,588	20.07	자사주 상여금(곽노정 사내이사, 안현 사내이사)	-
2025년 03월 27일	SK스퀘어㈜	146,113,535	20.07	특수관계자 제외(하영구 사외이사)	_
2025년 04월 25일	SK스퀘어㈜	146,115,103	20.07	자사주 상여금 (사외이사 5인)	(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 것입니다.

(주2) 상기 에스케이스퀘어(주)의 보유내역은 2021년 11일 2일부로 에스케이텔레콤(주)의 회사 인적분할에 따라 신설된 분할신설법인인에스케이스퀘어(주)가 기존 에스케이텔레콤(주)가 보유하던 회사의 지분 전량을 승계한 146,100,000주와 특수관계인의 보유주식 15,103주를 합산한 것입니다.

5. 주식의 분포

가. 5% 이상 주주의 주식 소유 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
	SK스퀘어(주)	146,115,103	20.07	(주1)
5% 이상 주주	국민연금공단	53,477,083	7.35	(주2)
	The Capital Group Companies, Inc.	52,598,236	7.23	(주3)
	우리사주조합	1,660,007	0.23	_

(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 15,103주를 합산한 것 입니다.

(주2) 국민연금공단의 소유주식수 및 지분율은 2024년 9월 23일 기준

※ 국민연금공단 소유주식수 및 지분율은 국민연금공단의 최근 '주식등의 대량보유상황보고서' 내용을 토대로 한 주식보유현황이므로 현재 주식소유현황과 차이가 발생할 수 있습니다.

(주3) The Capital Group Companies, Inc.의 소유주식수 및 지분율은 2025년 6월 30일 기준

** The Capital Group Companies, Inc. 소유주식수 및 지분율은 The Capital Group Companies, Inc.의 최근 '주식등의 대량보유상황보고서' 내용을 토대로 한 주식보유현황이므로 현재 주식소유현황과 차이가 발생할 수 있습니다.

나. 소액주주 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주)

	주주			소유주식						
구 분	소액	전체	비율	소액	총발행	비율	비고			
	주주수	주주수 주주수		주식수	수 주식수					
소액주주	681,671	681.683	99.99	438,708,676	728,002,365	60.26	발행주식 총수의 100분의 1에 미달하는 주식을 보유한 주			
2377	001,071	001,000	99.99	430,700,670	720,002,303	00.20	주			

[※] 소액주주 현황은 2025년 2분기말 기준 주주명부의 개별 주주번호 기준으로 1% 미만의 주주를 모두 포함하여 기재하였습니다.

6. 주가 및 주식 거래실적

가. 국내증권시장

(단위: 원, 주)

종 류		2025년 1월	2025년 2월	2025년 3월	2025년 4월	2025년 5월	2025년 6월
	최고주가	225,500	218,500	215,500	197,900	212,000	293,000
보통주	최저주가	171,200	190,200	186,100	164,800	186,000	207,500
	평균주가	203,239	203,120	200,665	179,736	199,500	250,500
	최고일거래량	11,871,995	7,626,444	5,731,880	9,182,017	5,125,330	5,894,020
거래량	최저일거래량	2,102,175	1,937,894	1,611,040	1,305,152	1,424,916	1,775,752
	월간거래량	93,226,380	72,357,075	64,484,725	84,081,350	54,576,676	81,870,850

※ 주가는 일별 종가 기준

나. 해외증권시장

[증권거래소명: 룩셈부르크] (단위: USD, DR)

종 류	2025년 1월	2025년 2월	2025년 3월	2025년 4월	2025년 5월	2025년 6월

주가	최고	USD	159.0	150.0	154.0	135.0	154.5	220.0
(종가	외고	원화환산	227,895	215,940	225,841	194,198	213,426	298,408
기준)	최저	USD	117.0	130.0	128.0	112.0	133.5	150.0
기군)		원화환산	167,696	187,148	187,712	161,112	184,417	203,460
	최고(일)		757	100	2	36	25	184
거래량	최저(일)		5	7	2	36	1	7
	월긴	병균	84.8	17.4	0.5	1.6	2.5	27.0
	환율		1,433.30	1,439.60	1,466.50	1,438.50	1,381.40	1,356.40

[※] 환율의 경우 매월 말 최초 매매기준율 기준

^{※ 2025}년 3월, 4월은 월중 1회만 거래

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

가. 임원 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:주)

								소유주식수				
мп	ын	출생년월	직위	동기임원	상근	담당	주요경력	의결권	의결권	최대주주와의	재직기간	임기
성명	성별	물정단필	4.41	여부	여부	업무	는 H 용복	있는 주식	없는 주식	관계	새작기간	만료일
재노정	10	1965년 11월	대표이사 사장	ALIOIA	상근	대표이사 미래전략위원회 위원	고려대학교 대학원 박사 SK하이닉스 미래기술연구원 상무 SK하이닉스 청주 FAB당당 전무 SK하이닉스 제조/기술 당당 부사광 SK하이닉스 안전개발제조총괄 사광 한국 반도제산업협회 13대 회장 SK하이닉스 대표이사/사장 (現)	5,770	-	-	3년 4개월 중임('25,03,27)	-
안현	남	1967년 06월	사장	사내이사	상근	개발총괄 사장 지속경영위원회 위원 미래전략위원회 위원	서울대 대학원 현지핵공학 박사 SK하이닉스 NAND개발사업전략 당당 SK하이닉스 미래연구추진단 당당 SK하이닉스 개발총괄 사장 (現)	4,407	-	-	1년 4개월 선임('24.03.27)	-
장용호	to	1964년 04월	4410	기타비상무이사	비상근	기타비상무이사 인사 · 보상위원회 위원	서울대 경제학 학사 SK주식회사 PM2 부문장 SKDE리얼즈 대표이사 사장 SK실트론 대표이사 사장 SK주석회사 대표이사 사장 (現)	-	-	계열회사 임원 (SK(주))	1년 4개월 선임('24.03.27)	-
한명진	30	1973년 10월	OLA!	기타비상무이사	비상근	기타비상무이사 사외이사후보추천위원회 위원	고려대 경영학 학사 SK텔레콤 Global Alliance 실장 SK텔레콤 Global Alliance 실장 SK텔레콤 Corporate Strategy 당당 SK스퀘어 투자지원센터장	-	-	계열회사 임원 (SK스퀘어)	4개월 선명('25.03.27)	-
한 애 라	О	1972년 02월	AIO	사외이사	비상근	사업이사 이사회 의장 강사위원회 위원 사업이사후보추천위원회 위원 지속경영위원회 위원 인사·보상위원회 위원	하버드대 대학원 석사 대법원 재판연구관 공연장 법률사무소 성균관대 법학전문대학원 교수 (現)	1.806	-	-	5년 4개월 중임('23.03.29)	-
정덕균	to	1958년 08월	OI Ał	사외이사	비상근	사외이사 사외이사후보추천위원회 위원 인사 · 보상위원회 위원 미래전략위원회 위원	UC 버클리대 전기컴퓨터공학 박사 서울대 전기정보공학부 교수 서울대 반도체광동연구소장 서울대 전기정보공학부 명예교수 (現)	988	-	-	2년 4개월 선임('23.03.29)	-
김정원	СĦ	1968년 11월	1A10	사외이사	비상근	사외이사 검사위원회 위원 지속경영위원회 위원 인사·보상위원회 위원	시카고대 경영학 석사 한국씨티온행 재무기희그룹 부행공 美 Citi온행 Treasury GPO/Managing Director 김엔장 법률사무소 고문 (現)	988	-	-	2년 4개월 선임('23.03.29)	-

							美 시라큐스대 회계학 박사					
						사외이사	한국회계확회 제36대 회장				1년 4개월	
양동훈	妆	1958년 07월	사이	사외이사	비상근		방송통신위원회 회계전문위원장	572	-	-		-
						감사위원회 위원	한국회계학회 • 삼일회계법인 저명교수				선임('24.03.27)	
							동국대학교 경영대 회계학과 명예교수 (現)					
						사외이사	UC 버클리대 재료공학 박사					
손현철	b	1961년 03월	1410	사외이사	비상근	지속경영위원회 위원	하이닉스반도체 연구원	572	-	-	1년 4개월 선임('24.03.27)	-
						미래전략위원회 위원	연세대 공과대 신소재 공학과 교수 (現)				23(24,00,27)	

[※] 상기 재직기간은 최초 선임일 기준이며, 일자는 최근 선임일입니다.

나. 등기임원의 겸직 현황

(기준일: 2025년 06월 30일)

:	겸직임원	겸직회사				
성명	직위(직책)	회사명	직위	비고		
고니 저	대표이사	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	이사	_		
곽노정	(사장)	SK Americas, Inc.	이사	_		
한명진	기타비상무이사	SK스퀘어	대표이사	_		
		SK(주)	대표이사	_		
		SK이노베이션	총괄사장	_		
		SK온	기타비상무이사	_		
		SK실트론	기타비상무이사	_		
장용호	기타비상무이사	SK China Company, Ltd.	의장	_		
		SK Pharmteco Inc.	의장	_		
		SK Americas, Inc.	이사	_		
		SK Japan Inc.	이사	_		
		SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	이사	_		
한애라	사외이사	CJ(주)	사외이사	_		
김정원	사외이사	(주)루닛	사외이사	_		

다. 미등기 임원 현황

(가) 미등기 임원

직위	등기임원	성명	성별	출생년월	담당 업무	주요 경력	최대주주와의 관계	재직기간
(상근여부)	여부	98	(3) E	풀성인결	68 67	TEGS	최대구구되의 전계	제작기간
회장	미등기	최태원	Li	1960.12	회장	회장	계열회사 임원	
(상근)	U1671	최내전	Ì	1900.12	지 [.]	지요	게글회사 검천	

[※] 임기 만료일은 취임 후 개최되는 제3차 정기주주총회 종료시입니다.

^{※ 2025}년 3월 27일 제77기 정기주주총회를 통해 곽노정 사내이사 재선임 및 한명진 기타비상무이사가 신규 선임되었습니다.

	1			i			•	
사장 (상근)	미등기	김주선	남	1966.06	Al Infra 담당	GSM 담당		
사장								
(상근)	미등기	송현종	남	1965.11	Corporate Center 담당	기업문화 담당임원		
담당	미등기	강선국	남	1969.02	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원		
(상근) 담당								
(상근)	미등기	강욱성	남	1969.01	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원		
담당 (상근)	미등기	강유종	남	1970.12	구매 담당임원	Al Infra 담당임원		
담당 (상근)	미등기	강지호	남	1973.11	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원		
담당 (상근)	미동기	강진수	남	1967.07	Global성장추진 담당임원	Corporate Center 담당임원		
담당	0.50	71.5.			THE (2) A 51510101	70 7 (2) 4		
(상근)	미등기	강춘호	남	1969.08	제조/기술 담당임원	제조/기술		
담당 (상근)	미등기	고은정	여	1979.01	CEO직속 담당임원	NAND개발 담당임원		
담당 (상근)	미등기	권기창	남	1969.11	NAND개발 담당임원	NAND개발		
담당 (상근)	미등기	권로미	남	1976.11	기업문화 담당임원	SK텔레콤		6개월
담당 (상근)	미등기	권성무	남	1971.04	DRAM개발 담당임원	DRAM개발		
담당 (상근)	미등기	권언오	남	1973.04	DRAM개발 담당임원	Al Infra 담당임원		
담당 (상근)	미등기	권오혁	남	1970.03	대외협력 담당임원	SK주식회사		30개월
담당	미등기	권재순	남	1969.12	제조/기술 담당임원	제조/기술		
(상근) 담당								
(상근)	미등기	김규현	늄	1971.07	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원		
담당 (상근)	미등기	김기태	남	1973.01	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원		
담당	미등기	김남호	납	1978.01	Global QRA 담당임원	Global QRA		
(상근) 담당								
(상근)	미등기	김능구	남	1967.03	CEO직속 담당임원	BE구애 담당		
담당 (상근)	미등기	김동규	남	1972.08	미래전략 담당임원	재무 담당임원		
담당 (상근)	미등기	김락현	남	1975.05	Corporate Center 담당임원	법무법인 율촌		5개월
담당 (상근)	미등기	김만섭	남	1970.11	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원		
담당 (상근)	미등기	김상덕	남	1968.02	Global QRA 담당임원	미래기술연구원 담당임원		
담당	0. = -:	2		1070	01.1.20.515			
(상근)	미등기	김상훈	남	1973.04	Global QRA 담당임원	품질보증		
담당	미등기	김석	남	1970.11	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원		
(상근)								

담당							
(상근)	미등기	김선순	남	1970.06	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	미등기	김성래	남	1978.07	기업문화 담당임원	SK주식회사	6개월
(상근)	01021	004	0	1970.07	710CM 000C	3八구 그 최 기	0개설
담당	이동기	김성순	남	1976.10	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
(상근) 담당							
(상근)	이동기	김성한	남	1968.12	구매 담당	FE구매 담당	
담당	미등기	김영식	남	1967.12	양산총괄 담당	제조/기술 담당	
(상근)					0202.00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
담당 (상근)	미등기	김우현	남	1967.01	재무 담당	SK브로드밴드	42개월
담당							
(상근)	미등기	김재범	남	1974.11	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당	미등기	김점수	남	1972.01	미래기술연구원 담당임원	NAND개발 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	김정배	남	1971.01	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	44개월
담당	01531	21714		1000.07		004471181 51510101	
(상근)	미등기	김정수	남	1969.07	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	미등기	김정우	납	1977.03	미래전략 담당임원	미래전략	
(상근) 담당							
(상근)	이동기	김정일	남	1969.03	대외협력 담당	SK스퀘어	6개월
담당	미등기	김정태	남	1969.07	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원	
(상근)	미당기	53U	0	1909.07	Al IIIII a a a a a	GOM 등장을전	
담당	미등기	김종환	남	1972.09	DRAM개발 담당	미래기술연구원 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	이동기	김준한	남	1972.06	미래전략 담당임원	Corporate Development 담당임원	
담당	미등기	김창현	남	1972.11	P&T 담당임원	P&T	
(상근)	-1011						
담당 (상근)	미등기	김천성	남	1973.05	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당							
(상근)	미등기	김춘환	남	1967.04	제조/기술 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당	미등기	김태환	to	1971.11	CEO직속 담당임원	CEO직속	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	김현중	남	1970.11	P&T 담당임원	P&T	
담당	DIE 31	71-51 *		1074.00	DOMESTIC STATE	71010 N CICLOR	
(상근)	미등기	김형수	남	1974.06	DRAM개발 담당임원	기업문화 담당임원	
담당	미동기	김형환	남	1970.03	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	도승용	남	1973.02	DT 담당	DT 담당임원	55개월
담당	미등기	류도희	남	1974.01	구매 담당임원	BE구매	
(상근)	010/1	ㅠㅗ쐭		1314.01	I 에 ㅁㅇㅁ건	DE T VII	
담당	미등기	류병훈	남	1980.10	미래전략 담당	SK스퀘어	30개월
(상근)							

담당	미등기	류성수	남	1972.03	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	문기일	남	1969.10	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원	
담당	01531		1.1	1071 00	DOT FIFTINISI	DOT	
(상근)	미등기	문순기	남	1971.03	P&T 담당임원	P&T	
담당	미등기	문승훈	남	1969.08	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	문양기	남	1971.12	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당 (상근)	미등기	박경	计	1968.07	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	박명수	남	1970.04	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원	
담당	미등기	박명재	남	1980.07	DRAM개발 담당임원	Al Infra 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	박문필	남	1973.05	DRAM개발 담당임원	Al Infra 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	박민철	남	1971.10	미래전략 담당임원	미래전략	
담당	미등기	박상범	남	1969.10	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근)	UI 6 71	700	0	1909.10	8052 5850 8052 5850	세요/기술 급성급전	
담당	미등기	박성계	남	1967.06	미래기술연구원 담당임원	NAND개발 담당임원	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	박성조	남	1970.09	NAND개발 담당임원	NAND개발	
담당							
(상근)	미등기	박성환	남	1968.11	재무 담당임원	재무	
담당	미등기	박수만	남	1972.05	윤리경영 담당임원	CEO직속 담당임원	54개월
(상근)							
담당 (상근)	미등기	박원성	남	1971.02	Global성장추진 담당임원	CEO직속	
담당							
(상근)	미등기	박준식	남	1969.11	양산총괄 담당임원	CEO직속 담당임원	
담당	미등기	박진규	计	1968.06	P&T 담당임원	P&T	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	박찬동	남	1968.03	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원	
담당	미등기	박찬하	남	1969.01	CEO직속 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	박창헌	남	1968.09	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	ור=וח	바치그	나	1066.06	Clobal ODA ELELOIO	DDVWJIIRE EYEFULOI	
(상근)	미등기	박철규	남	1966.06	Global QRA 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	미등기	박태진	남	1969.10	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근) 담당			-				
(상근)	미등기	박현	남	1969.06	대외협력 담당임원	대외협력총괄	
담당							
(상근)	미등기	박현수	남	1974.05	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
							

담당							
(상근)	미등기	박훈	남	1976.01	대외협력 담당임원	산업통상자원부	47개월
담당	미등기	배극인	남	1969.08	대외협력 담당임원	동아일보	36개월
(상근)	01021	0172	0	1909.00	M1467 0000	9 N 2 T	30/11/2
담당	미등기	서재욱	남	1973.08	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	설광수	남	1970.01	미래기술연구원 담당임원	제조/기술 담당임원	
담당	미동기	손동휘	남	1970.06	재무 담당임원	재무	
(상근)	91071	2071		1010.00	7411 3032	741 1	
담당 (상근)	미등기	손상수	남	1968.10	Corporate Center 담당임원	Al Infra 담당임원	
(성근)							
(상근)	미등기	손상호	ì	1972.03	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당	미동기	손수용	남	1970.03	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	손승형	남	1977.02	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당							
(상근)	미등기	손승훈	남	1974.01	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당	미등기	손영우	남	1974.08	DT 담당임원	DT	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	손호영	남	1979.12	P&T 담당임원	P&T	
담당							
(상근)	미등기	송준호	남	1970.05	Global QRA 담당임원	Intel	
담당	미등기	송창석	남	1971.07	Global S&M 담당임원	Al Infra 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	신상규	늄	1970.11	기업문화 담당	SK텔레콤	42개월
담당	0.531		0.1	1077.10	050 TIA 51510101		
(상근)	미등기	신승아	여	1977.12	CEO직속 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당	미등기	신정호	남	1968.10	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	신현수	남	1971.03	재무 담당임원	경영지원	54개월
담당	미등기	심규찬	남	1971.01	CEO직속 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
(상근)	비하기	급ㅠ산	10	19/1.01	CEU객득 담정함켠	미대기돌인구전 당당당천	
담당	미등기	심재성	남	1974.06	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	안대웅	남	1974.09	DT 담당임원	DT	
담당	미등기	안정열	남	1972.11	NAND개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
(상근)	91071	.02		1312.11	10110/112 0000	NMN 2010 0000	
담당	미등기	안현준	뱌	1971.12	양산총괄 담당임원	P&T 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	양서진	남	1978.02	Global성장추진 담당임원 SK주식회사		6개월
담당	미등기	양형모	남	1975.04	재무 담당임원	SUPEX추구협의회	54개월
(상근)	0 - 1				3332		

담당							
(상근)	미등기	엄강용	to	1971.11	미래전략 담당임원	미래전략	
담당	미등기	엄재광	남	1979.02	재무 담당임원	재무	
(상근)	01021		0	1979.02	MT 0000	ЛIT	
담당	미등기	오동연	남	1974.09	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
(상근)							
담당	미등기	오정환	남	1969.01	Al Infra 담당임원 GSM 담당임원		
(상근) 담당							
(상근)	미등기	오태경	남	1974.05	DRAM개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	오훈상	남	1969.07	미래기술연구원 담당임원	CIS개발 담당임원	
담당	미동기	윤경렬	남	1971.03	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발	
(상근)				1071.00	3141212123332	5.0.00	
담당	미등기	윤재연	남	1976.10	Al Infra 담당임원	GSM 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	윤홍성	남	1971.01	Corporate Center 담당임원	FE구매 담당임원	
당당							
(상근)	미등기	이강민	남	1968.12	제조/기술 담당임원	제조/기술	
담당	01531	0171.0		1000.00	007 51510101		
(상근)	미등기	이강욱	남	1968.03	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원	
담당	미등기	이광옥	남	1970.09	양산총괄 담당임원	CEO직속 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	이규제	남	1972.11	P&T 담당임원	안전개발제조 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이기화	남	1968.12	P&T 담당임원	P&T	
담당							
(상근)	미등기	이동훈	늄	1983.05	NAND개발 담당임원	NAND개발	
담당	미등기	이두복	남	1978.03	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근)	미당기	VITT	0	1976.03	NAND/12 ESEM	INAIND/II Z	
담당	미등기	이문환	남	1967.09	구매 담당임원	FE구매 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	이민형	남	1968.10	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이방실	여	1975.02	대외협력 담당임원	미래전략 담당임원	54개월
담당	0::				711 - 7 - 7 - 7		
(상근)	미등기	이병기	남	1972.02	제조/기술 담당	제조/기술 담당임원	
담당	미등기	이상권	남	1974.12	Al Infra 담당임원	DRAM개발 담당임원	
(상근)	01671	VI 0 2		1374.12	A IIIII a o a c	DIVINIS BOBE	
담당	미등기	이상락	남	1968.01	Global S&M 담당	Al Infra 담당임원	
(상근)							
담당	미등기	이상영	남	1969.01	미래전략 담당임원	GSM 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이상환	남	1971.02	Al Infra 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	0::					2	
(상근)	미등기	이상훈	남	1972.03	Solution개발 담당임원	Solution개발	

