

# 목 차

정 정 신 고 (보 고) .....	1
【 대표이사 등의 확인 】 .....	15
사 업 보 고 서 .....	16
【 대표이사 등의 확인 】 .....	17
I. 회사의 개요 .....	18
1. 회사의 개요 .....	18
2. 회사의 연혁 .....	20
3. 자본금 변동사항 .....	23
4. 주식의 총수 등 .....	24
5. 의결권 현황 .....	26
6. 배당에 관한 사항 등 .....	26
II. 사업의 내용 .....	28
III. 재무에 관한 사항 .....	64
IV. 감사인의 감사의견 등 .....	92
V. 이사의 경영진단 및 분석의견 .....	94
VI. 이사회 등 회사의 기관 및 계열회사에 관한 사항 .....	98
1. 이사회에 관한 사항 .....	98
2. 감사제도에 관한 사항 .....	102
3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항 .....	104
4. 계열회사 등의 현황 .....	104
VII. 주주에 관한 사항 .....	106
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항 .....	108
1. 임원 및 직원의 현황 .....	108
2. 임원의 보수 등 .....	109
IX. 이해관계자와의 거래내용 .....	110
X. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 .....	112
XI. 재무제표 등 .....	114
XII. 부속명세서 .....	131
【 전문가의 확인 】 .....	135
1. 전문가의 확인 .....	135
2. 전문가와의 이해관계 .....	135

# 정정신고(보고)

2012년 04월 20일

1. 정정대상 공시서류 : 사업보고서
2. 정정대상 공시서류의 최초제출일 : 2012. 03. 26
3. 정정사항

항 목	정정사유	정 정 전	정 정 후
* 정정된 사항은 <b>붉은 파란색</b> 글씨로 정정 기재하였습니다			
III. 사업의 내용			
1. 사업의 개요			
가.	내용정정 및 추가	정정전[주1]	정정후[주1]
바.	신규추가	정정전[주2]	정정후[주2]
사.	신규추가	정정전[주3]	정정후[주3]
아.	신규추가	정정전[주4]	정정후[주4]
V. 이사회 등 회사의 기관 및 계열회사에 관한 사항			
1. 이사회에 관한 사항			
나.	신규추가	-	<p><b>32차</b> 2012.03.26</p> <p><b>▣ 유상증자의 건</b></p> <p>1. 신주의 종류와 수: 기명식 보통주 17,000,000주</p> <p>2. 신주의 발행방법 : 주주배정방식</p> <p>3. 자금조달의 목적 : 시설자금, 운영자금</p> <p><b>33차</b> 2012.04.06</p> <p><b>▣ 유상증자 일정 변경의 건</b></p> <p>1. 신주배정 기준일 변경: 2012년 04월 24일</p> <p>2. 구주주 청약일: 2012년 05월 22일 ~ 2012년 05월 23일 (2일간)</p> <p>3. 주금 납입일: 2012년 05월 25일</p> <p>4. 상장예정일: 2012년 06월 08일</p>
2. 감사제도에 관한 사항			
(2)	신규추가	-	<p><b>32차</b> 2012.03.26</p> <p><b>▣ 유상증자의 건</b></p> <p><b>33차</b> 2012.04.06</p> <p><b>▣ 유상증자 일정 변경의 건</b></p>
4. 계열회사 등의 현황			

	내용정정	정정전[주5]	정정후[주5]
VIII. 이해관계자와의 거래내용			
1. 최대주주 등에 대한 신용공여 등			
가.	내용정정	정정전[주6]	정정후[주6]
다.	내용정정	정정전[주7]	정정후[주7]
IX. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항			
3. 제재현황 등 그 밖의 사항			
나.	신규추가	정정전[주8]	정정후[주8]

## 정정전[주1]

- 2011년 연간 생산은 전년비 9.0% 증가한 4,656,762대로 사상 최대치를 기록하였습니다.  
 ※ 12월 생산은 내수 감소에도 불구하고 수출의 증가로 전년동월비 7.0% 증가한 424,981대 기록
- 2011년 연간 내수는 전년비 0.6% 증가한 1,474,552대를 기록하였습니다.  
 ※ 12월 내수는 자동차업체의 연말 판촉강화에도 불구하고 글로벌 경기둔화 우려에 따른 소비심리 위축 등으로 전년동월비 5.4% 감소한 130,004대로 3개월 연속 전년동월비 감소세 기록
- 2011년 연간 수출은 전년비 13.7% 증가한 3,151,930대로 사상 최대치를 기록하였습니다.  
 ※ 12월 수출은 글로벌 경제의 불확실성 확산에도 불구하고 국산차의 제품 및 브랜드인지도 향상과 전략차종 투입확대, 한·EU FTA 효과 등으로 전년동월비 16.2% 증가한 301,639대 기록
- 내수정체와 수출증가율 둔화로 2012년 국내 자동차 생산대수는 전년대비 2.5% 증가한 4,685천대를 기록할 전망이며 2012년 국내 자동차 산업은 수입을 제외한 모든 항목에서 2010년보다 성장률이 둔화될 것으로 예상됩니다.
- 국내 자동차 보유대수 및 증가율은 2007년 1,643만대(3.4%), 2008년 1,679만대(2.2%), 2009년 1,732만대(3.1%), 2010년 1,794만대(3.6%), 2011년 1,844만대(2.8) 기록하였습니다.

### (2) 자동차 부품사 동향 및 2012년 전망

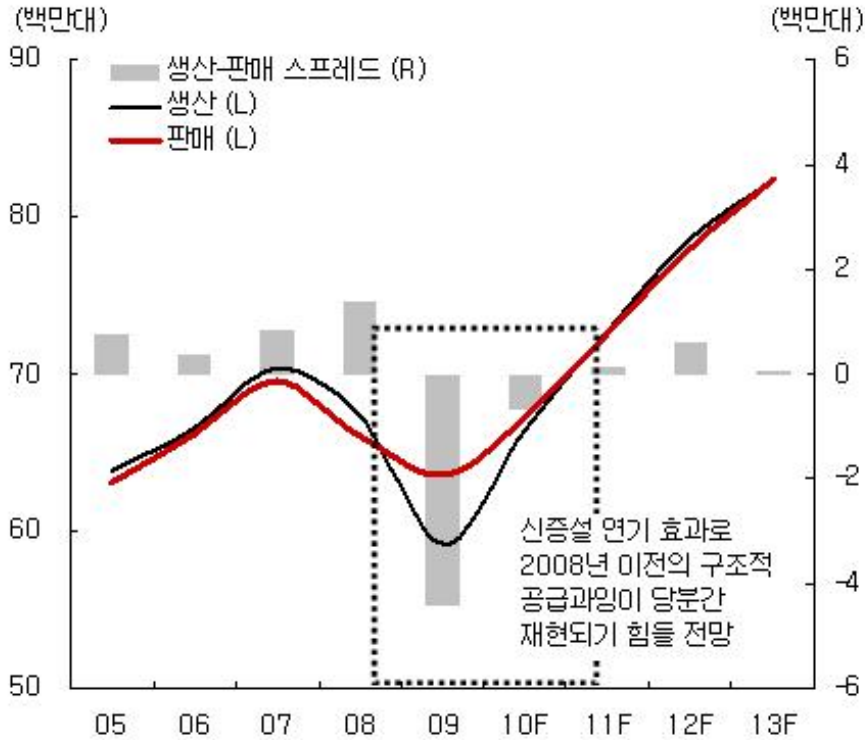


주 : 1) 안라공조, 성우아이텍, 평화정공, 세종공업, 안일이화, 화신 합산  
 2) 순이익률은 상기 부품사 연결기준 미국 및 유럽 지역 순이익률  
 자료 : Kis-Value, Thomson, 아나금융경영연구소

- 2010년 내수 판매는 정부 인센티브 정책 종료에도 불구하고 신차효과로 4.1% 증가하였습니다.
- 국내 공장 수출의 경우 금융위기 이후 세계 경제 침체 여파로 급감하였으나 남미, 아시아, 중동 등 신흥국 경기회복에 따라 2010년에는 26.4% 증가하였습니다.
- 현대차 그룹 해외공장 판매는 2010년 3분기까지 전년동기대비 42% 증가한 192만대를 기록하였습니다.
- 신모델을 투입한 유럽 체코 및 슬로바키아 공장과 미국 조지아 공장의 성공적인 가동에 힘입어 유럽 및 미국 지역이 전체적인 해외공장 판매를 견인하였습니다.
- 중국 및 인도 역시 2009년에 이어 2010년에도 판매 호조세가 지속되면서 Full Capa 이상의 판매량을 기록하였습니다.
- 현대차 그룹(현대차+기아차)의 2010년 글로벌 생산은 전년대비 22.3% 증가한 566만대 수준에 달할 것으로 전망하였습니다.
- 2011년의 경우 현대차 중국, 미국, 인도 공장의 일시적인 Capa 부족으로 증가율은 다소 둔화될 전망이나, 기아차 및 현대차 유럽 지역의 생산 증가 추세는 지속될 전망입니다.
- 또한 현대차 그룹에 납품하면서 해외에 동반진출한 부품사들의 경우에도 2010년 사상 최대 실적을 기록하였으며, 2011년 현대차 그룹 생산 증가율이 다소둔화된 13.5%로 전망되나 절대 생산량 자체가 높은 수준이기 때문에 가동률 극대화에 따른 손익 개선 효과는 지속될 전망입니다.
- 2011년 내수 판매는 Accent, Avante MD, HG, 벨로스터, 프라이드 후속 등 신차효과는 지속될 전망이나 GDP 증가율 둔화, 2년간 판매호조에 따른 교체수요 소진 등의 영향으로 내수판매는 2.3% 증가 추정하고 있습니다.
- 국내공장 판매의 경우 해외 생산공장이 없는 신흥국에 대한 수출 증가세는 2011년 역시 지속될 것으로 보이지만 Base effect 영향으로 증가율은 다소 둔화될 전망입니다.
- 또한 2011년 신모델 해외 런칭 및 러시아 공장 가동 등에 따라 현대기아차 그룹의 해외 현지 생산이 지속적으로 확대될 전망입니다.
- 2011년의 경우 현대차 그룹의 일시적인 설비부족으로 생산 증가율이 둔화되기 때문에 타

OEM수주를 통해 성장성을 확보한 부품사들이 더욱 부각될 수 있습니다. 또한 타OEM 수주 특성상 일단 거래관계가 성립되면 향후 지속적으로 더 많은 수주가 가능하기 때문에 현재 진행 중인 부품사들의 경우 현대차 그룹 이외의 성장엔진을 확보할 수 있다고 판단됩니다. 그리고 한국 부품사들의 '가격대비 우수한 품질 경쟁력'은 최근 소형차 판매 증가에 따른 원가 경쟁력 확보의 필요성이 증대되고 있는 점과 신흥국 부품사들의 낮은 기술 수준으로 인해 한국 부품사를 대체할 수 없다는 측면에서 향후 전망 역시 밝다는 판단입니다.

<글로벌 자동차 생산 및 판매 전망>



자료 : 산은금융그룹 대우증권, 하나금융경영연구소, 한국자동차공업협회

□ 기아차 중국 및 미국 조지아 공장, 현대차 체코공장과 현대차 러시아 공장에서의 생산 확대가 전체 해외 생산을 견인하면서 증가율은 전년대비 다소 둔화된 22.2% 수준을 기록할 것으로 판단됩니다.

정정후[주1]

- 2011년 연간 생산은 전년대비 9.0% 증가한 **4,657,094**대로 사상 최대치를 기록하였습니다.  
※ 12월 생산은 내수 감소에도 불구하고 수출의 증가로 전년동월비 7.0% 증가한 424,981대 기록
- 2011년 연간 내수는 전년대비 0.6% 증가한 **1,474,637**대를 기록하였습니다.  
※ 12월 내수는 자동차업체의 연말 판촉강화에도 불구하고 글로벌 경기둔화 우려에 따른 소비심리 위축 등으로 전년동월비 5.4% 감소한 130,004대로 3개월 연속 전년동월비 감소세 기록
- 2011년 연간 수출은 전년대비 13.7% 증가한 **3,151,708**대로 사상 최대치를 기록하였습니

다.

※12월 수출은 글로벌 경제의 불확실성 확산에도 불구하고 국산차의 제품 및 브랜드인지도 향상과 전략차종 투입확대, 한·EU FTA 효과 등으로 전년동월비 16.2% 증가한 301,639대 기록

□ 내수정체와 수출증가율 둔화로 2012년 국내 자동차 생산대수는 전년대비 2.5% 증가한 4,685천대를 기록할 전망이며 2012년 국내 자동차 산업은 수입을 제외한 모든 항목에서 2010년보다 성장률이 둔화될 것으로 예상됩니다.

□ 국내 자동차 보유대수 및 증가율은 2007년 1,643만대(3.4%), 2008년 1,679만대(2.2%), 2009년 1,732만대(3.1%), 2010년 1,794만대(3.6%), 2011년 1,844만대(2.8) 기록하였습니다.

## (2) 자동차 부품사 동향

□ 2010년 현대차 그룹 국내공장 및 해외공장 가동률 상승에 따라 자동차 부품사들 역시 국내 및 해외 자회사 모두 가파른 실적 증가세를 시현하였습니다.

□ 현대차 그룹 주요 부품사 6사의 합산 실적은 2010년 상반기까지 매출액 2조원 세전 이익 346억원을 기록하였으며, 이는 각각 2009년 연간실적 대비 63%, 70% 증가한 수준이며 세전이익률 또한 지분법 손익 증가에 따라 16.8%를 기록하였습니다.

□ 2010년 하반기 역시 현대차 그룹의 판매호조에 따른 실적호조세는 지속될 전망이며 타 OEM 수주까지 진행된 일부 부품사의 경우 특근을 통해 납기를 맞추고 있는 상황입니다.

□ 2009년까지 자동차 부품사들은 중국공장 대비 미국 및 유럽 공장의 이익기여도가 낮았으며, 특히 유럽공장의 경우 적자를 기록하였습니다.

□ 그러나 미국공장은 2010년부터 알라바마공장 턴어라운드 및 조지아 공장 가동으로 부품사들 역시 턴어라운드에 성공하였습니다. 특히 화신의 미국현지공장의 2010년 상반기 매출액이 전년동기대비 무려 159% 증가하였으며 흑자전환에 성공하였습니다.

□ 2011년은 체코 및 슬로바키아 공장 신모델 투입 및 러시아 공장 가동으로 유럽공장 생산 증가율이 44.2%로 추정되어서 유럽지역 자회사의 턴어라운드가 늦었던 부품사들의 경우에도 유럽공장 흑자전환이 가능할 것으로 판단됩니다.



주 : 1) 안라공조, 성우아이텍, 평화정공, 세종공업, 안일이화, 화신 합산  
 2) 순이익률은 상기 부품사 연결기준 미국 및 유럽 지역 순이익률  
 자료 : Kis-Value, Thomson, 아나금융경영연구소

- 금융위기 이후 한국 부품사들은 '가격 대비 우수한 품질 경쟁력'을 바탕으로 현대차그룹 이외에 GM, FORD, Chrysler, VW 등 글로벌 완성차 메이커로부터 신규수주를 받고 있습니다.
- 이는 현대차 그룹이외의 부분에서 성장성을 확보할 수 있다는 측면에서 긍정적이며 또한 매출처 다변화 효과로 실적의 안정성까지 기대할 수 있습니다.
- 특히 2011년의 경우 현대차 그룹의 Capa 부족으로 판매증가율이 둔화되는 상황이므로 타OEM 수주를 통해 성장성을 확보하는 부품사들에 주목할 필요가 있습니다

- 타OEM 수주, 즉 글로벌 완성차 메이커로부터 수주를 받는 것은 자동차의 품질 문제와 직결되는 자동차 부품의 특성상 가격경쟁력만으로는 어려움이 존재합니다.
- 따라서 납품 경력이 중요한데 최근 현대차의 품질개선효과로 한국 부품에 대한 신뢰가 점점 높아지고 있는 상황이며, 이러한 품질에 대한 우수성을 바탕으로 한국 부품사들의 신규 수주 양상은 크게 4가지로 구분될 수 있습니다.
- 우선 한라공조의 경우 대주주가 Ford의 부품사인 Visteon이기 때문에 Ford에 대한 신규 수주가 점점 증가하고 있으며, 새론오토모티브의 경우에도 대주주인 닛שב의 영업력을 바탕으로 중국공장에서 일본 및 유럽 메이커에 신규수주를 받고 있습니다.
- 그리고 최근 GM에 대한 수주가 증가하고 있는 부품사들은 대부분GMDAT에 납품경력이 존재합니다. 즉 GMDAT에 대한 납품경력을 통해 GM으로부터 신뢰를 얻어 신규모델에 대한 부품 수주를 얻어내고 있습니다.
- 최근 1차벤더의 수주를 통해 자연스럽게 2차벤더까지 타OEM수주 효과를 누리는 부품사들이 생겨났습니다. 특히 화신은 현대모비스를 통해서 Chrysler에 납품을 하고 있습니다.
- 1차벤더들 중 핵심기술을 바탕으로 타OEM 수주를 얻어내고 있는 부품사들이 있으며 대표적으로는 현대모비스, 만도, 한라공조가 있습니다.

- 한국 자동차 부품의 경쟁력은 크게 '가격대비 좋은 품질'로 요약될 수 있으며 이러한 경쟁력은 향후에도 지속될 것으로 판단됩니다.
- 그 이유는 소형차에 대한 니즈가 전세계적으로 증가하고 있는 상황에서 완성차 메이커들은 비교적 마진이 낮은 소형차 부분에 집중할 수 밖에 없습니다.



□ 따라서 금융위기 이후 완성차 메이커들의 원가절감에 대한 필요성이 증대되고 있으며 소형차 위주의 시장에서 원가 경쟁력은 완성차 메이커들의 핵심 경쟁력이 되어가고 있는 상황입니다.

□ 또한 중국 및 인도 등 신흥국 부품사들의 경우 아직 품질 수준이 매우 낮은 상황이므로 단순 범용 부품 이외에 글로벌 완성차 메이커에 납품하는 것은 어려움이 있습니다.

□ 예컨대, 중국내 에어컨 생산의 경우 외자계 업체의 비중이 77%에 달하며 그 중 핵심부품인 컴프레서의 경우 상위 3개 업체에 의한 생산이 95%에 달합니다. 따라서 중국 차량용 에어컨의 경우 대부분 외국 업체들의 기술로 생산되고 있는 것입니다.

□ 따라서 한국 부품사들의 경쟁력은 향후에도 지속될 것으로 판단되며 글로벌 완성차 메이커들의 소형차에 대한 납품 및 중국 로컬업체들에 대한 납품 역시 증가할 것으로 판단됩니다.

□ 특히 중국의 경우 중국 소비자들의 눈높이가 점점 높아질 수록 품질개선에 대한 니즈가 더욱 높아질 것이므로 선진국 부품사 대비 가격 경쟁력이 뛰어난 한국 부품사 채택 비중이 상승할 전망입니다.

정정전[주2]

-

정정후[주2]

바. 생산 및 설비 등에 관한 사항

(1) 생산능력, 생산실적, 가동률

※ 자동차사업부문

○시트제조(광주)

- 생산 능력

차종	년간생산량	월간 생산량	일생산량	UPH	일(시간)
SL	199,403	16,617	791	42	16HR(8+8)
PU	99,701	8,308	396	21	16HR(8+8)
UN	61,720	5,143	245	13	16HR(8+8)
AM	199,403	16,617	791	42	16HR(8+8)

- 생산 실적(KMC매출기준)

차종	년간생산량	가동율
SL	176,567	88.5%
PU	99,807	100.1%
UN	38,900	63.0%
AM	167,441	84.0%

주1) 가동율 산출식 : 생산실적(년간생산량) / 기준CAPA(년간생산량)

○시트제조(화성)

- 생산 능력



차종	년간생산량	월간 생산량	UPH	일(시간)	월(시간/25일)
로디우스(A-130)	4,560	380	1.9	8	200
코란도스포츠(Q-150) RR SEAT	21,750	1,813	14.5	5	125
오피러스(GH) RR SEAT	7,500	938	12.5	3	75

주1) GH 차종은 8월까지 생산하고 단산 됨. (년간생산량 8월까지 집계)

- 생산 실적

차종	년간생산량	가동율(%)
로디우스(A-130)	4,076	89.39
코란도스포츠(Q-150) RR SEAT	22,549	103.67
오피러스(GH) RR SEAT	6,876	91.68

주1) 가동율 산출식 : 생산실적(년간생산량) / 기준CAPA(년간생산량)

※ 합금사업부문

- 생산 능력

(단위 : 톤)

품목 및 사업부문	2011년
알루미늄 휠 주조품	6,090
알루미늄 합금	73,500

주1) 산출 기준

·알루미늄 휠 주조품 : 주조기 용량 기준

·알루미늄 합금 : 용해로 용량 기준

주2) 산출 방법

·알루미늄 휠 주조품 : 70,000개/월(22일)×개당 중량 (14kg)×작업일수(월)

·알루미늄 합금 : 245톤/일×작업일수(월25일)×년(12개월)

(2011년 1/4분기 : 1대, 2/4분기 : 2대 증설으로 용해 능력 증가)

- 생산 실적

(단위 : 톤)

품목 및 사업부문	2011년
알루미늄 휠 주조품	4,936
알루미늄 합금	54,242

주1)산출 방법

·알루미늄휠 주조품 : 누적 생산량 × 평균중량

·알루미늄 합금 : 누적 생산량

- 가동율

(단위 : 시간)

품목 및 사업부문	가동가능시간	실제가동시간	평균 가동율
알루미늄 휠 주조품	3,168	2,886	91.09%
알루미늄 합금	7,200	6,201	86.12%

주1) 산출 기준

- 알루미늄 휠 주조품 : 월평균(22일)×24시간×작업일수(월)
- 알루미늄 합금 : 월평균 작업일수(25일)×24시간×작업일수(월)

주2) 실제 가동 시간

- 작업일수×작업시간×설비가동율로 실제가동시간을 산출

(2)생산설비에 관한 사항

회사는 광주광역시 소촌동 및 전라북도 익산시 등에 토지, 건물, 구축물, 시설장치, 기계장치, 차량운반구, 기타유형자산 등의 생산설비를 보유하고 있습니다. 2011년 중 생산설비의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	기초장부가액	취득	처분	대체증감	감가상각	기말장부가액
토지	12,359,081	4,577	-	100,000	-	12,463,658
건물	13,862,466	5,658,849	-	1,309,111	(539,908)	20,290,519
구축물	1,294,379	529,570	-	-	(46,790)	1,777,159
시설장치	308,321	630,450	-	108,000	(164,156)	882,615
기계장치	8,609,927	4,793,418	(29,967)	535,000	(1,925,640)	11,982,738
차량운반구	39,883	169,063	-	-	(55,209)	153,737
기타유형자산	590,235	537,963	(452)	-	(350,329)	777,417
건설중인자산	2,052,111	1,989,564	-	(2,052,111)	-	1,989,564
합 계	39,116,404	14,313,454	(30,419)	-	(3,082,033)	50,317,407

정정전[주3]

-

정정후[주3]

사. 매출에 관한 사항

(1) 매출실적

(단위: 백만원)

사업부문	주요 제품	'09년도		'10년도		'11년도		비 고
		금 액	비 율	금 액	비 율	금 액	비 율	
자동차	자동차용SEAT	35,724	38.33%	162,553	64.83%	224,447	55.71%	-
합 금	알루미늄합금소재	44,219	47.45%	66,996	26.72%	174,621	43.34%	-
임 대	임대용역	3,259	3.50%	4,538	1.81%	3,808	0.95%	-
태양광	태양광모듈	-	-	16,635	6.63%	-	-	-

정보통신	통신장비	6,148	6.60%	-	-	-	-	-
중공업	건설용역	3,846	4.13%	-	-	-	-	-
소 계		93,196	100.00%	250,722	100.00%	402,876	100.00%	-

※ 기아자동차 광주공장 차종별 생산수량 (단위: 천대)

차 종	'09년	'10년	'11년	'12년
SL	-	96	177	163
AM/PS	115	168	167	149
UN/RP	42	45	39	34
PU	76	92	101	98
KM	88	10	-	-
TOTAL	320	410	484	444
전기대비증감율	-	28%	18%	-8%

<출처 : 기아자동차 광주공장 생산실적 및 생산계획>

자동차사업부분의 기아자동차 광주공장의 년도별 생산수량 및 생산계획수량은 위의표와 같으며 생산수량 증가율대비 매출액 증가율과의 차이는 저가사양의 제품매출과고가사양 제품매출에 의해 차이가 발생하며, 2011년대비 2012년 생산수량 감소의 요인은 2012년 09월 ~10월 기아자동차 광주공장 생산라인변경 및 증설 계획때문입니다.

※ 합금사업부분 : 합금 및 주조공장 상반기 증설 완료로 7월부터 생산설비 Full Line Up 갖추고 정상영업 진행 및 경영안정화에 따른 매출액이 증가하였습니다.

(2) 판매경로 및 판매방법 등

1) 판매조직 : 고객사(OEM社)의 주문생산량에 의해 생산/판매됨으로 해당사 항 없습니다.

2) 판매경로

<자동차부품부문>

당사의 판매경로는 고객사(OEM社)에 서열납품하는 방식으로 진행되고 있으며, 고객사 생산라인의 차종별 생산계획에 의해 제조하여 공급하고 있습니다.

<합금사업부분>

당사의 주요 매출처인 대유신소재의 주문생산에 의해 알루미늄 원자재를 구입 후 합금용탕 및 주조품을 공급하고있습니다.

3) 판매방법 및 조건 :

① 자동차용 SEAT

-수출용 : 월마감 후 익월 현금, 내수 : 월마감후 익월 전자어음

② 합금사업부

-월마감 후 익월 전자어음 및 현금

4) 판매전략 :

자동차부품부문은 KMC 광주공장에 전량 독점공급하고 있습니다. 고객사( OEM社)의 생

산계획에 따라 공급되며 신규차종 수주에 적극적인 참여 및 품 질관리를 통한 경쟁력확보에 주력하고 있습니다. 합금사업부문은 (주)대유신 소재에 합금용탕 및 주조품을 공급함에 있어 (주)대유신소재의 고객사(OEM 社) 수주상황에 영향을받고 있습니다.

완성차 업체와 제품의 개발단계부터 공동으로 참여하여 고객이 요구하는 우수한 제품을 공급하기 위하여 제품의 양산능력, 생산성, 개발능력, 납기대응력, 품질력을 높이기 위해 최선을 다하고 있습니다.

정정전[주4]

-

정정후[주4]

아. 수주상황

<자동차부품>

당사의 매출계획은 고객사의 당월 및 D+ 4개월 예시 발주가 월별로 UP-DATE되며, 연간 생산계획은 OEM사의 공장별 생산계획에 근거하며, 또한 최초 차종별 개발 PLAN에 의하여 양산시점부터 D+ 5년 총 예시물량이 사업계획의근거가 되어 당사의 생산 및 매출계획을 수립합니다.

※ 참고사항

- ①현대다이모스(주)와 뉴카렌스후속 SEAT ASS'Y 공급계약체결  
(2011-01-04 단일판매·공급계약 공시자료 참조)  
(105천대/년, 630,000대/총)
- ②현대다이모스(주)와 신규개발차종관련 SEAT 공급업체로 확정  
(2011-08-25 기타주요경영사항 공시자료 참조)  
(20천대/년, 1,200,000대/총)
- ③쌍용자동차(주)와A150(A149) SEAT관련 우선개발업체로 선정  
(2011-12-07 기타주요경영사항 공시자료 참조)  
(21.4천대/년)

<합금>

합금사업부문은 용탕, 부산물 등을 대유신소재 공급(190,484백만원, 79.7%)할 계획이며 A356.2, 다이캐스팅 등을 시중판매(37,003백만원, 15.5%)할 계획입니다. 기타 매출 포함 238,980백만원 판매를 계획하고 있습니다.