담당							
(상근)	미등기	이성재	남	1969.07	Solution개발 담당임원	GSM 담당임원	
담당	01531	0144	1.6	1070.00		OFOTIA FLELOIO	
(상근)	미등기	이성훈	남	1972.02	미래기술연구원 담당임원	CEO직속 담당임원	
담당	미동기	이송만	남	1972.04	기업문화 담당임원	기업문화	
(상근)							
담당	미등기	이승필	남	1970.03	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이승호	남	1975.11	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당							
(상근)	미등기	이승환	남	1978.11	구매 담당임원	FE구매	
담당	미등기	이웅선	남	1969.02	CEO직속 담당임원	P&T 담당임원	
(상근)	01671	VIOL	0	1303.02	02077 8082	101 0000	
담당	미등기	이인노	남	1971.04	제조/기술 담당임원	미래기술연구원	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	이일우	남	1971.07	기업문화 담당임원	기업문화	
담당							
(상근)	미등기	이일훈	남	1971.09	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
담당	91531	OLTHO:		1075 10		0.31314.013.01	
(상근)	미등기	이재연	남	1975.10	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당	미동기	이재준	남	1978.05	Corporate Center 담당임원	Corporate Development 담당임원	
(상근)					.,,	.,	
담당	미등기	이정석	남	1968.02	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이정숙	여	1978.09	기업문화 담당임원	미래전략	
담당							
(상근)	미등기	이주영	남	1977.07	기업문화 담당임원	기업문화	
담당	미등기	이창수	남	1974.12	DT 담당임원	DT	
(상근)	-,0-,						
담당	미등기	이태학	남	1973.05	Solution개발 담당임원	Solution개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	이현민	남	1973.10	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당							
(상근)	미등기	이현철	남	1973.12	구매 담당임원	FE구매 담당임원	
담당	미등기	이홍덕	남	1970.01	구매 담당임원	BE구매 담당임원	
(상근)	91071	*107			. 41 0000	52 01 0 0 0 2	
담당	미등기	임성혁	남	1970.08	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	장지은	여	1974.06	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
담당							
(상근)	미등기	장태수	남	1974.10	미래기술연구원 담당임원	미래기술연구원	
담당	חוביי	저이코	1.4	1000.00	DDVWJIIHF EFEROLOI	DOAMAIIH	
(상근)	미등기	전원철	남	1968.03	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
담당	미등기	전유남	남	1974.01	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근)							

담당							
(상근)	미등기	정상규	남	1967.12	Solution개발 담당임원	NAND개발 담당임원	
담당	미등기	정상록	남	1969.07	대외협력 담당임원	SK텔레콤	18개월
(상근)	01671	007		1303.07	W 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2./5rd to	107112
담당	미등기	정성용	남	1972.12	NAND개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	정우표	남	1967.05	NAND개발 담당	NAND개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	정유인	남	1969.11	DT 당당임원 DT		
담당	미등기	정윤식	남	1975.01	재무 담당임원	SUPEX추구협의회	42개월
(상근)							
담당	미등기	정은태	남	1969.07	Corporate Center 담당임원	제조/기술 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	정인철	남	1972.01	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
담당	미등기	정제모	남	1976.09	기업문화 담당임원	기업문화	
(상근)	01671	3/11/2	0	1976.09	기립도작 당당단	기민도자	
담당	미등기	정진수	남	1970.10	제조/기술 담당임원	품질보증 담당임원	
(상근)							
담당 (상근)	미등기	정창교	남	1972.02	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(8년) 담당							
(상근)	미등기	정춘석	남	1978.06	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
담당	미등기	정해강	남	1979.12	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근)	01671	6 411 6	0	1979.12	DIAMAIS BOOK	DIMMI	
담당	미등기	정회삼	남	1978.02	DRAM개발 담당임원	미래기술연구원 담당임원	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	조명관	남	1966.05	Global QRA 담당임원	NAND개발 담당임원	
담당							
(상근)	미등기	조성봉	남	1976.11	미래전략 담당임원	대외협력 담당임원	
담당	미등기	조영만	남	1968.09	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
(상근)	-,0*,						
담당	미등기	조주환	남	1968.01	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	조호진	남	1968.11	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
담당	B. E - :	T		4671.	0 1 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	
(상근)	미등기	주석진	남	1971.03	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당	미등기	주재욱	늄	1971.10	제조/기술 담당임원	제조/기술	
(상근)					·	·	
담당	미등기	지운혁	남	1976.08	Solution개발 담당임원	Solution개발	
(상근) 담당							
(상근)	미등기	진보건	남	1974.12	기업문화 담당임원 SK텔레콤		42개월
담당	p. E. S.	T1 11 -		1000 ==	CFO진소 단단인워 꿰ㅈ/기수 다다이의		
(상근)	미등기	진성곤	남	1968.07	CEO직속 담당임원 제조/기술 담당임원		
담당	미등기	차선용	남	1967.08	미래기술연구원 담당	DRAM개발 담당	
(상근)							

19								
****		미등기	채희석	남	1976.01	Corporate Center 담당임원	SK주식회사	6개월
(대한								
(42) 이용기 환경 및 1972-07		미등기	최광문	남	1968.01	양산총괄 담당임원	제조/기술 담당임원	
(전기 이용기 보장 및 1970.04 원생용 정당원은 에어지면 의 1970.04 원생용 정당원은 에어지면 의 1970.04 원생용 정당원은 에어지면 의 1970.04 원생용 정당원은 의 1970.04 의 1970.04 원생용 정당원은 의 1970.04 의 1	담당	ni=7i	치며서	나	1972 07	제조/기수 다다이워	제조/기수	
(생근) 이동기 원생은 및 1979.04 임선충을 당당한 이유전에서 1879.04 임선충을 당당한 이유전에서 1879.05 기업론적 당당한 유지선에서 1879.05 기업론적 당당한 유지선에서 1879.05 이유기 원소전 이 1982.01 Corporate Development 반성한당 유지스체에 1879.05 이유기 원소전 이 1982.01 Corporate Development 반성한당 유지스체에 1879.05 이유기 원소전 및 1989.05 시 Maria 당당원 유장 당당한 이유가 당당한 영국 및 1989.05 시 Maria 당당원인 유장 당당한 이유가 당당한 영국 및 1989.05 시 Maria 당당원인 유장 당당한 이유가 당당한 및 1989.05 이유가 당한 및 1989.05 이유가 당	(상근)	01071	408		1372.07	M 1/12 0000	제 소/ 기 글	
응답 이용기	담당	미등기	최상균	남	1978.04	양산총괄 담당임원	미래전략	
(선고) 이름기 최선용 및 1972-02 기업문화 단연연용 (SAGOL으로 (SAM) 16개월 연당 (선근) 이름기 확성한 및 1971-03 CED조속 경험원한 제시기술 업명장한 (선근) 이름기 참석한 및 1971-03 CED조속 경험원한 제시기술 업명장한 (선근) 이름기 참석한 및 1971-03 CED조속 경험원한 제시기술 업명장한 (선근) 이름기 참석한 및 1971-11 FAT 당당 PAT 당당화한 (선근) 이름기 참석한 및 1972-11 대한기술연구은 영역장한 CED조속 경험원한 제시기술 업명장한 (선근) 이름기 참석한 및 1973-11 대한기술연구은 영역장한 CED조속 검험장한 (선근) 이름기 참석한 및 1973-11 대한기술연구은 영역장한 CED조속 당당화한 (선근) 이름기 참석한 및 1985-01 대한지술연구은 영역장한 CED조속 당당화한 제시기술 업명장한 (선근) 이름기 참조 및 1985-01 대한지술연구은 영역장한 CED조속 당당화한 제시기술 입명장한 (선근) 이름기 참조 및 1986-02 Abinta 당당화한 제시기술 입명장한 제시기술 입명장한 (선근) 이름기 참조 및 1986-02 Abinta 당당화한 제시기술 입명장한 제시기술 입명장한 (선근) 이름기 참조 및 1985-01 대한지술 당당화한 Abinta 당당화한 (선근) 이름기 참조 및 1985-01 대한지술 당당화한 Abinta 당당화한 Abinta 당당화한 (선근) 이름기 참조 및 1975-01 Solution개설 영영장한 NANO개선 당당화한 PAT 당당화								
1972 1972		미등기	최상훈	남	1972.02	기업문화 담당임원	SK하이스텍	30개월
응답 (설년) 1877		미등기	최소정	여	1982.04	Corporate Development 담당임원	SK스퀘어	18개월
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이								
1988		미등기	최영현	남	1971.06	CEO직속 담당임원	제조/기술 담당임원	
(이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		_						
변경 10종기 최주인 15 1971.11 PAT 단당	(상근)	비능기	최용수	ᆄ	1969.02	Al Infra 남당임원	GSM 남당임원	
(심금) 10	담당	NI \(\sigma \)	치우지	낟	1971 11	P&T 단단	P&T 단단인워	
(성근) 의료기 환경 및 1973.11 이 대기 보다 의 유유사 및 유유	(상근)	300	410	0	1071.11	141 33		
당 (상근) 의 대한 최종산 및 1967.01	담당	미등기	최재건	남	1973.11	미래기술연구원 담당임원	DRAM개발 담당임원	
[(공급) 의 기타기 최종 보 1967.01								
당 (상근)		미등기	최정산	남	1967.01	Global QRA 담당	Global QRA 담당임원	
(상근) 이용기 최준 방 1968.07 Global성환유진당당 CEO작속당당원 42개월 당당 이용기 최준기 방 1968.02 P&T 당당원원 제조/기술당당원원 (상근) 당당 이용기 최준 방 1962.02 Al Infra 당당원원 제조/기술당당원원 제조/기술당당원원 (상근) 당당 이용기 최준용 방 1962.02 Al Infra 당당원원 제조/기술당당원원 (상근) 당당 이용기 최준용 방 1976.01 제조/기술당당원원 (CEO작속 (상근) 기원기 최준당 당당원원 (상근) 당당 이용기 최준인 방 1972.01 Solution개발당당원원 NAND개발당당원원 (상근) 당당 이용기 원종석 방 1976.01 DT 당당원원 NAND개발당당원원 (상근) 당당 이용기 원종석 방 1976.01 P&T 당당원원 P&T 당당원원 P&T 당당원원 (상근) 당당 이용기 원종석 방 1976.01 P&T 당당원원 P&T ST ST 당당원원 P&T ST ST 당당원원 P&T ST ST 당당원원 P&T ST								
당당 (상근) 미등기 최준기 당 1968.02 PAT 당당원 제조/기술당당원 (상근) 미등기 최준용 당 1968.02 Al Infra 당당원원 CEO작속 (상근) 의용기 최준원 당 1972.01 제조/기술당당원원 CEO작속 (상근) 의용기 최준원 당 1972.01 Solution개발당당원원 NAND개발당당원원 (상근) 의용기 최준식 당 1968.11 DT 당당원원 NAND개발당당원원 PAT 의용원원 의용원 당신원인 이용기 원관원 당 1976.12 PAT 당당원원 PAT 의용원 PAT 의용원원 의용원 (상근) 의용기 원관원 당 1976.12 PAT 당당원원 PAT 의용원원 PAT 의용원원 이용의 인용기 원관원 당 1971.07 PAT 당당원원 PAT 의용원원 PAT 의용원원 NAND개발 당당원원 NAND개발 S당원원 NAND개발 S당원원 NAND개발 S당원원원 NAND개발 S당원원 NAND개발 S당원원원 Solution개발 S당원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원원		미등기	최준	남	1968.07	Global성장추진 담당	CEO직속 담당임원	42개월
변경								
당당 (상근) 의료기 최조용 남 1982.02 Al Infra 담당임엔 Al Infra		미등기	최준기	남	1968.02	P&T 담당임원	제조/기술 담당임원	
[선근] 전								
변경 기용기 최진택 남 1976.01 제조/기술 담당임원 CEO작속 CEO착속	(상근)	미등기	최준용	남	1982.02	Al Infra 담당임원	Al Infra	
[상근]	담당							
이용기 최확인 명	(상근)	비능기	최신택	납	1976.01	세소/기술 남당임원	CEO식속	
[상근]	당	ni = ni	뒷차어	나	1072 01	Solution개반 다다이의	시시시 기계 바 다 다이 의	
(상근) 미흥기 최홍석 병 1968.11 DT 당당임원 NAND개발 당당임원 당당 (상근) 미흥기 한권환 병 1976.12 P&T 당당임원 P&T 당당 (상근) 미흥기 한상신 병 1971.07 P&T 당당임원 P&T 당당 (상근) 미흥기 한영수 병 1969.11 NAND개발 당당임원 NAND개발 당당 	(상근)	01671	2000	0	1972.01	SOLUTION 게를 다양하면	NANDAIS 6666	
담당 (상근) 원권한 남 1976.12 P&T 담당임원 P&T (상근) P&T 담당임원 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 (상근) P&T (k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-k-	담당	미등기	최홍석	남	1968.11	DT 담당임원	NAND개발 담당임원	
(상근) 한권환 남 1976.12 P&T 담당임원 P&T 당당 (상근) 미등기 한성신 남 1971.07 P&T 담당임원 P&T 당당 (상근) 미등기 한영수 남 1969.11 NAND개발 담당임원 NAND개발 당당 (상근) 미등기 (상근) 한은석 남 1973.06 Corporate Development 담당 SK설더스 23개월 당당 (상근) 미등기 (상근) 하황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 당당 (상근) 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 당당원 18개월 당당 미등기 흥성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발								
(상근) 미등기 한성신 남 1971.07 P&T 담당임원 P&T 담당 미등기 한영수 남 1969.11 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당 미등기 한은석 남 1973.06 Corporate Development 담당 SK설터스 23개월 담당 미등기 허황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당 미등기 현문아 여 1974.11 Global성장주진 담당임원 대외협력 담당임원 18개월 담당 미등기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발		미등기	한권환	남	1976.12	P&T 담당임원	P&T	
(상근) Image: Composition of the composit	담당							
(상근) 미등기 한영수 남 1969.11 NAND개발 담당임원 NAND개발 당당 미등기 한은석 남 1973.06 Corporate Development 담당 SK월더스 23개월 당당 미등기 허황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 당당 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장주진 담당임원 대외협력 담당임원 18개월 당당 미등기 흥성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발	(상근)	비능기	안상신	jo	19/1.07	P&I 남당임원	P&I	
(상근) 미등기 한은석 남 1973.06 Corporate Development 담당 SK월더스 23개월 담당 미등기 허황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 담당임원 18개월 담당 미등기 흥성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발	담당	미동기	하영수	낟	1969 11	NAND개발 당당인워	NAND개발	
(상근) 미등기 한은석 남 1973.06 Corporate Development 담당 SK월더스 23개월 담당 미등기 허황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 담당임원 담당 미등기 흥성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발	(상근)	51071	207	J	, 500.11		(4) (1) (2) (1) E	
당 (상근) 이동기 취황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당임원 대외협력 담당임원 18개월 (상근) 이동기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발		미등기	한은석	남	1973.06	Corporate Development 담당	SK쉴더스	23개월
(상근) 미등기 허황 남 1973.01 NAND개발 담당임원 NAND개발 담당 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 담당임원 담당 미등기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발								
담당 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 담당임원 담당 미등기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발		미등기	허황	남	1973.01	NAND개발 담당임원	NAND개발	
(상근) 미등기 현은아 여 1974.11 Global성장추진 담당임원 대외협력 담당임원 담당 미등기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발								
담당 미등기 홍성관 남 1976.10 Solution개발 담당임원 Solution개발		미등기	현은아	여	1974.11	Global성장추진 담당임원	대외협력 담당임원	18개월
	(상근)	미등기	홍성관	남	1976.10	Solution개발 담당임원	Solution개발	
담당 미드기 하겨중 나 1072.08 페ㅈ/기수 다다이와 페ㅈ/기수	담당	ור=וו	하거=	Li	1072.00	제공/기소 타다이의	메포/미스	
미등기 황경호 남 1973.08 제조/기술 담당임원 제조/기술 (상근) 대통기 황경호 남 1973.08 제조/기술 대조/기술	(상근)	비둥기	성성오	16	19/3.08	제포/기골 담당임원	제소/기골	

담당	미등기	황정태	남	1977.01	DRAM개발 담당임원	DRAM개발	
(상근)	미당기	# 15 UT	0	1977.01	UNAWIJI = 686년	DUVINIAL S	
담당	01 (21	el 35 Ol		1071.05	050714 51510101	THE 721 A	
(상근)	미등기	황중일	남	1974.05	CEO직속 담당임원	제조/기술	

[※] 기업공시서식 작성기준에 따라 회사에 5년 이상 계속하여 재직해온 경우에는 재직기간 기재를 생략하였습니다.

(나) 미등기 임원의 변동

최근 보고일 이후 제출일 현재까지 변동된 미등기임원의 현황은 다음과 같습니다.

구분	직위 (상근여부)	등기임원 여부	성명	성별	출생년월	담당 업무	주요 경력	비고
퇴임	담당 (상근)	미등기	문지웅	남	1966.10	기업문화 담당임원	대외협력 담당임원	의원면직
퇴임	담당 (상근)	미등기	조훈	to	1972.08	Solution개발 담당임원	Solution개발	의원면직

라. 직원 등 현황

(가) 직원 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

직원			소속 외 근로자										
		직 원 수											
	기간의 정함이						평 균		1인평균			Л	비고
사업부문 성별		없는 근로지	·}	근로자 합계				연간급여		남	여		
		전체	(단시간	전체	(단시간	입게	근속연수	총 액	급여액				
		신세	근로자)	신세	근로자)								
반도체	남	22,329	-	51	-	22,380	12.2	2,724,819	125				-
반도체	여	11,216	-	29	-	11,245	15.6	1,099,364	100	9,939	4,551	14,490	-
합 겨	합계 33,545		-	80	-	33,625	13.3	3,824,182	117				-

- ※ 직원수는 기준일 현재 본사 재직자 기준이며, 회장 및 등기임원(반기보고서 상의 등기임원) 제외
- ※ 상기 급여총액은 소득세법 제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득기준이며.
- 1인 평균급여액은 이행상황신고서상의 분기 평균 인원수를 기준으로 계산하였습니다.
- ※ 소속 외 근로자는 고용형태공시를 위해 연 1회 파악하고 있습니다.(2025.03.31 기준)

(나) 육아지원제도 사용 현황

(단위: 명)

구분	제78기 반기	제77기	제76기
육아휴직 사용자수(남)	99	162	217
육아휴직 사용자수(여)	334	594	827

육아휴직 사용자수(전체)	433	756	1,044
육아휴직 사용률(남)	1.3%	2.1%	2.8%
육아휴직 사용률(여)	10.1%	16.6%	16.6%
육아휴직 사용률(전체)	4.0%	6.6%	8.2%
육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(남)	104	160	124
육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(여)	421	739	765
육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(전체)	525	899	889
육아기 단축근무제 사용자 수	23	31	45
배우자 출산휴가 사용자 수	627	794	735

[※] 육아휴직 사용률(%) = (육아휴직 사용 근로자수/육아휴직 대상 근로자수)*100

(다) 유연근무제도 사용 현황

(단위: 명)

(단위:백만원)

구분	제78기 반기	제77기	제76기
유연근무제 활용 여부	0	0	О
시차출퇴근제 사용자 수	857	-	_
선택근무제 사용자 수	20,102	19,422	18,966
원격근무제(재택근무 포함) 사용자 수	43	46	106

마. 미등기임원 보수 현황

(기준일: 2025년 06월 30일)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	205	143,967	702	_

2. 임원의 보수 등

가. 임원의 보수

<이사·감사 전체의 보수현황>

(1) 주주총회 승인금액

(단위:백만원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
등기임원	9	15,000	(주1)

(주1) 2025년 3월 27일 정기주주총회에서 2025년 이사보수한도를 150억원으로 승인 받았습니다.

(2) 보수지급금액

(2-1) 이사·감사 전체

(단위:백만원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
9	5,706	815	_

- ※ 인원수에는 보수지급금액이 없는 기타비상무이사 2명이 포함되어 있습니다.
- ※ 1인당 평균보수액은 보수지급금액이 없는 기타비상무이사 2명을 제외하여 계산하였습니다.

(2-2) 유형별

(단위:백만원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	4	5,142	2,571	_
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	2	203	102	_
감사위원회 위원	3	361	103	_
감사	_	_	_	-

- ※ 인원수는 2025.06.30 기준
- ※ 보수총액 및 1인당 평균보수액은 기간 누적 총액 기준
- ※ 등기이사 인원수에는 보수지급금액이 없는 기타비상무이사 2명이 포함되어 있습니다.
- ※ 1인당 평균보수액은 보수총액을 기간 평균 인원수로 나누어 계산하였으며, 등기이사의 경우 보수지급금액
- 이 없는 기타비상무이사 2명을 제외하고 산정하였습니다.

(2-3) 보수 지급 기준

구분	보수 지급 기준
	2025년 이사보수한도 범위 내에서 담당업무, 전문성, 회사 기여도 등을
등기이사	종합적으로 반영하여 기본급을 결정하였음. 또, 회사의 매출액, 영업이
(사외이사, 감사위원회 제외)	익과 같은 정량 평가 결과와 전략적 목표 달성도, 리더십과 같은 정성
	평가 결과를 종합적으로 고려하여 성과급을 지급할 수 있음
사외이사	2025년 이사보수한도 범위 내에서 담당업무, 전문성, 회사의 경영환경
(감사위원회 위원 제외)	등을 종합적으로 반영하여 기본급을 결정하였음
감사위원회 위원	2025년 이사보수한도 범위 내에서 담당업무, 전문성, 회사의 경영환경
급시[건의 기전	등을 종합적으로 반영하여 기본급을 결정하였음

<보수지급금액 5억원 이상인 이사・감사의 개인별 보수현황>

(1) 개인별 보수지급금액

(기준일: 2025년 06월 30일)

(단위:백만원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
곽노정	사장/ 대표이사		주식매수선택권 부여 - 행사가격: 84,730원~136,060원 - 행사기간: 2023년 3월 21일~2027년 3월 30일
안현	사장/ 개발총괄	1,674	주식매수선택권 부여 - 행사가격: 84,730원~136,060원 - 행사기간: 2023년 3월 21일 ~ 2027년 3월 30일

[※] 보수총액에 포함되지 않는 보수의 상세내용은 '2. 임원의 보수 등' 중 '나. 주식매수선택권의 부여 및 행사현황' 참조

(2) 산정기준 및 방법

(단위: 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
		7.64	770	○ 이사보수지급기준에 따라 2025년 이사보수한도 범위 내에서 직책(대표이사), 직위(사장), 리더십, 전문성, 성과
		급여	//0	등을 종합적으로 반영하여 연봉을 15억 4천만원으로 결정하고 1/12인 약 1억 2천 8백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
				- 업계 선두의 기술 리더십과 수익성 중심 경영으로 매출 66.2조원, 연결 영업이익은 23.5조원을 기록하며 사상
				최고의 실적 경신
곽노정	근로소득	상여	2,695	- 세계 최초 12 Layer HBM3E 대량 생산을 개시하고 HBM3E 16단 개발 공식화 등 AI 메모리 라인업 확대 준비
사장/	L E E E			- HBM3E 목표 수율 달성 및 양산 시간 절반 절감으로 공정 경쟁력과 상업화 역량 강화
대표이사				- 온디바이스(On-Device) Al용 낸드 솔루션 'ZUFS 4.0' 개발 및 세계 최고층 '321단 낸드' 양산 등 적층 한계를 돌
0,122 0,171				파하며 NAND 혁신 가속화
				- 미국 인디애나쎘에 차세대 패기징 시설 구축 투자 협약 체결 등 Global 공급망 강화
				- 최우수 ESG 채권상 수상 및 주주환원 강화로 책임경영 기반 기업 신뢰도 제고
		주식매수선택권		
		행사이익	_	
		기타 근로소득	3	○ 회사 복지제도 지원 기준에 따른 복리후생으로 구성
	퇴	퇴직소득		
	וכ	타소득	-	
		급여	375	○ 이사보수지급기준에 따라 2025년 이사보수한도 범위 내에서 직책(개발총괄), 직위(사장), 리더십, 전문성, 성과
		80	073	등을 종합적으로 반영하여 연봉을 7억 5천만원으로 결정하고, 1/12인 약 6천 2백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
안현				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
사장/	근로소득			
개발총괄	개발총괄	상여	1,214	- 온디바이스(On-Device) AI용 모바일 낸드 솔루션 제품 'ZUFS(Zoned UFS) 4.0' 개발로 모바일용 AI NAND 솔
				루션 경쟁 기선 확보
				- 세계 최고층 321단 NAND 기술을 공식적으로 선보이고 다양한 AI 응용 제품군에 대한 시장 기대감 제고
				제계 되고요 OCT로 NAMO 기술을 즐ㅋㅋ스포 먼포이고 다중한 제 ㅎㅎ 제습단에 대한 시청 기대답 제고

			- 세계 최초 8채널 PCle Gen5 Client SSD(cSSD) 제품 개발 및 고객 인증 달성, 고부가가치 제품 전개 및 수익성
			개선 기반 확보
			- UFS 4.1 고급 사양 달성 등 모바일 AI환경에 최적화된 고성능 스펙 보강을 통한 제품 경쟁력 강화
	주식매수선택권		
	행사이익		
	기타 근로소득	85	○ 회사 복지제도 지원 기준에 따른 복리후생으로 구성
퇴	직소득	ı	
ار	타소득	1	

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

(1) 개인별 보수지급금액

(기준일: 2025년 06월 30일)

(단위:백만원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
곽노정	사장/ 대표이사	3,468	주식매수선택권 부여 - 행사가격: 84,730원~136,060원 - 행사기간: 2023년 3월 21일~2027년 3월 30일
최태원	회장	3,000	_
김주선	사장	2,418	주식매수선택권 부여 - 행사가격: 121,610원 - 행사기간: 2024년 3월 31일~2027년 3월 30일
김동섭	경영자문위 원	2,390	주식매수선택권 부여 - 행사가격: 84,730원~121,610원 - 행사기간: 2023년 3월 21일~2027년 3월 30일
김종환	담당	1,875	주식매수선택권 부여 - 행사가격: 121,610원 - 행사기간: 2024년 3월 31일~2027년 3월 30일

[※] 보수총액에 포함되지 않는 보수의 상세내용은 '2. 임원의 보수 등' 중 '나. 주식매수선택권의 부여 및 행사현황' 참조

(2) 산정기준 및 방법

(단위: 백만원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
		급여	770	○ 이사보수지급기준에 따라 2025년 이사보수한도 범위 내에서 직책(대표이사), 직위(사장), 리더십, 전문성, 성과
		п	770	등을 종합적으로 반영하여 연봉을 15억 4천만원으로 결정하고, 1/12인 약 1억 2천 8백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
곽노정				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
사장/	근로소득			
대표이사		상여	2,695	- 업계 선두의 기술 리더십과 수익성 중심 경영으로 매출 66.2조원, 연결 영업이익은 23.5조원을 기록하며 사상
				최고의 실적 경신
				- 세계 최초 12 Layer HBM3E 대량 생산을 개시하고 HBM3E 16단 개발 공식화 등 AI 메모리 라인업 확대 준비
				- HBM3E 목표 수율 달성 및 양산 시간 절반 절감으로 공정 경쟁력과 상업화 역량 강화

	1	Ι		
				- 온디바이스(On-Device) AI용 낸드 솔루션 'ZUFS 4.0' 개발 및 세계 최고층 '321단 낸드' 양산 등 적층 한계를 돌
				파하며 NAND 혁신 가속화
				- 미국 인디애나州에 차세대 패키징 시설 구축 투자 협약 체결 등 Global 공급망 강화
				- 최우수 ESG 채권상 수상 및 주주환원 강화로 책임경영 기반 기업 신뢰도 제고
		주식매수선택권	_	
		행사이익		
		기타 근로소득	3	○ 회사 복지제도 지원 기준에 따른 복리후생으로 구성
	퇴	직소득	-	
	기	타소득	-	
		급여	1,750	○ 2025년 직위(회장), 리더십, 전문성, 회사 기여도 등을 종합적으로 반영하여 35억원으로 결정하고, 1/12인 약
				2억 9천 2백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
	근로소득	상여	1,250	- AI 메모리 기술 경쟁력 강화, AI 기반 운영혁신(O/I) 체계 도입을 통한 본원적 경쟁력 제고
최태원				- Global AI 기업과의 전략적 협업 및 Global Partnership 확대를 통한 미래 성장 동력 확보
회장				- 현장 경영을 통한 기술 전략 방향 수립과 실행 체계 정비, 그룹 차원의 중장기 성장 전략 수립을 위한 핵심 방향
				설정 주도
		주식매수선택권		
		행사이익	_	
		기타 근로소득	-	
	퇴	직소득	-	
	71	타소득	-	
		급여	413	○ 2025년 직책(Al Infra 담당), 직위(사장), 리더십, 전문성, 회사 기여도 등을 종합적으로 반영하여 연봉을 총 8억
				2천 5백만원으로 결정하고, 1/12인 약 6천 9백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
	근로소득	상여	2,005	- AI 관련 적극적인 수요 대응과 주요 제품 생산/판매 Mix 최적화를 통한 전사 매출 극대화
김주선	CEE			- HBM 역량 집중 및 선제적 시장 센싱을 통해 미래 성장 동력 발굴과 사업 다각화 주도
사장				- AI 메모리 사업 리더십 강화 및 고성능 DRAM 판매 확대를 통한 시장 점유율 확대
				- Global Network 및 사업 Partnership을 강화하여 협력 체계 구축 및 매출 포트폴리오 다변화 추진
		주식매수선택권		
		행사이익	-	
		기타 근로소득	-	
	퇴	직소득	-	
	기	타소득	-	
		급여	330	○ 2025년 직위(경영자문위원), 리더십, 전문성, 회사 기여도 등을 종합적으로 반영하여 연봉을 총 6억 6천만원으
		БМ	330	로 결정하고, 1/12인 약 5천 5백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
김동섭 경영자문위원				
		상여	1,400	- 기업 광고 및 적시 소통을 통해 Global 여론 인식을 공고히 하며 Global Top Al Memory Provider로서의 위상 강
	근로소득			화에 기여
				- 외부 기관과의 입체적인 소통으로 용인클러스터 Infra 확보 및 비용 절감 추진
				- 회사의 지속 가능 성장을 위한 대외 법무/특허 등의 부정 이슈 최소화
				○ 대상: 2021년 3월 30일에 부여 받은 9,007주
		주식매수선택권 행사이익		- 행사가격: 136,060원
				- 주가: 208,000원 (2025년 3월 25일의 종가)
				1 21 - 200,000 (EVENE VE ENEM 6/11)

	İ		i	
		기타 근로소득	12	○ 회사 복지제도 지원 기준에 따른 복리후생으로 구성
	퇴	직소득	-	
	기타소득		_	
		급여	265	○ 2025년 직책(DRAM개발 담당), 직위(담당), 리더십, 전문성, 회사 기여도 등을 종합적으로 반영하여 연봉을 총
		ым	200	5억 3천만원으로 결정하고, 1/12인 약 4천 4백만원을 매월 지급하였음
				○ 2024년 성과에 대한 성과급으로 매출액, 영업이익 등으로 구성된 계량지표와 전문성, 리더십 및 기타 회사 경영
				성과 기여도로 구성된 비계량지표를 종합적으로 평가하여 2025년 초에 지급하였음
		상여	1,369	- Premium DRAM 기술 경쟁력 강화 및 수익성 중심 개선 활동을 통한 DRAM 최대 실적 달성
김종환	근로소득			- 세계 최초 HBM3E 양산, HBM3E 16단 개발을 공식화 하며 AI 메모리 선도기업으로의 위상 강화에 기여
담당				- 세계 최고 사양의 GDDR7 및 10나노급 6세대(1cnm) 미세 공정을 적용한 DDR5 개발 등 초격차 수준의 기술 혁
0.0				신 주도
				○ 대상: 2022년 3월 30일에 부여 받은 3,000주
	주식매수선택권		235	- 행사가격: 121,610원
		행사이익		- 주가: 199,800원 (2025년 1월 20일의 종가)
		기타 근로소득	6	○ 회사 복지제도 지원 기준에 따른 복리후생으로 구성
	퇴	 직소득	-	
	ار	타소득	_	
L	l		L	

나. 주식기준보상제도 운영 현황

1. 주식매수선택권의 부여 및 행사 현황

(1) 주식매수선택권의 공정가치 총액

(단위:백만원)

구 분	부여받은 인원수	주식매수선택권의 공 정가치 총액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	2	1,824	_
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	_	-	_
감사위원회 위원 또는 감사	_	-	_
업무집행지시자 등	29	10,037	미등기임원(주1)
계	31	11,861	_

(주1) 퇴임한 업무집행지시자를 포함하여 작성하였습니다.

※ 상기 주식매수선택권의 공정가치 총액의 산출방법은 하기 표의 각 "주식매수선택권 부여에 관한 신고"를 참고하시기 바랍니다.

[주식매수선택권 부여에 관한 신고]

부여일	총 부여인원	비고
2017.03.24	1명	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2018.03.28	1명	주식매수선택권 부여에 관한 신고

2019.03.22	1명	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2020.03.20	10명	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2020.03.20	108	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2021 02 20	1 4 🖼	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2021.03.30	14명 	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2022 02 20	24日	주식매수선택권 부여에 관한 신고
2022.03.30	34명	주식매수선택권 부여에 관한 신고

(2) 주식매수선택권의 부여 및 행사 현황

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:원,주)

					최초	당기변동수	-량	총변동수링	ţ				의무	의무
부여	관계	부여일	부여방법	주식의	부여					기말	행사기간	행사	보유	보유
받은자				종류	수량	행사	취소	행사	취소	미행사수량		가격	여부	기간
곽노정	등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	_	_	_	_	5,311	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
곽노정	등기임원	2021.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,383	_	_	_	_	5,383	2023.03.31~2026.03.30	136,060	X	_
곽노정	등기임원	2022.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	11,773	_	_	_	11,773	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	X	_
안현	등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	_	_	_	-	5,311	2023.03.21~2027.03.20	84,730	X	_
안현	등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,383	_	_	_	_	5,383	2023.03.31~2026.03.30	136,060	X	_
안현	등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,848	_	-	-	_	7,848	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	_
김동섭	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,967	-	-	-	_	7,967	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
김동섭	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	9,007	9,007	-	9,007	_	-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
김동섭	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	9,712	-	-	-	-	9,712	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김성한	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	-	-	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김영식	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,297	-	-	-	-	5,297	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김우현	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	-	-	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김윤욱	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,392	-	-	-	-	5,392	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김종환	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,063	3,000	-	3,000	-	4,063	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김주선	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	-	-	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
김춘환	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,238	-	-	-	-	4,238	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
노종원	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	-	-	-	-	5,311	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
노종원	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,506	-	-	-	-	5,506	2023.03.21~2026.03.30	136,060	Х	-
노종원	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	11,773	-	-	-	-	11,773	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
박경	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,238	-	-	-	-	4,238	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
박성욱	미등기임원	2017.03.24	자기주식교부, 차액지급	보통주	99,600	-	-	99,600		-	2019.03.25~2022.03.24	48,400	Х	-
박성욱	미등기임원	2017.03.24	자기주식교부, 차액지급	보통주	99,600	-	-	99,600	-	-	2020.03.25~2023.03.24	52,280	Х	-
박성욱	미등기임원	2017.03.24	자기주식교부, 차액지급	보통주	99,600	-	-	99,600	-	-	2021.03.25~2024.03.24	56,460	Х	-
박정식	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	-	-	-	1,770	3,541	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
박정식(*)	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,383	-	-	-	5,383	-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
박정식(*)	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,848	-	-	-	7,848	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
손석우	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	2,825	-	-	-	-	2,825	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
송창록	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,161	5,161	-	5,161		-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
송창록	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,415	5,415	-	5,415	-	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
송현종	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	6,333	-	-	-	-	6,333	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
신상규	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,297	-	-	-	-	5,297	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
오종훈	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	6,397	-	-	6,397	-	-	2023.03.21~2027.03.20	84,730	×	-
오종훈	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	6,469	3,469	-	3,469	-	3,000	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
오종훈(*)	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	6,757	-	-	-	6,757	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
이강욱	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	2,590	-	-	-	-	2,590	2024.03.31~2027.03.30	121,610	×	-
이병기	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	3,139	-	-	-	-	3,139	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
이상락	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	-	-	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
이상화	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	-	-	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-

조주환	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	3,139	-	-	-	-	3,139	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
진교원	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,790	-	-	5,193	2,597	-	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
진교원(*)	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	8,831	-	-	-	8,831	-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
진교원(*)	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	13,342	ı	ı	-	13,342	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	X	-
진일섭	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	2,747	1,000	-	1,000	-	1,747	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
차선용	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	-	-	-	-	5,311	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
차선용	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,383	ı	ı	-	-	5,383	2023.03.31~2026.03.30	136,060	X	-
차선용	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,848	ı	ı	-	-	7,848	2024.03.31~2027.03.30	121,610	X	-
최정달	미등기임원	2020.03.20	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,311	-	ı	-	-	5,311	2023.03.21~2027.03.20	84,730	Х	-
최정달	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,383	5,383	ı	5,383	-	-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	X	-
최정달	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	7,848	ı	ı	-	-	7,848	2024.03.31~2027.03.30	121,610	X	-
최준	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,297	-	ı	-	-	5,297	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-
최준기	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,709	ı	ı	-	-	4,709	2024.03.31~2027.03.30	121,610	X	-
홍상후	미등기임원	2021.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	4,106	4,106	ı	4,106	-	-	2023.03.31~2026.03.30	136,060	Х	-
홍상후(*)	미등기임원	2022.03.30	자기주식교부, 차액지급	보통주	5,297	-	-	-	5,297	-	2024.03.31~2027.03.30	121,610	Х	-

(*) 부여받은 자가 행사가능기간 도래 전에 퇴임함에 따라 주식매수선택권은 부여가 취소되었으며, 관계는 퇴임 전 관계(미등기임원)를 기준으로 작성하였습니다.

※ 작성기준일 종가: 292,000원

2. 주식매수선택권을 제외한 주식기준보상제도 운영 현황

[주식기준보상제도의 명칭, 부여근거 및 절차, 주요내용 등]

1. 스톡그랜트(Stock Grant)

(1) 임직원 대상

당사는 임직원 대상으로 이사회 결의를 거쳐 성과보상의 일부를 스톡그랜트로 부여하였으며, 공시대상기간 중 아래와 같이 지급하였습니다. 지급주식 종류 및 총수는 보통주 2,333,090주이며, 모두 당사 자기주식으로 지급하였습니다.

(기준일: 2025년 06월 30일)

부여일	부여주식	부여주식수	부여대상/인원수	지급시기
2023.02.03		302,162주	임직원 2,789명	부여일
2023.02.24		105,995주	임직원 174명	부여일
2023.05.03		31,114주	임직원 884명	부여일
2023.08.03		22,466주	임직원 879명	부여일
2023.11.03		22,460주	임직원 879명	부여일
2024.02.29	보통주	476,265주	직원 31,751명	부여일
2024.04.26		804주	임원 1명	부여일
2025.01.24		325,279주	임직원 6,891명	부여일
2025.02.27~		980,520주	직원 32,684명	부여일
2025.02.28		300,520-	그건 02,004경	구어크
2025.04.24		66,025주	임직원 3,331명	부여일

※ 최근 3사업연도 기준

※ 당사는 2023년, 2025년 자발적 신청을 기반으로 성과급의 일부를 자사주로 부여 받는 '주주 참여 프로그램'을 운영했습니다.

(2) 사외이사 대상

당사는 이사회 결의를 거쳐 사외이사 보수의 일부를 주식으로 부여하였으며, 공시대상기간 중 아래와 같이 지급하였습니다. 지급주식 종류 및 총수는 보통주 6,907주이며, 모두 당사 자기주식으로 지급하였습니다.

(기준일: 2025년 06월 30일)

부여일	부여주식	부여주식수	부여대상/인원수	지급시기
2023.08.04		3,412주	사외이사 7명	부여일
2024.04.26	보통주	1,927주	사외이사 6명	부여일
2025.04.25		1,568주	사외이사 5명	부여일

[※] 최근 3사업연도 기준

2. SARs(Stock Appreciation Rights)

당사는 임직원 대상으로 2023년 이후 일정 금액에 해당하는 주식수(가상)를 부여하고 부여 일로부터 1년 후 주가와 연계하여 상승분을 현금으로 지급하는 SARs을 부여하였습니다. 해당 SARs는 지급시기에 재임하고 있을 시 가득조건이 충족되며, 총 2회에 걸쳐 분할 지급될 예정입니다

(기준일: 2025년 06월 30일)

부여일	부여주식	부여주식수	부여대상/인원수	가득 조건	지급시기
2023.07.01		22,633주	임직원 252명	지급 시점에	2024년 7월 이후 및
2023.07.01	 - 보통주(가상)	22,000	급기전 202명	재임 시 지급	2025년 7월 이후
2024.07.01] 보통구(가정) 	11 705天	이지의 257명	지급 시점에	2025년 7월 이후 및
2024.07.01		11,785주	임직원 257명	재임 시 지급	2026년 7월 이후

※ 최근 3사업연도 기준

등기임원 대상으로는 2022년에 TSR(Total Shareholder Return)을 기반으로 한 SARs를 부여하였습니다.

부여 대상자 연봉의 일정비율에 해당하는 주식(가상)을 부여하고, 행사 기간 중 행사 통보일 기준 주가(가중평균)와 배당금이 부여 당시 기준 주가보다 상승할 경우 Peer 기업과의 상대적 성과를 반영한 TSR 상승분과 부여 주식수를 곱한 금액에 해당하는 당사 보통주를 지급합니다.