정정전 [주5]

타법인출자 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원, 주, %)

법인명	최초취득일자	출자 목적	최초취득금액	기초잔액			증기(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
				수량	지분율	장부 가액	취득(지분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
							수량	금액						
현대유신소재	2006.12.28	계열회사	2,750,000,000	4,247,302	7.81%	8,091,110,310	356,000	703,100,000	6,028,422,130	4,603,302	8.46%	14,822,632,440	250,262,905,293	(2,349,626,159)
남동강철당스	2010.03.23	계열회사	979,152,480	54,856	9.96%	3,033,482,480	3,350	279,088,500	0	58,206	9.99%	3,312,570,980	163,955,376,136	4,170,051,922
현대유네트웍스	2009.10.16	계열회사	5,032,991,320	600,000	100.00%	5,032,991,320	0	0	0	600,000	100.00%	5,032,991,320	7,660,292,059	87,211,290

현대유중공업	2009.10.16	계열회사	1,997,352,579	347,814	69.35%	1,997,352,579	0	0	0	347,814	69.35%	1,997,352,579	14,679,233,649	1,303,038,889
현대유SE	2010.12.28	계열회사	7,874,627,199	12,000,000	100.00%	7,874,627,199	1,477,830	122,128,361	0	13,477,830	69.53%	7,996,755,560	33,464,052,662	776,851,199
㈜스마트드림	2011.02.07	계열회사	300,000,000	60,000	60.00%	300,000,000	0	0	0	60,000	60.00%	300,000,000	478,402,335	(62,306,673)
㈜스마트홀딩스	2011.05.03	계열회사	21,779,860,000	0	0.00%	0	2,177,986	21,779,860,000	0	2,177,986	86.95%	21,779,860,000	104,757,270,706	(112,037,293)
합계			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 정정후 [주5]

### 타법인출자 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원, 주, %)

법인명	최초취득일자	출자 목적	최초취득금액	기초잔액			증가(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
				수량	지분율	장부 가액	취득(저분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
							수량	금액						
현대유신소재	2006.12.28	계열회사	2,750,000,000	4,247,302	7.81%	8,091,110,310	356,000	703,100,000	6,028,422,130	4,603,302	8.46%	14,822,632,440	250,262,905,293	-2,349,626,159
동강홀딩스	2010.03.23	계열회사	979,152,480	54,856	9.96%	3,033,482,480	3,350	279,088,500	0	58,206	9.99%	3,312,570,980	163,955,376,136	4,170,051,922
현대유네트웍스	2009.10.16	계열회사	5,032,991,320	600,000	100.00%	5,032,991,320	0	0	0	600,000	100.00%	5,032,991,320	7,860,292,059	87,211,290
현대유중공업	2009.10.16	계열회사	1,997,352,579	347,814	69.35%	1,997,352,579	0	0	0	347,814	69.35%	1,997,352,579	14,679,233,649	1,303,038,889
현대유SE	2010.12.28	계열회사	<b>7,096,757,090</b>	12,000,000	100.00%	<b>7,096,757,090</b>	1,477,830	<b>899,998,470</b>	0	13,477,830	69.53%	7,996,755,560	33,464,052,662	776,851,199
스마트드림	2011.02.07	계열회사	300,000,000	0	0	0	60,000	300,000,000	0	60,000	60.00%	300,000,000	478,402,335	-62,306,673
<b>(주)스마트 자속은행</b>	<b>2010.06.24</b>	<b>계열회사</b>	<b>4,000,000,000</b>	<b>400,000</b>	<b>12.43</b>	<b>4,000,000,000</b>	<b>758,178</b>	<b>5,181,949,692</b>	<b>-1,247,600,000</b>	<b>1,158,178</b>	<b>28.83%</b>	<b>7,934,349,692</b>	<b>356,728,626,461</b>	<b>1,843,186,539</b>
스마트홀딩스	2011.05.03	계열회사	21,779,860,000	0	0.00%	-	2,177,986	21,779,860,000	0	2,177,986	86.95%	21,779,860,000	104,757,270,706	-112,037,293
합계				<b>17,649,972</b>	<b>-</b>	<b>29,251,693,779</b>	<b>4,833,344</b>	<b>29,143,996,662</b>	<b>4,780,822,130</b>	<b>22,483,316</b>	<b>-</b>	<b>63,176,512,571</b>	<b>931,986,159,301</b>	<b>5,656,369,714</b>

## 정정전 [주6]

- 해당사항 없습니다.

## 정정후 [주6]

### 가. 대표이사대여금

현재의 대여금은 2005년 및 2006년 발생건으로 비상장회사인 영업양수회사구 (주)대유에이텍의 대표이사 단기대여금에 해당하며, 자금대여는 대여시점의 대표이사 개인사업과 관련한 자금입니다.

최근3년간 추가적인 대여금은 없었고 2009년~2011년까지 총 1,164백만원을상환하였으며, 향후 2012년부터 2013년까지 잔액 1,782백만원을 상환 완료할예정입니다.

대여금의 금리조건은 국세청장 고시이자율인 8.5%로 계산하여 연말 결산시당사 재무제표상 반영후 회수가 진행되고 있습니다.

대손충당금 100% 설정 경위는 회계법인의 회계감사 기준에 따라 채권등에 대한 연평분석을 통해 장기 채권에 해당하는 사항에 대하여는 100% 설정함에 따라 회수가 진행됨에도 불구하고 대손충당금을 설정하게 되었습니다.

### -대여금 및 회수내역

(단위:백만원)

구분	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	비고
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

대여금	1,487	1,177	1	324	128	13	-	-
회수금	-	-	184		477	485	202	-
잔 액	1,487	2,664	2,481	2,804	2,456	1,984	1,782	-
비 고	-	-	-	인정이자 원본전입	인정상여소 득세 대납 분	-	-	-

정정전 [주7]

다. 출자 및 출자지분 변동내역

(2011년 12월 31일 기준)

(단위 : 백만원)

성명 (법인명)	관 계	출자 및 출자지분 변동내역					비 고
		출자지분의 종류	변 동 내 역				
			기 초	증 가	감 소	기 말	
(주)동강홀딩스(*1)	최대주주	주식	3,033	280	-	3,313	매도가능증권
(주)대유신소재	관계회사	주식	8,091	6,732	-	14,823	매도가능증권
(주)스마트저축은행	관계회사	주식	4,000	3,934	-	7,934	관계기업투자주식
(주)대유네트웍스	자회사	주식	5,033	-	-	5,033	종속기업투자주식
(주)대유중공업	자회사	주식	1,997	-	-	1,997	종속기업투자주식
(주)대유에스이	자회사	주식	7,097	900	-	7,997	종속기업투자주식
(주)스마트드림	자회사	주식	-	300	-	300	종속기업투자주식
(주)스마트홀딩스	자회사	주식	-	21,780	-	21,780	종속기업투자주식
합 계			29,251	27,194	1,969	54,476	-

(\*1) 2010년 07월 01일 구)대유에이텍의 동강홀딩스로의 흡수합병됨에 따라 최대주주가 (주)동강홀딩스로 변경되었습니다.

정정후 [주7]

다. 출자 및 출자지분 변동내역

(2011년 12월 31일 기준)

(단위 : 백만원)

성명 (법인명)	관 계	출자 및 출자지분 변동내역					비 고
		출자지분의 종류	변 동 내 역				
			기 초	증 가	감 소	기 말	
(주)동강홀딩스(*1)	최대주주	주식	3,033	280	-	3,313	매도가능증권
(주)대유신소재	관계회사	주식	8,091	6,732	-	14,823	매도가능증권
(주)스마트저축은행	관계회사	주식	4,000	5,181	1,247	7,934	관계기업투자주식
(주)대유네트웍스	자회사	주식	5,033	-	-	5,033	종속기업투자주식
(주)대유중공업	자회사	주식	1,997	-	-	1,997	종속기업투자주식
(주)대유에스이	자회사	주식	7,097	900	-	7,997	종속기업투자주식
(주)스마트드림	자회사	주식	-	300	-	300	종속기업투자주식

(주)스마트홀딩스	자회사	주식	-	21,780	-	21,780	종속기업투자주식
합 계			29,251	35,173	1,247	63,177	-

(\*1) 2010년 07월 01일 구)대유에이텍의 동강홀딩스로의 흡수합병됨에 따라 최대주주가 (주)동강홀딩스로 변경되었습니다.

정정전 [주8]

-

정정후 [주8]

### 사모자금의 사용내역

(기준일: 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원)

구분	납입일	납입금액	자금사용 계획	실제 자금사용 현황	차이발생 사유 등
제13회차무기 명식 이권부무 보증 분리형 사 모 신주인수권 부사채	2009년 09월 14일	2,000,000,000	시설자금 : 2,000,000,000 계 : 2,000,000,000	시설자금 : 2,000,000,000 계 : 2,000,000,000	-
제14회차무기 명식 이권부 무 보증 분리형 사 모 신주인수권 부사채	2011년 05월 09일	16,000,000,000	운영자금 : 16,000,000,000 계 : 16,000,000,000	운영자금 : 16,000,000,000 계 : 16,000,000,000	-



## 【 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 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사의외부감사에관한법률」 제2조의2 및 제2조의3의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.(「주식회사의외부감사에관한법률」 제2조에 의한 외감대상법인에 한함)

2012. 04. 20

주식회사 대유에이텍

대표이사

정 진 모

신고업무담당이사

김 흥 훈



# 사업보고서

(제 57 기)

사업연도      2011년 01월 01일      부터  
                  2011년 12월 31일      까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2012년 03월 26일

회 사 명 :

(주)대유에이텍

대 표 이 사 :

정진모

본 점 소 재 지 :

광주광역시 광산구 소촌동 825번지

(전 화) 062-360-6826

(홈페이지) <http://www.dayou.co.kr>

작 성 책 임 자 :

(직 책) 이사 (성 명) 김 형 호

(전 화) 062-368-7080

## 【 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 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사의외부감사에관한법률」 제2조의2 및 제2조의3의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.(「주식회사의외부감사에관한법률」 제2조에 의한 외감대상법인에 한함)

2012. 03. 26

주식회사 대유에이텍

대표이사

정진모 (인명)

신고업무담당이사

김형호

# I. 회사의 개요

## 1. 회사의 개요

### 가. 회사의 법적, 상업적 명칭

당사의 명칭은 『주식회사 대유에이텍』 이고 영문으로는 DAYOU A-TECH CO., LTD. 입니다. 단, 약식으로 표기하는 경우에는 『(주)대유에이텍』 라고 표기합니다.

### 나. 설립일자

당사는 1960년 01월 16일에 설립되었으며, 유가증권시장 상장일은 1977년 01 월 28일 입니다.

### 다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지 주소

- 주 소 : 광주광역시 광산구 소촌동 825
- 전화번호 : 062 - 368 - 7080
- 홈페이지 : <http://www.dayou.co.kr>

### 라. 중소기업 해당여부

당사는 본 보고서 제출일 현재 중소기업기본법 제2조의 중소기업에 해당하지 않습니다.

### 마. 주요 사업의 내용

당사는 자동차 SEAT 제조, 도소매 및 수출입업, 비철금속 및 비철금속 합금소재와 가공품의 제조 및 판매업, 부동산 임대업을 주사업으로 하고 있습니다. 자동차부품부문은 스포티지 R, 쏘울(후속 PS 2013년 08월 양산예정), 뉴카렌스(후속 RP 2012년 12월 양산예정), 1톤 봉고트럭, 군수 및 해외CKD를 기아자동차 광주공장에 전량 독점공급하고 있으며 오피러스는 엠씨트에 공급, 액티언 스포츠와 로디우스를 쌍용자동차 공장에 공급하고 있습니다. 합금사업부문은 고객 AL-Wheel 선택 증가로 매출액이 지속적으로 증가하고 있으며, AL-Wheel/기타 합금을 위한 전북익산 왕궁농공단지 7,300평에 AL 합금공장을 증설하여 용탕과 주조품, 알루미늄휠을 제조하여 (주)대유신소재 공급, 시중판매, 기타(산화재)를 판매하고 있습니다. 부동산 임대업으로 경기도 중원구에 위치한 공장용 빌딩(외부평가기관의 평가 금액 36,278백만원)이 있습니다. 2012년도 각 사업부문별 매출계획은 자동차부품부문 2,069억원, 합금사업부문 2,390억원의 목표를 달성하기 위해 노력하고 있습니다. 회사 정관상 기재되어 있는 목적사업은 아래와 같습니다.

목적 사업
1. 자동차 및 부속품 제조, 도소매 및 수출입업
2. 컴퓨터 및 컴퓨터 주변기기관련 부품 및 제품의 개발, 제조, 도소매 및 수출입업
3. 통신 단말기 및 부품의 설계, 개발, 제조, 도소매 및 수출입업
4. 부동산 개발, 임대업
5. 무역업
6. 금융업
7. 탄소나노튜브제조업
8. 비철금속 및 비철금속 합금소재와 가공품의 제조 및 판매업
9. 종합건설업
10. 사업경영 및 관리 자문업

기타의 자세한 사항은 동 보고서의 'II사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

**바. 계열회사에 관한 사항**

당사는 본 보고서 작성기준일 현재 당사를 제외하고 총 3개의 계열회사와 5개의 자회사가 있습니다. (2011.12.31 기준)

회사명	목적사업	비고
(주)동강홀딩스	자동차부품 제조	계열사(비상장)
(주)대유신소재	자동차 알루미늄휠, 스티어링휠 제조	계열사(상 장)
(주)스마트저축은행	금융업, 보험, 부동산	계열사(비상장)
(주)대유에스이	태양광모듈 제조	자회사(비상장)
(주)스마트홀딩스	골프업, 관광객 이용시설업	자회사(비상장)
(주)대유네트웍스	광전송장치 제조	자회사(비상장)
(주)대유중공업	자동차부품 제조, 건설업	자회사(비상장)
(주)스마트드림	중고자동차 판매	자회사(비상장)

**사. 연결대상 종속회사 개황**

(단위 : 백만원)

상호	설립일	주소	주요사업	직전사업년도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
㈜대유SE	2010.12.28	충청북도 충주시 이류면 본리 630	신재생에너지설비의 제조, 설치, 판매 및 관련사업	33,464	기업 의결권의 과반수 소유 (회계기준서 1027호 13)	직전연도 자산총액이 지배회사 자산총액의 10% 이상인 종속회사
㈜스마트 홀딩스	2011.04.18	광주광역시 동구 중앙로 199	골프장업, 금융업을 영위하는 회사의 경영관리	104,757	상동	직전연도 자산총액이 지배회사 자산총액의 10% 이상인 종속회사
㈜대유 중공업	2009.10.29	전라남도 나주시 남평읍 오계리 1014-5	자동차씨트트림지, 우레탄제품 제조, 판매업	14,679	상동	해당없음
㈜대유 네트웍스	2009.10.16	경기도 성남시 중원구 상대원동 500-2	유·무선 통신장비, 방송통신장비 제조 및 도·소매업	7,660	상동	해당없음
㈜스마트 드림	2011.02.16	광주광역시 광산구 소촌동 823	중고자동차 판매업	478	상동	해당없음

주) 직전사업년도말 자산총액은 2011년 12월말 기준으로 작성함.

**[(주)대유SE]**

**가. 회사의 법적, 상업적 명칭**

당사의 명칭은 '주식회사 대유에스이'라고 표기합니다. 또한 영문으로는 DAYOU SE Co.,Ltd.라 표기합니다.

**나. 설립일자**

당사는 주식회사 대유에이텍으로부터 태양광부문 관련 자산·부채를 분할하여 2010년 12월 28일 설립되었습니다.

**다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지 주소**

- 주소 : 충청북도 충주시 이류면 본리 630번지
- 전화 : 043) 845 - 8611
- 홈페이지: 없음

**라. 중소기업 해당여부**

당사는 보고서 제출일 현재 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업입니다.

**마. 주요 사업의 내용**

당사는 태양광 모듈 조립 생산과 2011년부터 모듈자재 백시트사업, 김제소재 LPI연료탱크의 영업 및 판매를 주사업으로 하고 있습니다. 2012년도 매출계획은 태양광사업 312억원, 자동차사업 344억원으로 656억원의 목표달성을 위해서 노력하고 있습니다. 기타의 자세한 사항은 동 보고서의 'II사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

**[(주)스마트홀딩스]**

**가. 회사의 법적, 상업적 명칭**

당사의 명칭은 '주식회사 스마트홀딩스'라고 표기합니다.

**나. 설립일자**

당사는 2011년 04월 18일 설립되었습니다.

**다. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지 주소**

- 주소 : 광주광역시 동구 중앙로 199
- 전화 : 031)737-7018
- 홈페이지: 없음

**라. 중소기업 해당여부**

당사는 보고서 제출일 현재 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업입니다.

**마. 주요 사업의 내용**

당사는 골프장 레저사업을 주요사업으로 하고 있습니다. 2012년도 매출계획은 179억원의 목표달성을 위해서 노력하고 있습니다. 기타의 자세한 사항은 동 보고서의 'II사업의 내용' 을 참조하시기 바랍니다.

**2. 회사의 연혁**

- 공시대상기간(2007. 1. 1 ~ 2011. 12. 31) 중 회사의 주된 변동내역은 다음과 같습니다.
- 2007.02.28 : 정보통신부문이 안양에서 성남으로 사무실 이전함에 따라 안양 공장부지 및 건물매각(매매대금:₩3,450,000,000;건물분 VAT별도)
- 2007.04.01 : 운전대가죽짜기사업부(화성공장) 유형자산 매각
- 2007.11.15 : (주)대유신소재와 전주공장 부동산 임차 및 전주공장 합금사업부 지점 설치
- 2008.01.31 : 운전대다이캐스팅사업부(화성공장) 유형자산 매각

2008.03.10 : (유)두성중공업의 철구조물 선박 임가공업 영업양수  
 2008.03.20 : 쌍용자동차 시트사업부(천안공장) 유형자산 매각으로 인한 생산 활동 중단  
 2008.04.01 : 중공업사업부(목포공장) 유·무형자산 매입  
 2009.02.26 : 현대중공업주식회사와 태양광발전모듈 OEM기본계약 체결  
 2009.05.06 : 태양광발전모듈 신규투자 결정(토지제외 161억원)  
 2009.09.03 : 회사분할 결정(정보통신사업부, 중공업사업부 단순물적분할)  
 2009.11.06 : 제3자배정 유상증자(8,000,000주\*500원)  
 2010.02.02 : 자동차사업부분관련 영업양수 결정  
 2010.07.01 : 주식회사 대유디엠씨에서 주식회사 대유에이텍으로 상호 변경  
 2010.10.22 : 주주배정 유상증자(11,000,000주\*710원)  
 2010.11.08 : 신주인수권 행사에 따른 증자(328,947주\*608원)  
 2010.11.09 : 회사분할 결정(태양광사업부 단순물적분할)  
 2010.12.02 : 신주인수권 행사에 따른 증자(822,368주\*608원)  
 2010.12.13 : 주식매수권 행사에 따른 증자(180,717주\*846원)  
 2010.12.28 : (주)대유SE 법인 설립  
 2010.12.31 : 전북익산시 왕궁면 광암리 1,376번지(부지면적:9,678㎡)합금공장 신축  
 2011.01.04 : 현대다이모스(주)와 뉴카렌스(UN)후속 단일판매·공급계약 체결  
 2011.02.01 : (주)대유SE 태양광모듈 생산라인을 40MW에서 80MW로 추가증설  
 2011.02.22 : 신주인수권 행사에 따른 증자(822,368주\*608원)  
 2011.04.05 : (주)대유SE 제3자배정 유상증자(7,385,053주\*609원)  
 2011.04.11 : 주식매수선택권 행사에 따른 증자(34,890주\*846원)  
 2011.04.18 : (주)스마트홀딩스 법인 설립  
 2011.05.09 : 제14회차 무기명식 이권부 무보증 분리형 신주인수권부사채(16,000,000,000원) 발행  
 2011.05.16 : (주)대유SE는 (주)캐놀의 LPI탱크 영업권 및 판매권을 양수  
 2011.05.31 : 전북익산시 왕궁면 광암리 1,377번지(부지면적:6,469.9㎡), 1,378번지(부지면적:7,849㎡)주조공장 신축  
 2011.08.24 : 현대다이모스(주) 신규개발차종 시트 공급업체로 확정  
 2011.10.05 : (주)스마트홀딩스는 (주)동우로부터 경기도 포천시 소재 36홀 회원제 골프장시설을 공동으로 양수하여 운영(민법상의 조합계약)  
 2011.11.04 : 신주인수권 행사에 따른 증자(493,421주\*608원)  
 2011.12.21 : 한국무역협회 1억불 수출탑 수상/대표이사 지식경제부장관상 수상  
 2012.01.01 : 광주광역시청 유망중소/중견기업(히든챔피언) 선정  
 2011.01.04 : 주식매수선택권 행사에 따른 증자(15,680주\*846원)

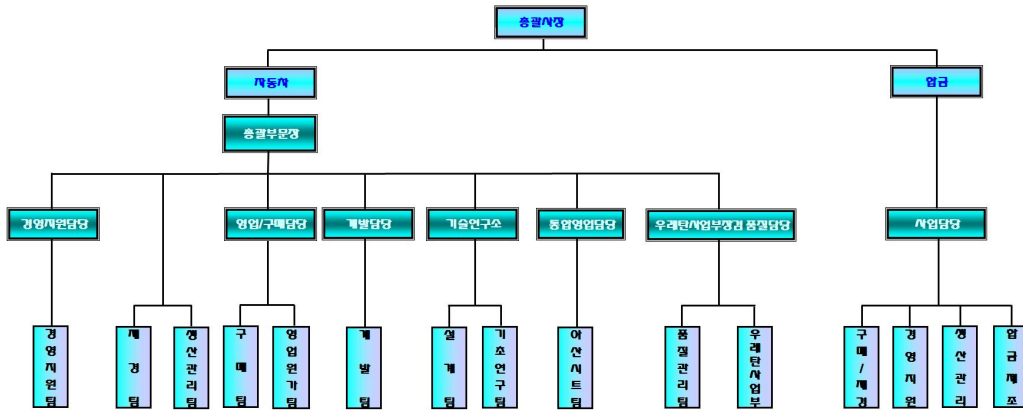
#### 가. 회사의 본점소재지 및 그 변경

당사는 2005년 3월 회사의 본점소재지를 "경기도 안산시 목내동 456번지"에서 "광주광역시 광산구 소촌동 825번지"로 변경하였습니다.

#### 나. 경영진의 중요한 변동

당사는 2007년 08월 24일에 김자현 前 대표이사가 사임하고 정진모 대표이사가 취임하였으며, 2009년 3월 20일에는 정진모 前 대표이사가 일신상의 사유로 사임하여 윤정수 대표체제를 이루었으며, 2010년 3월 23일에는 정진모 대표이사를 재선임하여 윤정수 대표이사와 같이 각자 대표체제를 이루었습니다. 2011년 3월 25일 윤정수대표이사가 일신상의 사유로 사임하여 정진모 대표체제를 이루고 있습니다.





**다. 상호의 변동**

2003년 12월 03일 제49기 임시주주총회에서 자동차부품사업 진출을 위하여 (주)중앙디지텍에서 (주)대유디엠씨로 상호를 변경하였습니다.  
 그리고, 2010년 07월 01일 제56기 임시주주총회에서 자동차부품사업의 역량강화를 위하여 (주)대유디엠씨에서 (주)대유에이텍으로 상호를 변경하였습니다.

**라. 합병 등의 내용**

당사는 사업다각화를 통하여 경기변동에 따른 영업위험을 분산시키고 경영효율성 증대를 통한 시너지 효과 극대화를 위하여 광전송장비(유/무선) 연구, 개발 및 판매업을 영위하는 (주)해피컴을 흡수합병하였습니다. 본 합병 관련 상세내역은 2006년 03월 09일 공시한 합병 신고서를 참조하시기 바랍니다.

또한 회사는 정보통신사업과 중공업사업, 태양광사업을 각각 물적분할하여 전문경영과 책임 경영을 실현하고 있으며, 복잡한 조직구조에 따른 규모의 비경제를 제거함으로써 경영효율성을 제고하고, 각 사업부문별로 최적화된 경영자원을 효율적으로 배분함으로써 변화하는 경영환경에 탄력적이고 전략적인 대응능력을 제고함과 동시에 경영위험 최소화와 기업가치 향상을 추구하고, 사업부문별 책임경영체제를 한층 강화하여 신설회사의 새로운 도약을 위한 발판을 마련하고자 단순물적분할을 시행하였습니다. 본 분할 관련 상세내역은 2009년 9월 03일, 2010년 11월 09일에 공시한 분할결정공시를 참조하시기 바랍니다.

마지막으로, 당사는 2010년 2월 2일 자동차사업 역량 집중을 통한 기업가치 증대 및 주주 이익 극대화를 목적으로 영업양수 결정을 하였으며, 상세내역은 2010년 2월2일영업양수결정 공시 및 주요사항보고서(중요한영업양수도결정)를 참조하시기 바랍니다.

**마. 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화**

제56기 임시주주총회(2010.12.27)에서 사업목적 삭제  
 8. 신재생 에너지설비의 제조, 설치, 판매 및 관련사업

제55기 임시주주총회(2009.10.15)에서 사업목적 삭제  
 ⑥유·무선 통신장비, 방송통신장비 제조 및 도·소매업  
 ⑦전자,통신부품 제조 및 도·소매업

- ⑧별정통신 사업 및 회선 재판매업
  - ⑨인터넷 정보제공 서비스업
  - ⑩정보통신장비 공사업
  - ⑪정보통신장비 유지보수 서비스업
  - ⑫컴퓨터시스템 설계 및 자문업
  - ⑬소프트웨어, 하드웨어 자문, 개발 및 공급업
  - ⑭전자상거래업
20. 선박건조업과 선박구성부분품 제조업

제54기 임시주주총회(2008.06.27)에서 사업목적 추가

- ①사업경영 및 관리 자문업

제53기 정기주주총회(2008.03.21)에서 사업목적 추가

- ①선박건조업과 선박구성부분품 제조업
- ②종합건설업

제53기 임시주주총회(2007.12.21)에서 사업목적 추가

- ①신재생 에너지설비의 제조, 설치, 판매 및 관련사업
- ②비철금속 및 비철금속 합금소재와 가공품의 제조 및 판매업

제53기 임시주주총회(2007.8.24)에서 사업목적 추가

- ①금융업
- ②탄소나노튜브제조업

제52기 임시주주총회(2006.4.25)에서 피흡수합병회사 사업목적 추가

- ①유·무선 통신장비, 방송통신장비 제조 및 도·소매업
- ②전자,통신부품 제조 및 도·소매업
- ③별정통신 사업 및 회선 재판매업
- ④인터넷 정보제공 서비스업
- ⑤정보통신장비 공사업
- ⑥정보통신장비 유지보수 서비스업
- ⑦컴퓨터시스템 설계 및 자문업
- ⑧소프트웨어, 하드웨어 자문, 개발 및 공급업
- ⑨위 각호의 수출·입업 및 무역 대리점업
- ⑩전자상거래업

### 3. 자본금 변동사항

증자(감자)현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원, 주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				
		주식의 종 류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	비고
2005.07.29	유상증자(제3자배정)	보통주	1,243,750	500	1,600	-
2006.03.27	전환권행사	보통주	1,078,750	500	1,536	-

2006.03.28	전환권행사	보통주	269,687	500	1,536	-
2006.05.30	-	보통주	12,126,857	500	1,435	합병
2007.03.17	유상증자(주주배정)	보통주	9,727,651	500	660	-
2009.12.02	유상증자(제3자배정)	보통주	8,000,000	500	500	-
2010.10.23	유상증자(주주배정)	보통주	11,000,000	500	710	-
2010.11.03	신주인수권행사	보통주	328,947	500	608	-
2010.11.29	신주인수권행사	보통주	822,368	500	608	-
2010.12.10	주식매수선택권행사	보통주	180,717	500	846	-
2011.02.21	신주인수권행사	보통주	822,368	500	608	-
2011.04.11	주식매수선택권행사	보통주	34,890	500	846	-
2011.11.04	신주인수권행사	보통주	493,421	500	608	-

※ 2012년 01월 04일 주식매수선택권행사로 보통주 15,680주(액면가 500원, 주당발행가액 846원)를 발행하였습니다.