부여 시점부터 3년 경과 후 4년간 행사가 가능하며, 부여 시점으로부터 최소 2년의 재임 기간을 충족해야 유효합니다. 또한, 무상증자, 주식분할, 주식병합, 주식배당 등이 발생하는 경우 조정 비율을 반영하여 부여 주식수를 증감합니다.

(기준일: 2025년 06월 30일)

부여일	부여주식	부여주식수	부여대상/인원수	가득 조건	지급시기
2022 02 17		04 001 天	0191111	부여일로부터 임원 1명	
2022.03.17	보통주(가상)	94,901주 	을 걸린 1명 	2년 이상 재임	중 권리행사 시
2022.04.27	- 도중구(가정) -	49.062天	임원 1명	부여일로부터	2025.04~2029.04
2022.04.27		48,263주 	을 걸린 1명 	2년 이상 재임	중 권리행사 시

※ 최근 3사업연도 기준

3. PSU(Performance Shared Unit)

당사는 2023년 이후 인사·보상위원회 결의를 거쳐 주식기준보상으로서 Performance Shared Unit(이하 PSU)를 임직원 대상으로 부여하고 있습니다.

부여 대상자 연봉의 일정 비율에 해당하는 주식수의 Unit을 매년 부여하고, 부여 수량 산정을 위한 부여 주기는 연/분기 중 개인이 선택할 수 있습니다. 최초 부여일로부터 3년 후 '기업가치 제고 활동 성과'를 반영하여 당사 보통주로 지급하며, 기업가치 제고 활동 성과는 시가기준 주식의 절대적 주가증감률을 기반으로 KOSPI200 대비 상대적 주가증감률을 가감하여 책정합니다. 절대적 주가증감률 + 100% 및 KOSPI200 대비 상대적 주가증감률을 + 50%p를 달성할 경우, 획기적 성과를 인정하여 부여한 Unit의 100% 상당의 부여 주식수를 추가로 지급할 수 있습니다.

PSU는 부여 연도 1월 1일 기준으로, 최소 2년의 재임기간을 충족해야 유효합니다. 또한, 무 상증자, 주식분할, 주식병합, 주식배당 등이 발생하는 경우 조정 비율을 반영하여 부여 주식수를 증감합니다.

(기준일: 2025년 06월 30일)

부여일	부여주식	부여주식수	부여대상/인원수	가득 조건	지급시기
2023.01.01		218,166주	임직원 234명	최초 부여일로부터 2년 이상 재임	2026년 이후
2024.01.01		128,968주	임직원 259명	최초 부여일로부터 2년 이상 재임	2027년 이후
2024.04.01	보통주(가상)	69주	임직원 1명	최초 부여일로부터 2년 이상 재임	2027년 이후
2024.07.01		53주	임직원 1명	최초 부여일로부터 2년 이상 재임	2027년 이후
2024.10.01		72주	임직원 1명	최초 부여일로부터 2년 이상 재임	2027년 이후

※ 최근 3사업연도 기준

IX. 계열회사 등에 관한 사항

가. 기업집단의 개요

- 기업집단명:에스케이

나. 관련법령상의 규제내용 등

- "독점규제 및 공정거래에 관한 법률" 上 상호출자제한 및 채무보증제한기업집단 지정시기: 1987년
 - 규제내용 요약
 - 상호출자의 금지 및 계열사 채무보증 금지 등
 - 대규모내부거래 이사회 결의 및 공시
 - 기업집단 현황 등에 관한 공시
 - 非상장사의 중요사항 공시

다. 기업집단에 소속된 회사

[계열회사 현황(요약)]

(기준일: 2025년 06월 30일)

기업집단의 명칭	계열회사의 수	계열회사의 수					
기합합인의 당성	상장 비상장		계				
에스케이	21	792	813				

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

* 해외계열회사 포함 기준이며, 해외계열회사는 비상장으로 분류함

[계열회사간 출자현황]

(2025년 6월 30일 기준) (보통주 기준)

피투자회사	SK이노베이션	대한송유관공사	행복키움	SK에너지	내트럭	제주SKFC	행복디딤	굿스플로	SK지오센트릭	울산아로마틱스
	3K이포베이션	내원동규원증사	85/16	SKUILIXI	uss	MITSKIC	8546	Yner	SKAITMES	돌센아로마락드
투자회사										
SK(주)	55.9%									
SK이노베이션		41.0%	100.0%	100.0%					100.0%	
SK에너지					100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
SK지오센트릭										50.0%
SK엔무브										
SK온										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										

(단위: 사)

인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
	55.9%	41.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
계열사 계	55.9%	41.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%

피투자회사 \ 투자회사	행복모음	원폴	에스티에이씨	SK엔무브	유베이스매뉴팩처 링아시아	SK몬	SK온테크플러스	행복민음	SK어스몬	SK인천석유화학
SK(주)										
SK이노베이션				70.0%		95.1%			100.0%	100.0%
SK에너지										
SK지오센트릭	100.0%	100.0%	50.0%							
SK엔무브					70.0%					
SK몬							100.0%	100.0%		
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원		_	_		_					

SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK0I터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	100.0%	50.0%	70.0%	70.0%	95.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

피투자회사 \ 투자회사	SK아이이테크놀 로지	파주에너지서비스	나래에너지서비스	여주에너지서비스	보령LNG터미널	전남해상풍력	신안증도태양광	해쌀태양광	쏠리스	아리울행복솔라
SK(주)										
SK이노베이션	61.2%	51.0%	100.0%	100.0%	50.0%	51.0%	80.2%	100.0%	67.3%	100.0%
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK온										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
휘찬										

SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	61.2%	51.0%	100.0%	100.0%	50.0%	51.0%	80.2%	100.0%	67.3%	100.0%

피투자회사										
									부사호행복나눔솔	
\	부산정관에너지	아이지이	전남2해상풍력	전남3해상풍력	당진행복솔라	해솔라에너지	아이파킹	SK플러그하이버스	라	보령블루하이
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션	100.0%	100.0%	55.0%	55.0%	100.0%	50.0%	44.5%	51.0%	70.0%	100.0%
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
휘찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	100.0%	55.0%	55.0%	100.0%	50.0%	44.5%	51.0%	70.0%	100.0%

피투자회사										
\	E&S시티가스	코원에너지서비스	출청에너지서비스	영당에너지서비스	저날도시가스	강원도시가스	전북에너지서비스	F&SAIFI가스부사	부사도시가스	SK텔레콤
	Edonicipi		88411717101	884477101	CBIMAL	867/1/12	E-IMPIANOL	Lackidate	TEXMAL	0.5410
투자회사										
SK(주)										30.6%
SK이노베이션	100.0%							100.0%		
SKMHN		<u> </u>								
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬 E&S시티가스		400.00/	400.00/	100.00/	400.00/	400.00/	400.00/			
		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.00/	
E&S시티가스부산 SK텔레콤									100.0%	
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스		_								
ISC		_								
SK네트웍스		_								
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
휘찬										
SK머티리얼즈퍼포										
먼스										
SK위탁관리부동산										
투자회사										
SK실트론		 								
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	30.6%
시르시 시	100.076	100.076	100.076	100.070	100.076	100.070	100.070	100.076	100.070	

피투자회사 \ 투자회사	PS&마케팅	SK오앤에스	서비스에이스	서비스탑	SK텔링크	행복한울	SK스토아	SK브로드밴드	홈앤서비스	미디어에스
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK온				·						
E&S시티가스										

SK발표를 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 99.1% 99.1% 100.0% 99.1% 99.1% 100.0% 99.1% 99.1% 100.0% 99.1% 100	
PRADMS	
SK는 취에 1 </td <td>100.0%</td>	100.0%
정도 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등	
변경보험	
변경보기	
SKO 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	
SKC	
SK엔별스	
SKH트릭스	
SKH트익스	
SKM국의 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등	
SK에코플랜트 의 기원에	
리뉴에스	
리뉴원 의 기업 SK건스케비리 의 기업 SK가스 의 기업 롯데SK에너루트 의 기업 SKO엔디 의 기업 SKO메막스 의 기업 SK원임 의 기업 취찬 의 기업 SKU타리얼즈퍼포 먼스 의 기업 SK연락리부동산 투자회사 의 기업 SK설트론 의 기업	
SK오션플랜트 의 기업	
SKT스커버리 영화	
SK가스 의 <td></td>	
중대상에너무를 대域 <	
SKT엔디 영대	
SKOIEH나스 의 기본 의 기본 <td></td>	
SK케인함	
SK임업 의 기계 취찬 의 기계 SKH티리얼즈퍼포 먼스 의 기계 단스 SK워막관리부동산 무자회사 SK실트론 의 기계	
위찬	
SKHEI 이 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
먼스 보다	
SK위탁관리부동산 투자회사 SK실트론 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
투자회사 SK실트론 <	
SK실트론 SKA	
SK실트론 SKA	
계열사계 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 99.1% 100.0%	100.0%

피투자회사										
\	SK스퀘어	드림어스컴퍼니	FSK L&S	11번가	SK플래닛	원스토어	인크로스	마인드노크	SK텔레콤CST1	콘텐츠웨이브
투자회사										
SK(주)	31.5%									
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK온										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어		38.7%	60.0%	98.1%	86.3%	45.8%	36.1%		55.4%	36.7%
원스토어										
인크로스								100.0%		
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										

ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼포										
먼스										
SK위탁관리부동산										
투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	31.5%	38.7%	60.0%	98.1%	86.3%	45.8%	36.1%	100.0%	55.4%	36.7%

	1			1	1	1		
피투자회사								
\	티맵모빌리티	와이엘피	로지소프트	SK하이닉스	SK하이스텍	SK하이이엔지	행복모아	SK하이닉스시스템IC
투자회사								
SK(주)								
SK이노베이션								
SK에너지								
SK지오센트릭								
SK엔무브								
SK온								
E&S시티가스								
E&S시티가스부산								
SK텔레콤								
SK브로드밴드								
PS&마케팅								
SK스퀘어	62.4%			20.1%				
원스토어								
인크로스								
티맵모빌리티		100.0%	100.0%					
SK하이닉스					100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
SKC								
SK엔펄스								
ISC								
SK네트웍스								
SK매직								
SK에코플랜트								
리뉴어스								
리뉴원								
SK오션플랜트								
SK디스커버리								
SK가스								
롯데SK에너루트								
SK디앤디								

SK이터닉스								
SK케미칼								
SK임업								
휘찬								
SK머티리얼즈퍼포								
먼스								
SK위탁관리부동산								
투자회사								
SK실트론								
유엔에이디지탈								
계열사 계	62.4%	100.0%	100.0%	20.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

피투자회사										
\	행복나래	SK키파운드리	SKC	SK엔펄스	아이세미	SK넥실리스	SK피아이씨글로벌	SK리비오	ISC	SK네트웍스
투자회사										
SK(주)			40.6%							43.9%
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK온										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스	100.0%	100.0%								
SKC				99.1%		100.0%	51.0%	77.0%	45.0%	
SK엔펄스										
ISC					100.0%					
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론					-					
유엔에이디지탈										1

계열사 계	100.0%	100.0%	40.6%	99.1%	100.0%	100.0%	51.0%	77.0%	45.0%	43.9%

피투자회사											
		O.E.	315111	OLORITI	OVER THE LINE	***************************************		OK A TILE BILOIE	73000		4.7.0.0
\	SK네트웍스서비스	민딧	카티니	SK매직	SK매직서비스	행복나무	엔코아	SK스피드메이트	글로자이드	SK에코플랜트	성주테크
투자회사											
SK(주)										63.2%	
SK이노베이션											
SK에너지											
SK지오센트릭											
SK엔무브											
SK온											
E&S시티가스											
E&S시티가스부산											
SK텔레콤											
SK브로드밴드											
PS&마케팅											
SK스퀘어											
원스토어											
인크로스											
티맵모빌리티											
SK하이닉스											
SKC											
SK엔펄스											
ISC											
SK네트웍스	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			93.4%	100.0%	100.0%		
SK매직					100.0%	100.0%					
SK에코플랜트											100.0%
리뉴어스											
리뉴원											
SK오션플랜트											
SK디스커버리											
SK가스											
롯데SK에너루트											
SK디앤디											
SK이터닉스											
SK케미칼											
SK임업											
취찬											
SK메티리얼즈퍼											
포먼스											
SK위탁관리부동											
산투자회사											
SK실트론											
유엔에이디지탈			-	-			 				
계열사 계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.4%	100.0%	100.0%	63.2%	100.0%
게르시 게	100.076	100.076	100.076	100.076	100.076	100.076	30.470	100.0%	100.076	00.2/0	100.076

피투자회사										
\	SK에코엔지니어링	강동그린컴플렉스	동남해안해상풍력	에이피개발	SK오션플랜트	삼강S&C	창원에스지에너지	리뉴에너지충북	리뉴어스	블룸SK퓨얼셀
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										

		1	1	1			<u> </u>			
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트	100.0%	78.8%	100.0%	100.0%	37.6%		65.1%	96.3%	100.0%	60.0%
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트						96.6%				
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	-	-	-			I			—

피투자회사										
\	에이치솔루션	SK에어플러스	리뉴에너지경기	리뉴에너지경인	리뉴에너지충청	리뉴랜드경주	리뉴에너지경북	리뉴리퀴드서남	리뉴리퀴드호남	리뉴랜드신경주
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										_
원스토어										
인크로스										

티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트	55.0%	100.0%								
리뉴어스			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK메티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈	EE 00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/	100.00/
계열사 계	55.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

피투자회사										
\	그린화순	곡성환경	달성맑은물길	경산맑은물길	리뉴로지스인더	리뉴원	리뉴로지스	리뉴콘대원	리뉴랜드청주	리뉴에너지그린
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트						100.0%				
리뉴어스	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					
리뉴원							100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
SK오션플랜트										

SK디스커버리										
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK0I터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
위찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

								l	l	
피투자회사										
\	리뉴에너지대원	리뉴에너지메트로	리뉴에너지새한	리뉴에너지전남	리뉴에너지충남	SK플라즈마	SK가스	SK어드밴스드	울산GPS	당진에코파워
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK온										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					
SK오션플랜트										
SK디스커버리						80.7%	72.2%			
SK가스								45.0%	99.5%	54.9%
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
위찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										

SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.7%	72.2%	45.0%	99.5%	54.9%

피투자회사										
	T. 011 1 T.	에코마린퓨얼솔루	= 511 614 611 1 3 5	0.11011.17545	0.11011.17.505			0.4510051	디앤디인베스트먼	
\	지에너지	션	롯데SK에너루트	울산에너루트2호	출산에너두트3호	태화에너루트1호	태화에너루트2호	SK디앤디	⊑	DDIOS108
투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리								31.3%		
SK가스	50.0%	100.0%	50.0%							
롯데SK에너루트				100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			
SK디앤디									100.0%	100.0%
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	31.3%	100.0%	100.0%

피투자회사	디앤디프라퍼티솔		SK이터닉스	진도산월태양광발			OLC 1	제이에스아이	OV ZII DI ZI CII TI	OVER CLOSE JUST
\	루션	DDISFPEV	SKUI터릭스	전	SK케미칼	SK바이오사이언스	엔티스	세이에스아이	SK케미칼대정	SK멀티유틸리티

투자회사										
SK(주)										
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										
PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리			31.0%		40.9%					
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디	85.1%	100.0%								
SK이터닉스				100.0%						
SK케미칼						66.4%	50.0%	40.0%	50.0%	100.0%
SK임업										
위찬										
SK머티리얼즈퍼										
포먼스										
SK위탁관리부동	<u> </u>									
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	85.1%	100.0%	31.0%	100.0%	40.9%	66.4%	50.0%	40.0%	50.0%	100.0%
	1	1	1	l .	1	l	I	l .	<u> </u>	

피투자회사 \ 투자회사	프롭티어	SK바이오팡	SK임업	취찬	SK핀크스	SK리츠운용	SK트리켐	SK레조낙	SK머티리얼즈퍼 포먼스	제이에스원
SK(주)		64.0%	100.0%	100.0%		100.0%	65.0%	51.0%	100.0%	
SK이노베이션										
SK에너지										
SK지오센트릭										
SK엔무브										
SK몬										
E&S시티가스										
E&S시티가스부산										
SK텔레콤										
SK브로드밴드										·

PS&마케팅										
SK스퀘어										
원스토어										
인크로스										
티맵모빌리티										
SK하이닉스										
SKC										
SK엔펄스										
ISC										
SK네트웍스										
SK매직										
SK에코플랜트										
리뉴어스										
리뉴원										
SK오션플랜트										
SK디스커버리	66.5%									
SK가스										
롯데SK에너루트										
SK디앤디										
SK이터닉스										
SK케미칼										
SK임업										
취찬					100.0%					
SK머티리얼즈퍼										50.0%
포먼스										30.076
SK위탁관리부동										
산투자회사										
SK실트론										
유엔에이디지탈										
계열사 계	66.5%	64.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	65.0%	51.0%	100.0%	50.0%

피투자회사						클린인더스트리얼위			
	SK머티리얼즈제이	SK머티리얼즈그룹	SK위탁관리부동산	클린에너지위탁관리	토털밸류제1호위탁	탁관리부동산투자회	QV시트로	행복채움	에스엠코어
	엔씨	포틴	투자회사	부동산투자회사	관리부동산투자회사		SN 2 = E	87416	W_81V
투자회사						\ \			
SK(주)	51.0%	75.0%	32.4%				51.0%		26.6%
SK이노베이션									
SK에너지									
SK지오센트릭									
SK엔무브									
SK온									
E&S시티가스									
E&S시티가스부산									
SK텔레콤									
SK브로드밴드									
PS&마케팅									
SK스퀘어									
원스토어									
인크로스									
티맵모빌리티									
SK하이닉스									
SKC									
SK엔펄스									
ISC									
SK네트웍스									
SK매직									

SK에코플랜트									
리뉴어스									
리뉴원									
SK오션플랜트									
SK디스커버리									
SK가스									
롯데SK에너루트									
SK디앤디									
SK0I터닉스									
SK케미칼									
SK임업									
취찬									
SK머티리얼즈퍼포									
먼스									
SK위탁관리부동산									
투자회사				100.0%	100.0%	100.0%			
SK실트론								100.0%	
유엔에이디지탈									
계열사 계	51.0%	75.0%	32.4%	100.0%	100.0%	100.0%	51.0%	100.0%	26.6%

피투자회사 \ 투자회사	애커튼테크놀로지서비 스	유엔에이엔지니어링	티모르홀딩스
SK(주)	50.0%		
SK이노베이션			
SK에너지			
SK지오센트릭			
SK엔무브			
SK온			
E&S시티가스			
E&S시티가스부산			
SK텔레콤			
SK브로드밴드			
PS&마케팅			
SK스퀘어			
원스토어			
인크로스			
티맵모빌리티			
SK하이닉스			
SKC			
SK엔펄스			
ISC			
SK네트웍스			
SK매직			

SK에코플랜트			
리뉴어스			
리뉴원			
SK오션플랜트			
SK디스커버리			
SK가스			
롯데SK에너루트			
SK디앤디			
SK이터닉스			
SK케미칼			
SK임업			90.9%
휘찬			
SK머티리얼즈퍼포먼스			
SK위탁관리부동산투자			
회사			
SK실트론			
유엔에이디지탈		98.0%	
계열사 계	50.0%	98.0%	90.9%

주1) 6월 말 기준일 기점 실제 지분 소유 여부에 따라 작성함

주2) 공시서류작성일 이후 SK매직은 SK인텔릭스로, SK매직서비스는 SK인텔릭스서비스로 각각 사명 변경 주3) 행복나무는 6월 26일 설립 후 현재 계열 편입 통지 전임

주4) 서울공항리무진, SK일렉링크, 굿서비스, 인프라커뮤니케이션즈 총 4개사는 6월 말 현재 기업집단 에스케이의 소속회사이나, 6월 중 계열제외사유 발생하여 상기 표에는 제외함

라. 계열회사 등 관리조직 현황

[SK하이이엔지, SK하이스텍, SK하이닉스시스템아이씨, SK키파운드리, 행복모아, 행복나래]

당사는 상기 계열회사들과 특별약정을 체결하고 있으며, 경영관리에서는 당사를 대표하여 대주주로서의 역할을 담당하고 있습니다. 각 계열회사의 경영상 의사결정은 자체적인 이사회 의결을 원칙으로 하되 경영계획, 이사 및 경영진 임면 등 주요 경영 사항과 관련해서는 특별약정에 의거하여 당사와 사전 협의하도록 하고 있습니다. 당사의 경영관리는 회사를 대표하여 이들 계열회사들에 상기 특별약정에 의거한 대주주로서의 의사표시를 하고 있습니다. 한편, 당사와 동 계열회사간의 용역 서비스 계약 및 도급 계약은 다른 일반 계약과 상이하지 않게 진행하고 있습니다.

[계열회사: SKHYA(미주), SKHYCS(상해), SKHYT(대만), SKHYD(독일), SKHYU(영국), SKHYJ(일본), SKHYS(싱가폴), SKHYIS(인도), SKHYH(홍콩), SKHYCW(우시)] 당사의 상기 판매법인들은 "Distribution Agreement"에 의해 당사의 해외 법인으로서 판매행위를 대행하며, 법인 운영 전반에 필요한 본사의 지원을 보장 받습니다. 판매법인은 본사조직으로 구성, 운영되며 각 기능상의 소속본부에서 각 업무를 관장합니다.