### 미상환 신주인수권부사채 등 발행현황

(기준일 : 2011.12.31 )

(단위 : 원, 주)

종류 \ 구분	발행일	만기일	권면총액	행사대상 주식의 종류	신주인수권 행사가능기 간	행사조건		미행사신주인수권부사채		비고
						행사비율 (%)	행사가액	권면총액	행사가능 주식수	
제13회 무기명식 이권부 무보증 사모신주인수 권부사채	2009.09.02	2014.03.14	2,000,000,000	기명식 보통주	2010.09.15~2014.02.1 4	100%	608	500,000,000	822,368	-
제14회 무기명식 이권부 무보증 사모신주인수 권부사채	2011.05.09	2015.05.09	16,000,000,000	기명식 보통주	2012.05.09~2015.04.0 9	100%	2,143	16,000,000,000	7,466,165	-
합 계	-	-	18,000,000,000	-	-	100%	-	16,500,000,000	8,288,533	-

(\*)제13회 무기명식 이권부 무보증 사모 신주인수권부사채의 행사가액이 2010년 10월 22일 651원에서 608원으로 조정되었습니다.

(\*)2011년 11월 09일 제14회 무기명식 이권부 무보증 사모 신주인수권부사채의 행사가액이 2,371원에서 2,143원으로 조정되었습니다.

## 4. 주식의 총수 등

당사의 정관에 의한 발행할 주식의 총수는 100,000,000주(1주의 금액:500원)이며 보고서 작성기준일 현재까지 발행한 주식의 총수는 보통주 72,492,328주입니다. 감자, 이익소각 등으로 현재까지 감소한 주식의 총수는 보통주 8,656,461주이며 현재 보유중인 자기주식수는 77주이고 보고서 작성기준일 현재 유통주식수는 보통주 63,835,790주입니다.

- 세부내역은 다음과 같습니다.

### 가. 주식의 총수

#### 주식의 총수 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류			비고
	보통주	우선주	합계	
I. 발행할 주식의 총수	100,000,000	-	100,000,000	-
II. 현재까지 발행한 주식의 총수	72,492,328	-	72,492,328	-
III. 현재까지 감소한 주식의 총수	8,656,461	-	8,656,461	-
1. 감자 2. 이익소각 3. 상환주식의 상환 4. 기타	8,656,461	-	8,656,461	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
IV. 발행주식의 총수 (II-III)	63,835,867	-	63,835,867	-
V. 자기주식수	77	-	77	-
VI. 유통주식수 (IV-V)	63,835,790	-	63,835,790	-

### 나. 자기주식

- 자기주식 취득 : 2010.02.02 구(주)대유에이텍 자동차 시트사업부분의 영업양수 계약 체결시 발생한 주식매수청구권 행사로 인한 취득부분입니다.

자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

취득방법	주식의 종류	기초수량	변동 수량			기말수량	비고	
			취득(+)	처분(-)	소각(-)			
자본시장 법상 취 득	직접 취득	장내 직접 취득	보통주	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-
		공개매수	보통주	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-
		주식매수 청구권 행사	보통주	77	-	-	-	77
			우선주	-	-	-	-	-
	소계(a)	보통주	-	-	-	-	-	
		우선주	-	-	-	-	-	
	신탁 계약에 의한 취득	수탁자 보유수량	보통주	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-
		현물보유수량	보통주	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-
소계(b)		보통주	-	-	-	-	-	
		우선주	-	-	-	-	-	

기타 취득(c)	보통주	-	-	-	-	-	-
	우선주	-	-	-	-	-	-
총 계(a+b+c)	보통주	77	-	-	-	77	-
	우선주	-	-	-	-	-	-

## 5. 의결권 현황

상세내역은 다음과 같습니다.

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	63,835,867	-
	우선주	-	-
의결권없는 주식수(B)	보통주	77	자기주식
	우선주	-	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C)	보통주	-	-
	우선주	-	-
기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D)	보통주	-	-
	우선주	-	-
의결권이 부활된 주식수(E)	보통주	-	-
	우선주	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E)	보통주	63,835,790	-
	우선주	-	-

## 6. 배당에 관한 사항 등

당사의 배당에 관한 중요한 정책 및 배당의 제한에 관한 사항은 아래와 같습니다.

\* 【정관 37조 이익배당】 ① 이익의 배당은 금전과 주식으로 할 수 있다. ② 제1항의 배당은 매 결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다.

\* 【정관 38조 배당금의 지급청구권의 소멸시효】 ① 배당금의 지급청구권은 5년간 이를 행사하지 아니하면 소멸시효가 완성한다. ② 제1항의 시효의 완성으로 인한 배당금은 본 회사에 귀속한다.

최근 3사업연도 배당에 관한 사항

구 분	주식의 종류	제57기	제56기	제55기
주당액면가액 (원)		500	500	500
당기순이익 (백만원)		5,663	5,529	-3,396
주당순이익 (원)		89	107	-86
현금배당금총액 (백만원)		1,277	1,062	-

주식배당금총액 (백만원)		-	-	-
현금배당성향 (%)		23	19	-
현금배당수익률 (%)	보통주	0.5	1.7	-
	우선주	-	-	-
주식배당수익률 (%)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주당 현금배당금 (원)	보통주	20	17	-
	우선주	-	-	-
주당 주식배당 (주)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-

## II. 사업의 내용

### □대유에이텍

#### 1. 사업의 개요

##### 가. 업계의 현황

##### ※ 자동차부품부문

###### 1) 산업의 특성

자동차 부품산업은 전방산업인 완성차 제조업과 생존을 같이하면서 한국 경제성장 에 있어서 절대적 기여를 해 온 국가 전략산업으로 국민 경제에 차지하는 비중이나 수출, 고용 등 여러 측면에서 기여하는 바가 큰 종합조립산업입니다. 자동차 제조는 철강, 화학, 비철금속, 전기, 전자, 고무, 유리, 플라스틱 등의 산업과 2만여개의 부품을 만드는 부품업체들이 연계되어 있으며, 따라서 자동차 부품업체의 경영성과는 국내 완성차업체의 성과와 밀접한 관계를 가지고 있습니다.

###### 2) 산업의 성장성, 시장규모 및 경쟁환경

###### (1) 한국 자동차 수급 실적

(단위 : 대, 천 US\$, %)

연 도	생 산	내 수	수 출	수 입	보 유
2011년 1월~12월 (전년비)	4,657,094 (9.0)	1,474,637 (0.6)	3,151,708 (13.7)	117,586 (12.0)	18,437,373 (2.8)
2010	4,271,741	1,465,426	2,772,107	96,534	17,941,356
2009	3,512,926	1,394,001	2,148,862	63,383	17,325,210
2008	3,826,682	1,154,483	2,683,965	79,473	16,794,287
2007	4,086,308	1,219,335	2,847,138	66,594	16,428,245
2006	3,840,102	1,164,254	2,648,220	56,025	15,895,303

자료 : 한국자동차공업협회

□ 2010년 자동차생산은 신흥시장으로의 수출회복에 따라 전년대비 21.6% 증가한 4,271천대를 기록하였습니다.

□ 2010년 내수판매는 '09년말 노후차 교체지원정책 종료에 따른 선구매에도 불구하고 국내 경기 회복 및 소비심리 개선, 업계의 다양한 신차출시 등으로 전년비 5.1% 증가한 1,465천대를 기록하였습니다.

□ 2010년 자동차수출은 EU시장의 회복지연, 환경규제강화와 해외생산 증가 등 감소 요인도 있으나, 중동, 중남미, 아시아 등 신흥시장을 중심으로 한 수출전략 차종 투입확대로 전년대비 29.1% 증가한 2,772천대를 기록하였습니다.(부품포함 수출액 405억불)

※ 국내생산중 수출비중 : ('09) 61.2% → ('10) 65.5% → ('11) 65.9%

□ 2011년 연간 생산은 전년비 9.0% 증가한 **4,657,094**대로 사상 최대치를 기록하였습니다.

※ 12월 생산은 내수 감소에도 불구하고 수출의 증가로 전년동월비 7.0% 증가한 424,981대 기록

□ 2011년 연간 내수는 전년비 0.6% 증가한 **1,474,637**대를 기록하였습니다.

※ 12월 내수는 자동차업체의 연말 판촉강화에도 불구하고 글로벌 경기둔화 우려에 따른 소비심리 위축 등으로 전년동월비 5.4% 감소한 130,004대로 3개월 연속 전년동월비 감소세 기록



□ 2011년 연간 수출은 전년비 13.7% 증가한 **3,151,708**대로 사상 최대치를 기록하였습니다.

※12월 수출은 글로벌 경제의 불확실성 확산에도 불구하고 국산차의 제품 및 브랜드인지도 향상과 전략차종 투입확대, 한·EU FTA 효과 등으로 전년동월비 16.2% 증가한 301,639대 기록

□ 내수정체와 수출증가율 둔화로 2012년 국내 자동차 생산대수는 전년대비 2.5% 증가한 4,685천대를 기록할 전망이며 2012년 국내 자동차 산업은 수입을 제외한 모든 항목에서 2010년보다 성장률이 둔화될 것으로 예상됩니다.

□ 국내 자동차 보유대수 및 증가율은 2007년 1,643만대(3.4%), 2008년 1,679만대(2.2%), 2009년 1,732만대(3.1%), 2010년 1,794만대(3.6%), 2011년 1,844만대(2.8) 기록하였습니다.

## (2) 자동차 부품사 동향

□ 2010년 현대차 그룹 국내공장 및 해외공장 가동률 상승에 따라 자동차 부품사들 역시 국내 및 해외 자회사 모두 가파른 실적 증가세를 시현하였습니다.

□ 현대차 그룹 주요 부품사 6사의 합산 실적은 2010년 상반기까지 매출액 2조원 세전 이익 346억원을 기록하였으며, 이는 각각 2009년 연간실적 대비 63%, 70%증가한 수준이며 세전 이익률 또한 지분법 손익 증가에 따라 16.8%를 기록하였습니다.

□ 2010년 하반기 역시 현대차 그룹의 판매호조에 따른 실적호조세는 지속될 전망이며 타 OEM 수주까지 진행된 일부 부품사의 경우 특근을 통해 납기를 맞추고 있는 상황입니다.

□ 2009년까지 자동차 부품사들은 중국공장 대비 미국 및 유럽 공장의 이익기여도가 낮았으며, 특히 유럽공장의 경우 적자를 기록하였습니다.

□ 그러나 미국공장은 2010년부터 알라바마공장 턴어라운드 및 조지아 공장 가동으로 부품사들 역시 턴어라운드에 성공하였습니다. 특히 화신의 미국현지공장의 2010년 상반기 매출액이 전년동기대비 무려 159% 증가하였으며 흑자전환에 성공하였습니다.

□ 2011년은 체코 및 슬로바키아 공장 신모델 투입 및 러시아 공장 가동으로 유럽공장 생산증가율이 44.2%로 추정되어서 유럽지역 자회사의 턴어라운드가늦었던 부품사들의 경우에도 유럽공장 흑자전환이 가능할 것으로 판단됩니다.



주 : 1) 안라공조, 성우아이텍, 평화정공, 세종공업, 안일이화, 화신 합산  
 2) 순이익률은 상기 부품사 연결기준 미국 및 유럽 지역 순이익률  
 자료 : Kis-Value, Thomson, 아나금융경영연구소

- 금융위기 이후 한국 부품사들은 '가격 대비 우수한 품질 경쟁력'을 바탕으로 현대차그룹 이외에 GM, FORD, Chrysler, VW 등 글로벌 완성차 메이커로부터 신규수주를 받고 있습니다.
- 이는 현대차 그룹이외의 부분에서 성장성을 확보할 수 있다는 측면에서 긍정적이며 또한 매출처 다변화 효과로 실적의 안정성까지 기대할 수 있습니다.
- 특히 2011년의 경우 현대차 그룹의 Capa 부족으로 판매증가율이 둔화되는 상황이므로 타OEM 수주를 통해 성장성을 확보하는 부품사들에 주목할 필요가 있습니다

- 타OEM 수주, 즉 글로벌 완성차 메이커로부터 수주를 받는 것은 자동차의 품질 문제와 직결되는 자동차 부품의 특성상 가격경쟁력만으로는 어려움이 존재합니다.
- 따라서 납품 경력이 중요한데 최근 현대차의 품질개선효과로 한국 부품에 대한 신뢰가 점점 높아지고 있는 상황이며, 이러한 품질에 대한 우수성을 바탕으로 한국 부품사들의 신규 수주 양상은 크게 4가지로 구분될 수 있습니다.
- 우선 한라공조의 경우 대주주가 Ford의 부품사인 Visteon이기 때문에 Ford에 대한 신규 수주가 점점 증가하고 있으며, 새론오토모티브의 경우에도 대주주인 닛שב의 영업력을 바탕으로 중국공장에서 일본 및 유럽 메이커에 신규수주를 받고 있습니다.
- 그리고 최근 GM에 대한 수주가 증가하고 있는 부품사들은 대부분GMDAT에 납품경력이 존재합니다. 즉 GMDAT에 대한 납품경력을 통해 GM으로부터 신뢰를 얻어 신규모델에 대한 부품 수주를 얻어내고 있습니다.
- 최근 1차벤더의 수주를 통해 자연스럽게 2차벤더까지 타OEM수주 효과를 누리는 부품사들이 생겨났습니다. 특히 화신은 현대모비스를 통해서 Chrysler에 납품을 하고 있습니다.
- 1차벤더들 중 핵심기술을 바탕으로 타OEM 수주를 얻어내고 있는 부품사들이 있으며 대표적으로는 현대모비스, 만도, 한라공조가 있습니다.

- 한국 자동차 부품의 경쟁력은 크게 '가격대비 좋은 품질'로 요약될 수 있으며 이러한 경쟁력은 향후에도 지속될 것으로 판단됩니다.
- 그 이유는 소형차에 대한 니즈가 전세계적으로 증가하고 있는 상황에서 완성차 메이커들은 비교적 마진이 낮은 소형차 부분에 집중할 수 밖에 없습니다.

□ 따라서 금융위기 이후 완성차 메이커들의 원가절감에 대한 필요성이 증대되고 있으며 소형차 위주의 시장에서 원가 경쟁력은 완성차 메이커들의 핵심 경쟁력이 되어가고 있는 상황입니다.

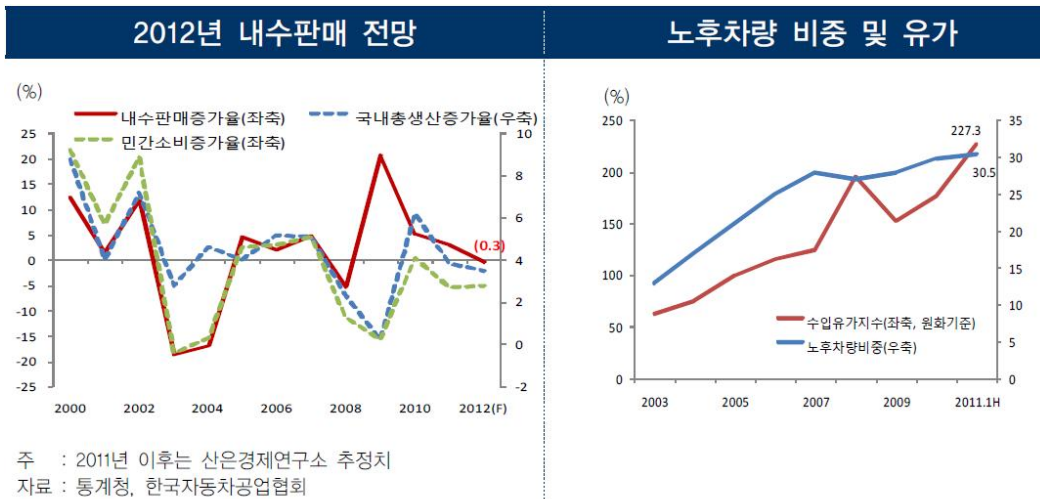
□ 또한 중국 및 인도 등 신흥국 부품사들의 경우 아직 품질 수준이 매우 낮은 상황이므로 단순 범용 부품 이외에 글로벌 완성차 메이커에 납품하는 것은 어려움이 있습니다.

□ 예컨대, 중국내 에어컨 생산의 경우 외자계 업체의 비중이 77%에 달하며 그 중 핵심부품인 컴프레서의 경우 상위 3개 업체에 의한 생산이 95%에 달합니다. 따라서 중국 차량용 에어컨의 경우 대부분 외국 업체들의 기술로 생산되고 있는 것입니다.

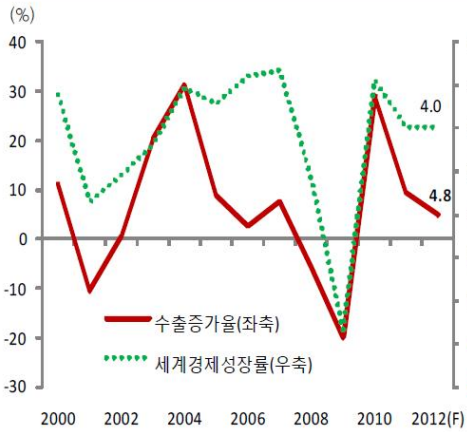
□ 따라서 한국 부품사들의 경쟁력은 향후에도 지속될 것으로 판단되며 글로벌 완성차 메이커들의 소형차에 대한 납품 및 중국 로컬업체들에 대한 납품 역시 증가할 것으로 판단됩니다.

□ 특히 중국의 경우 중국 소비자들의 눈높이가 점점 높아질 수록 품질개선에 대한 니즈가 더욱 높아질 것이므로 선진국 부품사 대비 가격 경쟁력이 뛰어난 한국 부품사 채택 비중이 상승할 전망입니다.

### (3) 글로벌 자동차 생산 및 판매 전망

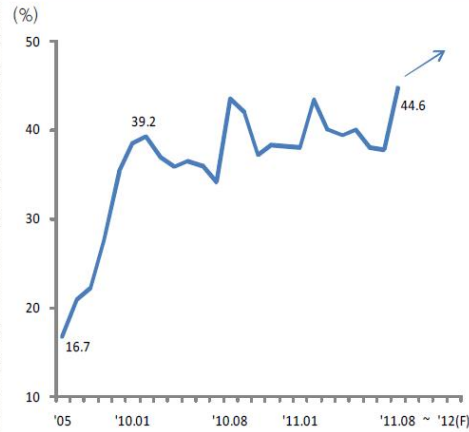


### 2012년 수출전망



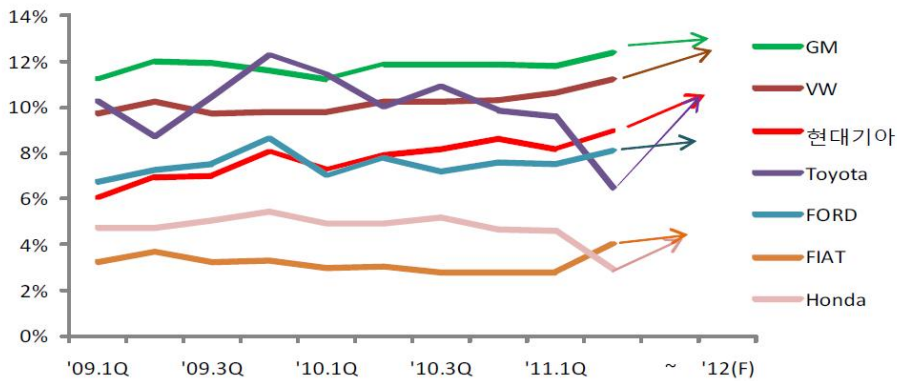
주 : 1) 2011년 이후는 산은경제연구소 추정  
 2) 세계경제성장률은 IMF 전망  
 자료 : 한국자동차공업협회

### 해외생산 비중추이



주 : 2011년 이후는 산은경제연구소 추정  
 자료 : 한국자동차공업협회

### 주요 업체별 세계시장 점유율 추이 및 전망



주 : 2011년 이후는 산은경제연구소 추정치  
 자료 : Automotive News

□ 2012년 자동차 수출은 선진국 경기부진과 신흥국 성장세 둔화, 일본업계의 생산 정상화, 국내업계의 해외생산비중 증가 등의 영향으로 전년대비 증가율이 축소될 것으로 예상됩니다. 2012년 세계경제 성장률이 4.0%에 그치고 3대 주요 수출지역의 경제성장률 또한 미국 1~2%, 유럽 1.1%, 중국 8.7%로 모두 2011년보다 낮을 것으로 예상됨에 따라 2012년 수출은 2011년(9.2%)대비 낮아진 4.8%의 증가율을 나타내 317만대를 기록할 전망입니다. 그러나 중국, 러시아, 브라질 등 현지생산 확대로 해외생산의 높은 증가세가 지속되어 국내업계의 해외생산비중은 50%대에 육박할 것으로 보입니다.

□ 수출과 해외생산분을 모두 감안할 때 2012년 국내업계의 해외판매는 2011년 대비 10% 증가한 7백만대에 이를 전망입니다. 이는 세계판매증가율 전망치를 크게 상회하는 수치로서 2012년 국내업계의 세계시장 점유율은 더욱 확대되어 9%를 넘어설 전망입니다. 국내업계의 시장점유율 확대를 예상하는 이유는 크게 세 가지를 들 수 있습니다. 첫째, 지속적인 품질개선으로 인한 브랜드이미지 향상. 둘째, 국내업계가 연간 10개의 신모델을 출시하고 신흥국을 중심으로 생산능력을 확대하는 등 경쟁사 대비 공격적인 시장전략을 진행하고 있다는 점. 세

번째로는 중소형차 경쟁력이 경쟁업체에 비해 높다는 점입니다.

□ 업체별로 전망해보면, 현대기아차는 라인업 다양화와 신차출시로 75%대의 점유율을 유지할 전망이며 최근 한국지엠은 쉐보레 출시효과로 점유율(9%)이 르노삼성(7.3%)을 추월하였으며, 2012년에도 다양한 신차출시가 예정되어 상승세를 유지할 것으로 보입니다. 대지진으로 부품공급 차질을 겪은 르노삼성은 신모델 및 라인업 부족으로 점유율 하락세가 전망되며, 쌍용은 코란도C, 렉스턴 등의 SUV판매 증가로 3%의 점유율이 예상됩니다.

□ 기아자동차 국내공장 판매대수는 2010년도 1,400천대(22.6%증가), 2011년도 1,500천대(7.1%증가)예상되며 2010년도 판매 및 시장점유율은 내수시장 483천대(33.0%), 미국시장356천대(3.1%), 유럽시장258천대(1.9%), 중국시장333천대(3.0%)이며 2010년 기아차 판매는 2,088천대로 전년 동기 대비 36.2% 증가, 2011년은 2,480천대로 2010년 대비 18.3% 증가 되었으며 M/S는 2010년 3%를 기록 하였고 2011년은 3.3% 기록하였습니다.

□ 2012년 내수판매 158만대 전망: 전년대비 1.1% 감소

긍정적 요인	부정적 요인
▷ 대체수요 지속 발생, 양대 선거 실시에 따른 경기 부양 효과, EU 및 미국과 FTA효과 √ 과거 성수기(1999년~2002년)대체수요 지속발생 √ 총선(4월)과 대선(12월)을 염두에 둔 경기 부양 √ EU와 미국과의 FTA발효로 수입차 도입 확대 √ 미국과의 FTA발효 시 2.0L 초과 차량의 개별소비세 인하	▷ 가계부채 확대 및 경기 악화 우려, 인기모델의 신차효과 약화, 소형상용 가격 인상 √ 가계부채가 사상 최고로 증가하며 내구재 자동차 구매심리 위축 √ 아반떼, 쏘나타 등 판매 상위 모델의 신차 효과 약화 √ 유로V 규제 충족을 위한 엔진 변경으로 소형상용 가격 인상

자료 : 한국자동차산업연구소

□ 2012년 수출 320만대 전망 : 전년대비 3.4% 증가

긍정적 요인	부정적 요인
▷ 신흥시장 중심 업체별 수출판매 강화, 수출전략모델 판매, FTA 체결로 EU 및 미국 등 선진시장 수출 경쟁력 강화 ▷ 국산차의 품질 및 브랜드가치 상승 ▷ 수출전략차종 투입	▷ 해외 현지생산의 지속적인 확대, 원화 강세에 따른 수출 가격경쟁력 약화, 북미와유럽 등 선진시장 경기침체 우려 ▷ 해외생산 확대

자료 : 한국자동차산업연구소

### 3) 경기 변동의 특성

자동차 부품의 수요는 자동차 경기변동과 밀접한 연관을 맺고 있습니다. 자동차는 고가의 내구 소비재로서 소비자의 구매형태와 소득 수준 간에는 밀접한 상관관계가 있으며, 경기 호황 시에는 소득 수준의 상승으로 수요 증가와 수요의 고급화 경향을 나타내는 반면 경기침체로 소득수준이 낮아지면 구매력 감소와 경차 구입등 경제성을 위주로한 구매패턴을 보이고 있습니다.

#### 4) 자원조달의 특성

자동차부품 산업은 완성차 업체와 강한 수직계열 관계를 형성하고 있고, 전문부품업체(1차 협력업체 약 1,200사)에 의해 생산되고 있으며, 기계, 전기, 전자, 금속, 화학, 섬유 등 전 제조업과 관련이 있어, 원활한 자원조달에 중요성이 타 업종보다 한층더 중요한 특성이 있습니다.

#### 5) 관련법령 또는 정부의 규제 등

자동차산업 관련 법령 및 각종 정부규제로서는 형식승인 및 확인검사 등 자동차의 안전관련규제, 배기가스, 소음, 유해물질 등 환경 규제와 공정거래 관련규제, 수출입 관련 규제, 교통운수 관련규제 및 각종 자동차 관련 조세제도 등이 있습니다. 특히, 현재 자동차의 구매 / 등록 / 소유 / 운행 과정에는 모두 14종의 세금이 부과되고 있는데 취득세, 등록세, 자동차세 등 유사 성격의 세금을 중복 부과하고 있을 뿐만아니라 교육세, 농어촌특별세 등 자동차와 무관한 세금을 부과하여 소비자의 부담이 가중되고 있습니다.

### ※ 합금사업부문

#### (1) 산업의 특성

비철금속은 철을 제외한 모든 금속을 의미하여 약 100여종에 이르지만 그 중에서 큰 비중을 차지하는 것은 알루미늄, 동, 아연, 연(납) 등이 있습니다. 비철금속은 단일소재 또는 합금소재 형태로 다양하게 사용되고 있으며 특정 전방산업에 국한하기 어렵고 광범위한 수요처를 가지는 것이 특징입니다. 일반적으로 산업경기에 다소 선행하는 특성이 있으며, 안정적인 수요처 확보를 통한 제품공급과 신기술 등의 접목을 통해 고부가가치의 제품생산의 발전가능성이 높은 산업이라 할 수 있습니다.

#### (2) 산업의 성장성

현재 전주 합금사업부에서 용탕 및 부산물, 알루미늄 휠주조를 (주)대유신소재에 공급하고 있으며, 다이캐스팅 등을 시중판매하여 향후 발전가능성이 높은 신기술 등의 접목으로 괄목할만한 성장을 이룰 수 있는 분야라 할 수 있습니다.

#### (3) 경기 변동의 특성

합금사업은 자동차 알루미늄휠의 원재료를 공급하고 있으므로 직간접적인 자동차 경기변동과 연관을 맺고 있습니다.

#### (4) 경쟁요소

비철금속의 제련사업의 경우는 초기 투자비용 및 높은 기술수준이 요구되어 큰 진입장벽이 작용하나 압연 및 압출업은 진입장벽이 크게 높지 않아 중소기업이 많이 진출하는 경향이 있습니다. 현재 합금사업은 자동차 알루미늄휠의 원재료를 (주)대유신소재에 공급하므로 안정적인 매출처 확보가 이루어진 상태입니다.