마. 회사와 계열사간 임원 겸직 현황

(기준일: 2025년 06월 30일)

	겸직임원	겸직회사		ш¬
성명	직위(직책)	회사명	직위	비고
곽노정	대표이사	SK hynix NAND Product Solutions Corp.	이사	_
710	(사장)	SK Americas, Inc.	이사	
한명진	기타비상무이사	SK스퀘어	대표이사	
		SK(주)	대표이사	_
		SK이노베이션	총괄사장	_
		SK온	기타비상무이사	_
		SK실트론	기타비상무이사	_
장용호	기타비상무이사	SK China Company, Ltd.	의장	_
		SK Pharmteco Inc.	의장	_
		SK Americas, Inc.	이사	_
		SK Japan Inc.	이사	_
		SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	이사	-

[타법인출자 현황(요약)]

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

	출자회사수 총 출자금액						
출자				기초	증가(감소)		기말
목적	상장	비상장	계	장부	취득	평가	장부
				가액	(처분)	손익	가액
경영참여	_	33	33	11,206,245	_	_	11,206,245
일반투자	1	14	15	3,620,790	919	1,937,793	5,559,501
단순투자	0	0	0	_	_	_	_
À	1	47	48	14,827,035	919	1,937,793	16,765,746

[※]상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

X. 대주주 등과의 거래내용

1. 대주주등에 대한 신용공여 등

가. 가지급금 및 대여금 내역

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: USD 백만)

대상자의 이름	관계	종류	시작일	만기일	목적	대여 금액	기말 잔액	이자율
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	장기대여	2021-04-20	2025-10-19	운영자금	200	200	3M Sofr+0.75%
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-01-19	2027-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Sofr+1.0%
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-09	2027-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Sofr+1.0%
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-15	2027-07-12	운영자금	1,000	1,000	3M Sofr+1.0%
SK hynix Semiconductor(Dalian) Co., Ltd.	해외법인	장기대여	2022-02-23	2027-07-12	운영자금	1,000	729	3M Sofr+1.0%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2022-08-11	2025-08-11	운영자금	300	300	3M Sofr+0.45%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-02-15	2027-02-15	운영자금	300	200	3M Sofr+0.70%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-05-31	2026-05-31	운영자금	400	400	3M Sofr+0.70%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-07-10	2026-05-31	운영자금	400	400	3M Sofr+0.70%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-09-14	2025-09-14	운영자금	350	350	3M Sofr+0.45%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-10-17	2025-09-14	운영자금	250	250	3M Sofr+0.45%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-11-14	2025-09-14	운영자금	200	200	3M Sofr+0.45%
SK hynix Nand Product Solutions	해외법인	장기대여	2023-12-19	2025-09-14	운영자금	200	200	3M Sofr+0.45%

[※] 회사의 대여에 대하여 종속기업이 회사에 제공한 담보는 없습니다.

나. 채무보증 현황

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

[※] 상법 제542조의9에 따라 건별 대여 금액이 직전 사업연도 매출액의 100분의 1을 초과하거나, 당사 이사회 내부 규정을 충족하는 경우 이사회 또는 감사위원회 의결을 통해 결정됩니다.

2. 대주주와의 자산양수도 등

가. 자산양수도 내역

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

거래 상대방	관계	거래 대상물	거래일자	거래금액	거래종류	목적	처분손익
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 03월	44,782	매각	생산효율화	41,536
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 04월	678	매각	생산효율화	678
HITECH Semiconductor(Wuxi) Co., Ltd	해외법인	기계장치류	2025년 04월	3,152	매각	생산효율화	1,851
SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 04월	1,392	매각	생산효율화	676
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 05월	301	매각	생산효율화	301
HITECH Semiconductor(Wuxi) Co., Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 05월	1,712	매각	생산효율화	1,712
SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 05월	63	매각	생산효율화	63
SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 06월	355	매각	생산효율화	179
SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 01월	5,411	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 01월	3,569	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 02월	6,805	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 03월	4,793	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 04월	35,387	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 04월	5,349	매입	생산효율화	-
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	해외법인	기계장치류	2025년 04월	3,171	매입	생산효율화	

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

3. 대주주와의 영업거래

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 백만원)

거래상대방 (회사와의 관계)	거래종류	거래기간	거래내용	거래금액
SK hynix America Inc.(해외판매법인)	매출ㆍ매입 등	2025.01.01~2025.06.30	반도체 매출 등	24,332,159
SK hynix(Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.(해외판매법 인)	매출・매입 등	2025.01.01~2025.06.30	반도체 매출 등	6,053,328
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.(해외생산법인)	매출・매입 등	2025.01.01~2025.06.30	반도체 매입 등	2,849,369

※ 최근 사업연도 매출총액(별도기준)의 100분의 5 이상의 금액에 해당하는 거래 기준

4. 대주주에 대한 주식기준보상 거래

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위: 주)

거래	회사와의	부여일/지급일		신규	누적	당기	누적변	동수량	기말			
상대방	관계	(취소일)	명칭	부여수량	부여수량	주식지급수량	지급	취소	미지급수량	가득조건	지급시기	부여근거 및 절차
			0.10						10.000	부여일로부터	2025.04 ~ 2029.04	인사·보상위원회 결의 후
	등기임원	2022.04.27	SARs	-	48,263	_	_	_	48,263	2년 재임	중 권리행사 시	당사자 계약서 체결
곽노정	(계열회사	2000 04 04	5011		40.755				40.755	부여일로부터	0000 04 01 =	인사ㆍ보상위원회 결의 후
	임원)	2023.01.01	PSU	-	13,755	-	_	_	13,755	2년 재임	2026.01 이후	당사자 계약서 체결

		2023.02.24	Stock Grant	-	1,805	-	1,805	-	-	-	부여일	이사회 결의
		2024.01.01	PSU	_	10.297	_		_	10.007	부여일로부터	2007.01.01	인사ㆍ보상위원회 결의 후
		2024.01.01	PSU	_	10,297	_		_	10,297	2년 재임	2027.01 이후	당사자 계약서 체결
		2024.04.26	Stock Grant	-	804	804	804	-	-	-	부여일	이사회 결의
		2025.01.24	Stock Grant	950	950	950	1	-	-	1	부여일	이사회 결의
		0000 04 04	8011		0.004				0.004	부여일로부터	0000 04 01 =	대표이사 승인 후
	등기임원	2023.01.01	PSU	-	2,601	-	-	_	2,601	2년 재임	2026.01 이후	당사자 계약서 체결
안현	(계열회사		9011							부여일로부터		인사ㆍ보상위원회 결의 후
	임원)	2024.01.01	PSU	-	1,604	_	_	_	1,604	2년 재임	2027.01 이후	당사자 계약서 체결
		2025.01.24	Stock Grant	1,574	1,574	1,574	1,574	-	-	-	부여일	이사회 결의

- 1) 특수관계인(계열회사 임원) 곽노정에게 SARs 보통주(가상) 48,263주, PSU Unit 24,052주(가상), Stock Grant로 보통주 3,559주를 부여하였습니다.
- 2) 특수관계인(계열회사 임원) 안현에게 PSU Unit 4,205주(가상), Stock Grant로 보통주 1,574주를 부여하였습니다

당사의 주식기준보상 제도에 대한 구체적인 내용은 'VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항' - '2. 임원의 보수 등' - '나. 주식기준보상제도 운영 현황'을 참고하시기 바랍니다.

5. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

-. 해당사항 없음

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용 진행 및 변경사항

가. 공시사항의 진행・변경상황

417017	H 7 / 1 R	417.410	신고사항의
신고일자	보고서명	신고 내용	진행사항
		1. 제목: 생산기반 확충을 위한 투자계획	
		2. 내용: 2022년 10월부터 청주 테크노폴리스 산업단지 내 기존 확보된 부지에 M15의 확장 팹인	
2022.09.06	자개기의 거어게됨	M15X(eXtension)를 건설할 계획입니다. 향후 5년에 걸쳐 공장 건설 및 생산 설비 구축에 총 15조	
	장래사업ㆍ경영 계획	원 규모를 투자할 계획입니다.	진행중
	(공정공시)		
		- 당사는 2024년 4월 24일 이사회에서 보다 구체적인 투자금액 및 투자기간을 결정하였습니다.	
		자세한 내용은 '신규시설투자등(2024.04.24)'을 참고하시기를 바랍니다.	
		1. 제목: 금전대여	
		2. 내용: 자회사인 SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.의 인수자금 및 운영자금 조달을	
0000 05 04	금전대여결정	위함이며, 기존 대여금의 만기 연장에 따른 정정 내용 입니다.	
2023.05.24	(정정공시)		_
		- 당사는 2025년 4월 23일 이사회에서 기존 대여금의 대여기간을 연장하였습니다. 자세한 내용	
		은 '금전대여결정(2025.04.23)'을 참고하시기를 바랍니다.	

2. 우발부채 등에 관한 사항

가. 중요한 소송사건

① 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. 당기말 현재 연결회사는 동 조사의 최종결과를 예측할 수 없습니다.

② 소송 및 특허 클레임 등

당기말 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.

당사의 우발부채 등에 관한 보다 자세한 내용은 'Ⅲ. 재무에 관한 사항' - '3. 연결재무제표 주석', '5. 재무제표 주석' 내 '우발부채와 약정사항'을 참고하시기 바랍니다.

나. 채무보증 현황

- (1) 연결회사는 공동기업인 Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd.를 위하여 Wuxi Xinfa Group Co., Ltd. 에게 RMB 675백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.
- (2) 회사는 종속기업인 SK hynix NAND Product Solutions Corp.에 임대차 보증을 위하여 USD 71백만의 지급보증을 제공하고 있으며, 종속기업인 SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC에 미국 상무부 지급 보증을 위하여 USD 1,028백만의 지급보증을 제공하고 있습니다.

3. 제재 등과 관련된 사항

가. 제재현황

- (1) 수사・사법기관의 제재현황
- -. 해당사항 없음
- (2) 행정기관의 제재현황 (기타 행정·공공기관의 제재현황)

※ 요약

제재:	조치일	TUTUOLO	CII AL TI	금전적 제	재금액	사유 및 큰	크거 법령	T A AL CUAL A MALE N	제시네지를 이의 대회
연도	일자	제재기관	대상자	내용	금액(만원)	사유	근거 법령	조치에 대한 이행현황	재발방지를 위한 대책
	01.02	한강유역환경청, 수원지방법원 여주지원	사업주	과태료	300	화학물질관리법 위반	화학물질관리법 제31조 제1항, 제64조 제1항 제 6호	과태료 납부	도급신고 기준 강화
2023	07.12	개인정보보호위원회	사업주	시정조치	1	개인정보가 유출되지 않도록 수탁자 교육 및 개인정보를 안전 하게 처리하는지에 대한 관리 감독 미 흡	개인정보보호법 제26조 제4항, 제64조	시정명령 이행 결과 제 출	수탁자가 개인정보를 안전하게 처리하는 지 강독하는 절차 마련 및 실시
	07.28	원자력안전위원회	사업주	과태료	480	방사선 안전관리 기술 미준수 및 방사선발생장치 변경신고 미준수	원자력안전법 제53조	방사선 장비 사용 신고 증/ 실제 사용 장비 간 서류 일치화 진행 완료	방사선 장비 관리 시스템 개발 진행 1) 방사선 장비 변경 사항 인지 제계 확보 - 장비 변경 발생시 담당자 인품 기능 - 장비 감소에 대한 사전, 사후 Interlock 마련 2) 방사선 장비 정검 주기 확대(분기 1회)
2024	10.21	금강유역환경청 화학안전관리단	사업주	경고 및 과태료	480	화학물질관리법 위반	화학물질관리법 제31조, 제35조 제2항 제16호, 제64조 제1항 제6호	과태료 납부	유해화학물질 취급 도급신고 대상 확대 및 신고 이행
	12.24	고용노동부	사업주	과태료	480	공정안전보고서 미이행 영산탱크 MSDS 미부작	산업안전보건법 제46조 제1항, 제115조 제2항	과대료 납부	개선사항에 대한 시설 개선 및 횡전개 실 시

※ 세부내용

1) 유해화학물질인 불산(HF)이 흐르는 장비의 설치 및 시운전 작업을 도급하였음에도 이를

신고하지 않았음을 이유로, 2021년 7월 21일 한강유역환경청에서 과태료 600만원을 부과하였습니다. 당사는 2021년 9월 17일 해당 과태료에 대하여 이의제기 하였고, 2023년 1월 2일 수원지방법원 여주지원에서 과태료를 삭감하여 300만원 부과 결정을 하였습니다. 해당결정은 2023년 1월 20일 확정되었고, 당사는 관련 과태료 전액 납부 완료하였습니다.

- 2) 개인정보보호위원회는 개인정보보호법 제26조(업무위탁에 따른 개인정보의 처리제한) 제 4항에 따른 개인정보 수탁사에 대한 관리감독 미준수로 시정조치에 대한 행정처분을 하였습 니다. 당사는 재발방지를 위하여 수탁사가 개인정보를 안전하게 처리하는지에 대한 감독 절 차를 마련하고 개인정보가 유출되지 않도록 수탁사 점검을 강화하였습니다.
- 3) 원자력안전위원회는 방사선 안전관리 미준수 및 방사선 발생장치 변경신고 미준수에 대한 이유로 당사에 과태료 600만원을 부과하였습니다. 당사는 관련 의견을 제출하고 480만원을 과태료로 납부(기한 내 자진신고 감면 20%)하였으며 재발방지를 위하여 방사선 관리 시스템구축 및 장비 점검 주기를 확대하여 추가 누락이 발생하지 않도록 개선하였습니다.
- 4) 금강유역환경청 화학안전관리단에서 2024년 9월 13일 실시한 청주 사업장 특별점검에서 확인된 화학물질관리법 위반 사항에 대하여 2024년 9월 23일 이행 조치하였고, 2024년 10월 21일 과태료 부과 확정 통지 받아 2024년 10월 30일 과태료 480만원 전액을 납부 완료하였습니다.
- 5) 리베이싱社에서 당사 자산으로 이관된 M10 UPW 시설에 대한 고용노동부 PSM 점검/평가를 실시하였으며, 염산 저장탱크의 MSDS 미 부착 및 공정안전보고서 미 이행에 따른 당사에 과태료 480만원을 부과하였습니다. 시설 불합리에 대한 횡전개 및 공정안전관리 시스템을 철저히 하여 향후 동일 항목으로 위반되지 않도록 개선하였습니다.

당사는 국제기준에 걸맞은 공정경쟁을 도모하기 위하여 관련 임직원 교육을 지속적으로 시행하고 있으며 임직원 준법 강화를 위해 여러 프로그램들을 운영 중에 있습니다. 또한, 당사는 환경안전 관련 법규 준수를 위해 내부 관리 기준을 강화하고 임직원에 대한 교육을 시행하고 있습니다.

나. 한국거래소 등으로부터 받은 제재

-. 해당사항 없음

다. 단기매매차익의 발생 및 반환에 관한 사항

-. 해당사항 없음

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

가. 작성기준일 이후에 발생한 중요사항

2025년 7월 23일 이사회에서 자기주식 처분을 결의하였으며, 처분예정기간 중 총 43,145주의 자기주식을 처분하였습니다. 주요 내용은 다음과 같습니다.

구분	내역
처분예정주식	보통주 43,316주
처분주식 총수	보통주 43,145주
1주당 처분가액	1주당 269,500원
처분목적	기업가치 연계 보상을 위한임직원 대상 자기주식 상여 지급

[※] 자세한 내용은 '자기주식처분결과보고서(2025.07.28)'를 참고하시기를 바랍니다.

자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의3 및 동법 시행령 제176조의2 규정에 의한 보유 상황으로, 2023년 4월 11일 당사가 발행한 교환사채의 잔여 교환대상 자기주식 20,139,289주가 발행일에 처분된 것으로 간주하여 기재하였습니다. 해당 교환대상 자기주 식은 현재 한국예탁결제원에 예탁되어 있습니다.

상기 주요 사항을 반영하여 제출일 현재 당사가 보유한 자기주식수는 총 17,407,808주입니다.

나. 녹색경영 현황

당사는 '저탄소 녹색성장 기본법(2010.04.14 시행)' 및 '온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률(환경부 고시 제2014-162호)에 따라 2014년 9월 12일 배출권 할당대상업체로 지정되었습니다. 2015년부터 온실가스 배출권거래제 참여기업으로 할당된 온실가스 배출량을 달성하기 위해 온실가스 저감장치(스크러버) 측정 기술을 개발/운영하여 배출량 저감을 유도하고, 배출권 거래를 포함한 배출권 관리/감축 등의 전사 TF 활동을 추진하고 있습니다.

저탄소 녹색성장 기본법 제44조에 따라, 정부에 보고하는 명세서 기재 내용을 기준으로 2024년 온실가스 배출량은 최종 4,848,541만톤CO2e(tCO2e)입니다.

당사의 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 정보는 다음과 같습니다.

구분	2024년(제77기)	2023년(제76기)	2022년(제75기)
온실가스 배출량(tCO2eq)	4,848,541	4,784,211	4,979,251
에너지 사용량(TJ)	94,903	94,552	98,028

[※] 대상은 국내 사업장 기준이며, 정부가 인증 통보한 당사 온실가스 배출량 및 에너지 사용량입니다.

다. 합병 등의 사후 정보

-. 해당사항 없음

[※] 온실가스 배출량 및 에너지 사용량은 정부의 배출량 적합성 평가에 따라 변동될 수 있습니다.

XII. 상세표

1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 백만원)

					(단	위 : 백만원)
상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말	지배관계 근거	주요종속
				자산총액		회사 여부
					기업 의결권의 과반수 소유	
에스케이하이이엔지(주)	2001.04	경기도 이천시 부발읍 경총대로 2091	건설공사 및 서비스	80,375	(기업회계기준서 1110호)	٥
에스케이하이스텍(주)	2008.03	경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091	사업지원 및 서비스	82,379	상동	0
	1		반도체 의류 제조.	,		_
행복모아(주)	2016.10	충청북도 청주시 흥덕구 2순환로742번길 40(화계동)		50,844	상동	×
			제빵 및 서비스			
에스케이하이닉스시스템아이씨(주)	2017.05	흥청북도 청주시 흥덕구 대신로 215(향정동)	반도체 연구개발 및	1,059,967	상동	0
MI_MOONS_A_BOOM(+)	2017.03	0071 07/1 07 41012/000/	서비스	1,055,507		
SK hynix America Inc.	1983.03	3101 North First Street, San Jose, CA 95134, U.S.A	반도체 판매	9,315,588	상동	0
SK hynix Deutschland GmbH	1989.03	Main Airport Center Unterschweinstlege 2-14 60549, Frankfurt am Main, Germany	반도체 판매	82,733	상동	×
SK hynix Asia Pte.Ltd.	1991.09	9 Straits View #12-07/12 Marina One West Tower Singapore 018937	반도체 판매	525,064	상동	0
		Suite 4401-02 & 11-12, 44/F, One Island East, 18 Westlands Road,				
SK hynix Semiconductor HongKong Ltd.	1995.04		반도체 판매	285,057	상동	0
		Talkoo Place, Quarry Bay, Hong Kong				
SK hynix U.K. Ltd.	1995.07	Unit 4, Horizon Business Village, 1 Brooklands Road, Weybridge, Surrey KT13 0TJ	반도체 판매	277,089	상동	0
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	1996.07	10F. No.308, Zhifu Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 10466, Taiwan	반도체 판매	597,357	상동	0
SK hynix Japan Inc.	1996.09	23F SHIROYAMA TRUST TOWER, 4-3-1 Toranomon, Minatoku, Tokyo	반도체 판매	709,623	상동	0
SK hynix Semiconductor India Private Limited	2006.11	Unit No. 3D, Uppals Plaza M6, 3rd Floor, Plot No. 6 Jasola District Centre, New Delhi 110025,	반도체 판매	29,226	상동	×
SK Hylix Selliconductor india Private Limited	2000.11	INDIA	근도제 단배	29,220	88	^
		Lot K7, Wuxi High-tech Zone Comprehensive Bonded Zone in New District,				
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	2010.08		반도체 판매	1,600,577	상동	0
		Wuxi, Jiangsu Province, China(214028)				
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	2005.04	Lot K7, Wuxi High-tech Zone Comprehensive Bonded Zone in New District,	반도체 제조	9,858,883	상동	0
		Wuxi, Jiangsu Province, China(214028)				
SK hynix Semiconductor(Chongqing) Ltd.	2013.09	Xiyong Comperhensive Bonded Zone B Block v2-4/02, Shapingba strict, Chongqing, China	반도체 제조	1,272,156	상동	0
SK hynix memory solutions America, Inc.	2012.08	3103 North First Street, San Jose, CA 95134, U.S.A	반도체 연구개발	248,854	상동	0
		6F-1. Mo. 6. Talyuen 1st(Talyuen Hi-tech Industrial Park) Zhubel City, Hsinchu County 302,				
SK hynix memory solutions Talwan, Inc.	2013.08	Talwan	반도체 연구개발	12,015	상동	×
		Suite 4401-02 & 11-12, 44/F, One Island East, 18 Westlands Road,				
SK APTECH Ltd.	2013.09	Solid Titl SE & T. T.E. TITL, SHO BILLIO Eds., TO Westiglias House,	해외투자법인	435,677	상동	0
		Taikoo Place, Quarry Bay, Hong Kong				
OK histo Marking Hann Kan Haribad	2016.03	Suite 4401-02 & 11-12, 44/F, One Island East, 18 Westlands Road,	해인투자번인	147.001		
SK hynix Ventures Hong Kong Limited	2016.03	Talkoo Place, Quarry Bay, Hong Kong	애죄두사합인	147,831	상동	0
SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	2018.05	Xindalu 32, Xinwuqu, Wuxi, Jiangsu Province, China	해외투자법인	737,089	상동	0
SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.	2018.07	Xindalu 32, Xinwuqu, Wuxi, Jiangsu Province, China	해외병원자산법인	444,359	상동	0
SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.	2018.07	Xindalu 32, Xinwuqu, Wuxi, Jiangsu Province, China	해외병원운영법인	17,046	상동	×
행복나래(주)	2000.07	서울 중구 서소문로 89-31	산업자재유통	184,993	상동	0
SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd	2013.01	Room 1103, 2, 88 Huachi Street, Suzhou, Industrial Park	해외 산업자재유통	20,243	상동	×
		Room 1301, No. 12 jinmaoshidai Bilding 18 Qixia Road Qibesenter,				
CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd	2015.01		해외 산업자재유통	6,167	상동	×
		Liangliang New District, Chongqing, China				
SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.	2018.09	K-7 plot, New District Free Trade Zone Wuxi, Jiangsu, China	기업 건물 관리 등	2,128	상동	х
SkyHigh Memory Limited	2018.12	SUITE 4401-02, 44/F ONE ISLAND EAST 18 WESTLANDS RD TAIKOO PLACE HONKONG	반도체 제조 및 판매	115,507	상동	0
SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd	2019.06	No.32, Xinda road, Xinwu district, Wuxi, Jiangsu Province, China (214028)	교육법인	15,611	상동	х
Gauss Labs Inc.	2020.08	3500 South Dupont Highway, City of Dover, County of Kent, Delaware 19901	정보통신업	34,001	상동	х
SkyHigh Memory China Limited	2020.03	Room 1304M, Tower 3, Kerry Plaza, No-1-1 Zhong Xin Si Road, Futlan District, Shenzhen, China	반도체 판매	318	상동	х
SkyHigh Memory Limited Japan	2020.05	Yamauchi Building 3F, 3-24-8 Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, Japan 105-0003	반도체 판매	769	상동	х
OK house a MAND Book and Only (0001.00	1900 Overes Obret Willedester Overt of New 2 11 2 1	반도체 판매 및	0.400.655	ALC:	
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	2021.02	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801	연구개발 등	6,199,002	상동	0
	1	I .			1	l