#### (5) 자원 조달의 특성

비철금속사업은 국내 부존자원의 빈약으로 대부분의 원광석을 수입에 의존하고 있으며, 이로 인해 국제 원자재가격(LME) 및 세계경제, 중국경제의 흐름, 환율 등에 크게 영향을 받는 특징이 있습니다.

### 나. 회사의 현황

#### ※ 자동차부품부문



## (1) 영업개황 및 사업부문의 구분

### (가) 영업개황

자동차부품산업의 특성상 완성차 업체의 생산에 영향을 받고 있으며 국내 SEAT 7개 공급 업체 중 현대차시트사업부(29.1%), 대원산업(18.6%)로 2010년 말 기준 점유율 13.6%(3위)로 시장인지도가 높으며 스포티지R, 쏘울, 뉴카렌스, 1톤봉고트럭, 군수 및 해외CKD를 기아자동차 광주공장에 전량 독점 공급하고 있습니다. 신차계획은 UN(뉴카렌스)->RP('12/12), AM(쏘울)->PS('13/08), 액티언스포츠 후속Q-149 FRT SEAT 이관 및 양산 시작, GH(오피러스)후속 KH RR SEAT 수주 및 양산시작, RODIUS 후속 A150 SEAT 수주 및 2013년 양산 예정으로 SYMC 및 동양기전에 영업확대가 예상됩니다.

시트사업부 경영통합으로 안정적인 매출기반 확보, 장기적인 이익을 확보하고 있습니다. 이익창출 및 증대방안으로 원가절감 BtoB작전을 통한 60억원 원가절감 목표 달성을 통한 성장 모멘텀을 확보하고 있습니다.

자동차시트 사업부 2012년도 매출계획은 2,069억원(UN후속 RP양산, 오피러스후속KH RR양산)을 계획하고 있습니다. 2012년도 경영목표는 국내외 경기불황으로 생산량 감소 및 비용증가로 채산성 악화가 예상되며 위기극복을 위해서 가격경쟁력, 품질경쟁력 확보와 생산성 향상 및 인적자원의 효율적 배분으로 LEVEL UP 성장을 유지하고자 노력하고 있습니다.

### (나) 공시대상 사업부문의 구분

자동차용 시트를 제조하는 사업이기에 사업부문을 자동차부품이라고 합니다.

## (2) 시장점유율 등

당사는 신규로 자동차부품시장에 진출하고 당사가 제조, 가공한 UN제품(뉴카렌스)을 존슨 콘트롤즈오토모디브코리아(주)에 공급하고 있으며, SL(스포티지R), AM(쏘울), PU(봉고) 등의 시트제조에도 진출하였습니다. 주요경쟁업체 현황(2010년 기준)은 현대차 시트사업부(29.1%), 대원산업(18.6%), 대유에이텍(13.6%), 현대다이모스(12.7%), JCI(11.6%), 리어코리아(7.5%), 한일이화(3.4%), 다스(3.3%) 등 당사는 시장점유율 13.6%로 경쟁업체 세번째로 자동차용 의자(Seat Ass'y)를 제조하고 있습니다. 2010년 기준 현대/기아차 SEAT 시장 점유율은 상기와 같습니다.

## (3) 시장의 특성

자동차부품제조업은 완성차업체의 생산량에 절대적인 영향을 받고 있으며, 또한 전반적인 자동차관련산업은 국민경제 및 경제활동인구 등과도 영향을 받고 있습니다. 현재 국내 완성차 업체의 내수 및 수출시장은 지속적인 성장을 하고 있어 내수와 수출 모두 증가할 것으로 판단됩니다.

## (4) 신규사업 등의 내용 및 전망

당사가 진출한 자동차부품부문은 기아자동차, 쌍용자동차의 시트분야에 생산참여로 2012년(RP->한·EU), 2013년(PS->한·미) 신차 양산예정, 코란도스포츠(Q-149 FRT SEAT 이관 및 양산시작, 오피러스 후속 KH RR SEAT 수주로 2012년 4월 양산예정, 로디우스 후속 A150 SEAT수주로 2013년 01월 양산예정)으로 FTA가 2012년 3월 발효됨에 따라서 향후 국내 3대 완성차 업체의 내수 및 수출 시장에서 차지하는 비중이 확대될 것으로 기대됩니다.

## ※ 합금사업부문



**(1) 영업개황 및 사업부문의 구분**

**(가) 영업개황**

합금사업부는 자동차 부품업체인 (주)대유신소재에 자동차 휠 제조를 위해 알루미늄을 합금으로 가공하여 용탕으로 공급하고 있습니다. 2012년 매출계획은 2,390억원을 계획하고 있으며 생산성향상을 위하여 합금부는 용해시간 단축과 이동 래틀 이동시간/출탕량 관리, 주조부는 설비 비가동 시간 개선과 공정 품질 개선을 통한 생산성 향상을 중점 추진할 계획입니다. 자동차 산업의 특성인 완성차 업체의 경기에 많은 영향이 작용하나 자동차 3사의 협력사인 (주)대유신소재와의 협력하에 신기술 등의 개발 및 접목을 통해 동반 성장이 기대되고 있습니다.

**(나) 공시대상 사업부문의 구분**

알루미늄 휠의 원재료를 제조 공급하는 사업이기에 사업부문을 합금사업이라고 합니다.

**(2) 시장점유율**

당사는 신규로 비철금속시장에 진출하여 주요 경쟁업체 현황(2010년 기준)은 삼보(15%), 우신(13%), 동남(10%), 세진(7%), 알테크노(7%), 대유에이텍(4%) 등으로 경쟁업체 중 당사는 여섯번째로 알루미늄 합금을 제조하고 있습니다. 당사가 제조, 가공한 제품인 용탕 및 주조품 등을 (주)대유신소재 및 시중 판매, 기타(산화재)로 판매되고 있으며 2010년 기준 시장 점유율은 상기와 같습니다.

**(3) 시장의 특성**

합금사업은 현재 자동차부품제조업의 (주)대유신소재에 원재료를 공급함에 자동차 시장의 변화와 직간접적인 영향을 받고 있습니다. 고객의 안전 및 디자인위주의 요구에 맞춰 알루미늄 휠을 기본사양으로 장착하기 때문에 수량이 대폭 증가할 것으로 예상됩니다.

**다. 자회사의 현황**

구분	내용	내용	내용	내용	내용
상호	주식회사 대유에스이	주식회사 스마트출딩스	주식회사 대유네트웍스	주식회사 대유중공업	주식회사 스마트드림
사업목적	1. 태양광모듈 제조업 2. 신재생 에너지설비의 제조, 설치, 판매 및 관련사업 3. 전 항의 부수되는 사업일체 및 이에 관련된 사업에 대한 투자	1. 금융업을 영위하는 회사 또는 금융업의 영위와 밀접한 관련이 있는 회사의 지배 내지 경영관리 2. 자회사들에 대한 자금지원 3. 자회사에 대한 출자 또는 자회사 등에 대한 자금지원을 위한 자금조달 4. 자회사 등의 공동상품의 개발, 판매를 위한 사무지원 등 자회사 등의 업무에 필요한 자원의 제공 5. 전산, 법무, 회계 등 자회사들의 업무를 지원하기 위하여 자회사 등으로부터 위탁받은 업무 6. 각호에 부수 또는 관련된 업무 7. 골프장업 8. 관광객 이용시설업 9. 각종 스포츠장 운영업 10. 일반, 관광음식, 숙박업	1. 유·무선 통신장비, 방송통신장비 제조 및 도·소매업 2. 전자, 통신부품 제조 및 도·소매업 3. 별정통신 사업 및 회선 재판매업 4. 인터넷 정보 제공 서비스업 5. 정보통신장비 공사업 6. 정보통신장비 유지보수 서비스업 7. 컴퓨터시스템 설계 및 자문업 8. 소프트웨어, 하드웨어 자문, 개발 및 공급업 9. 위 각호의 수출·입업 및 무역대리점업 10. 전자상거래업 11. 전 항의 부수되는 사업일체 및 이에 관련된 사업에 대한 투자	1. 선박건조업과 선박구성부품 제조업 2. 자동차시트트럼지 제조 판매업 3. 자동차부품조립 관련업 4. 자동차우레탄제품 제조, 판매업 5. 화물운수업 6. 화물 운송주선업 7. 용역관리업 8. 사업경영 및 관리자문업 9. 금형 제조 및 판매업 10. 토목, 건축공사업 11. 전기공사업 12. 신재생에너지사업	1. 중고자동차 매매업 2. 자동차 신상품 판매업 3. 자동차 중고 부품 및 내장부품 판매업 4. 재생용 재료 수집 및 판매업 5. 차량용 주유소 운영업 6. 자동차 종합 수리업 7. 자동차 세차업 8. 각 호에 관련된 부대사업 일체

본점소재지	충청북도 충주시 이류면 본리 630번지	광주광역시 동구 중앙로 199	경기도 성남시 중원구 상대원동 500-2	전라남도 나주시 남평읍 오계리 1014-5	광주광역시 광산구 소촌동 823번지
광고의 방법	서울특별시에서 발행되는 일간 한국경제신문	광주광역시에서 발행되는 일간 광주일보	서울특별시에서 발행되는 일간 한국경제신문	서울특별시에서 발행되는 일간 한국경제신문	서울특별시에서 발행되는 일간 한국경제신문
결산기	사업연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일	사업연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일	사업연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일	사업연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일	사업연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일

**라. 주요 제품 등의 현황**  
(2011.12.31 기준)

(단위 : 천원, %)

사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표등	매출액	비율
자동차 부품	제품	시트	자동차용 시트	-	224,446,783	55.71
	기타매출	임대수익외	-	-	3,808,388	0.95
자동차부품 소계			-	-	228,255,171	56.66
합금	제품	INGOT	알루미늄휠재료	-	174,621,381	43.34
합금사업 소계			-	-	174,621,381	43.34
합 계			-	-	402,876,552	100.00

**마. 주요 원재료 등의 현황**  
(2011.12.31 기준)

(단위 : 천원, %)

사업부문	매입유형	품 목	구체적용도	매입액	비율	비 고
자동차	원재료	시트제조	자동차 시트	178,535,786	55.61	-
합 금	원재료	AL INGOT 99.70%	AL A356.2제조	142,522,426	44.39	-
합 계	원재료	-	-	321,058,212	100.00	-

**바. 생산 및 설비 등에 관한 사항**

(1)생산능력, 생산실적, 가동률

※ 자동차사업부문

○시트제조(광주)

- 생산 능력

차종	년간생산량	월간 생산량	일생산량	UPH	일(시간)
SL	199,403	16,617	791	42	16HR(8+8)
PU	99,701	8,308	396	21	16HR(8+8)
UN	61,720	5,143	245	13	16HR(8+8)
AM	199,403	16,617	791	42	16HR(8+8)

- 생산 실적(KMC매출기준)

차종	년간생산량	가동율
SL	176,567	88.5%
PU	99,807	100.1%

UN	38,900	63.0%
AM	167,441	84.0%

주1) 가동율 산출식 : 생산실적(년간생산량) / 기준CAPA(년간생산량)

○시트제조(화성)

- 생산 능력

차종	년간생산량	월간 생산량	UPH	일(시간)	월(시간/25일)
로디우스(A-130)	4,560	380	1.9	8	200
코란도스포츠(Q-150) RR SEAT	21,750	1,813	14.5	5	125
오피러스(GH) RR SEAT	7,500	938	12.5	3	75

주1) GH 차종은 8월까지 생산하고 단산 됨. (년간생산량 8월까지 집계)

- 생산 실적

차종	년간생산량	가동율(%)
로디우스(A-130)	4,076	89.39
코란도스포츠(Q-150) RR SEAT	22,549	103.67
오피러스(GH) RR SEAT	6,876	91.68

주1) 가동율 산출식 : 생산실적(년간생산량) / 기준CAPA(년간생산량)

※ 합금사업부문

- 생산 능력

(단위 : 톤)

품목 및 사업부문	2011년
알루미늄 휠 주조품	6,090
알루미늄 합금	73,500

주1) 산출 기준

·알루미늄 휠 주조품 : 주조기 용량 기준

·알루미늄 합금 : 용해로 용량 기준

주2) 산출 방법

·알루미늄 휠 주조품 : 70,000개/월(22일)×개당 중량 (14kg)×작업일수(월)

·알루미늄 합금 : 245톤/일×작업일수(월25일)×년(12개월)

(2011년 1/4분기 : 1대, 2/4분기 : 2대 증설으로 용해 능력 증가)

- 생산 실적

(단위 : 톤)

품목 및 사업부문	2011년
알루미늄 휠 주조품	4,936

알루미늄 합금	54,242
---------	--------

주1)산출 방법

- 알루미늄 월 주조품: 누적 생산량 × 평균중량
- 알루미늄 합금 : 누적 생산량

- 가동율

(단위 : 시간)

품목 및 사업부문	가동가능시간	실제가동시간	평균 가동율
알루미늄 월 주조품	3,168	2,886	91.09%
알루미늄 합금	7,200	6,201	86.12%

주1) 산출 기준

- 알루미늄 월 주조품 : 월평균(22일)×24시간×작업일수(월)
- 알루미늄 합금 : 월평균 작업일수(25일)×24시간×작업일수(월)

주2) 실제 가동 시간

- 작업일수×작업시간×설비가동율로 실제가동시간을 산출

(2)생산설비에 관한 사항

회사는 광주광역시 소촌동 및 전라북도 익산시 등에 토지, 건물, 구축물, 시설장치, 기계장치, 차량운반구, 기타유형자산 등의 생산설비를 보유하고 있습니다. 2011년 중 생산설비의 변동내역은 다음과 같습니다. (단위: 천원)

구 분	기초장부가액	취득	처분	대체증감	감가상각	기말장부가액
토지	12,359,081	4,577	-	100,000	-	12,463,658
건물	13,862,466	5,658,849	-	1,309,111	(539,908)	20,290,519
구축물	1,294,379	529,570	-	-	(46,790)	1,777,159
시설장치	308,321	630,450	-	108,000	(164,156)	882,615
기계장치	8,609,927	4,793,418	(29,967)	535,000	(1,925,640)	11,982,738
차량운반구	39,883	169,063	-	-	(55,209)	153,737
기타유형자산	590,235	537,963	(452)	-	(350,329)	777,417
건설중인자산	2,052,111	1,989,564	-	(2,052,111)	-	1,989,564
합 계	39,116,404	14,313,454	(30,419)	-	(3,082,033)	50,317,407

사. 매출에 관한 사항

(1) 매출실적

(단위: 백만원)

사업부문	주요 제품	'09년도		'10년도		'11년도		비 고
		금 액	비 율	금 액	비 율	금 액	비 율	
자동차	자동차용SEAT	35,724	38.33%	162,553	64.83%	224,447	55.71%	-
합 금	알루미늄합금소재	44,219	47.45%	66,996	26.72%	174,621	43.34%	-
임 대	임대용역	3,259	3.50%	4,538	1.81%	3,808	0.95%	-
태양광	태양광모듈	-	-	16,635	6.63%	-	-	-
정보통신	통신장비	6,148	6.60%	-	-	-	-	-

중공업	건설용역	3,846	4.13%	-	-	-	-	-
소 계		93,196	100.00%	250,722	100.00%	402,876	100.00%	-

※ 기아자동차 광주공장 차종별 생산수량 (단위: 천대)

차 종	'09년	'10년	'11년	'12년
SL	-	96	177	163
AM/PS	115	168	167	149
UN/RP	42	45	39	34
PU	76	92	101	98
KM	88	10	-	-
TOTAL	320	410	484	444
전기대비증감율	-	28%	18%	-8%

<출처 : 기아자동차 광주공장 생산실적 및 생산계획>

자동차사업부분의 기아자동차 광주공장의 년도별 생산수량 및 생산계획수량은 위의 표와 같으며 생산수량 증가율대비 매출액 증가율과의 차이는 저가사양의 제품매출과 고가사양 제품매출에 의해 차이가 발생하며, 2011년대비 2012년 생산수량 감소의 요인은 2012년 09월~10월 기아자동차 광주공장 생산라인변경 및 증설 계획 때문입니다.

※ 합금사업부분 : 합금 및 주조공장 상반기 증설 완료로 7월부터 생산설비 Full Line Up 갖추고 정상영업 진행 및 경영안정화에 따른 매출액이 증가하였습니다.

(2) 판매경로 및 판매방법 등

1) 판매조직 : 고객사(OEM社)의 주문생산량에 의해 생산/판매됨으로 해당사 항 없습니다.

2) 판매경로

<자동차부품부문>

당사의 판매경로는 고객사(OEM社)에 서열납품하는 방식으로 진행되고 있으며, 고객사 생산라인의 차종별 생산계획에 의해 제조하여 공급하고 있습니다.

<합금사업부분>

당사의 주요 매출처인 대유신소재의 주문생산에 의해 알루미늄 원자재를 구입 후 합금용탕 및 주조품을 공급하고 있습니다.

3) 판매방법 및 조건 :

① 자동차용 SEAT

-수출용 : 월마감후 익월 현금, 내수 : 월마감후 익월 전자어음

② 합금사업부

-월마감후 익월 전자어음 및 현금

4) 판매전략 :

자동차부품부문은 KMC 광주공장에 전량 독점공급하고 있습니다. 고객사(OEM社)의 생산계획에 따라 공급되며 신규차종 수주에 적극적인 참여 및 품질 관리를 통한 경쟁력확보에 주력하고 있습니다. 합금사업부분은 (주)대유신소재에 합금용탕 및 주조품을 공급함에 있어 (주)대유신소재의 고객사(OEM社) 수주상황에 영향을받고 있습니다.

완성차 업체와 제품의 개발단계부터 공동으로 참여하여 고객이 요구하는 우수한 제품을 공급하기 위하여 제품의 양산능력, 생산성, 개발능력, 납기대응력, 품질력을 높이기 위해 최선을 다하고 있습니다.

#### 아. 수주상황

##### <자동차부품>

당사의 매출계획은 고객사의 당월 및 D+ 4개월 예시 발주가 월별로 UP-DATE되며, 연간 생산계획은 OEM사의 공장별 생산계획에 근거하며, 또한 최초 차종별 개발 PLAN에 의하여 양산시점부터 D+ 5년 총 예시물량이 사업계획의 근거가 되어 당사의 생산 및 매출계획을 수립합니다.

##### ※ 참고사항

- ①현대다이모스(주)와 뉴카렌스후속 SEAT ASS'Y 공급계약체결  
(2011-01-04 단일판매·공급계약 공시자료 참조)  
(105천대/년, 630,000대/총)
- ②현대다이모스(주)와 신규개발차종관련 SEAT 공급업체로 확정  
(2011-08-25 기타주요경영사항 공시자료 참조)  
(20천대/년, 1,200,000대/총)
- ③쌍용자동차(주)와 A150(A149) SEAT관련 우선개발업체로 선정  
(2011-12-07 기타주요경영사항 공시자료 참조)  
(21.4천대/년)

##### <합금>

합금사업부문은 용탕, 부산물 등을 대유신소재 공급(190,484백만원, 79.7%)할 계획이며 A356.2, 다이캐스팅 등을 시중판매(37,003백만원, 15.5%)할 계획입니다. 기타 매출 포함 238,980백만원 판매를 계획하고 있습니다.

#### 자. 시장위험과 위험관리

##### (1) 재무위험요소

회사는 여러 활동으로 인하여 시장위험, 신용위험 및 유동성 위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 회사의 전반적인 위험관리프로그램은 금융시장의 예측불가능성에 초점을 맞추고 있으며 재무성과에 잠재적으로 불리할 수 있는 효과를 최소화하는데 중점을 두고 있습니다. 이러한 위험관리는 이사회에서 승인한 정책에 따라 재경팀에 의해 이루어지고 있으며, 회사의 재경팀은 타부서들과 긴밀한 협조하에 재무위험을 식별하고 있습니다.

##### (2) 신용위험관리

신용위험이란 고객이나 거래상대방이 금융상품에 대한 계약상의 의무를 이행하지 않아 당사가 재무손실을 입을 위험을 의미합니다. 주로 거래처에 대한 매출채권 및 기타채권과 투자자산에서 발생하며, 동 자산의 장부금액은 신용위험에 노출된 최대한도입니다.

##### (3) 유동성위험관리

유동성위험이란 당사가 금융부채에 관련된 의무를 충족하는 데 어려움을 겪게 될 위험을 의미합니다. 회사의 유동성 관리방법은 재무적으로 어려운 상황에서도 받아들일 수 없는 손실이 발생하거나, 회사의 신용도에 손상을 입힐 위험 없이, 만기일에 부채를 상환할 수 있는 충분한 유동성을 유지하도록 하는 것입니다.

회사의 영업활동 및 차입금 또는 자본 조달로부터의 현금흐름은 회사의 정상적인 영업활동 및 투자활동 등에 필요한 현금 소요량을 충족하여 왔습니다. 회사가 자금을 영업활동을 통해

서 창출하지 못하는 상황에 처하는 경우에는 외부차입 및 사채 발행 등을 통한 자금조달을 할 수 있습니다. 회사는 일시적으로 발생할 수 있는 유동성위험을 관리하기 위하여, 금융기관과 한도대출약정을 체결하고 있습니다. 한편, 보고기간 종료일 현재 회사의 유동성위험 분석 내역은 다음과 같습니다.

<당기말>

(단위:천원)

계정과목	장부금액	계약상현금흐름	1년 이내	1~5년
매입채무 및 기타채무	72,297,251	72,297,251	72,297,251	-
장단기차입금	87,850,733	87,850,733	67,804,033	20,046,700
회사채	15,226,598	18,434,576	1,000,000	17,434,576
합 계	175,374,581	178,582,560	141,101,284	37,481,276

<전기말>

계정과목	장부금액	계약상현금흐름	1년 이내	1~5년
매입채무 및 기타채무	83,085,501	83,085,501	83,085,501	-
장단기차입금	39,211,507	39,211,507	26,211,507	13,000,000
회사채	1,886,795	2,000,000	1,000,000	1,000,000
합 계	124,183,803	124,297,008	110,297,008	14,000,000

<전기초>

계정과목	장부금액	계약상현금흐름	1년 이내	1~5년
매입채무 및 기타채무	21,086,716	21,086,716	21,086,716	-
장단기차입금	32,652,460	32,652,460	21,403,016	11,249,444
회사채	1,780,740	2,000,000	-	2,000,000
합 계	55,519,916	55,739,175	42,489,731	13,249,444

#### (4) 환위험관리

회사는 원자재를 수입함에 따라 외화 지출이 발생하고 있습니다. 이로 인해 환율변동위험에 노출되는 환포지션의 주요 통화로는 USD가 해당합니다. 회사는 경상적인 거래와 관련이 없는 외환거래를 금지하고 있으며, 환율의 변동 등 환위험을 주기적으로 모니터링, 평가 및 관리하고 있습니다.

#### (5) 자본위험관리

회사의 경영진은 계속기업으로서 주주 및 채권자 그리고 기타 이해당사자들에게 신뢰를 유지하고, 향후 사업의 발전을 지탱하기 위한 적정자본구조를 유지하는 것을 목표로 회사의 자본을 관리하고 있습니다. 회사의 경영진은 자본구조를 주기적으로 검토하고 있으며, 장단기 자금차입, 회사채 발행 및 유상증자 등을 통하여 최적의 자본구조를 유지하고 있습니다. 당사의 자본구조는 차입금에서 현금및현금성자산 등을 차감한 순부채와 자본으로 구성되어 있으며, 당사의 전반적인 자본위험관리정책은 전기와 동일합니다. 한편, 보고기간말 현재 당사가 자본으로 관리하고 있는 항목의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

구 분	당기말	전기말
총 차 입 금	103,077,331	41,098,302
차감: 현금및현금성자산	(5,404,363)	(11,043,636)
순 차 입 금	97,672,967	30,054,666
자 본 총 계	64,764,672	53,120,257
총자본차입금비율	150.81%	56.58%

## □대유SE 1. 사업의 개요

### 가. 산업의 특성

태양광 산업은 미래 신성장산업입니다. 세계적으로 석유, 석탄 등 화석에너지 자원의 고갈 및 온실가스 감축 등 환경문제 대두로, 대체에너지 개발 및 경제위기 극복 등을 위해 신재생 에너지에 대한 관심이 고조되고 있습니다. 신재생에너지 중에서도 태양광산업은 특히 그 시스템 구조가 간단하고, 수명이 20~30년으로 긴 안전한 친환경발전시스템으로 New Normal의 글로벌 트렌드와 맥락을 같이 함으로써 그 중요성이 더욱 확대되는 추세입니다.

태양전지는 1839년 프랑스에서 최초로 광전효과를 발견하였고, 1940년~1950년대초고순도 단결정실리콘으로 제조할 수 있는 프로세스가 개발되었습니다. 태양전지는 기본적으로 실리콘 반도체의 일종이라고 할 수 있으나 반도체 같은 복잡한 회로가 존재하지 않습니다. 그러므로 반도체의 최첨단 공정은 필요 없고 폴리실리콘 재료 자체의 효율성이 품질을 좌우하는 결정적 요인이 됩니다. 태양전지의 중요한 요소인 폴리실리콘의 가격이 높기 때문에 폴리실리콘을 적용하는 방법에 따라 Bulk형(결정형-단결정, 다결정)과 박막형으로 구분됩니다. Bulk형은 효율이 18~22%로 높은 장점이 있지만 낮은 생산성과 높은 가격이 단점이며, 박막형은 효율이 10~12%로 낮다는 단점이 있지만 높은 생산성과 저렴한 가격, 다양한 형태의 태양전지 개발 등이 가능하다는 장점이 있습니다. 현재 Bulk형이 시장을 약80%를 점유하며 시장을 선도하고 있습니다.

태양광 산업은 규석(SiO<sub>2</sub>)을 원료로 ①폴리실리콘 단계 ②중간재인 잉곳과 웨이퍼 단계를 거쳐 ③태양전지인 셀이 생산됩니다. 여러 셀과 충전지 등을 조립하여 ④태양광 모듈을 생산하고 ⑤시스템 분야에서 모듈을 조립 설치하면 태양열 발전소가 만들어 지는 벨류체인을 갖고 있습니다. 폴리실리콘은 기술과 대규모 자본이 필요하여 경쟁자가 적으며, 시스템 분야로 갈수록 노동집약적이어서 다수의 경쟁자가 존재합니다.

### [ 태양광 산업 벨류체인 ]

구분	폴리실리콘	잉곳/웨이퍼	셀	모듈	시스템
경쟁강도	7개	10~15개	40~50개	100개 이상	수백개
자본	←기술/자본집약			노동집약→	



(1) 청정에너지 산업

4~5년 전부터 고유가가 지속되고 있으며, 기후변화협약 아래에서 태양광산업은 더욱 주목을 받고 있습니다. 이에 따라 화학업체들은 각각 자신들의 기존 비즈니스와의 연관성이 높은 것을 위주로하여 태양광, 풍력, 연료전지 등으로 2005년 전후로 본격적인 투자를 시작하였습니다. 태양광산업은 과도한 초기투자의 장애요인에도 불구하고 화석에너지원의 고갈문제와 환경문제에 대한 핵심 해결방안이라는 점에서 그 중요성이 더욱 확대되는 추세입니다. 인류 생존의 에너지원인 석유는 46년, 석탄은 119년, 천연가스는 63년이 지나면 현재 탐사, 개발, 생산기술로는 동이 나게 됩니다. 그러나 태양에서 지구에 다다른 태양에너지는 매초당 2백조kW에 이르며, 이 에너지는 원자력발전소 몇억개를 합쳐야 얻을 수 있는 엄청난 에너지원이며, 온실가스 배출량은 25~32g/kWh의 경미한 수준으로 천연가스발전 400g/kWh, 석유 및 석탄발전 750~950g/kWh 대비 1/10~1/30 수준에 불과한 청정에너지원입니다.

[ 에너지원별 온실가스(CO2) 배출량 ]

구분	태양광	풍력	원자력	천연가스	석유	석탄
CO2(g)/KWh	32	25	10	400	750	950

자료 : LIG투자증권 2010/11

(2) 고부가가치 종합 산업

태양광산업은 고부가가치 종합산업으로서 다양한 연관 산업으로 이루어져 있습니다. 먼저 태양광모듈을 제작하는데 있어 관련된 Back Sheet, EVA의 주재료인 PVF나 폴리에스텔 아크릴 등의 화학 산업과 제조기기, 자동화기기 등 기계장치산업이 선행 되어야 합니다. 완성된 태양광모듈은 주택, 건물의 전자재 일부로도 사용되기 때문에 건축산업과 유기적 발전이 가능하고 발전소에서는 대형 토목산업과 불가분의 관계에 있고, 웹 모니터링 서비스는 정보통신 산업과 연계해야만 가능한 서비스라 하겠습니다. 또한, 전력변환과 수송을 수반하므로 전기전자 산업과도 밀접한 관련을 가지고 있습니다.

(3) 정부지원 산업

태양광산업에서 대량생산 및 폴리실리콘 가격하락 등에 힘입어 발전단가는 낮아지고 있는 추세지만 아래 표에서 알 수 있듯이 태양광발전은 타 에너지원대비 경제성에서 뒤쳐져 있습니다. 따라서 정부의 고정가격(발전차액, Feed In Tariffs) 및 보조금등에 크게 의존하고 있습니다.

[ 에너지원별 발전단가(원/kWh) ]

구분	태양광	풍력	연료전지	원자력	LNG	석탄
원/kWh	570	170	170	45	140	58

자료 : 현대경제연구원, LIG투자증권 2010/11

세계 각국은 청정에너지 보급을 확대하기 위해 각종 지원정책을 시행하고 있습니다. 미국의 경우 향후 10년간 청정에너지원에 1,500억달러(180조원)를 투자하여 2025년 전력 생산의 25%를 청정에너지원으로 생산할 계획이며, 중국은 2020년까지 신에너지사업에 7,400억달러(850조원)를 투자할 계획이다. 한국의 경우에도 2015년까지 총40조원을 투자하여 세계 5대 신재생에너지국가로 도약하고자 한다. 일본 및 EU 국가들도 2020년까지 온실가스를

90년대비 각각 20%, 25% 감축 목표로 태양광산업을 포함한 신재생에너지 분야에 적극적인 정책지원을 아끼지 않고 있습니다

[각국 정부의 신재생에너지 지원 정책]

구분		독일	미국	일본	한국	중국
규제형	신재생에너지 의무할당제	-	의무할당제 시행하나 '08년 캘리포니아 및 10여주 고정가격제 도입 검토	03년 RPS 시행했으나 '05년 폐지	12년부터 신재생에너지 발전량의 2~3% '22년 7~8% 상향 검토	-
	신재생에너지 시스템설치 의무화	99~'03년 10만호 건설	-	-	15년까지 총 40조원 투자	-
재정 보조형	주거용 태양광발전 시스템 설치비 보조	환경파괴를 최소화위해 지붕형을 대지형보다 8% 높은 가격에 구매	-	KW당 7만엔(설치비 70만엔) 태양광주택관련 대출금 1%, 5천만엔 한도 10년간 세액공제	정부 7조원/민간 33조원 세계5대 신재생에너지 국가 목표 로드맵 발표	-
	신에너지사업자 지원	-	EPAAct법에 의해 '06년부터 태양광시스템 30% 법인세 공제. 가정용은 세금공제 '16년에 종료	세계지원 중 비용의 7% 법인세 공제나 30% 특별 상각	09년 기술개발에 2,400억 보급사업 1,600억원 보급용자 1,300억원 지원	-
	발전차액지원 (고정가격 구매)	10년 0.28~0.39유로/kWh 이후 매년 8~9% 인하 유도 단, 보급량이 미달시 인하, 인상하여 조절	-	09년 FIT로 부활 '09.11~'11.03월까지 500kW 이하 10년간 24~48엔/kWh 구매 '11년 이후 인하	10년 370~606원/kWh 예산 '10(E) 2,636억원 '09년 2,392억원 '08년 1,266억원 '07년 270억원	-
	신에너지도입사업 보조금 지원	-	-	08년 보조금 부활로 다시 성장세 진입	-	-
신재생에너지산업 투자		EU: '20년까지 '90대비 20% 온실가스 감축 재생에너지 비중 20%(7%)	향후 10년간 청정에너지 1,500억\$(180조) 투자 '25년 전력 25%생산 (10%)	20년까지 온실가스 '90년대비 25% 감축 재생에너지 비중 10%(3%)	-	'20년까지 신에너지 사업 7,400억\$(850조) 투자 ('09년 346억\$ 투자)

자료 : LIG투자증권 2010/11

(4) 수직계열화 추세

태양광발전 사업이 각광을 받아 다수의 업체들이 진출하면서 경쟁이 치열해지고 있습니다. 치열해지는 경쟁에서 원가 및 품질 경쟁력을 유지하기 위해 국내 및 해외 태양광업체들은 수직계열화 또는 전략적 제휴를 진행 중에 있습니다. 실리콘, 잉곳/웨이퍼 업체는 대량 생산 및 대량 판매를 통해 원가경쟁력을 획득하고, 셀/모듈업체는 안정적인 공급원 확보를 통한 우수한 품질의 태양광 제품을 생산할 수 있습니다. 이러한 전후방 업체간 시너지 요인이 많기에 수직계열화 추세는 향후에도 계속적으로 진행될 것 입니다.

[ 국내외 수직계열화 현황 ]

태양광산업 발전 초기 급증하는 수요량에 비해 원재료인 폴리실리콘, 잉곳/웨이퍼의 공급량이 급증하여 셀,모듈 제품을 만들어 내기만 하면 팔리는 시장의 형태를 보였으나, 폴리실리콘

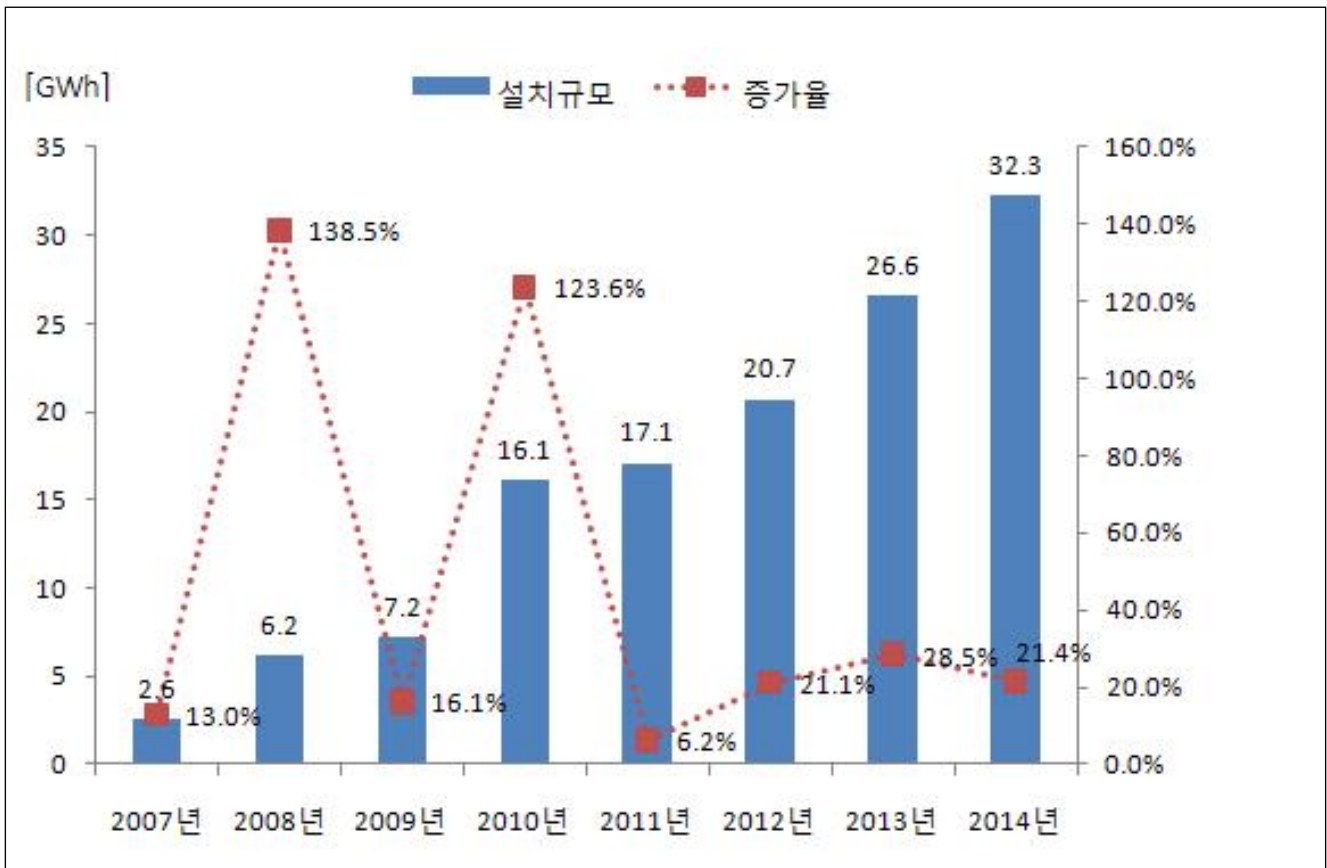
, 잉곳/웨이퍼, 셀 증설에 따른 수요자 우위의 시장으로 변화하면서 Projet Development를 통한 수요 창출 방식의 영업 및 사업 모델을 보유한 업체가 생존하는 시장으로 변화하고 있습니다. 이러한 추세의 변화에 따라 First Solar, SunPower 등 시장점유율 상위 셀/모듈 제조 업체가 발전시스템EPC(Engineering, Procurement & Constructon : 계약사가 설계~시공까지 전과정을 수주) 형태의 사업 모델을 취하면서 사업영역을 확대해가고 있습니다.

**나. 산업의 성장성**

**(1) 태양광 발전 산업의 성장성**

태양광발전은 풍력, 소수력, 바이오가스, 연료전지 등 신재생에너지 발전분야에서 현재 국내에서 가장 급격한 성장세를 보이고 있는 분야입니다. 태양광발전은 다른 에너지분야 보다 시장이 형성되기 시작한 시점이 늦었지만, 2006년부터 본격적으로 시장이 형성되기 시작하여 2008년에 가장 큰 증가세를 보이며 6.2GWh의 시장을 형성하였습니다. 태양광 산업은 2010년 약 16GWh로 성장하고, 2012년 약 20GW 규모로성장한 후 2014년 약32GWh로 성장하여, 2010년부터 2014년까지 연평균 20% 이상의 성장이 예상되고 있습니다.

[ 세계 태양광발전 설치 규모 ]



자료 : 신영증권 2010/10

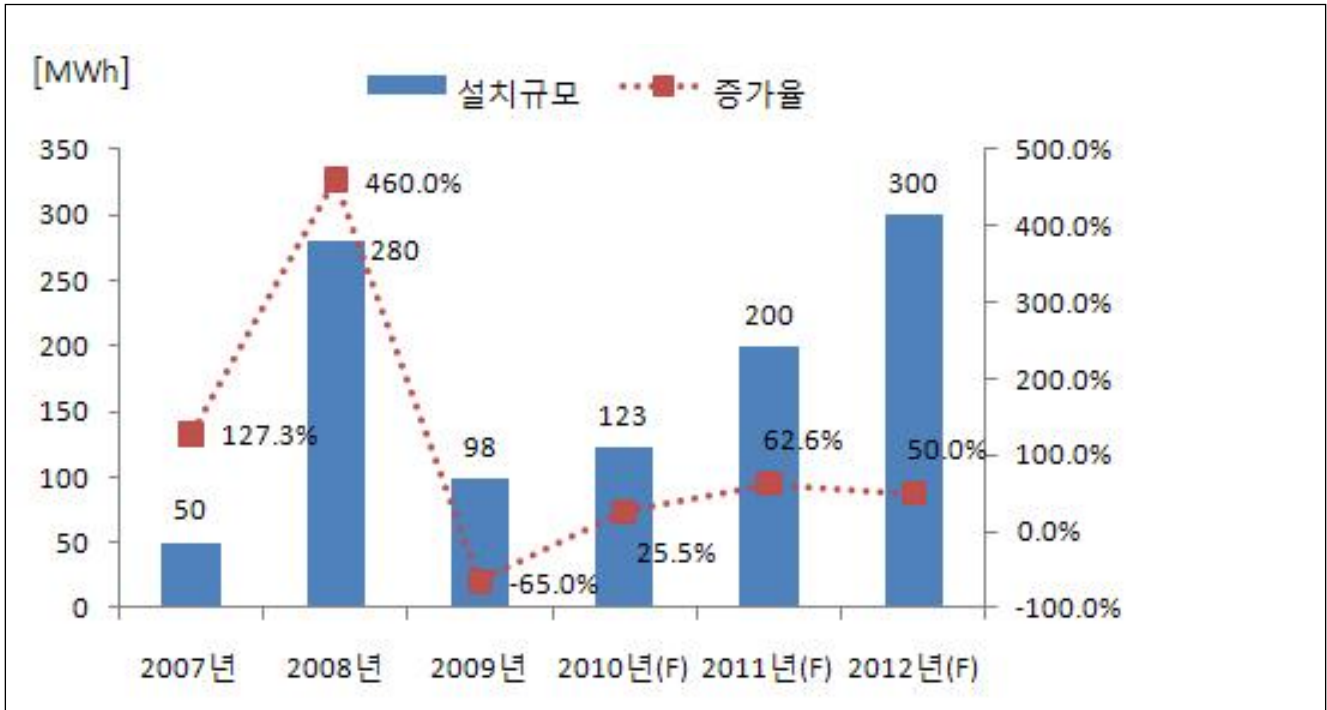
[ 세계 태양광발전 누적 설치 규모 ]



자료 : 신영증권 2010/10

국내 태양광 발전 수요는 2008년 280MWh의 규모로 성장한 후 금융위기로 인하여 2009년은 98MWh로 급속히 감소하였으나, 대량생산에 의한 셀/모듈 가격하락, 유가 상승으로 인한 태양광발전의 Grid-parity의 상승, 정부의 지원정책(발전차액지원제도, 신재생에너지 의무할당제)으로 인하여 2010년 123MWh(성장율 25.5%) 이후 꾸준히 증가하여 2012년에는 300MWh로 연평균 50%이상 증가할 것으로 예상됩니다.

[ 국내 태양광발전 설치 규모 ]

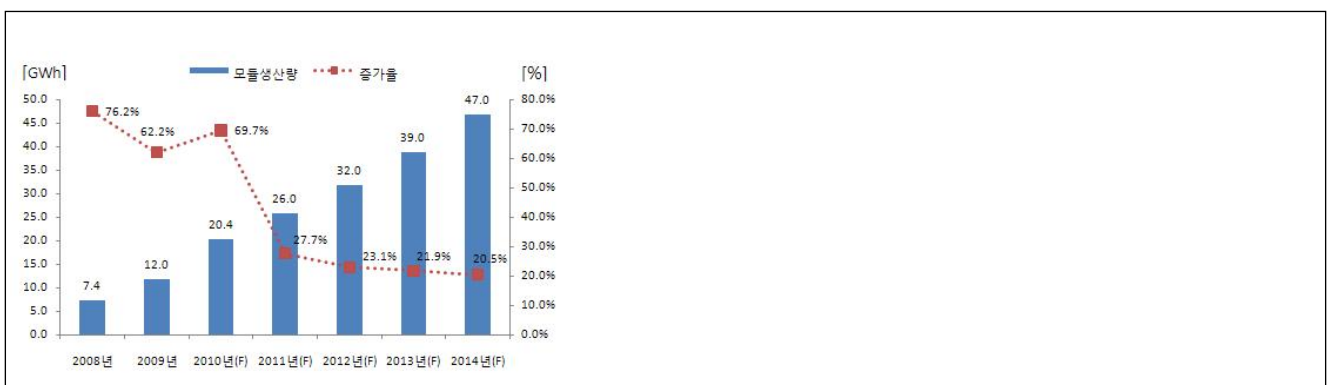


자료 : 대우증권 2010/07

(2) 태양광 모듈 산업의 성장성

태양광 모듈시장은 태양광발전 수요에 직접적으로 영향을 받습니다. 2010년 태양광발전 수요가 16.1GWh이고 모듈생산량은 20.4GWh로 추정되며, 발전수요보다 모듈공급량이 많아 모듈가격의 하락 추세는 지속될 것으로 전망됩니다. 이러한 모듈가격하락으로 태양광 발전 단가가 Grid-parity에 근접함으로써 태양광모듈에 대한 수요 증가가 생산량 증가로 이어져서 태양광 모듈시장은 2010년 이후 매년 20%이상 생산량이 증가할 것으로 예상됩니다.

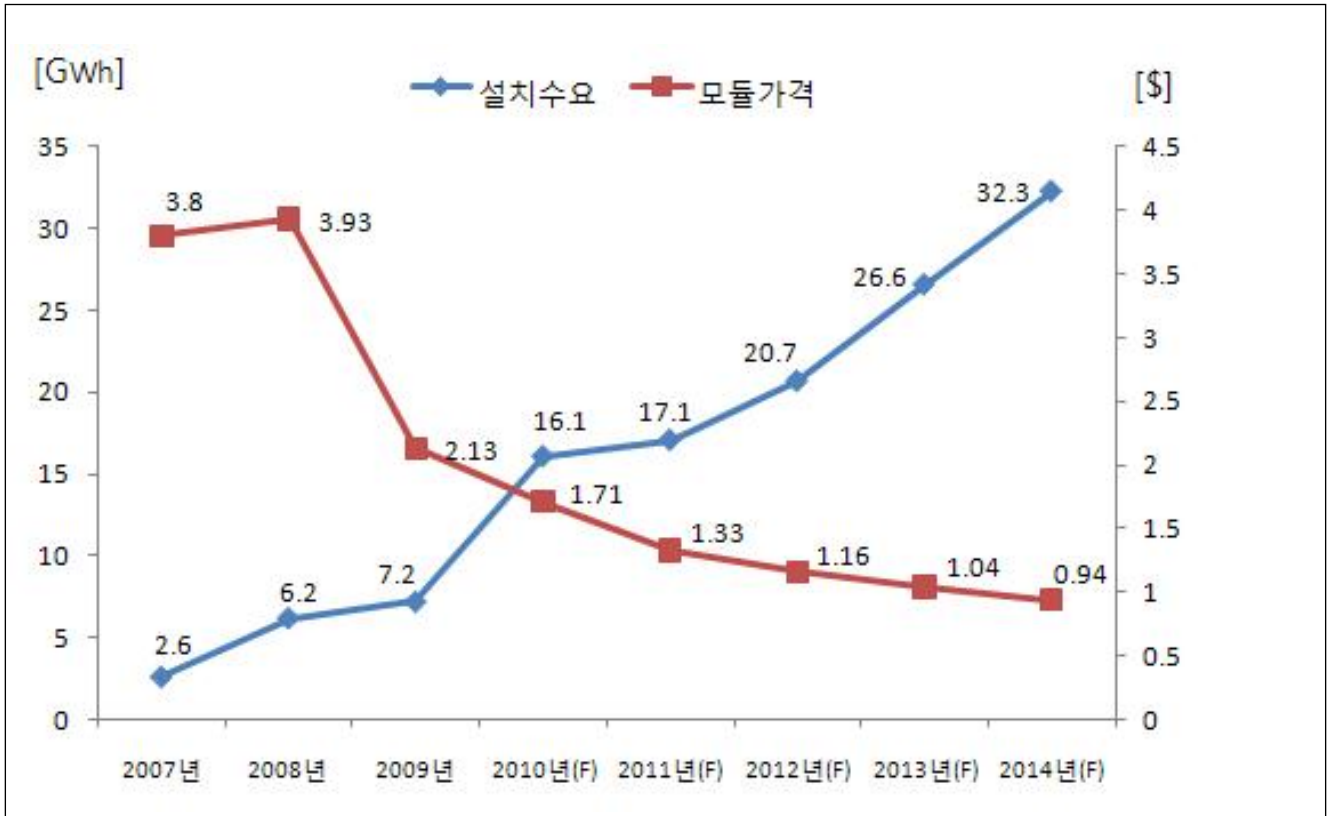
[ 세계 태양광 모듈시장의 규모 ]



자료 : 신영증권 2010/07

태양광 발전의 수요가 급격히 증가한 2008년에는 공급량 부족으로 모듈가격이 Wh당 3.93\$까지 상승하였으나, 2009년은 증설로 인한 공급량 증가 및 금융위기로 인한수요 감소로 모듈가격이 Wh당 2.13\$로 하락하였습니다. 2010년에는 증설로 인한 모듈가격 하락과 유가상승으로 설치수요는 16.1GWh로 대폭 증가 할 것으로 예상되며,향후 하락한 모듈가격이 설치수요를 견인하여 2014년 32.3GWh에 이를 것으로 전망됩니다.

[ 모듈가격 추이와 태양광 설치수요 ]



자료 : 신영증권 2010/07

#### 다. 경기변동의 특성

태양광 산업은 전력을 생산하는 대단위 설비이고, 투자에 장기적인 계획이 필요한 분야이므로 단기적인 경기변동에는 상대적으로 덜 민감합니다. 하지만 2008년 금융위기 이후 세계 태양광발전 설치 증가율이 2008년 138.5%에서 2009년 16.1%로 둔화되었고, 국내 태양광발전 설치 증가율도 2008년 460%에서 2009년 -65%로 급락한 것으로 볼 때 장기적 경기변동에는 영향을 받고 있다고 할 수 있습니다.

태양광 산업은 정부 주도형 산업이며, 국가의 보급정책 및 국가 정부보조가 주를 이루고 있기 때문에 정부정책에 가장 큰 영향을 받고 있습니다. 신재생에너지 의무할당제나 발전차액 지원제도 등에 재정적 지원이 강화되면 호황을 누리고, 발전차액 삭감등이 이루어 지면 급냉하는 양상을 보이고 있습니다.

또한, 태양광은 대체재인 유가와 원재료인 폴리실리콘의 가격에 영향을 받고 있습니다. 인플레이션 등으로 인하여 유가가 상승하거나 공급증가로 폴리실리콘 가격이 하락하면 태양광은

Grid-parity에 근접하므로 태양광발전에 대한 수요도 증가합니다. 일례로 과거 2007년 연평균 국제유가(WTI)가 \$72.4/bbl을 기록하였던 2007년 대체에너지에 대한 시장 관심과 함께 직접적인 관련 산업에 대한 투자 수요가 확대되면서 폴리실리콘 수요 증가율이 43%에 달했으며, 연평균 국제유가가 \$99.8/bbl을 기록하였던 2008년에는 45%를 기록한 바 있습니다. 이 처럼 고유가상향과 원재료인 폴리실리콘의 가격하락 등이 전체 태양광산업에 활력을 불어넣는 기회를 제공할 수는 있으며 에너지에 대한 국가의 정책결정에 영향을 미칠 수 있습니다.

## 라. 국내시장여건

### (1) 시장의 안정성

현재 국내 태양광 업체들의 가장 큰 관심사는 Grid Parity인데, 현 시장의 경제성이 충분치 못하기 때문입니다. 따라서, 한국정부는 2011년 총에너지사용량의 5%를 신재생에너지로 보급한다는 목표하에 신재생에너지산업의 기술개발 및 보급사업 등의 지원을 정부주도 차원에서 강화하는 추세입니다.

정부는 2015년까지 총40조원 투자(정부 7조, 민간 33조)하여 세계5대 신재생에너지국가를 지향하는 로드맵을 발표하였습니다. 2012년부터 발전량의 2~3%를 신재생에너지 발전량으로 대체하도록 의무할당제(RPS)를 실시할 예정이고, 2022년 비율을 7~8%까지 상향을 검토 중에 있습니다. 또한, 2010년부터 RPS 제도가 도입되는 2012년까지 5개 구간으로 나누어 발전차액지원금(FIT) 제도를 유지하고 있습니다. 기간 발전사업자가 발전량의 일정부분 (Portfolio)을 신재생에너지(Renewable)로 생산하도록 하는 의무제도인 RPS(Renewable Portfolio Standard)도입과 관련해 태양광발전 쿼터를 2012년 첫해 200MW로 시작해 5년간 20MW를 증산해 1.2GW(누적용량 기준)까지 확대할 것으로 보입니다. 이는 국내 태양광발전 산업의 조기 정착화에 기여할 수 있을 것으로 판단됩니다. 그리고, 향후 5년간 2조원 규모의 투자를 통해 태양광발전, 풍력, 연료전지 등의 신재생에너지 부품, 소재, 장비개발을 위한 지원은 물론 2020년 이전에 국산 신재생에너지의 Grid Parity 달성을 목표로 하는 '2020 그린홈 100만호'사업을 추진하여 태양광, 태양열, 지열, 수소연료전지 등 신재생에너지 부존자원을 최대한 활용하는 그린홈을 보급하고 마을 단위로 에너지 진단을 실시하며 통합적 신재생에너지 이용시스템을 구축하는 그린 빌리지 200개를 조성할 계획입니다. 또한, 공공, 민간 건물, 신도시 등의 신재생에너지 보급확대를 위해 공공건물 신개축 및 증축 시 사용에너지의 5% 이상을 신재생에너지로 사용토록 설계를 의무화하며, 민간건물에 대한 신재생에너지 이용 건축물 인증제도를 시행하여 인센티브를 부여하고 매립지 등 환경기초시설에 대해 태양광, 소규모 풍력 등 탄소중립 프로그램을 추진할 계획을 가지고 있습니다. 따라서 국내 태양광발전 투자는 장기적으로 보았을때도 매우 활발할 것으로 예상됩니다.

국내 태양광모듈 시장은 진입장벽이 낮아 20여개 내외의 업체들인 모듈시장에 참여하고 있습니다. 대기업 계열로 현대중공업, LS산전, 한화가 최근에 인수한 중국의 쉘라핀파워등과 중소기업 솔라월드코리아, 심포니에너지, 에스에너지, 신성CS 등이 있습니다. 2010년말 추산한 국내 전체 태양광모듈 생산능력(한화 솔라윈 제외)은 약1,932MWh이나, 국내 발전설치 규모는 2010년에 123MWh, 2011년에 200MWh로 시장이 작아서, 내수보다는 수출에 집중하고 있습니다.

### (2) 경쟁현황

2011년 국내 태양광발전에 대한 수요는 200MWh로 예상되고 있지만, 국내에서 생산가능한 모듈량은 1,932MWh(한화솔라윈 제외)로 국내수요보다 국내공급이 많은 실정입니다. 국

내 태양광모듈 업체들은 협소한 국내시장을 벗어나, 해외 선두업체들과 경쟁하고 있는 상황인데, 주로 가격, 품질, 네트워크 측면에서 경쟁이 이루어지고 있습니다. 가격측면에서 경쟁력을 확보하기 위해 2011년에 1,260MWh의 증산을 할 예정이며, 품질측면에서 경쟁력 확보를 위해 효율증대와 박막형 연구에 집중 투자할 전망입니다. 마지막으로 네트워크 측면에서 경쟁력 확보를 위해 각 벨류체인간 수직계열화 및 전략적 제휴가 진행 중에 있습니다.