SK hynix NAND Product Solutions Talwan Co., Ltd.	2021.06	22F, Taipel Nan Shan Plaza, No. 100, Songren Rd., Xinyi Dist., Taipel 11073, Taiwan	반도체 연구개발 및 판매	11,244	상동	×
SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd.	2021.04	C/O DELOITTE LEGAL CANADA LLP 300-939 GRANVILLE STREET VANCOUVER BC V6Z 1L3 CANADA	반도체 연구개발	49,388	상동	х
SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE C.V.	2021.05	Paseo de la Reforma 404 Piso 6, Colonia Juarez, CP.06600, Mexico City	반도체 연구개발	59,306	상동	×
SK hynix Semiconductor (Dallan) Co., Ltd.	2021.05	109-1 Huaihe Rd East, Room 111, Jinzhou District, Dallan, Liaoning, China	반도체 제조	10,180,445	상동	0
SK hynix NAND Product Solutions UK Limited	2021.05	Unit 4, Horizon Business Village, 1 Brooklands Road, Weybridge, Surrey, KT13 0TJ, United Kingdom	반도체 판매	206,631	상동	Ó
SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd.	2021.06	20 Lincoln St., Tel Aviv_6713412 c/o H-F & Co., Law Offices	반도체 판매	330	상동	×
SK hynix NAND Product Solutions International LLC	2021.03	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801	반도체 판매	1,110,494	상동	0
SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC	2021.03	1209 Orange Street, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19801	반도체 판매	1,403,186	상동	0
SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd.	2021.05	9 Straits View #12-07/12 Marina One West Tower Singapore (018937)	반도체 판매	3,852	상동	×
SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd.	2021.06	LEVEL 11, MENARA LGB, 1, JALAN WAN KADIR, TAMAN TUN DR ISMAIL, 60000 KUALALUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN (KL).	반도체 판매	15	상동	×
SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd.	2021.07	Lot K7, Wuxi High-tech Zone Comprehensive Bonded Zone in New District, Wuxi	교육법인	1	상동	×
HappyNarae America LLC	2021.07	Sulte 305, 2915 Premiere Parkway, Duluth, Georgia 30097	해외 산업자재유통	16,944	상동	×
HappyNarae Hungary Kft	2021.08	Mezzanine floor door 1, Karolina ut 16, Budapest	해외 산업자재유통	6,684	상동	×
SK HYNIX NAND PRODUCT SOLUTIONS POLAND sp. z o.o.	2021.07	Firoga ul. Slowackiego 173 Gdansk, Pomorskie 80-298, Poland	반도체 연구개발	29,351	상동	×
SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd.	2021.08	36 North 3rd Ring East Road, 3/F, Tower A, Global Trade Centre, Beijing, Beijing, 100010, China	반도체 판매	250,465	상동	0
SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd.	2021.09	751, Zirl Road, ZlZhu Science Park Minhang District Shanghai, 200241 China	반도체 연구개발	374,587	상동	0
Intel NDTM US LLC	2021.02	1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801	반도체 연구개발	137,612	실질지배력	0
Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.	2021.07	109-2 Huaihe E Rd, Jinzhou District, Dalian, Liaoning, China	반도체 생산지원	2,401,732	실질지배력	0
에스케이커파운드리(주)	2020.09	충청북도 청주시 홍덕구 대신로 215	반도체 판매 및 생산 등	811,610	기업 의결권의 과반수 소유 (기업회계기준서 1110호)	0
SK KEY FOUNDRY, INC.	2020.10	100 Century Center Court, Suite 200 San Jose, California 95112	반도체 판매	3,538	상동	х
SK KEY FOUNDRY SHANGHAI CO.,LTD.	2020.11	Room 321(BRIDGE+), Ascendas Plaza, 333 Tian Yao Qiao Road, Xuhui District, Shanghai.	반도체 판매	577	상동	х
에스케이파워텍(주)	2017.12	서울 금천구 디지털로 130	반도체 제조	0	상동	х
SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC	2024.08	1209 Orange Street, County of New Castle, Wilmington, Delaware 19801	반도체 제조	20,363	상동	х
SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o.	2024.09	Juliusza Stowackiego 224, 80-298 Gdansk, Poland	반도체 연구개발	4,025	상동	х
MMT 특정금전신탁	-	-	특정금전신탁	0	상동	×

※ 주요 종속회사 판단기준: 직전 사업연도말 자산총액 750억원 이상 또는 지배회사 자산총액의 10% 이상

2. 계열회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일: 2025년 06월 30일) (단위:사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
		(주)드림어스컴퍼니	110111-1637383
		(주)ISC	131111-0057876
		(주)에스엠코어	110111-0128680
		SK(주)	110111-0769583
		SK가스(주)	110111-0413247
Λ L T L	0.1	SK네트웍스(주)	130111-0005199
상장	21	SK디스커버리(주)	130111-0005727
		SK디앤디(주)	110111-3001685
		SK바이오사이언스(주)	131111-0523736
		SK바이오팜(주)	110111-4570720
		SK스퀘어(주)	110111-8077821
		SKC(주)	130111-0001585

		I	
		SK아이이테크놀로지(주)	110111-7064217
		SK오션플랜트(주)	191311-0003485
		SK위탁관리부동산투자회사(주)	110111-7815446
		SK이노베이션(주)	110111-3710385
		SK이터닉스(주)	131111-0729441
		SK케미칼(주)	131111-0501021
		SK텔레콤(주)	110111-0371346
		SK하이닉스(주)	134411-0001387
		인크로스(주)	110111-3734955
		(유)로지소프트	110114-0244050
		(주)굿스플로	134511-0318285
		(주)대한송유관공사	110111-0671522
		(주)DDIOS108위탁관리부동산투자회사	110111-8092150
		(주)부산도시가스	180111-0039495
		 (주)신안증도태양광	201111-0052938
		(주)쏠리스	205711-0024452
		 (주)애커튼테크놀로지서비스	131111-0718676
		(주)에이치솔루션	150111-0365713
		(주)엔코아	110111-1484263
		(주)와이엘피	110111-5969229
		(주)울산에너루트2호	230111-0381522
		 (주)울산에너루트3호	230111-0395169
		(주)원폴	165011-0032888
		(주)유관	110111-8856043
		(주)유엔에이디지탈	110111-3066861
비상장	792	(주)유엔에이엔지니어링	135111-0077367
		(주)제이에스아이	124611-0261880
		(주)태화에너루트1호	230111-0395151
		(주)태화에너루트2호	230111-0395101
		(주)휘찬	110111-1225831
		강동그린컴플렉스(주)	171211-0127207
		강원도시가스(주)	140111-0002010
		경산맑은물길(주)	120111-0701848
		곡성환경(주)	200111-0187330
		굿서비스(주)	110111-4199877
		그린화순(주)	160111-0199459
		그년와군(ㅜ/ 글로벌에이아이플랫폼코퍼레이션코리아(주)	131111-0710903
			130111-0710903
		글로와이드(주)	
		나래에너지서비스(주)	110111-4926006
		내트럭(주)	110111-3222570
		달성맑은물길(주)	160111-0317770

T	
당진에코파워(주)	165011-0069097
당진행복솔라(주)	110111-8022925
동남해안해상풍력(주)	110111-8180335
DDISFPFV(주)	120111-1368895
디앤디인베스트먼트(주)	110111-6618263
디앤디프라퍼티솔루션(주)	110111-8150924
롯데SK에너루트(주)	110111-8436374
리뉴랜드경주(주)	170111-0397522
리뉴랜드신경주(주)	170111-0804791
리뉴랜드청주(주)	150111-0355285
리뉴로지스(주)	121111-0414789
리뉴로지스인더(주)	165011-0093070
리뉴리퀴드서남(주)	184611-0017968
리뉴리퀴드호남(주)	160111-0523369
리뉴어스(주)	134111-0486452
리뉴에너지경기(주)	134211-0058473
리뉴에너지경북(주)	176011-0055291
리뉴에너지경인(주)	134811-0279340
리뉴에너지그린(주)	161511-0347158
리뉴에너지대원(주)	161511-0347140
리뉴에너지메트로(주)	284311-0028506
리뉴에너지새한(주)	161511-0347166
리뉴에너지전남(주)	201211-0018780
리뉴에너지충남(주)	161311-0069053
리뉴에너지충북(주)	150111-0034251
리뉴에너지충청(주)	165011-0013078
리뉴원(주)	161511-0134795
리뉴콘대원(주)	161511-0197397
마인드노크(주)	110111-6638873
미디어에스(주)	110111-7739191
민팃(주)	124411-0057457
보령블루하이(주)	164511-0042010
보령LNG터미널(주)	164511-0021527
부사호행복나눔솔라(주)	200111-0654256
부산정관에너지(주)	180111-0484898
블룸SK퓨얼셀(유)	176014-0002163
삼강S&C(주)	191211-0000681
서비스에이스(주)	110111-4368688
서비스탑(주)	160111-0281090
서울공항리무진(주)	110111-5304756
성주테크(주)	284411-0087386

T	
11번가(주)	110111-6861490
아리울행복솔라(주)	110111-7725041
아이디퀀티크(유)	131114-0009566
아이세미(주)	130111-0123358
아이지이(주)	120111-1134494
아이파킹(주)	110111-4221258
얼티머스(주)	135811-0470393
SK네트웍스서비스(주)	135811-0141788
SK넥실리스(주)	110111-6480232
SK레조낙(주)	175611-0018553
SK리비오(주)	135811-0433028
SK리츠운용(주)	110111-7832127
SK매직(주)	110111-5125962
SK매직서비스(주)	134811-0039752
SK머티리얼즈그룹포틴(주)	171411-0032197
SK머티리얼즈제이엔씨(주)	134811-0595837
SK머티리얼즈퍼포먼스(주)	164711-0095338
SK멀티유틸리티(주)	230111-0363760
SK바이오텍(주)	160111-0395453
SK브로드밴드(주)	110111-1466659
SK스토아(주)	110111-6585884
SK스피드메이트(주)	130111-1198836
SK실트론(주)	175311-0001348
SK실트론씨에스에스코리아(주)	110111-8298922
SK어드밴스드(주)	230111-0227982
SK어스온(주)	110111-8042361
SK에너지(주)	110111-4505967
SK에어플러스(주)	230111-0134111
SK에코엔지니어링(주)	110111-8061337
SK에코플랜트(주)	110111-0038805
SK엔무브(주)	110111-4191815
SK엔펄스(주)	134711-0014631
SK오앤에스(주)	110111-4370708
SK온(주)	110111-8042379
SK온테크플러스(주)	161511-0076070
SK인천석유화학(주)	120111-0666464
SK일렉링크(주)	131111-0687582
SK임업(주)	134811-0174045
SK지오센트릭(주)	110111-4505975
SK케미칼대정(주)	131111-0587675
SK키파운드리(주)	150111-0285375

SK텔레콤CST1(주)	110111-7170189
SK텔링크(주)	110111-1533599
SK트리켐(주)	164711-0060753
SK플라즈마(주)	131111-0401875
SK플래닛(주)	110111-4699794
SK플러그하이버스(주)	110111-8171657
SK피아이씨글로벌(주)	230111-0324803
SK핀크스(주)	224111-0003760
SK하이닉스시스템IC(주)	150111-0235586
SK하이닉스시스템IC우시솔루션스(주)	150111-0371124
SK하이스텍(주)	134411-0037746
SK하이이엔지(주)	134411-0017540
에스티에이씨(주)	230111-0379436
에이피개발(주)	201111-0068498
에코마린퓨얼솔루션(주)	131111-0076009
FSK L&S(주)	131111-0462520
엔티스(주)	130111-0021658
여주에너지서비스(주)	110111-6897817
영남에너지서비스(주)	175311-0001570
울산아로마틱스(주)	110111-4499954
울산GPS(주)	165011-0035072
원스토어(주)	131111-0439131
유베이스매뉴팩처링아시아(주)	230111-0168673
E&S시티가스(주)	110111-9019145
E&S시티가스부산(주)	110111-9019012
인프라커뮤니케이션즈(주)	110111-6478873
전남2해상풍력(주)	110111-7985661
전남3해상풍력(주)	110111-7985934
전남도시가스(주)	201311-0000503
전남해상풍력(주)	110111-7400817
전북에너지서비스(주)	214911-0004699
제이에스원(주)	206211-0086790
제주SKFC(주)	224111-0015012
지에너지(주)	110111-7788750
진도산월태양광발전(주)	206111-0009926
창원에스지에너지(주)	194211-0370578
충청에너지서비스(주)	150111-0006200
카티니(주)	110111-7983392
캐스트닷에라(주)	110115-0014998
코원에너지서비스(주)	110111-0235617
콘텐츠웨이브(주)	110111-4869173

클린에너지위탁관리부동산투자회사(주)	110111-7815602
클린에디지컥린디무용전무지회사(구) 클린인더스트리얼위탁관리부동산투자회사(주)	110111-8665840
토털밸류제1호위탁관리부동산투자회사(주)	110111-8384672
도글글ㅠ세T오케릭된다구용선구시회시(구) 티맵모빌리티(주)	110111-7733812
티모르홀딩스(주)	134414-0002628
	110111-4629501
파주에너지서비스(주)	
프롭티어(주)	110111-2493601
PS&마케팅(주)	110111-4072338
한국넥슬렌(주)	230114-0003328
해솔라에너지(주)	201111-0050106
해쌀태양광(주) 	161411-0049376
행복나래(주)	110111-2016940
행복디딤(주)	110111-6984325
행복모아(주)	150111-0226204
행복모음(주)	230111-0318187
행복믿음(주)	110111-8079215
행복채움(주)	176011-0130902
행복키움(주)	110111-6984672
행복한울(주)	110111-7197167
홈앤서비스(주)	110111-6420460
11STREET CHINA CO.,LTD	_
8Rivers Capital LLC	-
8Rivers Europe Ltd.	_
8Rivers Services, LLC	_
Abrasax Investment Inc.	_
Absolics Inc.	_
Advanced Datacom (Australia) Pty Ltd	_
AI ALLIANCE, LLC	_
AMPAC Fine Chemicals Texas, LLC	_
AMPAC Fine Chemicals, LLC	_
An Nam Phu Investment Joint Stock Company	_
Areca, Inc.	_
Ark1, LLC	_
Ark2, LLC	_
ArkN, LLC	_
Asia Bitumen Trading Pte, Ltd.	_
ASTRA Al Infra LLC	_
Atlas Investment Ltd.	_
AUXO CAPITAL INC.	_
AUXO CAPITAL MANAGERS LLC	_
	_
Avrasya Tuneli Isletme Insaat Ve Yatirim A.S.	_

BAKAD International B.V	-
BAKAD Investment and Operation LLP	ı
Beijing Junhai Tengxin Consulting and Management Co.,Ltd	1
Beijing LIZHIWEIXIN Technology Company Limited	1
Blueoval SK LLC	1
BOW-HICO SILICON VALLEY FUND, LP	1
Broadwing Company C, LLC	1
Broadwing Holdings, LLC	-
BT FC LLC	-
BT RE Investments, LLC	_
BU12 Australia Pty. Ltd.	_
BU13 Australia Pty. Ltd.	_
CAES, LLC	_
CASH FOR TECH LTD	_
Castanea Bioscience Inc.	_
Center for Breakthrough Medicines Holdings, LLC	_
Chamaedorea, Inc.	_
Changzhou SKY New Energy Co., Ltd.	_
China Gas-SK E&S LNG Trading Ltd.	_
CHONGQING HAPPYNARAE Co., Ltd.	_
Cong Thang Alpha Joint Stock Company	_
Cormorant Clean Energy, LLC	_
Coyote Clean Power, LLC	_
Coyote Company C, LLC	_
Coyote Power Holdings, LLC	_
Crest Acquisition LLC	_
Crossbill Clean Energy Ltd.	_
CUSTOM CONTROLLERS UK LIMITED	-
Deutsche Telekom Capital Partners Venture Fund II Parallel	
GmbH & Co. KG	_
DewBlaine Energy, LLC	_
Digital Center Capital Inc.	_
Dogus SK Finansal ve Ticari Yatirim ve Danismanlik A.S.	_
Dong Kinh Capital Joint Stock Company	_
Earthon North Ketapang Pte. Ltd	_
EASTERN VISION INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY	_
Eco Frontier (Singapore) Pte. Ltd.	_
ECOENGINEERING AMERICAS CORPORATION	_
ecoengineering Canada Co., Ltd.	_
Econovation, LLC	_
ECOPLANT HOLDING MALAYSIA SDN. BHD.	_

1	1
ECOVANCE VIETNAM COMPANY LIMITED	_
EINSTEIN CAYMAN LIMITED	_
Electrodes Holdings, LLC	_
EM Holdings (Cayman) L.P.	-
EM Holdings (US) LLC	-
Energy Solution Group, Inc.	-
Energy Solution Holdings, Inc.	-
ENPULSE America	-
Envirofone Limited	_
EO BINAIYA PTE. LTD.	_
EO SERPANG PTE. LTD.	-
ESSENCORE Limited	-
Essencore Microelectronics (ShenZhen) Limited	_
ESSENCORE Pte. Ltd.	_
EverCharge Services, LLC	_
EverCharge, Inc.	-
Fine Chemicals Holdings Corp.	_
FREEDOM CIRCLE CAPITAL, INC.	_
FSK L&S (Jiangsu) Co., Ltd.	_
FSK L&S (Shanghai) Co., Ltd.	_
FSK L&S Hungary Kft.	_
FSK L&S USA, Inc.	_
FSK L&S VIETNAM COMPANY LIMITED	_
Future Mobility Solutions SDN. BHD.	_
Gauss Labs Inc.	_
Gemini Partners Pte. Ltd.	_
GENPLUS PTE. LTD	_
GigaX Europe kft.	_
Global Al Platform Corporation	_
Global Opportunities Breakaway Fund	_
Glowide (Shanghai) Co.,Ltd.	_
Goldberg Enterprises Ltd	_
Golden Pearl EV Solutions Limited	_
GOSEONG OCEANPLANT VINA	_
Great Kiskadee Storage Intermediate Holdco 1, LLC	_
Great Kiskadee Storage Intermediate Holdco 2, LLC	_
Great Kiskadee Storage Pledgor Manager, LLC	_
Great Kiskadee Storage, LLC	_
GREEN & CO. ASIA LIMITED	_
Green & Connect Capital, Inc.	_
Green Technology Management Pty Ltd	_