[ 국내회사 태양광모듈 생산능력 ]

(단위 : MWh)

회사명	모회사 위치	2010년말 생산능력	증설계획	목표 생산능력	비고
한화솔라윈	중국	900	600	1,500	
현대중공업	한국	320	280	600	
에스에너지	한국	230	120	350	
솔라월드코리아	독일	300	-	300	
미리넷솔라	한국	100	200	300	
LG전자	한국	120	120	240	
SDN	한국	100	140	240	
STX솔라	한국	60	120	180	
대유에스이	한국	80	70	150	현대중공업OEM
심포니에너지	한국	150	-	150	
삼성전자	한국	30	100	130	
알티솔라	한국	100	-	100	
신성CS	한국	30	50	80	
럭스코	한국	70	-	70	현대중공업OEM
티엔솔라	한국	30	40	70	
KD(경동)솔라	한국	60	-	60	
LS산전	한국	30	20	50	
(주)경원	한국	50	-	50	
비봉 E&G	한국	25	-	25	
한국철강	한국	20	-	20	
CU전자	한국	12	-	12	
해성솔라	한국	10	-	10	
솔라테크	한국	5	-	5	
합계		2,832	1,860	4,692	

자료 : 자체정리, 한화솔라윈은 중국에 생산거점을 두고 있음

(3) 점유율 추이

태양광모듈시장은 지역적 측면에서 국내에 국한되지 않으며, 국내 시장이 협소하여 국내 시장만의 점유율은 무의미합니다. 따라서 2010년 국내업체간 생산량 점유율을비교해 보면 중국의 쉐라핀파워홀딩스를 인수한 한화가 생산량 900MWh로 1위, OEM확대를 통해 생산량을 320MWh(OEM포함)로 증산시킨 현대중공업이 2위를 유지하고 있으며, 100MWh이상을

생산하는 솔라월드코리아, 에스에너지, 심포니에너지, LG전자, 미리넷솔라, SDN이 있으며, 그외 100MWh미만을 생산하는 10여개 이상의 업체가 각축을 벌이고 있습니다. 세계시장에서 국내모듈 업체가 차지하는 비중은 2009년부터 23%를 꾸준히 유지할 것으로 전망됩니다.

[ 국내회사 생산량 점유율 추이 ]

(단위 : MWh)

회사명	2009년		2010년(F)		2011년(F)	
	생산량	점유율	생산량	점유율	생산량	점유율
한화솔라원(중)	500	28.46%	900	31.78%	1,500	31.97%
현대중공업	270	15.37%	320	11.30%	600	12.79%
에스에너지	150	8.54%	230	8.12%	350	7.46%
솔라월드코리아(독)	200	11.38%	300	10.59%	300	6.39%
미리넷솔라	100	5.69%	100	3.53%	300	6.39%
LG전자	-	-	120	4.24%	240	5.12%
SDN	30	1.71%	100	3.53%	240	5.12%
STX솔라	60	3.41%	60	2.12%	180	3.84%
대유에스이	40	2.28%	80	2.82%	150	3.20%
심포니에너지	100	5.69%	150	5.30%	150	3.20%
삼성전자	-	-	30	1.06%	130	2.77%
알티솔라	25	1.42%	100	3.53%	100	2.13%
신성CS	10	0.57%	30	1.06%	80	1.71%
럭스코	50	2.85%	70	2.47%	70	1.49%
티엔솔라	30	1.71%	30	1.06%	70	1.49%
KD(경동)솔라	60	3.41%	60	2.12%	60	1.28%
LS산전	30	1.71%	30	1.06%	50	1.07%
(주)경원	30	1.71%	50	1.77%	50	1.07%
비봉 E&G	25	1.42%	25	0.88%	25	0.53%
한국철강	20	1.14%	20	0.71%	20	0.43%
CU전자	12	0.68%	12	0.42%	12	0.26%
해성솔라	10	0.57%	10	0.35%	10	0.21%
썬라테크	5	0.28%	5	0.18%	5	0.11%
합계	1,757	100.00%	2,832	100.00%	4,692	100.00%
세계모듈시장	7,400	-	12,000	-	20,400	-
국내업체점유율	-	23.74%	-	23.60%	-	23.00%

자료 : 자체정리, 한화솔라원은 중국에 생산거점을 두고 있음

마. 해외시장여건

(1) 시장의 안정성

글로벌 금융위기 이후 국제 유가의 상승추세로 태양광발전 시장이 지난 해 후반부터 급속한 회복세를 보이고 있습니다. 금융위기 여파로 태양광발전의 핵심 원료인 폴리실리콘(Poly-Silicon)가격이 크게 하락된 데 따른 원가경쟁력 제고와 각 국 정부가 경기회복을 위한 새로운 산업으로써 태양광발전을 포함한 '그린 에너지' 전략을 채택한 데 따른 정책적(자금지원,



보조금 혜택 등) 효과가 가세되었기 때문으로 풀이됩니다. 이와 같은 태양광발전 '산업'의 성장은 일시적이기보다는 향후 추세적으로 지속될 것으로 예상됩니다. 특히, 2011년 하반기 이후 본격적인 회복국면으로 진입할 것으로 보이는데 이는 글로벌 경기 회복 및 대체에너지에 대한 필요성의 증대가 시장 형성에 자극제가 될 것으로 전망되기 때문입니다. 2010년 전 세계 태양광발전 시장은 16.1GWh로 전년도 7.2GWh 대비 123.6%의 높은 성장세를 보일 것으로 예상됩니다. 이는 독일의 발전차액지원금(Feed-in Tariff; FIT) 축소 방안이 당초 예상과 달리 의회에서 부결되었고 그 동안 태양광발전에 소극적이었던 미국을 비롯해 중국, 인도 등의 성장세가 예상되기 때문입니다.

세계 태양광 발전 설치량의 약 50% 비중을 차지하고 있는 독일은 2020년까지 온실가스 배출량을 1990년 대비 40% 감축하며 신재생에너지 전기소비 비중을 30%로 확대할 계획입니다. 또한 우수한 일조량을 이점으로 향후 10년간 1,500억 달러(180조 원)를 투자함으로 태양광 발전 시장을 확대하고 있는 미국 캘리포니아는 2011년에는 약 2GW 시장으로 성장이 예상되며, 2025년에는 전력 생산의 25%를 청정에너지원으로 생산할 계획입니다. 중국은 범국가차원에서 '신개발에너지산업'에 2020년까지 신에너지사업에 7,400억달러(850조원)를 투입할 계획입니다. 일본 및 EU 국가들도 2020년까지 온실가스를 90년대비 각각 20%, 25% 감축 목표로 적극적인 정책지원을 아끼지 않고, 정부 지원 확대 등에 힘입어 1GWh 이상 시장으로 성장할 것으로 기대된다. 이로 인해 2011년 세계 태양광 시장은 전년대비 약 20% 이상의 높은 성장률을 보였습니다.

세계 태양광모듈시장은 2008년 7.4GWh에서 2009년 12.0GWh, 2010년 20.4GWh로 60%이상의 초고속 성장이 예상되며, 2011년은 26.0GWh로 27.7% 성장하였습니다. 이러한 성장추세는 태양광모듈의 가격하락 및 유가상승에 따른 태양광발전이 Grid parity에 근접함으로써 계속될 것으로 기대됩니다.

## (2) 경쟁 현황

2009년 글로벌 경제위기로 각국 정부의 태양광 정책이 새로운 과제에 직면했던 시기이며, 이를 통해서 정부 주도과 민간 업체의 밸런스를 맞추는 속도 조절을 하였습니다. 2010년은 신재생 에너지 사업의 변곡점으로 보이며, 국내외 태양광 업체들의 신규투자가 이어졌고 있고, 각국 정부의 지원 제도가 다시 확대되면서 민간업체들의 경쟁이 확대되었습니다.

독일과 스페인 등 유럽의 태양광 산업이 정부의 보조금을 축소하는 동안 중국정부의 적극적인 투자 정책(2020년까지 7,400억\$)과 태양광 등의 그린에너지에 대한 수요 증가에 힘입어 태양광산업의 패러다임은 선진국 중심에서 중국/대만 등 후발 업체로 그 패러다임이 이동하였습니다. 중국/대만 업체는 가격 경쟁력을 확보를 위하여 공격적인 증설을 하였고, 이로 인하여 중국 SunTech, Yingli Solar, JA Solar, Trina Solar, 대만의 Gintech, Motech 총 6개 업체가 세계 10대 태양광모듈업체에 진입하였습니다. 가격에 기반한 중국/대만 업체의 물량 공세에 기존 선진업체들(유럽, 미국, 일본)은 품질위주의 경쟁으로 대응하고 있습니다.

한국도 한화그룹이 900MWh의 생산능력을 보유한 중국의 솔라편파워홀딩스(현 한화솔라윈)를 인수하고, 규모의 경제를 실현하기 위해 2011년에 1,500MWh로 증설하였으며, 현대중공업(OEM포함)도 470MWh에서 820MWh로 증설하며 본격적인 세계시장을 향한 경쟁에 참여할 것으로 전망됩니다. 여기에 태양광과 유사한 반도체/전자산업에서 두각을 보인 삼성과 LG가 시장에 본격 참여하면서 세계시장의 경쟁은 더욱 치열해 질 것으로 전망됩니다.

## (3) 점유율 추이

2008년 독일정부의 강력한 그린에너지 지원정책에 따라 Q-cell(독)이 태양광 모듈시장에서

7.4%의 점유율을 기록하며 시장 선두를 차지하였고, 기술력에서 앞선 일본업체 Sharp 6.2%, Kyocera 3.9%, Sanyo 3.0%을 기록하며 업계 10위권에 진입하였습니다. 2010년은 중국정부의 신재생에너지 지원정책과 대규모 증설을 통하여 10위권안에 중국기업 SunTech 등 4곳, 대만업체 Gintech 등 2곳과 박막기술로 특화시키고 있는 미국업체 FirstSolar 등이 점유율을 확대하며 시장을 선도하고 있습니다.

[ 세계 태양광 모듈시장 점유율 추이 ]

(단위 : MWh)

2008년			2009년			2010년(F)		
회사명	생산량	점유율	회사명	생산량	점유율	회사명	생산량	점유율
Q-cells	547	7.4%	FirstSolar	1,100	9.2%	SunTech	1,250	6.1%
SunTech	498	6.7%	SunTech	704	5.9%	FirstSolar	1,228	6.0%
Sharp	458	6.2%	Sharp	595	5.0%	Yingli Solar	950	4.7%
FirstSolar	435	5.9%	Q-cells	586	4.9%	JA Solar	900	4.4%
Kyocera	290	3.9%	Yingli Solar	525	4.4%	Q-cells	805	3.9%
Motech	264	3.6%	JA Solar	520	4.3%	Sharp	750	3.7%
Sanyo	220	3.0%	Kyocera	400	3.3%	Trina Solar	720	3.5%
SunPower	215	2.9%	Trina Solar	399	3.3%	Gintech	700	3.4%
JA Solar	212	2.9%	SunPower	397	3.3%	Motech	600	2.9%
BP Solar	148	2.0%	Motech	360	3.0%	Kyocera	550	2.7%
10대업체 합	3,287	44.4%	10대업체 합	5,586	46.6%	10대업체 합	8,453	41.4%
시장규모	7,400	100.0%	시장규모	12,000	100.0%	시장규모	20,400	100.0%

자료 : 생산량 - KTB증권 2010/07, 점유율 - 신영증권 2010/07

**바. 시장에서 경쟁력을 좌우하는 요인 및 회사의 경쟁상의 강점**

(1) 태양광 모듈 생산 시장에서 경쟁력을 좌우하는 요인

태양광 모듈생산시장은 태양광 산업의 Value Chain 중 가장 경쟁이 치열한 분야입니다. 폴리실리콘, 잉곳, 전지 등의 전 과정에 걸친 품질 상태가 누적적 축적되어 최종 품질이 구현됨으로 태양전지의 품질 역시 중요 요인입니다.

모듈생산 분야는 모듈 총단가에서 20-25% 차지 할 정도로 중요 분야로 가격 경쟁력이 중요한 경쟁 요소입니다. 그리드 패리티 수준의 가격 경쟁력을 확보 하기 위해서는 모듈분야의 가격 혁신이 필요합니다. 태양전지는 특성상 파손 및 미세 크랙 등의 문제 발생 소지를 가지고 있어 철저한 수율 관리를 통한 원가 절감 노력이 매우 중요 합니다.

(2) 회사의 경쟁상의 강점

(가) 생산성

당사는 물적 분할 이전 주식회사 대유에이텍에서 태양광 모듈 생산을 영위할 당시 2010년 기준으로 현대중공업 및 현대중공업의 타 OEM사 대비하여 동일 설비를 이용하여 15% 이상 추가생산이 가능한 것으로 추산하고 있습니다.

당사의 효율적인 생산시설 이용 능력으로 타사보다 높은 생산성을 통해 생산시설 대비 높은 생산량을 산출할 수 있습니다.

(나) 가격 경쟁력

당사 소재지는 충주 첨단산업단지내에 소재하고 있습니다. 산업단지로서는 저렴한 공장 부지를 확보 할 수 있었으며, 충주시 및 주변 지역으로부터 우수한 기술 인력 확보가 용이합니다. 당사의 제조 설비는 현대 중공업의 모듈 공장과 유사한 기종으로 구축되었으며 현대중공업이라는 대기업과 공동으로 주요 설비를 구입함으로써 투자를 절감 할 수 있었고, 초기 무상 기술 이전을 통해 조기에 생산기술을 확보 함으로써혁신적인 가격 경쟁력을 확보 하고 있는 것으로 판단됩니다.

(다) 품질

품질 경쟁력은 단기간에 확보 하기 힘든 분야 입니다. 노동품질, 설비 품질, 관리품질 등 모든 요소가 결합된 복합적인 분야입니다. 당사는 초기 현대중공업으로부터 집중적인 품질 기술 지도를 통해 문제점을 개선해 나감으로써 단기간 내에 안정적 품질 수준을 확보 할 수 있었습니다.

## 2. 주요 제품, 서비스 등에 관한 사항

[2011. 12. 31 현재]			(단위 : 백만원)		
사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표등	매출액 (비율)
태양광 모듈사업	제품	태양광모듈	현대중공업 PV모듈 OEM생산	-	21,181 (51.8%)
자동차 부품사업	상품	LPI 가스탱크	현대자동차/기아자동차 납품	-	19,682 (48.2%)
합계	-	-	-	-	40,863

당사는 2010년 12월 28일 주식회사 대유에이텍의 태양광 모듈사업 부문을 분할하여 신설 되었으므로 2010년에는 실질적인 영업활동이 일어나지 않아 매출액이 발생하지 않았습니다.

분할 전 (주)대유에이텍의 태양광모듈사업의 매출액은 2010년 16,634백만원입니다.

당사는 생산 중인 태양광 모듈 전량을 현대중공업에 OEM방식으로 납품하고 있으므로 당사의 자체 상표는 보유하고 있지 않습니다.

태양광산업은 폴리실리콘 -> 잉곳/웨이퍼 ->태양전지 -> 모듈 -> 시스템 및 발전의 Value chain을 형성하고 있습니다. 태양전지 모듈 및 시스템사업은 Value chain에서 Up-stream의 사업을 영위하는 폴리실리콘 가격 변화에 많은 영향을 받습니다.

과거 폴리실리콘 가격은 2004년 하반기 이후 수급 불균형이 나타나면서 가격 상승세를 시현 한바 있습니다. 중국 수입 가격을 기준으로 2004년 평균가격은 15\$/kg 수준이었으나, 이후 수급 불균형 심화로 2008년 6월 240\$/Kg 까지 급등 한 바 있습니다. 그러나 이후 2008년 하반기 금융위기와 2009년 이후 세계적인 생산능력 확대에 따른 공급 과잉 영향으로 하락세를 기록하며, 최근 70\$/kg 선(2011년 2월 기준)을 유지하고 있습니다.

이에 따라 당사의 태양전지 모듈 및 시스템도 가격이 빠르게 하락하고 있습니다. 09년 (2.5달러/WP)수준에서 2011년에는 (1.7달러/WP)까지 하락할 것으로 예상하고 있습니다.

### 3. 주요 원재료 등에 관한 사항

태양전지 모듈은 태양광 입사면으로부터 철편 강화유리, 충전재(EVA), 태양전지(Cell), 충전재(EVA), 표면재 (Back Sheet)와 각 Cell을 전기적으로 연결시켜주는 금속 재질의 Wire (Interconnect, Bus Bar)로 구성되어 있습니다.

cell은 무상사급으로 HYMS에서 공급받아 CELL가격을 제외한 조립공정 및 기타 부자재 가격으로 만들고 있습니다.

우리는 가격 경쟁력 및 공급문제점 해소 등을 위해 HYMS의 유상 사급(구매 대행)을 이용해 구매 하고 있으며 1년단위 고정단가로 계약이 이루어지므로 단가의 영향을 받지 않습니다.

당사는 2011년 12월부터 B/SHEET관련 사업을 신규로 시작하여 태양광 모듈의 일부 부품인 B/SHEET를 롤로 수입하여 컷팅 작업을 거쳐 HYMS에 납품 진행 중에 있습니다. 따라서 당기에는 해당 원재료가 주요 원재료에 추가되었습니다.

### 4. 생산 및 설비에 관한 사항

#### 가. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

기존의 40MW였던 설비를 2011년 02월 01일 생산설비 증설로 연간 80MW태양광 전지 모듈을 생산할 수 있습니다. 기존 4대였던 태빙기를 8대로 늘렸으며 라미네이터 3대를 추가하여 7대로 늘렸으며 시플레이터를 1대 늘려서 생산량을 40MW에서 80MW로 증가 시켰습니다. 일반적으로 시플레이터 1대에 볼수 있는 양은 40MW이며 태빙기는 1대당 10MW 생산 가능 라미네이터는 1대당 12MW 정도 생산가능합니다.

구분	설비수	(분/모듈)	일가동 시간 (분)	년가동 일수 (일)	모듈 용량 (W)	설비별CAPA(w)	비고
태빙	8	6.8	1,200	300	220	93,176,470.6	6*10 CELL기준
라미네이터	7	6.3	1,200	300	220	88,000,000.0	

#### 나. 생산실적 및 가동률

분할 전 (주)대유에이텍의 태양광부분 2010년 생산실적은 40MW로 18,165백만원이며, 당기에는 80MW로 설비 증설에 따른 생산량 증가로 80MW 매출액 기준으로 40,864백만원입니다. 가동률의 경우 거의100%에 가까울 것으로 예상하고 있습니다.

#### 다. 설비의 신설.매입계획 등

당사는 현재 추가 설비의 신설계획이 없습니다.

### 5. 매출에 관한 사항

#### 가. 매출실적

당사의 매출은 태양광 모듈 조립 생산으로 구성되는 제품매출로 구성되어집니다. 당사는 2010년 12월 28일 주식회사 대유에이텍의 태양광 모듈사업 부문을 분할하여 신설되었으므로 2010년에는 실질적인 영업활동이 일어나지 않아 매출액이 발생하지 않았습니다.

분할 후 (주)대유SE의 태양광모듈사업/자동차부문사업의 매출액은 2011년 40,864백만원이며, 그 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 백만원)

구 분	2011년 1분기	2011년 2분기	2011년 3분기	2011년 4분기	합계
매출액	7,200	8,889	12,910	11,865	40,864
매출총이익	660	611	1,030	968	3,269
영업손익	187	94	444	51	776

분할 전 (주)대유에이텍은 2009년부터 태양광 사업을 시작하였으나 본격적으로 매출이 발생한 것은 2010년부터입니다. 2011년의 분기 별 매출추이를 살펴보면 3분기까지는 지속적으로 매출이 증가하고 있으나 4분기에 일부 감소하였습니다.

이는 계절적 특성 때문으로, 당사가 생산하는 태양광 모듈은 최종적으로 95%이상 유럽에 수출되는데 유럽의 기후 특성상 겨울에는 한파로 인하여 시공에 어려움이 있습니다. 따라서 태양광 사업의 경우 겨울이 상대적인 비수기로 볼 수 있습니다. 따라서 4분기 매출이 다소 감소한 바 있습니다.

#### 나. 판매방법 및 조건

당사는 직접판매하는 방식으로 진행 중이며, 별도의 대리점이나 판매법인은 적용하지 않고 있습니다. 당사가 생산하고 있는 태양광 모듈은 전량 현대중공업 계열회사인 HYMS에 OEM으로 납품하고 있습니다.

#### 다. 판매전략

당사는 기본적으로 태양광 시스템 설치사업을 영위하고 있는 현대중공업 계열회사인 HYMS에 OEM 공급계약을 토대로 현재 생산하고 있는 모듈의 전량을 현대중공업계열회사인 HYMS에 납품됩니다. 납품 계약은 매년 갱신됩니다.

## 6. 수주현황

당사의 보고서 제출일 현재 확보한 수주현황은 다음과 같습니다.

[2011. 12. 31 현재]			(단위 : 천장, 백만원)						
품 목	수주일자	납 기	수주총액		기납품액		수주잔고		비고
			수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액	
PV 모듈	2011.01.01	2011.12.31	212	21,181	212	21,181	-	-	-
LPI가스 탱크	2011.01.01	2011.12.31	107	19,682	107	19,682	-	-	-
합계			319	40,863	319	40,863	-	-	-

## 7. 시장위협과 위험관리

### 가. 금리위협

금리변동으로 인해 당사의 재무상태에 대해 미치는 영향은 극히 작다고 판단됩니다.

### 나. 가격위협

당사가 생산하고 있는 태양광모듈 판매가격은 매년 납품처와 갱신하여 계약하고 있습니다. 당사의 납품가격은 당사의 총 투입 원가에 적정 이윤을 추가하여 결정되므로 당사가 노출되는 가격위협은 미미한 것으로 판단됩니다.

### 다. 환위험

당사가 생산하고 있는 모듈의 판매가격은 원화기준으로 결정되며, 원자재 중 일부를 일본과 중국에서 수입하지만 그 비중은 상대적으로 적으므로 당사가 환위험에 노출되는 정도는 미미하다고 판단됩니다.

### 라. 정부정책 변화에 따른 시장위축 가능성

당사가 영위하고 있는 태양광 발전 산업을 비롯한 신재생에너지사업의 시장형성 및 기술개발 등은 정부의 정책적 지원이 핵심적인 역할을 하고 있으므로, 향후 정부의 정책변화에 따라 태양광발전 산업의 성장성과 당사의 실적이 영향을 받을 수 있습니다.

그러나 당사는 현대중공업과의 계약으로 2013년까지 생산량의 전부를 현대중공업에 납품하도록 하고 있으므로 상대적으로 그 위험은 고정적인 수요를 보유하고 있지 않은 경쟁사 대비 낮은 것으로 판단됩니다.

## 8. 파생상품 거래 현황

당사는 보유하고 있는 파생상품이 없습니다.

## 9. 연구개발 활동

### 가. 연구개발활동의 개요

당사의 연구개발은 모듈생산기술 및 모듈품질향상 관한 내용을 중점적으로 연구하고 있습니다. 당사의 개발은 품질기술팀과 생산기술팀으로 구성되어 있습니다.

생산기술은 품질 프로세스에 따라, Photovoltaic Module의 품질 향상, 유지 및 생산성을 높일 수 있는 공정기술 연구를 주로 하고 있습니다.

### 나. 연구개발 담당조직

2012. 3 현재



#### 다. 연구개발 비용

당사는 2010년 12월 28일에 설립되어 제1기에 실질적인 영업활동이 발생하지 않았으므로 연구개발비가 발생하지 않았습니다.

#### 라. 연구개발 실적

회사의 최근 연구개발 실적은 다음과 같습니다.

- 태빙공정 기술 -태빙 머신 cell stress 최소화 조건 test를 통하여 레시피 연구 및 기 계특성 연구를 통하여 String 생산성 향상
- 부싱공정-납땜 방법 연구를 통한 모듈품질 성능 향상
- 라미네이터공정- Gel test를 통한 레시피 연구
- 시플레이터 공정-모듈 출력 측정 및 조건 관리를 통한 성능 향상
- 모듈 출력 향상 기술개발
- 효율손실 최소화 연구-셀-리본간 박리 시험 재질 시험 등을 통한 솔더링 개발 및 셀 타입두께등에 따른 최적의 레시피 개발
- 광투과성 향상-광투과도 향상을 통한 출력 향상 극대화 주요자재 표면 패턴에 따른 광 굴절을 연구 및 효율 영향 분석등을 통한 모듈 라미네이팅 방법 연구.

## 10. 그 밖에 투자 의사결정에 필요한 사항

### 가. 지적재산권 보유 현황

당사는 현재 지적재산권을 보유하고 있지 않습니다.

### □스마트홀딩스

당사는 골프장 레저시설 개발 및 운영 등의 사업을 영위하고 있습니다. 2011년 10월 5일 (주)동강홀딩스와 공동사업약정을 체결하고, 주식회사 동우로부터 경기도 포천시소재 36홀 회원제 골프장시설을 공동으로 양수하여 운영(민법상 조합계약)하고 있습니다. 대유몽베르



컨트리클럽은 뛰어난 자연환경 바탕위에 수려한 비경을 자랑함과 동시에 국내 최고수준의 골프코스를 겸비하여, 지난 4월에는 골프다이제스트가 주관하여 2년마다 선정하는 “대한민국 베스트 골프코스”에 2회 연속 선정되었으며, 레저신문 주관으로 2년마다 선정하는 “친환경 베스트 골프장”에 ‘07년 ’09년에 이어 ‘11년 3회 연속 선정 되었습니다. 아울러, 수도권권을 비롯한 인근 지역 교통접근성은 뛰어나진 않으나 양호한 편으로 평일기준 강남기준 약 1시간 30분 거리에 있으며, 서울(구리)~포천간 민자고속도로 및 향후 제 2외곽순환 고속도로 개통 예정으로 접근성은 더욱 향상될 것으로 기대를 모으고 있습니다. 특히 서울(구리)~포천간 민자고속도로는 서울북부고속도로(주)와 가협약을 맺은 상태이며, 포천시청 확인 결과 금년 12월 착공 예정으로 2016년 개통 계획을 가지고 있어 그 동안 많은 유저들이 단점으로 지적했던 접근성 문제는 해소될 것으로 보여짐에 따라 한층 더 발전할 수 있는 계기가 될 것입니다.

다음과 같은 전략사업을 목표하고 있습니다. 첫째, 종합리조트 사업 추진 산정호수, 명성산 등 몽베르CC 주변의 관광지를 연계 활용하여 지방골퍼 유치 및 가족단위의 레저 상품 개발 / 홍보를 통한 수도권 이외 인접 지역(지방) 수요자 유입 극대화를 위해 현재 보유중인 84만평 부지 중 유휴부지 10만여평을 활용하여 객실 50실 규모의 콘도설립 및 퍼블릭 9홀 조성사업을 전개하여 골프장을 하나의 놀이 문화로 정착시켜 몽베르CC 특유의 상품화를 추진하고 있습니다. 둘째, 철저한 회원 관리 기존 회원제 골프장에 대한 회원 관리를 보다 철저히 하여 특히 시세 관리 등 회원의 동요가 될 수 있는 요소를 제거함으로써 회원들에게 신뢰를 줌으로 이탈을 방지하고, 회원수를 탄력적으로 조절해 나감으로써 회원에게 전략적 권한부여를 통해 서비스의 질을 향상하고자 합니다.

## 1. 사업의 내용

당사가 사업을 영위하고 있는 골프장 레저 산업은 골프 대중화의 확산, 주 5일 근무제의 실시 등에 따라 그 수요는 크게 증가해 왔으나 골프장 공급은 그에 미치지 못해 만성적인 초과수요를 보이고 있습니다. 2009년 상장기업 평균영업 이익율이 5.8%에 불과한 데 반해 국내 회원제 18홀 골프장의 영업이익율은 13.1%, 회원제 27홀 골프장은 18.2%, 회원제 36홀 골프장은 24.7%에 달해 상장기업 평균대비 2배 이상의 수치를 보이고 있으며, 퍼블릭의 경우 2009년 평균 영업이익율이 43.0%에 달해 상장기업 평균대비 7배에 이르는 호황을 누렸습니다.

### (1) 산업의 특성

1900년에 외국인 고문관이었던 영국인에 의해 만들어진 원산골프장을 효시로 100여년의 역사를 가지고 있는 국내 골프산업은 1998년 박세리 선수의 세계 메이저 대회 우승과 '99년 김대중 대통령의 '골프대중화선언' 발표 및 정부의 잇달은 골프 관련규제완화정책 등으로 인해 호황 업종으로 부상하기 시작하였습니다.