T	1
Grid Solution II LLC	_
Grid Solution LLC	-
GridFlex Storage LLC	- -
Gridflex, Inc.	_
Grove Energy Capital II, LLC	-
Grove Energy Capital III, LLC	-
Grove Energy Capital IV, LLC	-
Grove Energy Capital, LLC	_
HAPPYNARAE AMERICA LLC.	-
HAPPYNARAE HUNGARY KFT.	_
Hermed Alpha Industrial Co., Ltd.	_
Hermed Capital	-
Hermed Capital Health Care (RMB) GP Limited	-
Hermed Capital Health Care Fund L.P.	_
Hermed Capital Health Care GP Ltd	_
Hermed Equity Investment Management (Shanghai) Co.,	
Ltd.	_
Hermeda Industrial Co. Ltd	_
Hi Vico Construction Company Limited	-
HICO GP I, LLC	-
HICO MANAGEMENT LLC	-
HICO VENTURES I, L.P.	-
Hi-tech Americas Corporation	-
HI-TECH ENGINEERING PARTNERS LLC	_
HITECH Semiconductor (Wuxi) Co.,Ltd. (HITECH)	_
HSAGP ENERGY LLC	_
Hudson Energy NY II, LLC	_
Hudson Energy NY III, LLC	_
Hudson Energy NY, LLC	_
Hystars Semiconductor (Wuxi) Co., Ltd	_
I Cube Capital Hong Kong 1. LP	_
I CUBE CAPITAL INC	_
Iberian Lube Base Oils Company, S.A.	_
IDT Biologika Corporation	_
IDT Biologika GmbH	_
Ignis Therapeutics	_
Imexpharm Corporation	_
Integrations Et Services	_
Intel NDTM US LLC	_
Intel Semiconductor Storage Technology (Dalian) Ltd.	_
ISC International, INC	_
100 international, into	

ISC Japan R&D Center INC	
ISC VINA MANUFACTURING COMPANY LIMITED	_
JIANGSU SKY NEW ENERGY CO., LTD.	_
Jinzhou Shikai Real Estate Co., Ltd	_
KBA Investment Joint Stock Company	_
KCE AR 1, LLC	_
KCE AZ 1, LLC	_
KCE AZ 2, LLC	_
KCE AZ 3, LLC	_
KCE Brushy Creek Holdings, LLC	_
KCE CA 1, LLC	_
KCE CA 2, LLC	_
KCE CA 3, LLC	-
KCE CA 4, LLC	_
KCE CA 5, LLC	_
KCE CA 6, LLC	-
KCE CA 7, LLC	_
KCE CT 1, LLC	_
KCE CT 10, LLC	_
KCE CT 11, LLC	_
KCE CT 2, LLC	_
KCE CT 5, LLC	_
KCE CT 7, LLC	_
KCE CT 8, LLC	_
KCE CT 9, LLC	_
KCE Global Holdings, LLC	-
KCE IA 1, LLC	-
KCE ID 1, LLC	-
KCE ID 2, LLC	-
KCE ID 3, LLC	_
KCE ID 7, LLC	_
KCE IL 1, LLC	_
KCE IL 2, LLC	_
KCE IL 3, LLC	_
KCE IL 4, LLC	_
KCE IL 5, LLC	_
KCE IL 6, LLC	_
KCE IN 1, LLC	-
KCE IN 2, LLC	-
KCE IN 3, LLC	-
KCE IN 5, LLC	-

VOE Land Haldings III C	
KCE Land Holdings, LLC	_
KCE MA 4, LLC	_
KCE MA 5, LLC	_
KCE Market Operations, LLC	_
KCE ME 1, LLC	_
KCE ME 2, LLC	_
KCE MI 1, LLC	-
KCE MI 2, LLC	-
KCE MI 4, LLC	-
KCE MI 5, LLC	-
KCE MI 6, LLC	-
KCE MI 7, LLC	-
KCE MN 1, LLC	-
KCE MN 3, LLC	-
KCE NE 1, LLC	_
KCE NE 2, LLC	_
KCE NM 1, LLC	-
KCE NM 2, LLC	-
KCE NV 1, LLC	-
KCE NV 2, LLC	-
KCE NV 3, LLC	-
KCE NY 1, LLC	-
KCE NY 10, LLC	-
KCE NY 14, LLC	-
KCE NY 18, LLC	-
KCE NY 19, LLC	-
KCE NY 2, LLC	-
KCE NY 21, LLC	_
KCE NY 22, LLC	_
KCE NY 26, LLC	_
KCE NY 27, LLC	_
KCE NY 28, LLC	_
KCE NY 29, LLC	_
KCE NY 3, LLC	_
KCE NY 30, LLC	_
KCE NY 31, LLC	_
KCE NY 32, LLC	_
KCE NY 34, LLC	_
KCE NY 35, LLC	
KCE NY 36, LLC	_
	_
KCE NY 37, LLC	_

KCE NY 38, LLC	_
KCE NY 40, LLC	_
KCE NY 41, LLC	_
KCE NY 42, LLC	_
KCE NY 5, LLC	_
KCE NY 6, LLC	_
KCE NY 8, LLC	_
KCE OK 1, LLC	_
KCE OK 2, LLC	_
KCE OK 4, LLC	_
KCE OK 5, LLC	_
KCE OK 6, LLC	_
KCE PF Holdings 2021, LLC	_
KCE PF Holdings 2022, LLC	_
KCE PF Holdings 2024, LLC	_
KCE Project Holdings, LLC	_
KCE Texas Holdings 2020, LLC	_
KCE TX 10, LLC	_
KCE TX 11, LLC	_
KCE TX 12, LLC	_
KCE TX 13, LLC	_
KCE TX 14, LLC	_
KCE TX 15, LLC	_
KCE TX 16, LLC	_
KCE TX 19, LLC	_
KCE TX 2, LLC	_
KCE TX 21, LLC	_
KCE TX 24, LLC	_
KCE TX 25, LLC	_
KCE TX 26, LLC	_
KCE TX 28, LLC	_
KCE TX 30, LLC	_
KCE TX 30, LLC	_
	_
KCE TX 33, LLC.	_
KCE TX 7, LLC	_
KCE TX 8, LLC	_
Key Capture Energy, LLC	_
KS Investment B.V.	_
Lac Son Investment Joint Stock Company	_
LAI CCS, LLC	_
Leiya Dahe (Tianjin) Equity Investment Limited Partnership	_

Lien Khuong International Joint Stock Company	_
LIFE DESIGN COMPANY INC.	-
Lihn Nam Ventures Joint Stock Company	_
LNG Americas, Inc.	_
Martis Capital, LLC	_
Meadowlark Company C, LLC	-
Meadowlark Energy HoldCo, LLC	_
Meadowlark Energy, LLC	_
Meadowlark Holdings, LLC	_
Mesa Verde RE Ventures, LLC	_
MINTIT VINA	_
MiraiTech Inc.	_
Mobile Energy Battery America, LLC	-
Mobility Solution I Inc.	_
Mobility Solution II Inc.	_
Montague ESG CAPITAL, LLC.	_
MSN INVESTMENT Pte. Ltd.	-
NAMUHX Americas Inc.	-
Networks Tejarat Pars	_
NEW RENEWABLE ENERGY NO.1 JSC	_
NEW&COMPANY ONE PTE. LTD.	_
NEX INVESTMENT LIMITED	_
NEX UK HOLDINGS LIMITED	-
NEXILIS MANAGEMENT EUROPE B.V.	-
Nexilis Management Malaysia SDN. BHD	-
NextGen Broadcast services Co.LLC.	-
Ningbo SK Performance Rubber Co., Ltd.	_
NPEH, LLC	_
OGLE TECHNOLOGY INC.	_
ParkIntuit, LLC	_
PassKey, Inc.	_
PHILKO UBINS LTD. CORP	_
Phnyx Lab LLC	_
PLANETA PTE. LTD.	_
Plutus Capital NY, Inc.	_
PNES Investments, LLC	
POSK(Pinghu) Steel Processing Center Co.,Ltd.	
Primero Protein LLC	_
PRISM DARWIN PIPELINE PTY LTD	_
PRISM DLNG PTE. LTD.	_
PRISM Energy International Americas, Inc.	_

PRISM Energy International Australia Pty Ltd.	
Prism Energy International China Limited	_
Prism Energy International Hong Kong Limited	_
Prism Energy International Pte., Ltd.	_
Prism Energy International Zhoushan Limited	_
Prostar APEIF GP Ltd.	_
Prostar APEIF Management Ltd.	_
Prostar Asia Pacific Energy Infrastructure SK Fund L.P.	_
Prostar Capital (Asia-Pacific) Ltd.	_
Prostar Capital Ltd.	_
Prostar Capital Management Ltd.	_
PT PRISM Nusantara International	-
PT Regas Energitama Infrastruktur	-
PT. Patra SK	-
PT. SKPLASMA CORE INDONESIA	-
PT. SKPLASMA INVESTMENT INDONESIA	-
PT. TES-AMM INDONESIA	-
Raven Storage, LLC	_
REDEEM HOLDINGS LIMITED	_
Redeem UK Limited	_
RNES Holdings, LLC	-
Roca Capital Inc. (舊 SK Japan Inc.)	-
Roughneck Storage LLC	-
Route on Delaware, Inc.	-
Route on Quebec Ltd.	_
S&G Technology	-
SA Grid Solutions, LLC	-
SABIC SK Nexlene Company Pte.Ltd.	-
SAPEON Inc.	_
Saturn Agriculture Investment Co., Limited	_
SBC GENERAL TRADING & CONTRACTING CO. W.L.L.	-
SG(Solar Green) Vina Ltd	_
Shandong SK Hightech Oil Co., Ltd.	_
Shanghai Hermed Equity Investment Fund Enterprise	_
Shanghai SKY Real Estate Development Co.,Ltd.	_
Shanghai Taixiang Network Technology Co., Ltd	_
SHANGHAI TES-AMM WASTE PRODUCTS RECYCLE CO.,	_
LTD Shanghai TES-AMM Xin New Materials Co., Ltd	_
Shanghai YunFeng Encar Used Car Sales Service Ltd.	_
	_
Shenyang SK Bus Terminal Co.,Ltd.	_

Shuye-SK Chemicals(Shantou) Co., Ltd.	_
Silvertown Investco Ltd.	_
Sino-Korea Green New Material (JiangSu) Ltd.	-
SK (China) Enterprise Management Co.,Ltd	_
SK (Liaoning) Logistics Co., Ltd.	_
SK Americas, Inc.	-
SK APTECH Ltd.	-
SK Auto Service Hong Kong Ltd.	_
SK Battery America, Inc.	_
SK Battery Manufacturing Kft.	_
SK bioscience Germany GmbH	_
SK bioscience USA, Inc.	_
SK Biotek Ireland Limited	_
SK BRASIL LTDA	_
SK C&C Beijing Co., Ltd.	_
SK C&C Chengdu Co., Ltd.	_
SK C&C India Pvt., Ltd.	_
SK C&C USA, INC.	_
SK Chemicals (Shanghai) Co., Ltd	-
SK Chemicals (Yantai) Co., Ltd.	-
SK Chemicals America	_
SK Chemicals GmbH	_
SK Chemicals Malaysia	-
SK China Company, Ltd.	-
SK China Investment Management Company Limited	_
SK E&C Consultores Ecuador S.A.	_
SK E&C India Private Ltd.	-
SK E&C Jurong Investment Pte. Ltd.	_
SK E&C Saudi Company Limitied	_
SK E&S Dominicana S.R.L.	_
SK E&S Hong Kong Co., Ltd.	_
SK earthon Australia Pty Ltd	_
SK Ecoplant Americas Corporation	-
SK Energy Americas Inc.	-
SK Energy Europe, Ltd.	-
SK Energy Hong Kong Co., Ltd.	_
SK Energy International Pte, Ltd.	_
SK Energy Road Investment Co., Ltd.	_
SK Energy Road Investment(HK) Co., Ltd.	
SK Engineering&Construction(Nanjing)Co.,Ltd.	
SK Enmove (Tianjin) Co., Ltd.	_

T	
SK Enmove Americas, Inc.	_
SK Enmove Europe B.V.	_
SK Enmove India Pvt. Ltd.	_
SK Enmove Japan Co., Ltd.	_
SK Enmove Russia Limited Liability Company	_
SK Functional Polymer, S.A.S	_
SK Gas International Pte. Ltd.	_
SK Gas Petrochemical Pte. Ltd.	_
SK Gas Trading LLC	_
SK Gas USA Inc.	_
SK GC Americas, Inc.	_
SK Geo Centric (Beijing) Holding Co., Ltd.	_
SK Geo Centric China Ltd.	_
SK geo centric High Performance Product (Zhejiang) Co.,	
Ltd	_
SK Geo Centric International Trading (Guangzhou) Co., Ltd.	_
SK Geo Centric International Trading (Shanghai) Co., Ltd.	_
SK Geo Centric Investment Hong Kong Ltd.	_
SK Geo Centric Japan Co., Ltd.	_
SK Geo Centric Singapore Pte. Ltd.	_
SK GI Management	_
SK GLOBAL DEVELOPMENT ADVISORS LLC	_
SK hi-tech battery materials (Jiangsu) Co., Ltd.	_
SK hi-tech battery materials Poland sp. z o.o.	_
SK Holdco Pte. Ltd	_
SK hynix (Wuxi) Education Service Development Co., Ltd.	_
SK hynix (Wuxi) Education Technology Co., Ltd.	_
SK hynix (Wuxi) Industry Development Ltd.	_
SK hynix (Wuxi) Investment Ltd.	_
SK hynix (Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	_
SK hynix America Inc.	_
SK hynix Asia Pte.Ltd.	_
SK hynix cleaning (Wuxi) Ltd.	_
SK hynix Deutschland GmbH	_
SK hynix Happiness (Wuxi) Hospital Management Ltd.	_
SK hynix Japan Inc.	_
SK hynix memory solutions America, Inc.	_
SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o.	_
SK hynix memory solutions Taiwan, Inc.	_
SK hynix NAND Product Solutions (Beijing) Co., Ltd.	_
SK hynix NAND Product Solutions (Shanghai) Co., Ltd.	_
S. C. Tyriix To and C. Coldifolio (Gridinghal) Go., Etd.	
1	

SK hynix NAND Product Solutions Asia Pacific LLC	-
SK hynix NAND Product Solutions Canada Ltd.	_
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	_
SK hynix NAND Product Solutions International LLC	-
SK hynix NAND Product Solutions Israel Ltd.	_
SK hynix NAND Product Solutions Malaysia Sdn. Bhd.	-
SK hynix NAND Product Solutions Mexico, S. DE R.L. DE	_
C.V.	_
SK hynix NAND Product Solutions Poland sp. Z o.o.	_
SK hynix NAND Product Solutions Singapore Pte. Ltd.	_
SK hynix NAND Product Solutions Taiwan Co., Ltd.	_
SK hynix NAND Product Solutions UK Limited	_
SK hynix Semiconductor (China) Ltd.	_
SK hynix Semiconductor (Chongqing) Ltd.	_
SK hynix Semiconductor (Dalian) Co., Ltd.	_
SK hynix Semiconductor Hong Kong Ltd.	_
SK hynix Semiconductor India Private Ltd.	_
SK hynix Semiconductor Taiwan Inc.	_
SK hynix Semiconductor West Lafayette LLC	_
SK hynix system ic (Wuxi) Co., Ltd	_
SK hynix U.K. Ltd.	_
SK hynix Ventures Hong Kong Limited	_
SK Industrial Development China Co., Ltd.	_
SK Innovation America Inc.	_
SK Innovation Insurance (Bermuda), Ltd.	_
SK innovation outpost Corporation	_
SK International Agro-Products Logistics Development Co.,	_
Ltd.	
SK International Investment Singapore Pte. Ltd.	_
SK Investment Management Co., Limited.	_
SK INVESTMENT VINA Pte., Ltd.	_
SK INVESTMENT VINA II Pte., Ltd.	_
SK INVESTMENT VINA III Pte., Ltd.	_
SK INVESTMENT VINA IV Pte., Ltd.	_
SK INVESTMENT VINA VI PTE. LTD.	_
SK Jinhzhou real estate development Co.,Ltd.	_
SK Jinzhou International Agro-Sideline Products Park Co., Ltd.	_
SK JNC Japan Co., Ltd.	_
SK Keyfoundry America Inc.	_
SK keyfoundry Shanghai Co., Ltd.	_
SK Latin America Investment S.A.	_
	<u> </u>

I	
SK Life Science Labs, Inc.	_
SK Life Science, Inc	_
SK Magic Retails Malaysia Sdn. Bhd	_
SK MAGIC VIETNAM CO.,LTD	_
SK MALAYSIA INVESTMENT I PTE. LTD.	_
SK MENA Investment B.V.	_
SK Mobility Investments Company Limited	_
SK Networks (Xiamen) Steel Processing Center	_
SK Networks Americas LLC	_
SK Networks HongKong Ltd.	_
SK Networks Japan Co., Ltd.	_
SK Networks Resources Australia (Wyong) Pty Ltd.	_
SK Networks Resources Pty Ltd.	_
SK Networks(Dandong) Energy Co.,Ltd.	_
SK Nexilis Malaysia SDN. BHD	_
SK Nexilis Poland sp. z o.o	_
SK On (Shanghai) Co., Ltd.	_
SK On Hungary Kft.	_
SK On Jiangsu Co., Ltd.	_
SK on Technology Center (Jiangsu) Co., Ltd.	_
SK On Yancheng Co., Ltd.	_
SK Pharmteco Inc.	_
SK Planet Global Holdings Pte. Ltd.	_
SK Primacor Americas LLC	_
SK Primacor Europe, S.L.U.	_
SK Property Investment Management Company Limited	_
SK S.E. Asia Pte. Ltd.	_
SK Saran Americas LLC	_
SK Semiconductor Investments Co., Ltd	_
SK Shanghai Asphalt Co., Ltd.	_
SK Siltron America, Inc.	_
SK Siltron CSS, LLC	_
SK Siltron Japan, Inc.	_
·	_
SK Siltron USA Inc.	_
SK Siltron USA, Inc.	_
SK SOUTH EAST ASIA INVESTMENT PTE., LTD.	_
SK Square Americas, Inc.	_
SK Technology Innovation Company	_
SK Telecom Americas, Inc.	_
SK Telecom Innovation Fund, L.P.	_
SK Telecom Japan Inc.	_

SK Telecom Venture Capital, LLC	_
SK TELECOM(CHINA)HOLDING CO.,Ltd.	_
SK TES IRELAND LIMITED	_
SK TES PTE. LTD.	_
SKC International Shanghai Trading Co., Ltd.	_
SKC PU Specialty Co., Ltd.	_
SKEC Anadolu LLC	-
SKEC(Thai) Limited	-
SKN (China) Holdings Co.,Ltd.	-
SKTA Innopartners, LLC	_
SKY (ZHUHAI HENGQIN) TECHNOLOGY CO., LTD	-
SKY Enterprise Management Co., Ltd.	-
SKY Property Mgmt. Ltd.	-
SkyHigh Memory China Limited	_
SkyHigh Memory Limited	-
SkyHigh Memory Limited Japan	-
Skyline Auto Financial Leasing Co, Ltd.	-
SK생물의약과기(상해) 유한공사	-
SL (Beijing) Consulting and Management Co., Ltd	-
SL Capital Management (Hong Kong) Ltd	-
SL Capital Management Limited	-
SL Capital Partners Limited	-
SLSF I GP Limited	-
Smart Window Inc., Limited	-
SMC US, INC	-
SMCORE INDIA PRIVATE LIMITED	-
SOCAR MOBILITY MALAYSIA SDN. BHD.	-
Solaris GEIF Investment	-
Solaris Partners Pte. Ltd.	-
SOLTNZ N PTE.LTD.	-
SOLWIND ENERGY JOINT STOCK COMPANY	-
SPX GI Holdings Pte. Ltd.	_
SPX VINA I Pte. Ltd.	-
Stock Must Go Limited	-
Sunlake Co., Ltd.	_
SUNRISE KIM INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY	_
Sustainable Product Stewards Pty Ltd	_
SUZHOU HAPPYNARAE Co., Ltd.	_
T1 esports US, Inc.	_
Tech Dream Co., Ltd	-
Techmaker GmbH	_

Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH Technology Supplies International Ltd. TELLUS (HONG KONG) INVESTMENT CO.,LIMITED Tellus Investment Partners, Inc. TERRA INVESTMENT PARTNERS II LLC Terra Investment Partners ILLC Terra Investment Partners LLC TES B PTE, LTD. TES C PTE, LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE, LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES ENERGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE, LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE, LTD. TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Imited Liability Company TES Sustainable Battery Solution Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BELINING) CO., LTD TES-AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM LTALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.		
TELLUS (HONG KONG) INVESTMENT CO., LIMITED Tellus Investment Partners, Inc. TERRA INVESTMENT PARTNERS II LLC TERB PTE, LTD. TES B PTE, LTD. TES C PTE, LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE, LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES SERRGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE, LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE, LTD. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Mordics AB TES Total Environmental Solution AB TES TOSA, Inc. TES-AMM (BEUING) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (SINGAPORE) PTE, LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (CORDIA) CO., LTD TES-AMM (CORDIA) CO., LTD TES-AMM (SINGAPORE) PTE, LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (CORDIA) CO., LTD TES-AMM (CORDIA) CO., LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (CORDIA) CO., LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD	Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH	_
Tellus Investment Partners, Inc. TERRA INVESTMENT PARTNERS II LLC Terra Investment Partners LLC TES B PTE. LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS LTD TES ESS PTE. LTD. TES SUST Netherlands B.V. TES SUST AINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES TOTAL Environmental Solution AB TES—AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES—AMM (Gurope) Ltd TES—AMM (H.K.) LIMITED TES—AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES—AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (TAWAN) CO., LTD TES—AMM (TAWAN) CO., LTD TES—AMM (TAWAN) CO., LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM ITALIA SRL	Technology Supplies International Ltd.	_
TERRA INVESTMENT PARTNERS II LLC Terra Investment Partners LLC TES B PTE. LTD. TES C PTE. LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES ESS PTE. LTD. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUStainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES Total Environmental Solution AB TES TOTAL Environmental Solution AB TES—AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES—AMM (Gurope) Ltd TES—AMM (Gurope) Ltd TES—AMM (H.K.) LIMITED TES—AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (TAIWAN) CO., LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING. S.L. TES—AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES—AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM JAPAN K.K.	TELLUS (HONG KONG) INVESTMENT CO.,LIMITED	_
Terra Investment Partners LLC TES B PTE, LTD. TES C PTE, LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE, LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES ENERGY SOLUTIONS PTE, LTD. TES ESS PTE, LTD. TES SUS Netherlands B.V. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE, LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (SINGAPORE) PTE, LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO, LTD TES-AMM (CANTA) SDN, BHD. TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM ITALIA SRL	Tellus Investment Partners, Inc.	-
TES B PTE. LTD. TES C PTE, LTD. TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES TOTAL Environmental Solution AB TES—AMM (BEJING) CO., LTD TES—AMM (Guangzhou) Co., LTD TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (CAINAPORE) PTE. LTD. TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES—AMM EVROPE HOLDINGS LTD TES—AMM LTALIA SRL TES—AMM LTALIA SRL	TERRA INVESTMENT PARTNERS II LLC	_
TES C PTE. LTD. — TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD. — TES CONSUMER SOLUTIONS LTD — TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. — TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. — TES ESS PTE. LTD. — TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS FTE. LTD. — TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS FTANCE — TES Sustainable Battery Solutions Grabh — TES Sustainable Battery Solutions Mordics AB — TES Total Environmental Solution AB — TES Total Environmental Solution AB — TES—AMM (BEIJING) CO., LTD — TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd — TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd — TES—AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. — TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD — TES—AMM (TAIWAN) CO., LTD — TES—AMM (CONTROL TO — TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD — TES—AMM (TAIWAN) CO., LTD — TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD — TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. — TES—AMM EUROPE HOLDINGS LTD — TES—AMM ITALIA SRL — TES—AMM JAPAN K.K. —	Terra Investment Partners LLC	_
TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD. TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES ESS PTE. LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Mordics AB TES Total Environmental Solution AB TES Total Environmental Solution AB TES—AMM (BEIJING) CO., LTD TES—AMM (GAMBODIA) CO., LTD TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES—AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (CAIWAN) CO., LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES—AMM LTALIA SRL TES—AMM JAPAN K.K.	TES B PTE. LTD.	_
TES CONSUMER SOLUTIONS LTD TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES ESS PTE. LTD. TES Netherlands B.V. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD	TES C PTE. LTD.	_
TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD. TES ESS PTE. LTD. TES Netherlands B.V. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Mordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K., LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (CAIWAN) CO., LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD	TES CHINA HOLDINGS PTE. LTD.	_
TES ESS PTE. LTD. TES Netherlands B.V. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Mordics AB TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES CONSUMER SOLUTIONS LTD	_
TES Netherlands B.V. TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (AIWAN) CO., LTD TES-AMM CON, LTD TES-AMM CONTAIL EUROPE GMBH TES-AMM CONTAIL EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES ENERGY SOLUTIONS PTE. LTD.	_
TES SBS (US) Holdings LLC TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES ESS PTE. LTD.	-
TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD. TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD	TES Netherlands B.V.	-
TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES SBS (US) Holdings LLC	-
TES Sustainable Battery Solutions B.V. TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES—AMM (BEIJING) CO., LTD TES—AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES—AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES—AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES—AMM (SUZHOU) E—WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES—AMM (CAINAN) CO., LTD TES—AMM AUSTRALIA PTY LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES—AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES—AMM ITALIA SRL TES—AMM ITALIA SRL	TES SUSTAINABILITY PRODUCTS PTE. LTD.	-
TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM CENTRALIA PTY LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Sustainable Battery Solutions (Australia) Pty Ltd	-
TES Sustainable Battery Solutions GmbH TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM LTALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Sustainable Battery Solutions B.V.	-
TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES SUSTAINABLE BATTERY SOLUTIONS France	_
TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Sustainable Battery Solutions GmbH	_
TES Total Environmental Solution AB TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Sustainable Battery Solutions Limited Liability Company	_
TES USA, Inc. TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Sustainable Battery Solutions Nordics AB	-
TES-AMM (BEIJING) CO., LTD TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES Total Environmental Solution AB	-
TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD TES-AMM (Europe) Ltd TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES USA, Inc.	_
TES-AMM (Europe) Ltd - TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd - TES-AMM (H.K.) LIMITED - TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD - TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD - TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD - TES-AMM Central Europe GmbH - TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM (BEIJING) CO., LTD	_
TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd TES-AMM (H.K.) LIMITED TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES-AMM (CAMBODIA) CO., LTD	-
TES-AMM (H.K.) LIMITED - TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD - TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD - TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD - TES-AMM Central Europe GmbH - TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM (Europe) Ltd	_
TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD. TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES-AMM (Guangzhou) Co., Ltd	-
TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD. TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES-AMM (H.K.) LIMITED	_
TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD TES-AMM Central Europe GmbH TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES-AMM (MALAYSIA) SDN. BHD.	_
TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD - TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD - TES-AMM Central Europe GmbH - TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM (SINGAPORE) PTE. LTD.	_
TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD - TES-AMM Central Europe GmbH - TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM (SUZHOU) E-WASTE SOLUTIONS CO. LTD	_
TES-AMM Central Europe GmbH - TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM (TAIWAN) CO., LTD	-
TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD - TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM AUSTRALIA PTY LTD	_
TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING, S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K.	TES-AMM Central Europe GmbH	-
S.L. TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD TES-AMM ITALIA SRL TES-AMM JAPAN K.K. -	TES-AMM CORPORATION (CHINA) LTD	-
TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD - TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM ESPANA ASSET RECOVERY AND RECYCLING,	
TES-AMM ITALIA SRL - TES-AMM JAPAN K.K	S.L.	
TES-AMM JAPAN K.K	TES-AMM EUROPE HOLDINGS LTD	
	TES-AMM ITALIA SRL	
TES-AMM NEW ZEALAND LIMITED -	TES-AMM JAPAN K.K.	_
	TES-AMM NEW ZEALAND LIMITED	

TES-AMM SAS	_
TES-AMM UK Ltd	_
TGC Square PTE. LTD.	_
Thai Woo Ree Engineering Co., Ltd	_
Tianjin SK Car Rental Co., Ltd	_
Tillandsia, Inc.	_
Total Environmental Solutions Co., Ltd.	_
Truong Luu Chi Invest Joint Stock Company	_
ULand Company Limited	_
UNAJapan Inc.	_
VIETNAM DIGITALIZATION AND HEALTH FUND	_
Voltcycle On Kft	_
VSL Support Limited	_
wavve Americas, Inc.	_
Whitetail Clean Energy Ltd.	_
Wuxi Junhai Xinxin Investment Consulting Ltd	-
Wuxi United Chips Investment Management Limited (Wuxi	_
Junhai Lianxin Investment Management Ltd)	_
Yancheng Yandu District M Energy Consulting Limited	_
Company	
YPOSKESI, SAS	_
YTK Investment Ltd.	_
Zero Degrees Crossbill Dev. Ltd.	_
Zero Degrees International, Inc.	_
Zero Degrees Rosella Pty. Ltd.	_
Zero Degrees Whitetail 1, Ltd.	_
Zero Degrees Whitetail Dev. Ltd.	_
Zero Degrees, LLC	_
ZETA CAYMAN LIMITED	_
Zion Son Kim Joint Stock Company	_
고성해상(상해)건설유한공사	_

주1) 굿서비스(주), 아이디퀀티크(유) 계열제외 완료 (7/10)

주2) 해외계열회사는 비상장사로 분류함

주3) 공시서류작성일 이후 SK매직은 SK인텔릭스로, SK매직서비스는 SK인텔릭스서비스로 각각 사명 변경

(*) 사명 변경: SK(주) (舊 SK C&C(주)), 엔티스(주) (舊 SK사이텍(주)), 파주에너지서비스(주) (舊 피엠피(주)), SK매직서비스(주) (舊 매직서비스(주)), SK디스커버리(주) (舊 SK케미칼(주)), (주)드림어스컴퍼니 (舊 (주)아이리버), SK오앤에스(주) (舊 네트웍오앤에스(주)), 울산GPS(주) (舊 당진에코파워(주)), 당진에코파워(주) (舊 당진에코태양광발전(주)), 나래에너지서비스(주) (舊 위례에너지서비스(주)), SK넥실리스 (舊 케이씨에프테크놀로지스(주)), SK머티리얼즈퍼포먼스(주) (舊 SK퍼포먼스머티리얼즈(주)), SK에어플러스(주) (舊 SK저도인스메티리얼즈에어플러스(주)), SK에코플랜트(주) (舊 SK건설(주)), SK지오센트릭(주) (舊 SK종합화학(주)), SK에코

엔지니어링(주) (舊 BLH엔지니어링(주)), SK플러그하이버스(주) (舊 (주)해일로하이드로젠), 디앤디프라퍼티솔루션(주) (舊 디앤디리빙솔루션(주)), SK엔무브(주) (舊 SK루브리컨츠(주)), SK레조낙(주) (舊 SK쇼와덴코(주)), SK엔필스(주) (舊 SKC솔믹스(주)), SK오션플랜트(주) (舊 삼강엠앤티(주)), SK일랙링크(주) (舊 에스에스차저(주)), (주)유엔에이디지탈 (舊 (주)에이앤티에스), (주)유엔에이엔지니어링 (舊 유빈스(주)), 리뉴콘대원(주) (舊 대원하이테크(주)), 리뉴로지스(주) (舊 (주)이메디원로지스), SK리비오(주) (舊 에코밴스(주)), SK온테크플러스(주) (舊 SK모바일에너지(주)), SK키파운드리(주) (舊 (주)키파운드리), 리뉴랜드경주(주) (舊 (주)와이에스텍), 리뉴랜드신경주(주) (舊 (주)삼원이엔티), 리뉴리퀴드서남(주) (舊 서남환경에너지(주)), 리뉴리퀴드호남(주) (舊 호남환경에너지(주)), 리뉴어스(주) (舊 환경시설관리(주)), 리뉴에너지경기(주) (舊 경기환경에너지(주)), 리뉴에너지경북(주) (舊 경북환경에너지(주)), 리뉴에너지경인(주) (舊 경인환경에너지(주)), 리뉴에너지경북(주) (舊 중봉환경에너지(주)), 리뉴에너지경인(주) (舊 대원그린에너지(주)), 티모르홀딩스(유) (舊 SKF&NHIS티모르홀딩스(유)), 프롭티어(주) (舊 (주)한국거래소시스템즈), 아이파킹(주) (舊 파킹클라우드(주)), 제주SKFC(주) (舊 제주유나이티드FC(주))

3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일: 2025년 06월 30일)														(단위 : 백	만원, 주, %)
	상장		출자			중가(감소) 기말잔액					최근사업연도 재무현황				
법인명	여부	최초취득일자	목적	최초취득금액			장부	취득(처분	<u>*</u>)	평가			장부		당기
					수량	지분율	가맥	수량	금액	손익	수량	지분율	가액	총자산	순손익
에스케이하이이엔지(주)	비상장	2001.07.05	경영참여	7,399	500,689	100.0	7,521	-	-	-	500,689	100.0	7,521	80,375	1,715
에스케이하이스텍(주)	비상장	2008.03.15	경영참여	5,840	277,203	100.0	6,760	-	-	-	277,203	100.0	6,760	82,379	1,581
행복모아(주)	비상장	2016.10.12	경영참여	7,400	7,480,000	100.0	37,400	-	-	-	7,480,000	100.0	37,400	50,844	2,151
행복나래(주)	비상장	2018.12.28	경영참여	63,147	1,600,000	100.0	63,147	-	-	-	1,600,000	100.0	63,147	184,993	3,276
에스케이하이닉스시스템아이씨(주)	비상장	2017.05.11	경영참여	343,295	24,823,982	100.0	404,928	-	-	-	24,823,982	100.0	404,928	1,059,967	164,749
농업회사법인 푸르메소설팡(주)	비상장	2019.09.27	경영참여	1,000	400,000	35.5	2,000	-	-	-	400,000	35.5	2,000	11,180	78
SK hynix America Inc.	비상장	1983.03.15	경영참여	1,231,196	6,285,587	100.0	52,833	-	-	-	6,285,587	100.0	52,833	9,315,588	104,908
SK hynix Deutschland GmbH	비상장	1989.03.01	경영참여	80,956	-	100.0	22,011	-	-	-	-	100.0	22,011	82,733	7,923
SK hynix U.K. Ltd.	비상장	2013.11.05	경영참여	1,775	186,240,200	100.0	1,775	-	-	-	186,240,200	100.0	1,775	277,089	1,976
SK hynix Semiconductor Asia Pte.Ltd.	비상장	1991.09.12	경영참여	137,532	196,303,500	100.0	52,380	-	-	-	196,303,500	100.0	52,380	525,064	6,265
SK hynix Semiconductor HongKong Ltd.	비상장	1995.04.27	경영참여	223,233	170,693,661	100.0	32,623	-	-	-	170,693,661	100.0	32,623	285,057	5,408
SK hynix Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd.	비상장	2006.06.29	경영참여	6,357	-	0.0	0	-	-	-	-	0.0	0	0	0
SK hynix Japan Inc.	비상장	1996.09.16	경영참여	81,587	20,000	100.0	42,905	-	-	-	20,000	100.0	42,905	709,623	9,350
SK hynix Semiconductor Talwan Inc.	비상장	1996.09.16	경영참여	13,330	35,725,000	100.0	37,562	-	-	-	35,725,000	100.0	37,562	597,357	5,649
SK hynix Semiconductor India Private Limited	비상장	2007.03.29	경영참여	5	270	1.0	5	-	-	-	270	1.0	5	29,226	697
SK hynix Semiconductor(China) Ltd.	비상장	2005.06.30	경영참여	1,966,060	-	100.0	5,098,507	-	-	-	-	100.0	5,098,507	9,858,883	598,485
HITECH Semiconductor(Wuxi) Co., Ltd.	비상장	2009.11.17	경영참여	90,150	-	45.0	92,608	-	-	-	-	45.0	92,608	579,287	39,184
SK hynix(Wuxi) Semiconductor Sales Ltd.	비상장	2010.07.29	경영참여	237	-	100.0	237	-	-	-	-	100.0	237	1,600,577	143,158
SK hynix Italy S.r.I.	비상장	2012.05.11	경영참여	18	-	0.0	0	-	-	-	-	0.0	0	0	0
SK hynix memory solutions Taiwan, Inc.	비상장	2013.08.29	경영참여	7,819	-	100.0	7,819	-	-	-	-	100.0	7,819	12,015	1,017
SK APTECH Ltd.	비상장	2013.09.02	경영참여	262,500	407,000,000	100.0	440,770	-	-	-	407,000,000	100.0	440,770	435,677	-40
SK hynix memory solutions Eastern Europe,															
LLC.	비상장	2014.06.03	경영참여	14,579	-	0.0	0	-	-	-	0	0.0	0	0	0
STRATIO,INC.	비상장	2015.02.02	경영참여	2,194	1,136,013	9.3	394	-	-	-	1,136,013	9.3	394	2,314	-125
SK South East Asia Investment Pte. Ltd.	비상장	2018.08.30	경영참여	110,880	-	20.0	345,800	-	-	-	-	20.0	345,800	3,658,232	55,448
SK China Company Limited	비상장	2017.08.18	경영참여	257,169	4,754,868	11.9	257,169	-	-	-	4,754,868	11.9	257,169	3,790,149	55,319
SK hynix Ventures Hong Kong Ltd.	비상장	2016.03.09	일반투자	2,512	59,800,001	100.0	66,762	-	-	-	59,800,001	100.0	66,762	147,831	33,154
MEMS Drive, Inc.	비상장	2016.10.20	일반투자	2,246	305,826	2.4	1,251	-	-	-	305,826	2.4	1,251	3,043	-6,822
FemtoMetrix, Inc.	비상장	2018.06.07	일반투자	3,209	31,645,570	11.7	6,820	-	-	-	31,645,570	11.7	6,820	15,208	-3,824
ProMOS Technologies Inc.	비상장	2008.11.17	일반투자	21,847	6,000,932	13.3	2,476	-	-	-	6,000,932	13.3	2,476	15,622	-4,237
GigalO Networks, Inc.	비상장	2018.08.03	일반투자	1,678	1,334,152	9.7	3,242	-	-	-	1,334,152	9.7	3,242	4,311	-7,983
인텔렉추얼 디스커버리(주)	비상장	2011.05.13	일반투자	4,000	160,000	4.8	2,005	-	-	-	160,000	4.6	2,005	67,365	1,878
TetraMem Holdings, Incorporation	비상장	2019.11.27	일반투자	2,349	1,422,624	3.8	2,349	-	-	-	1,422,624	3.8	2,349	28,256	-30,354

BCPE Pangea Intermediate Holdings Cayman,	비상장	2018.05.30	일반투자	2,637,097	-	73.5	2,096,154	-	-	1,869,942	_	73.5	3,966,096	3,089,197	-1,101,776
LP															
BCPE Pangea Cayman2 Limited	비상장	2018.05.30	일반투자	1,278,893	-	0.0	1,410,118	-	-	67,851	-	0.0	1,477,969	1,188,935	0
SiFive, Inc.	비상장	2020.08.06	경영참여	35,709	16,816,143	4.8	18,311	-	1	-	16,816,143	6.8	18,311	302,430	-133,847
Gauss Labs Inc.	비상장	2020.08.31	경영참여	8,296	55,000,000	98.3	63,544	-	-	-	55,000,000	98.3	63,544	34,001	-2,190
MemVerge Inc.	비상장	2020.01.14	일반투자	3,467	514,483	1.1	3,467	-	1	-	514,483	1.1	3,467	47,915	-17,812
FMC	비상장	2020.11.30	일반투자	1,963	6,192	5.8	3,984	-	-	-	6,192	5.8	3,984	17,547	-8,657
SK hynix NAND Product Solutions Corp.	비상장	2021.03.19	경영참여	112,370	1,651,029,379	98.5	2,189,079	-	-	-	1,651,029,379	98.1	2,189,079	6,199,002	-132,205
SK hynix Semiconductor(Dallan) Co., Ltd.	비상장	2021.09.28	경영참여	106	-	100.0	1,335,279	-	-	-	-	100.0	1,335,279	10,180,445	-244,351
Sonatus, Inc.	비상장	2021.07.29	일반투자	3,464	1,491,816	2.5	3,464	-	-	-	1,491,816	2.7	3,464	114,113	-86
미래에셋위반도체 제1호															
창업벤처전문사모투자 합작회사	비상장	2021.12.13	일반투자	3,000	16,314	30.0	16,314	918	919	-	17,232	30.0	17,232	67,858	16,738
d-Matrix Corporation	비상장	2022.01.20	일반투자	2,384	1,056,708	1.4	2,384	-	-	-	1,056,708	1.4	2,384	128,732	-86,943
에스케이키파운드리(주)	비상장	2022.08.02	경영참여	572,590	8,296	100.0	572,590	-	-	-	8,296	100.0	572,590	811,610	-28,815
SK Telecom Japan	비상장	2023.10.11	경영참여	1,321	710,000	25.3	3,003	-	-	-	710,000	25.3	3,003	17,111	-330
SK Americas, Inc.	비상장	2024.03.28	경영참여	13,340	87	20.0	13,340	-	-	-	87	20.0	13,340	69,073,125	3,325,106
SK hynix memory solutions Poland sp. z o.o.	비상장	2024.09.25	경영참여	2	230,400	100.0	3,945	-	-	-	230,400	100.0	3,945	4,024,634,440	-91,334,394
	합계				-	-	14,827,035	-	919	1,937,793	-	-	16,765,746	-	-

- ※ 최근 사업년도 재무현황은 주요 연결대상 기업은 2024년말 실적 기준입니다.
- ※ '출자증서' 및 '전환사채'의 형태로 출자된 타법인의 경우 수량을 표기하지 않았습니다.
- ※ 반도체펀드 및 해외투자펀드 제외

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

-. 해당사항 없음

2. 전문가와의 이해관계

-. 해당사항 없음