골프장 사업에 진출하는 기업들도 과거에는 대기업 중심이었으나 최근에는 현금동원력이 뛰어난 중견 기업들 중심으로 성황을 이루고 있으며, 이들 기업들은 과거 대기업과 달리 철저한 사업분석 후 골프업에 진출하는 특징을 보이고 있습니다.

골프장의 유형을 살펴보면, 골프장은 일반적으로 이용형태, 지형특성, 입지특성, 규모에 따라 분류할 수 있는데 이용형태에 따라서는 회원제 골프장과 퍼블릭 골프장으로 나눌 수 있습니다. 회원제 골프장은 회원을 모집하여 회원권을 발급하고 예약에 의해 이용하는 골프장이며, 퍼블릭 골프장은 회원을 모집하지 않고 도착 순서나 예약에 의해 이용하는 골프장으로 누구나 이용할 수 있고 이용요금도 저렴한 편입니다.



퍼블릭 골프장을 규모에 따라 구분하면 18홀 이상의 정규 퍼블릭 골프장과 9홀의 일반 퍼블릭 골프장, 3홀 이상 8홀 이하의 간이골프장 등으로 구분되며, 회원제 골프장은 18홀, 27홀, 36홀로 구분됩니다. 지역의 특성에 따라서는 산악형, 내륙형, 해안형 등으로 분류되는데 국내 골프장은 대부분 산악형으로 건설되고 있습니다.

국내 전체 골프장 시장규모는 2004년은 19,705억원, 2005년은 21,565억, 2006년은 24,262억, 2007년은 28,234억, 2008년 31,109억, 2009년 32,282억으로 경기변동과 상관 없이 매년 꾸준히 성장 중인 것으로 나타나고 있습니다. 이는 주변산업을 제외한 순수한 골프장 운영업체의 매출액 규모로 골프용품 산업, 골프연습장 산업 등 포괄적인 골프산업의 시장 규모를 추정한다면 그 규모는 훨씬 커지게 됩니다.

## (2) 산업의 성장성

국내 골프장 이용객수는 1980~90년 동안에는 연평균 16.0% 증가, 1990~2000년 동안에는 연평균 12.5%씩, 2000년~2009년 동안에는 9.9%씩 증가, 국내 경기변동과 관계없이 매년 성장하고 있습니다.

2009년 이용객수는 내수침체에도 불구하고 골프 대중화의 확산, 주5일 근무제 실시에 따른 여가시간 확대 등으로 전년에 비해 8.5% 늘어난 2,585만명에 달했는데 이는 지난 2000년보다 2.3배 증가한 수치입니다.

회원제 골프장의 이용객수는 2009년에 1,692만명으로 전년보다 7.7%, 퍼블릭 골프장의 이용객수는 717만명으로 전년보다 12.9% 증가했습니다. 퍼블릭 골프장 이용객수의 증가율이 높은 것은 골프회원권을 보유하지 못한 중산층 골퍼들이 크게 늘어나면서 그만큼 골프가 대중화되고 있다는 것을 보여주고 있습니다.

또한, 국내 회원제 골프장의 2009년 홀당 이용객수는 3,955명인데 이를 일본과 비교해 볼 때, 이는 일본 최대 호황기였던 1992년 홀당이용객수 2,803명보다 무려 41.1%나 많은 수치로, 국내 골퍼들은 심각한 부킹전쟁을 치르고 있고, 국내 골프장 운영업체들은 호황을 누리고 있음을 알 수 있습니다.

통계청의 15세 이상 인구 중 골프장 이용자 비율 등의 자료를 이용, 국내 골프인구를 추정해 보면, 국내 골프인구는 2004년 194만명에서 2009년 294만명 선으로 추정되고 있습니다.

주 5일제의 확산에 따른 국내 레저시장의 급성장 및 소득수준의 증가, 일부 계층의 전유물로 여겼던 골프에 대한 부정적 인식의 완화, 전업주부들의 여가시간 증가로 인한 여성골퍼의 급증 등으로 인해 국내 골프 인구는 꾸준한 성장세를 유지할 것으로 전망되고 있습니다.

[상기 내용 중 골프장 시장 규모, 골프장 영업이익율, 골프장 이용객수, 골프인구 출처 : 레저백서 2010]

## (3) 경기변동의 특성

국내 골프장이 이용객수에 비해 크게 부족한 특성으로 인해 국내 골프장의 경우 경기변동에 크게 민감하지 않으며 다만 계절적 기온 변화에 따라 이용객수가 변동되는 특징을 보입니다. 5월, 6월, 10월 이용객수가 가장 많으며, 1월과 2월은 추위와 눈으로 인한 비수기로 나타나

고 있습니다.

#### (4) 경쟁요소

골프장 건설에 많은 자금이 필요하다는 점과 골프장 부지에 대한 인허가 및 사업승 인 등에 대한 각종 규정 등으로 인해 골프산업은 신규진출이 어려운 진입장벽이 있어 신규업체에게는 어려움으로 작용하나 기존 업체는 안정적으로 경영할 수 있다는 잇점으로 작용합니다.

#### (5) 관계법령 또는 정부의 규제 등

골프 산업은 체육시설 설치 이용에 관한 법률, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 국유재산관리법 등의 적용을 받고 있습니다.

#### (6) 회사의 경쟁 우위요소

경기 북부지역의 접근성 문제에 있어 2016년 개통 예정으로 올 12월 착공예정인 서울(구리)~포천간 고속도로(민자) 및 국토해양부에서 밝힌 2020년 완공 목표의 제2외곽순환고속도로 등 서울 및 경기권 전체를 아우르는 교통망 확충으로 분명 현재까지 대두되었던 접근성 문제는 많은 부분 해소될 것이며, 더불어 지역의 관광지를 특화할수 있는 장점을 가지게 되었습니다.

한 보고서에 따르면 “최근 경제발전에 따른 소득향상과 다양한 문화생활의 확산으로 휴식 및 여가생활에 대한 인식이 변화되고 있으며, 주5일 근무제가 실시되면서 근로시간 단축에 따른 관광형태의 변화도 나타나고 있습니다. 주로 가족 단위의 여가활동 및 여행수요가 증대되고 있고, 그에 따라서 장기 체류형 관광패턴이 보편화될 것으로 예상됨에 따라서 리조트에 대한 소비욕구 또한 증가할 것으로 예상되며, 특히 가족 단위 여행자의 다양한 욕구를 충족시킬 수 있는 복합리조트의 수요가 급증할 것으로 보여집니다. 이러한 사회적 배경을 토대로 현대 사회에 새롭게 등장한 리조트산업이 많은 발전단계를 걷고 있으며, 앞으로도 계속 성장할 것으로 예상됨에 따라, 우리는 이러한 교통입지의 장점 및 관광지로서의 입지를 최대한 부각시켜 몽베르만의 특화된 사업 및 상품을 구상하고 있습니다.

## 2. 주요 제품 서비스 등

골프장 운영 등 당사 주요 서비스별 매출액이 전체 매출액에서 차지하는 비율은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원)			
사업부문	품 목	매출액(비율)	비 고
골프장 운영	입장매출	1,342(81.5%)	-
	대여매출	266(16.2%)	-
	기타매출	39(2.3%)	-
합 계		1,647(100.0%)	-

## 3. 영업설비 등의 현황

### 가. 영업용 설비 현황

당사는 (주)동강홀딩스와 공동으로 주식회사 동우로부터 경기도 포천시 소재 36홀 회원제 골프장시설과 관련된 인적 및 물적설비 및 일체의 권리의무를 양수하였으며 설비의 세부사

항을 살펴보면 다음과 같습니다.

2011. 12. 31					(단위 : 백만원)	
, 명)						
구 분	소재지	토 지 (코스포함)	건물	합 계	종업원수	비고
대유몽베르컨트리클럽 (스마트홀딩스47.10%)	경기도 포천시 영북면	149,058 (70,206)	15,120 (7,122)	164,178 (77,328)	47	-
합 계		149,058 (70,206)	15,120 (7,122)	164,178 (77,328)	47	-

#### 나. 설비의 신설·매입 계획 등

현재 보유 중인 84만평 부지중 유희부지 10만여평을 활용하여 객실 50실 규모의 콘도 설립 및 퍼블릭 9홀 조성사업을 전개하여 골프장을 하나의 놀이 문화로 정착시켜 대유몽베르CC 특유의 상품화를 추진할 계획입니다.

### 4. 매출에 관한 사항

(단위 : 백만원,%)		
구 분	2011년도	
골프장 운영	매출액	1,647
	매출원가	545
	매출총이익	1,102
	판매비와관리비	1,059
	영업이익	43

※ 2011년 10월5일 (주)동강홀딩스와 공동사업약정을 체결하고, (주)동우로부터 경기도 포천시소재 36홀 회원제 골프장시설을 공동으로 양수하여 운영(민법상 조합계약)함에 따라 2011년 10월 05일부터 12월 31일까지 매출현황만 작성하였습니다.

### 5. 시장위험과 위험관리

당사는 공시대상기간 중 외환관련 포지션이나 손익이 전혀 발생하지 않았고 체결했거나 현재 체결 중인 파생상품 계약이 없습니다. 이에 시장위험과 위험관리에 대한 기재를 생략합니다.

### 6. 파생상품 계약현황

당사는 파생상품과 관련한 계약을 체결하고 있지 않습니다.

### 7. 경영상의 주요계약 등

당사는 보고서 작성 기준일 현재 회사의 재무상태에 중요한 영향을 미치는 비경상적인 중요

계약이 없습니다.

## 8. 연구개발활동

당사는 골프장 레저시설 개발 및 운영 등과 관련한 사업을 영위하고 있으며 사업의 특성상 연구개발조직, 연구개발비용, 연구개발실적 등과 해당사항이 없습니다.

## 9. 그밖에 투자의사결정에 필요한 사항

-해당사항없습니다.

### III. 재무에 관한 사항

#### 1. 요약 연결재무정보 (K-IFRS 적용)

##### 가. 요약 연결재무정보

(2011.12.31)  
원)

(단위 : 백만

구분	제57기말	제56기말
[유동자산]	111,492	78,368
· 당좌자산	101,796	72,966
· 재고자산	9,696	5,401
[비유동자산]	251,033	125,017
· 투자자산	64,720	51,985
· 유형자산	156,504	58,200
· 무형자산	29,502	14,593
· 기타비유동자산	306	238
자산총계	362,525	203,384
[유동부채]	195,934	120,398
[비유동부채]	91,675	28,623
부채총계	287,609	149,020
[지배기업 소유주지분]	66,639	53,496
· 자본금	31,918	31,243
· 주식발행초과금	7,626	7,387
· 기타자본	16,317	9,124
· 이익잉여금	10,778	5,742
[비지배지분]	8,277	868
자본총계	74,916	54,364
매출액	469,492	278,779
영업이익	14,620	9,428
법인세비용차감전순이익	9,480	8,415
당기순이익	7,730	8,372
포괄손익	12,353	7,730
지배기업 소유주지분에 대한 주당손익		
기본주당순이익 (단위: 원)	113.9	160.3
희석주당순이익 (단위: 원)	107.7	157.7
연결에 포함된 회사수	5	3

[Δ는 부(-)의 수치임]

## 나. 연결대상회사의 변동내용

당사는 2011년부터 한국채택국제회계기준(K-IFRS)을 도입하였습니다. 한국채택국제회계기준 도입에 따른 연결대상회사의 변동내용은 아래와 같습니다.

회계기준	제57기 연간	제56기 연간
한국채택 국제회계 기준 (K-IFRS) 적용 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)대유중공업</li> <li>• (주)대유네트웍스</li> <li>• (주)대유에스이</li> <li>• (주)스마트홀딩스</li> <li>• (주)스마트드림</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)대유중공업</li> <li>• (주)대유네트웍스</li> <li>• (주)대유에스이</li> </ul>
합 계	5개	3개

## 다. 연결재무정보 이용상의 유의점

### 1. 재무제표의 작성기준

연결회사는 2011년 1월 1일 이후에 개시하는 연차보고기간부터 국제회계기준을 채택하여 제정한 한국채택국제회계기준을 적용하고 있습니다. 한국채택국제회계기준은 국제회계기준 위원회("IASB")가 발표한 기준서, 개정서, 해석서 중 대한민국이 채택한 내용을 의미합니다.

기업회계기준서 제1101호에 따른 한국기업회계기준("과거회계기준")에서 한국채택국제회계기준으로의 전환일은 2010년 1월 1일이며, 과거회계기준에서 한국채택국제회계기준으로의 전환에 따른 자본, 총포괄손익 및 주요한 현금흐름의 조정사항은 '주석3'에 제시되어 있습니다.

한국채택국제회계기준은 재무제표 작성 시 중요한 회계추정의 사용을 허용하고 있으며, 회계정책을 적용함에 있어 경영진의 판단을 요구하고 있습니다. 보다 복잡하고 높은 수준의 판단이 요구되는 부분이나 중요한 가정 및 추정이 요구되는 부분은 주석에서 별도로 설명하고 있습니다.

제정·공표되었으나 2011년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 아니하였고, 연결회사가 조기 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다.

#### - 기업회계기준서 제1101호 개정 '초인플레이션과 특정일의 삭제'

동 개정으로 금융자산 제거 소급적용 예외규정의 전진적용 기준일을 특정일(2004년 1월 1일)에서 한국채택국제회계기준 전환일로 변경하였으며, 따라서 전환일 이전 제거 거래를 한국채택국제회계기준에 따라 재작성하지 아니할 수 있게 되었습니다. 동 개정 내용은 2012년 1월 1일부터 적용될 예정입니다.

#### - 기업회계기준서 제1012호 '법인세' 개정

동 개정 내용에 따르면, 이연법인세부채 또는 이연법인세자산 측정 시 공정가치로 측정되는 투자부동산은 반증이 없는 한 모두 매각을 통하여 회수되는 세효과를 반영하여 측정하도록 개정되었습니다. 동 개정 내용은 2012년 1월 1일부터 적용될 예정입니다.

#### - 기업회계기준서 제1019호 '종업원급여' 개정

동 개정 내용에 따르면, 보험수리적 손익에 대한 범위접근법의 적용이 더 이상 허용되지 않으며, 따라서 발생한 모든 보험수리적손익은 기타포괄손익으로 즉시 인식됩니다. 또한 제도

의 변경에 따라 발생한 모든 과거근무원가를 즉시 인식하며, 이자원가와 사외적립자산에 대한 기대수익을 별도로 산출하던 것을 순확정급여부채(자산)에 확정급여채무의 측정에 사용한 할인율 적용하여 계산한 순이자비용(수익)을 산출하는 것으로 변경하였습니다. 동 개정 내용은 2013년 1월 1일부터 적용될 예정입니다.

- 기업회계기준서 제 1107호 '금융상품: 공시' 개정

동 개정 내용에 따르면, 거래 상대방에게 양도되었지만 여전히 기업의 재무제표에 남아 있는 금융자산에 대해 그 종류별로 자산의 성격, 장부금액 및 위험과 보상에 대한 설명을 공시하도록 하고 있습니다. 또한, 금융자산이 재무제표에서 제거되었지만 기업이 여전히 양도자산과 관련하여 특정 위험과 보상에 노출되어 있다면 그러한 위험의 영향을 이해할 수 있도록 추가적인 공시가 요구됩니다. 동 개정 내용은 2012년 1월 1일부터 적용될 예정입니다.

- 기업회계기준서 제1113호 '공정가치측정' 제정

기업회계기준서 제1113호 '공정가치측정'은 공정가치를 명확히 정의하고, 공정가치의 측정을 위한 체계 및 공시사항을 단일의 기준서에서 정하여 한국채택국제회계기준 적용시 일관성을 제고하고 복잡성을 감소시키기 위하여 제정되었습니다. 기업회계기준서 제1101호는 다른 기준서에서 이미 요구하거나 허용하는 사항 이외에 추가적으로 공정가치측정을 요구하지 않으며, 다른 기준서에서 공정가치 측정이 요구되거나 허용되는 경우 적용되는 지침을 제공합니다. 동 제정 내용은 2013년 1월 1일부터 적용될 예정입니다.

연결회사는 상기의 개정 기준서의 적용이 재무제표에 미치는 영향은 없을 것으로 예상하고 있습니다.

## 2. 연결기준

연결회사는 기업회계기준서 제1027호 '연결재무제표와 별도재무제표'에 따라 연결재무제표를 작성하고 있습니다.

### (1) 종속기업

종속기업은 지배회사가 재무 및 영업정책을 결정할 수 있는 능력이 있는 모든 기업(특수목적기업을 포함)이며, 일반적으로는 과반수 의결권을 보유하고 있는 경우가 해당됩니다. 보고기간말 현재 행사 또는 전환가능한 잠재적 의결권의 존재 여부 및 그 영향은 지배회사가 다른 기업을 지배하고 있는지의 여부를 평가하는데 고려됩니다.

종속기업은 지배회사가 지배하게 되는 시점부터 연결에 포함되며, 지배력을 상실하는 시점부터 연결에서 제외됩니다.

연결회사의 사업결합은 취득법으로 회계처리 됩니다. 이전대가는 취득과 관련하여 취득일에 제공한 자산, 발행한 지분증권, 인수하거나 발생시킨 부채의 공정가치의 합으로 측정하고 있습니다. 이전대가는 조건부 대가 지급 약정으로부터 발생하는 자산 및 부채의 공정가치를 포함하고 있습니다. 사업결합으로 취득한 식별가능자산·부채 및 우발부채는 취득일의 공정가치로 최초 측정하고 있습니다. 연결회사는 청산 시 순자산의 비례적 몫을 제공하는 비지배지분을 사업결합 건별로 판단하여 피취득자의 순자산 중 비례적지분 또는 공정가치로 측정합니다. 그밖의 비지배지분은 다른 기준서의 요구사항이 없다면 공정가치로 측정합니다.

취득관련원가는 발생 시 당기비용으로 인식됩니다.

사업결합이 단계적으로 발생한 경우 이전에 보유하고 있던 피취득자에 대한 지분은 취득일에 공정가치로 재측정되며 변동분은 당기손익으로 인식됩니다.

연결회사가 지불할 조건부대가는 취득일에 공정가치로 인식됩니다. 자산 또는 부채로 계상된 조건부대가의 후속적인 공정가치의 변동은 기준서 제 1039호에 따라 당기손익 또는 기타포괄손익으로 인식됩니다. 자본으로 분류되는 조건부대가는 재측정되지 않으며, 후속적으로 정산될 때 자본내에서 회계처리 됩니다.

이전대가, 피취득자에 대한 비지배지분의 금액과 취득자가 이전에 보유하고 있던 피취득자에 대한 지분의 취득일의 공정가치 합계액이 취득한 식별가능한 순자산을 초과하는 금액은 영업권으로 인식합니다. 또한, 이전대가 등이 취득한 종속기업 순자산의 공정가액보다 작다면, 그 차액은 당기손익으로 인식합니다.

연결회사 내의 기업간에 발생하는 거래와 잔액, 수익과 비용 및 미실현이익은 제거됩니다. 미실현손실은 이전된 자산의 손상 여부를 우선 고려하고 제거됩니다. 종속기업의 회계정책은 연결회사에서 채택한 회계정책을 일관성있게 적용하기 위해 차이가나는 경우 수정되었습니다.

## (2) 비지배지분

당기손익과 기타포괄손익의 각 구성요소는 지배회사의 소유주와 비지배지분에 귀속되며, 비지배지분이 부(-)의 잔액이 되더라도 총포괄손익은 지배회사의 소유주와 비지배지분에 귀속시키고 있습니다.

## (3) 지배력의 변동이 없는 종속기업에 대한 소유지분의 변동

지배력의 상실을 발생시키지 않는 비지배지분과의 거래는 자본거래, 즉 소유주로서의 자격을 행사하는 소유주와의 거래로 회계처리하고 있습니다. 지불한 대가의 공정가치와 종속기업의 순자산의 장부금액 중 취득한 지분 해당액과의 차이는 자본에 계상됩니다. 비지배지분에 대한 처분에서 발생하는 손익 또한 자본에 반영됩니다.

## (4) 종속기업의 처분

연결회사가 지배력을 상실하는 경우 해당기업에 대해 계속 보유하게 되는 지분은 동시점에 공정가치로 재측정되며, 관련 차액은 당기손익으로 인식됩니다. 이러한 공정가치는 해당 지분이 후속적으로 관계기업, 공동지배기업 또는 금융자산이 되는 경우의 최초 인식시 장부금액이 됩니다. 또한, 해당 기업에 대하여 이전에 계상하고 있던 기타포괄손익의 금액은 연결회사가 관련 자산과 부채를 직접 처분하였을 경우와 동일하게 회계처리하고 있습니다. 따라서, 과거에 인식되었던 기타포괄손익 항목은 당기손익으로 재분류됩니다.

## 3. 중요한 회계추정과 가정

중요한 추정 및 가정은 역사적인 경험과 합리적으로 발생가능하다고 판단되는 미래의 사건에 대한 기대를 포함하는 여러 요인들에 근거하여 계속적으로 평가되고 있습니다. 이러한 정의를 근거로 산출된 회계추정치는 실제 발생결과와 일치하지 않을 수 있습니다. 현재 계상된 자산과 부채의 장부가액을 다음 회계기간에 중요하게 변동시킬 수 있는 유의적인 위험을 포함하고 있는 회계적 추정과 가정은 다음과 같습니다.

### 가. 수익인식



당사는 상품등 재화의 판매로 인한 수익은 재화의 소유에 따른 위험과 효익의 대부분이 이전되고, 수익금액을 신뢰성있게 측정할 수 있으며 경제적효익의 유입가능성이 매우 높을 때 인식하고 있으며, 용역수익등에 대해서는 용역제공기간에 걸쳐 인식하고 있습니다. 또한 이자, 배당금 등의 수익은 수익금액을 신뢰성있게 측정할 수 있으며 경제적효익의 유입가능성이 매우 높을 때 인식하고 있습니다.

#### 나. 판매보증충당부채

연결회사는 관련 수익을 인식하는 때에 제품에 대한 보증을 제공하고 있습니다. 연결회사는 때 보고기간 말에 미래와 현재의 보증의무를 제공하는데 필요하다고 판단되는 최선의 추정치를 기준으로 판매보증충당부채를 인식하고 있습니다. 복잡한 기술을 사용한 새로운 제품을 계속해서 출시하고 있으며 해당지역의 관계법령 및 관행에 따라 미래의 회계기간에 추가적인 충당부채를 설정하도록 변경될 수 있습니다.

#### 다. 영업권의 손상

연결회사는 매년 영업권의 손상 발생여부에 대한 손상검사를 수행하고 있습니다. 현금창출단위의 회수가능가액은 사용가치의 계산에 근거하여 산출됩니다. 이러한 계산과정은 회계추정을 요구하고 있습니다.

#### 4. 현금흐름표

연결회사의 현금흐름표는 간접법에 의해 작성하고 있습니다.

#### 5. 현금 및 현금성자산

현금및현금성자산은 보유중인 현금, 은행예금, 기타 취득 당시 만기일이 3개월 이내에 도래하는 매우 유동적인 단기 투자자산을 포함하고 있습니다. 당좌차월은 재무상태표상 단기차입금 계정에 포함됩니다.

#### 6. 금융상품의 분류

연결회사는 금융상품을 그 조건 및 취득목적에 따라 당기손익인식금융상품, 대여금 및 수취채권, 매도가능금융자산, 만기보유금융자산, 상각후원가로 측정하는 금융부채로 분류하고 있습니다. 연결회사의 경영진은 최초 인식시점에서 이러한 금융상품의 분류를 결정하고 있습니다.

#### 가. 당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채

당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채는 단기매매목적의 금융상품입니다. 주로 단기간 내에 매각할 목적으로 취득한 금융상품과 위험회피회계를 적용하지 않는 파생상품을 당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채로 분류합니다.

#### 나. 대여금 및 수취채권

대여금 및 수취채권은 지급금액이 확정되었거나 확정될 수 있으며 활성화된 시장에서 거래되지 않는 비파생금융자산입니다. 보고기간종료일 기준으로 만기가 12개월을 초과하는 경우에는 비유동자산으로 분류하며 이외의 경우 유동자산으로 분류하고 있습니다.

#### 다. 매도가능금융자산

매도가능금융자산은 매도가능금융자산으로 지정하거나, 다른 범주에 포함되지 않은 비파생 금융자산입니다. 매도가능금융자산은 보고기간종료일 기준으로 12개월 이내에 만기가 도래하거나, 경영진이 처분할 의도가 있는 경우가 아니면 비유동자산으로 분류됩니다.

#### 라. 만기보유금융자산

만기보유금융자산은 만기가 고정되었고 지급금액이 확정되었거나 확정될 수 있는 비파생금융자산으로서 만기까지 보유할 적극적인 의도와 능력이 있는 경우에 분류되는 비파생금융자산입니다. 보고기간종료일 기준으로 만기가 12개월을 초과하는 경우에는 비유동자산으로 분류하며 이외의 경우 유동자산으로 분류하고 있습니다.

#### 마. 상각후원가로 측정하는 금융부채

연결회사는 당기손익인식금융부채로 분류되지 않는 모든 비파생금융부채를 상각후원가로 측정하는 금융부채로 분류하고 있습니다.

### 7. 금융상품의 인식과 측정

금융자산의 정형화된 매매거래는 거래일(연결회사에서 자산을 매매하기로 약정한 날)에 인식하고 있습니다. 당기손익인식금융자산을 제외한 모든 금융자산은 최초 인식시점의 공정가치에 거래원가를 가산하여 인식하고 있습니다. 당기손익인식금융자산의 경우에는 최초로 공정가치로 인식하고 거래원가는 손익계산서에 비용처리하고 있습니다. 연결회사는 금융자산으로부터 받을 현금흐름에 대한 권리가 소멸하거나 이전되고, 소유에 따른 위험과 보상의 대부분이 이전된 경우에 당해 금융자산을 제거하고 있습니다. 매도가능금융자산과 당기손익인식금융자산은 후속적으로 공정가치로 측정하고 있습니다. 대여금 및 수취채권과 만기보유증권은 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다.

당기손익인식금융자산의 공정가치 변동에 따른 손익은 발생기간에 기타영업손익으로 인식되며, 당기손익인식금융자산의 배당금수익은 연결회사의 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 기타영업수익으로 인식하고 있습니다. 활성시장에서 공시되는 시장가격이 없고 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없는 지분상품과 가격이 공시되지 않는 이러한 지분상품과 연계되어 있으며 그 지분상품의 인도로 결제되어야 하는 파생상품은 원가로 측정하고 있으며, 그 외의 매도가능금융자산은 공정가액으로 평가하고 있습니다.

매도가능금융자산평가손익은 기타포괄손익누계액으로 인식하고 그 매도가능금융자산을 처분하거나 손상차손을 인식하는 때, 자본에 인식된 누적 공정가치 조정분은 기타영업손익으로 손익계산서에 반영됩니다. 유효이자율법을 사용하여 계산한 매도가능금융자산의 이자는 금융수익의 일부로 손익계산서에 인식됩니다. 매도가능주식의 배당금은 연결회사의 배당금 수취 권리가 확정되는 시점에 기타영업수익의 일부로 손익계산서에 인식됩니다.

### 8. 금융상품의 상계

금융자산과 금융부채는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계 권리를 현재 보유하고 있고 순액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있는 경우 상계되고, 재무상태표에 순액으로 표시됩니다.

### 9. 금융자산의 손상

#### 가. 상각 후 원가로 측정하는 자산

연결회사는 금융자산의 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지를 매 보고기간말에 평가합니다. 손상사건이 발생하였다는 객관적인 증거가 있으며 손상사건이 금융자산의 추정미래 현금흐름에 영향을 미친 경우에만 손상된 것으로 보아 손상차손을 인식합니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액과 최초의 유효이자율로 할인한 추정미래현금흐름의 현재가치의 차이로 측정합니다(아직 발생하지 아니한 미래의 대손은 제외함). 손상차손은 당해 자산의 장부금

액에서 차감하고 당기손익으로 인식합니다. 연결회사는 실무편의상 관측가능한 시장가격을 사용한 금융상품의 공정가치에 근거하여 손상차손을 측정하고 있습니다. 보고기간종료일 후 발생사건 중 손상차손의 금액이 감소하고 그 감소가 손상을 인식한 후에 발생한사건과 객관적으로 관련된 경우(예: 채무자의 신용등급 향상)에는 이미 인식한 손상차손을 직접 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### 나. 매도가능금융자산

연결회사는 금융자산 또는 금융자산의 집합의 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지를 매 보고기간말에 평가합니다. 매도가능금융자산으로 분류한 지분상품의 경우, 그 공정가치가 원가 이하로 유의적 또는 지속적으로 하락하는 경우는 손상이 발생하였다는 객관적인 증거가 됩니다.

매도가능금융자산에 대해 손상발생의 객관적인 증거가 있는 경우, 취득원가와 현재 공정가치의 차이를 기타포괄손익으로 인식한 누적손실 중 이전 기간에 이미 당기손익으로 인식한 손상차손을 제외한 부분을 자본에서 재분류 조정하여 당기손익으로 인식합니다. 매도가능지분상품에 대하여 당기손익으로 인식한 손상차손은 당기손익으로 환입하지 않습니다.

한편, 보고기간종료일 후에 매도가능채무상품의 공정가치가 증가하고 그 증가가 손상차손을 인식한 후에 발생한사건과 객관적으로 관련된 경우에는 환입하여 당기손익으로 인식합니다.

#### 10. 매출채권

매출채권은 정상적인 영업과정에서 판매된 상품 및 제공된 용역과 관련하여 고객으로부터 수취할 금액입니다. 매출채권의 회수가 1년 이내인 경우 유동자산으로 분류하고, 그렇지 않은 경우 비유동자산으로 분류합니다. 비유동자산으로 분류된 장기성매출채권은 유효이자율을 사용하여 현재가치로 평가하고 있습니다. 매출채권은 공정가치로 인식하며 대손충당금을 차감한 금액으로 측정하고 있습니다. 한편, 연결회사는 매출채권에 대한 통제 또는 지속적인 관여를 할 수 없게 되는 시점에서 매출채권을 매각한 것으로 회계처리하고 있습니다.

#### 11. 재고자산

재고자산은 원가와 순실현가능가치 중 작은 금액으로 표시하고 있습니다. 원가는 개별법을 적용하는 미착품을 제외하고는 총평균법에 따라 결정하고 있습니다. 제품과 재공품의 원가는 원재료비, 직접노무비 및 기타 직접원가와 정상조업도에 근거한 관련 제조간접비로 이루어지며, 유희생산설비원가나 폐기비용은 제외하고 있습니다.

순실현가능가치는 정상적인 영업과정에서의 추정 판매가격에서 적용 가능한 변동판매비용을 차감한 금액입니다. 연결회사는 주기적으로 재고자산의 순실현가치에 중요한 변동을 발생시킬 가능성이 있는 미래의 제품수요 등을 검토하여 과잉, 진부화 및 시장가치의 하락 등으로 평가손실이 발생한 경우 재고자산의 차감계정(재고자산평가충당금)으로 표시하고 매출원가에 가산하여 처리하고 있으며, 순실현가치가 회복된 경우에는 최초의 장부가액을 초과하지 않는 범위 내에서 평가손실을 환입하여 매출원가에서 차감하고 있습니다.

#### 12. 조인트벤처 및 관계기업투자

관계기업은 연결회사가 유의적인 영향력을 행사할 수 있으나 지배력은 없는 기업으로서, 일반적으로 의결권 있는 주식의 20% 이상 50% 미만을 소유하고 있는 경우에 해당되며, 조인트벤처는 연결회사가 다른 조인트벤처 참여자와 계약상 합의에 의하여 공동의 지배력을 행사하는 기업입니다. 이러한 관계기업 및 조인트벤처 투자는 최초에는 취득원가로 인식하며, 이

후에는 지분법을 적용하여 회계처리합니다. 관계기업 및 조인트벤처에의 투자금액은 취득시 식별된 영업권(손상차손 있을시 차감 후 순액)을 포함합니다.

관계기업 등 투자 취득 이후 발생하는 관계기업 등의 손익에 대한 연결회사의 지분에 해당하는 금액은 당기손익으로 인식하고, 관계기업의 기타포괄손익 변동액 중 연결회사의 지분에 해당하는 금액은 기타포괄손익으로 인식합니다. 취득 후 누적 변동액은 투자금액의 장부가액에서 조정합니다. 관계기업 등의 손실에 대한 연결회사의 지분이 무담보 채권을 포함한 관계기업 등 투자지분가액과 동일하거나 초과하게 되면 연결회사는 관계기업 등을 위해 대납하였거나 의무를 부담하게 된 경우를 제외하고는 더 이상의 손실을 인식하지 않습니다.

연결회사와 관계기업 및 조인트벤처 간의 거래에서 발생한 미실현손익은 연결회사의 관계기업 등에 대한 지분에 해당하는 부분만큼을 제거하고 있습니다. 관계기업 및 조인트벤처의 회계정책은 연결회사와 중요성의 관점에서 차이가 없는지 검토되었습니다.

### 13. 유형자산

유형자산은 자산으로부터 발생하는 미래 경제적효익이 연결회사에 유입될 가능성이 높으며, 자산의 원가를 신뢰성있게 측정할 수 있을 때 인식하며, 최초 인식후 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 원가에는 연결회사의 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접적으로 관련되는 금액과 자산을 해체하거나 제거 및 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 금액을 포함하고 있습니다.

한편 후속원가는 유형자산의 인식기준을 충족하는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나, 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 대체되는 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다.

연결회사는 토지를 제외한 유형자산에 대해 취득원가에서 연결회사가 추정한 다음의 추정내용연수에 따라 정액법에 의하여 상각됩니다.

과 목	추정내용연수
건 물	40~50년
구 축 물	40년
기 계 장 치	10년
공기구 비품 외	5~10년

한편 연결회사는 매 보고기간말에 유형자산의 상각방법, 잔존가치, 경제적 내용연수를 검토하고 추정치의 변경이 필요한 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있으며, 자산의 장부금액이 추정 회수가능액을 초과하는 경우 자산의 장부금액을 회수가능액으로 즉시 감소시키고 있습니다. 자산의 처분손익은 처분대가와 자산의 장부금액의 차이로 결정되며, 포괄손익계산서의 기타영업수익·비용으로 표시하고 있습니다.

### 14. 투자부동산

임대수익이나 투자차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류하고 있습니다. 또한 미래에 투자부동산으로 사용하기 위하여 건설 또는 개발중인 부동산도 투자부동산으로 분류됩니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가

로 측정하며, 최초 인식 후에 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다.

후속원가는 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 유입될 가능성이 높으며, 그원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 후속지출에 의해 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 한편, 일상적인 수선·유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

투자부동산 중 토지에 대해서는 감가상각을 하지 않으며, 토지를 제외한 투자부동산은 경제적 내용연수에 따라 50년을 적용하여 정액법으로 상각하고 있습니다.

투자부동산의 감가상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 회계연도 말에 재검토하고 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다.

투자부동산의 처분 손익은 처분대가와 자산의 장부금액의 차이로 결정되며, 손익계산서의 '기타영업수익(비용)'으로 표시하고 있습니다.

주석 9 에서 공시된 투자부동산의 공정가치는 보고기간 말 현재의 시장상황을 반영하고 있으며, 필요한 경우 평가대상 자산의 특성, 상태, 위치를 반영하여 조정됩니다. 공인된 전문가격을 갖추고 있으며 평가 대상 투자부동산의 소재 지역에서 최근에 유사한 부동산을 평가한 경험이 있는 독립된 평가인이 공정가치평가를 수행하며, 이러한 평가금액에 근거하여 재무 보고 목적의 공정가치가 결정됩니다.

## 15. 무형자산

### 가. 영업권

영업권은 사업결합으로 인해 취득하는 순식별가능자산에 대한 연결회사의 지분에 해당하는 공정가치를 초과하여 지급한 대가에 해당하며 무형자산으로 계상하고 있습니다. 영업권은 상각하지 않으나 매년 손상검사를 하고 원가에서 손상차손누계액을 차감한가액으로 표시하고 있습니다. 한편 관계회사 및 조인트벤처의 지분 취득과관련한 영업권은 관계회사 및 조인트벤처 투자에 포함되어 있습니다.

### 나. 개발비

연결회사는 신제품, 신기술 등의 개발 비용 중 개별적으로 식별이 가능하고 미래의 경제적 효익이 유입될 가능성이 높은 비용은 개발비로 계상하고 관련 제품 등의 판매또는 사용이 가능한 시점부터 상각하고 있습니다.

### 다. 비한정내용연수를 갖는 무형자산

회원권이나 전신전화가입권 등 자산을 이용할 수 있을 것으로 기대되는 기간에 대하여 예측 가능한 제한이 없는 것으로 판단되는 자산은 내용연수가 비한정인 것으로 평가하여 상각하고 있지 않습니다.

### 라. 기타의 무형자산

무형자산은 당해 자산의 제작원가 또는 매입가액에 취득부대비용을 가산한 가액으로 계상하며, 당해 자산의 사용 가능한 시점부터 잔존가액을 영으로 하여 객관적이고합리적인 내용연수에 따라 정액법에 의해 계상된 상각액을 직접 차감한 잔액으로 평가하고 있습니다. 자산

의 진부화 및 시장가치의 급격한 하락 등으로 인하여 무형자산의 회수가능가액이 장부가액에 중요하게 미달하게 되는 경우에는 장부가액을 회수가능가액으로 조정하고 그 차액을 손상차손으로 처리하고 있습니다.

#### 16. 비금융자산의 손상

영업권과 같은 비한정내용연수를 가진 자산은 상각하지 않고 매년 손상검사를 실시하고 있습니다. 상각하는 자산의 경우는 장부금액이 회수가능하지 않을 수도 있음을 나타내는 환경의 변화나 사건이 있을 때마다 손상검사를 수행하고 있습니다. 손상차손은 회수가능액을 초과하는 장부금액만큼 인식하고 있습니다. 회수가능액은 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 손상을 측정하기 위한 목적으로 자산은 별도로 식별 가능한 현금흐름을 창출하는 가장 하위 수준의 집단(현금창출단위)으로 그룹화하고 있습니다. 손상차손을 인식한 경우, 영업권 이외의 비금융자산은 매 보고기간 말에 손상차손의 환입가능성을 검토하고 있습니다.

#### 17. 차입금

차입금은 최초에 거래비용을 차감한 순공정가액으로 인식하며, 후속적으로 상각후원가로 표시하고 있습니다. 거래비용 차감 후 수취한 금액과 상환금액의 차이는 유효이자율법으로 상각하여 차입기간 동안 손익계산서에 인식하고 있습니다. 또한, 보고기간종료일 이후 12개월 이상 결제를 이연할 수 있는 무조건적인 권리가 있는 경우 비유동부채로 분류하며, 그렇지 않는 경우 유동부채로 분류하고 있습니다.

#### 18. 전환사채 및 신주인수권부사채

당사는 전환사채 또는 신주인수권부사채에 대하여 부채부분과 자본부분을 분리하여 회계처리하고 있습니다. 부채부분은 전환권 또는 신주인수권이 없는 일반사채의 공정가치로 인식하고 있으며, 일반사채의 공정가치는 만기일까지 기대되는 미래현금흐름의 현재가치로 측정하고 있습니다. 사채의 발행가액에서 부채부분을 차감한 금액인 자본부분을 전환권대가 또는 신주인수권대가로 자본잉여금에 계상하고 있습니다. 부채부분은 유효이자율법을 이용하여 상각하고 있으며, 자본부분은 최초 측정후 재측정하지 않습니다.

#### 19. 퇴직급여채무

연결회사는 각 회사에 따라 확정급여제도 또는 확정기여제도를 운영하고 있습니다. 확정기여제도는 연결회사가 고정된 금액의 기여금을 별도 기금에 지급하는 퇴직연금제도입니다. 해당 기금이 현재나 과거 기간의 종업원 용역과 관련하여 지급하여야 할 급여 전액을 지급하기에 충분한 자산을 보유하지 못하는 경우에도 연결회사는 추가적인 기여금을 납부할 법적 의무나 의제의무를 부담하지 않습니다. 확정급여제도는 확정기여제도를 제외한 모든 퇴직연금제도입니다. 일반적으로 확정급여제도는 나이, 근속연수나 급여수준 등의 요소에 의해 종업원이 퇴직할 때 지급받을 퇴직연금급여의 금액을 확정하고 있습니다.

확정급여제도와 관련하여 재무상태표에 계상된 부채는 보고기간말 현재 확정급여채무의 현재가치에 사외적립자산의 공정가치를 차감하고 미인식보험수리적손익 및 과거근무원가를 조정한 금액입니다. 확정급여채무는 매년 독립된 보험계리인에 의해 예측단위적립방식에 따라 산정됩니다. 확정급여채무의 현재가치는 급여가 지급될 통화로 표시하고 관련 퇴직급여채무의 지급시점과 만기가 유사한 우량회사채의 이자율로 기대미래현금유입액을 할인하여 산정하고 있습니다.

보험수리적 가정의 변경 및 보험수리적 가정과 실제로 발생한 결과의 차이로 인해 발생하는

보험수리적손익은 포괄손익으로 인식하고 있습니다.

확정기여제도와 관련하여 연결회사는 의무적으로나 계약에 의해 또는 자발적으로 기여금을 지급하고 있습니다. 기여금이 지급된 이후에 연결회사는 더 이상의 의무를 부담하지 않습니다. 기여금은 그 지급기일에 종업원급여비용으로 인식됩니다. 선급기여금은 초과 기여금으로 인해 미래 지급액이 감소하거나 현금이 환급되는 만큼을 자산으로 인식하고 있습니다.

## 20. 충당부채 및 우발부채

과거사건의 결과로 존재하는 현재의 법적의무 또는 의제의무 이행을 위하여 경제적효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높으며 그 의무의 이행에 소요되는 금액의 신뢰성 있는 추정이 가능한 경우 충당부채를 인식하고 있습니다. 충당부채로 인식하는 금액은 관련된 사건과 상황에 대한 불가피한 위험과 불확실성을 고려하여 현재의무를 보고기간말에 이행하기 위하여 소요되는 지출에 대한 최선의 추정치입니다. 화폐의 시간가치 효과가 중요한 경우 충당부채는 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의현재가치로 평가하고 있습니다. 또한 과거사건은 발생하였으나 불확실한 미래사건의발생여부에 의해서 존재여부가 확인되는 잠재적인 의무가 있는 경우 또는 과거사건이나 거래의 결과 현재 의무가 존재하나 자원이 유출될 가능성이 매우 높지 않거나 당해 의무를 이행하여야 할 금액을신뢰성 있게 추정할 수 없는 경우 우발부채로 주석기재하고 있습니다.

## 21. 외화환산

연결회사의 기능통화와 표시통화는 대한민국의 원화입니다. 외화거래는 거래일의 환율을 적용한 기능통화로 환산하고 있습니다. 외화거래의 결제나 화폐성 외화자산·부채의기말 환산에서 발생하는 외화자산·부채 관련 손익은 당기손익으로 인식하고 있습니다. 차입금 및 예치금과 관련한 외화자산·부채 관련 손익은 손익계산서상 '금융수익(비용)'으로 표시되며, 이 외의 외화자산·부채 관련 손익은 모두 손익계산서상 '기타영업수익(비용)'으로 표시됩니다.

매도가능금융상품으로 분류하는 외화표시 화폐성 유가증권의 공정가치 변동은 상각원가의 변동으로 인한 부분과 기타 유가증권의 장부금액 변동으로 구분하며, 상각원가의 변동부분은 당기손익으로, 기타 장부금액의 변동은 자본항목으로 인식하고 있습니다.

비화폐성 금융자산·부채의 외화환산차이는 공정가치 변동손익의 일부로 보고하고 있습니다. 당기손익인식지분상품의 외환차이는 공정가치 변동손익의 일부로 보아 당기손익으로, 매도가능지분상품의 외환차이는 공정가치 변동에 대한 자본항목에 포함하여 인식하고 있습니다.

## 22. 수익인식

수익은 연결회사의 통상적인 활동에서 발생하는 재화의 판매 및 용역의 제공에 대하여 받았거나 받을 대가의 공정가액으로 구성되어 있습니다. 수익은 부가가치세, 반품, 리베이트 및 할인액을 차감한 순액으로 표시하며, 내부거래를 제거한 후의 금액으로 표시하고 있습니다. 연결회사는 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있고, 미래의 경제적 효익이 연결회사에 유입될 가능성이 높으며, 다음에서 설명하고 있는 연결회사의 활동별 특정요건을 충족하는 경우에 수익으로 인식하고 있습니다. 수익금액은 판매와 관련한 우발상황이 해소되어야만 신뢰성 있게 측정이 가능합니다. 연결회사의 추정은 고객의 유형,거래의 유형 및 개별 거래조건 등의 과거 자료를 바탕으로 하고 있습니다

### 가. 재화의 판매

연결회사는 제품 및 상품에 대하여 재화의 소유에 따른 중요한 위험과 보상이 이전된시점에 수익으로 인식하고 있습니다. 수익은 과거에 축적된 경험에 근거하여 판매시점에 과거의 경험에 근거하여 추정한 수량 및 가격할인과 반품금액을 차감한 순액으로 인식하고 있습니다.

나. 용역의 제공

용역제공거래에 대하여는 진행기준에 의하여 수익을 인식하고 있으며, 진행률은 총예정원가에 대한 실제누적발생원가의 비율에 따라 산정하고 있습니다.

다. 이자수익

이자수익은 시간의 경과에 따라 유효이자율법에 의하여 인식하고 있습니다. 채권 손상이 발생하는 경우 연결회사는 채권금액의 장부금액을 회수가능액(미래 예상현금흐름을금융자산의 최초 유효이자율로 할인한 금액)까지 감액하며, 시간의 경과에 따라 증가하는 부분은 이자수익으로 인식하고 있습니다. 손상채권에 대한 이자수익은 최초 유효이자율에 의하여인식하고 있습니다.

라. 로열티수익

로열티 수익은 계약의 실질에 따라 발생기준에 의하여 인식하고 있습니다.

마. 배당금수익

배당금수익은 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 인식하고 있습니다.

23. 영업손익

한국채택국제회계기준에서 포괄손익계산서상 기타영업수익·비용에 해당하는 항목은 과거 한국기업회계기준의 손익계산서상 영업외손익에 포함되었으나, 한국채택국제회계기준에서는 영업손익에 포함됩니다. 이에 따라 한국채택국제회계기준에서는 영업손익이 매출액, 매출원가, 판매비와관리비, 기타영업수익·비용을 포함하여 산출되며, 과거회계처리기준상의 영업손익과의 차이내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당 기	전 기
영업이익	14,619,763	9,427,936
차감 : 기타영업수익	(3,636,644)	(3,979,173)
가산 : 기타영업비용	4,998,107	6,295,055
과거회계처리기준상 영업이익	15,981,227	11,743,818

24. 법인세비용

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성됩니다. 법인세는 기타포괄손익이나 자본에 직접 인식된 항목과 관련된 금액을 제외하고는 당기손익으로 인식합니다. 기타포괄손익이나 자본의 특정 항목과 관련된 경우에는 해당 법인세를 각각 기타포괄손익이나 자본에서 직접 부가하거나 차감하여 인식합니다.

당기법인세비용은 연결회사가 영업을 영위하고 과세대상수익을 창출하는 국가에서 보고기간말 현재 제정되었거나 실질적으로 제정될 세법에 기초하여 계산됩니다. 경영진은 적용 가능한 세법 규정이 해석에 의존하는 경우 연결회사가 세무 보고를 위해취한 입장을 주기적으로 평가하고 과세당국에 지급할 것으로 예상되는 금액은 충당부채로 계상하고 있습니다.



이연법인세는 자산과 부채의 장부금액과 세무기준액의 차이로 정의되는 일시적차이에 대하여 장부금액을 회수하거나 결제할 때의 예상 법인세효과로 인식하고 있습니다. 다만, 사업결합 이외의 거래에서 자산, 부채를 최초로 인식할 때 발생하는 이연법인세자산과 부채는 그 거래가 회계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 않는다면 인식하지 아니하고 있습니다. 이연법인세는 관련 이연법인세자산이 실현되고 이연법인세부채가 결제될 때 적용될 것으로 예상되는 보고기간말에 제정되었거나 실질적으로 제정될 세율과 세법을 적용하여 결정하고 있습니다.

이연법인세자산은 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 미래 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에 인식하고 있습니다.

종속기업 및 관계기업에 대한 투자자산과 조인트벤처 투자지분과 관련된 가산할 일시적차이에 대하여 연결회사가 소멸시점을 통제할 수 있고 예측가능한 미래에 일시적차이가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우를 제외하고 이연법인세부채를 인식하고 있습니다. 또한 이들 자산으로부터 발생하는 차감할 일시적차이에 대하여 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높고 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득이 발생할 가능성이 높은 경우에만 이연법인세자산을 인식하고 있습니다.

이연법인세자산과 부채는 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있고, 이연법인세자산과 부채가 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련이 있거나 과세대상기업은 다르지만, 당기법인세 부채와 자산을 순액으로 결제할 의도가 있거나, 유의적인 금액의 이연법인세 부채가 결제되거나 이연법인세 자산이 회수될 미래의 각 회계기간마다 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우에 상계합니다.

## 25. 주당순손익

기본주당이익은 주주에게 귀속되는 손익계산서상 당기순이익을 보고기간 동안의 지배회사의 가중평균 유통보통주식수로 나누어 산정한 것입니다. 희석주당이익은 주주에게 귀속되는 손익계산서상 당기순이익을 보고기간 동안의 지배회사의 가중평균 유통보통주식수와 가중평균 잠재적 희석증권주식수로 나누어 산정한 것입니다. 잠재적희석증권은 희석효과가 발생하는 경우에만 희석주당이익의 계산에 반영됩니다.

## 26. 주식기준보상

당사는 주식결제형 주식기준보상거래에 대하여 제공받는 재화나 용역의 공정가치나 부여한 지분상품의 공정가치에 기초한 금액을 가득기간동안 정액법으로 안분하여 보상원가와 기타 자본계정으로 처리하고 있습니다. 현금결제형 주식기준보상거래에 대해서는 제공받는 재화나 용역과 그 대가로 부담하는 부채의 공정가치로 측정하며 매결산기마다 부채의 공정가치를 재측정하여 보상원가에 반영하고 있습니다.

또한, 거래 상대방이 현금결제 방식이나 주식결제 방식을 선택할 수 있는 선택형 주식기준보상거래에 대해서는 거래의 실질에 따라 회계처리하고 있습니다.

## 27. 부문별 공시

영업부문은 연결회사의 경영진에게 보고되는 보고자료와 동일한 방식으로 보고되고 있습니다. 회사의 경영진은 영업부문에 배부될 자원과 영업부문의 성과를 평가하는데 책임이 있습니다.

## 28. 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 정부보조금에 부가된 조건의 준수에 대한 합리적인 확신이 있을 때 공정가치로 인식됩니다.

수익과 관련된 정부보조금은 이연하여 정부보조금의 교부 목적과 관련된 원가와 대응될 수 있는 기간에 손익계산서에 인식하고 있습니다.

자산의 취득과 관련된 정부보조금은 자산의 장부금액을 결정할 때 차감하여 표시하고 있으며, 관련 자산의 내용연수에 걸쳐 감가상각비를 감소시키는 방식으로 회계처리하고 있습니다.

## 29. 재무제표의 승인 -

연결회사의 재무제표는 2012년 2월 6일 이사회를 통해 사실상 확정되었습니다.

30. 한국채택국제회계기준으로의 전환 :

30-1. 일반사항

주석 2 에 기재되어 있는 바와 같이 연결회사의 2011년 12월 31일로 종료하는 회계기간에 대한 재무제표는 2011년 1월 1일을 한국채택국제회계기준의 채택일로 하여 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 비교표시된 2010년 12월 31일과 2010년 1월 1일 현재의 재무상태표와 2010년 12월 31일로 종료하는 회계기간에 대한 재무제표는 한국채택국제회계기준이전의 회계기준에 따라 작성되었으나, 2010년 1월 1일을 한국채택국제회계기준의 전환일로 하여 기업회계기준서 제1101호 ' 한국채택국제회계기준의최초채택'을 적용하여 재작성되었습니다.

30-2. 한국채택국제회계기준 제1101호의 면제조항 선택적용

한국채택국제회계기준에 따르면 한국채택국제회계기준을 적용한 최초 재무제표의 작성과 관련하여, 다른 한국채택국제회계기준서에 대한 면제조항을 적용할 수 있도록하고 있는 바, 연결회사가 선택한 면제조항은 다음과 같습니다.

가. 사업결합 -

연결회사는 한국채택국제회계기준 전환일 이전에 발생한 사업결합거래에 대해 소급하여 적용하지 아니하였습니다.

나. 유형자산이나 투자부동산의 간주원가적용 -

연결회사는 보유토지에 대해 전환일 이전의 과거 회계기준에 따른 재평가액을 전환일의 간주원가로 사용하였습니다.

다. 차입원가 -

차입원가의 자본화와 관련하여 면제규정을 적용하여 전환일 이후 발생하는 차입원가부터 자본화하는 것으로 적용하였습니다.

라. 복합금융상품 -

부채요소가 존재하지 아니하는 복합금융상품에 대한 과거복합금융상품에 대해 면제규정적용하여, 재분류하지 아니하였습니다.

30-3. 한국채택국제회계기준으로의 전환이 2010년 1월 1일의 재무상태에 미치는 영향은 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분		자 산	부 채	자 본
과거의 회계처리기준(개별재무제표)(*)		90,380,460	52,887,807	37,492,652
조정 사항	연결범위의 변동	3,785,908	4,517,497	(731,589)
	매출채권할인을 차입거래로 인식	3,114,558	3,114,558	-
	자본에 가감할 이연법인세	-	2,281,283	(2,281,283)
	토지간주원가적용	269,239	-	269,239
조정사항 합계		7,169,705	9,913,338	(2,743,633)
한국채택국제회계기준		97,550,165	62,801,145	34,749,019

(\*) 과거회계기준에 따른 연결재무제표가 작성되지 아니하여 개별재무제표와 비교함.

30-4. 한국채택국제회계기준으로의 전환이 2010년 12월 31일로 종료되는 회계연도의 재무제표에 미치는 영향은 다음과 같습니다(단위:천원).

구분		자산	부채	자본	당기손익	포괄손익
과거의 회계처리기준(연결재무제표)		194,385,451	142,184,566	52,200,885	6,137,566	3,299,724
조정사항	연결범위의 변동	6,895,476	6,026,123	869,353	118,099	118,099
	유형자산,무형자산의 간주원가적용	-	-	-	(977,885)	(977,885)
	영업권 상각비의 취소	1,111,322	-	1,111,322	1,111,322	1,111,322
	자산손상의 인식	(1,186,947)	-	(1,186,947)	302,769	302,769
	부의영업권 환입	536,438	-	536,438	536,438	536,438
	매출채권할인을 차입거래로 인식	898,060	898,060	-	-	-
	누적유급휴가의 인식	-	276,245	(276,245)	(276,245)	(276,245)
	법인세의 변동	1,041,007	566,880	474,127	209,670	275,518
	이연법인세자산부채의 상계	(534,210)	(534,210)	-	-	-
	자본에 반영할 이연법인세의 변동	-	(397,231)	397,231	397,231	3,390,998
	기타	237,848	-	237,848	812,612	(50,306)
조정사항 합계		8,998,995	6,835,867	2,163,128	2,234,011	4,430,708
한국채택국제회계기준		203,384,445	149,020,433	54,364,012	8,371,577	7,730,432

30-5. 현금흐름에 관한 사항

한국채택국제회계기준에 따라 한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따르면 별도 표시되지 않았던 이자의 수취, 이자의 지급, 배당금수입, 법인세납부(환급)액을 현금흐름표상에 별도로 표시하기 위하여 관련 수익(비용) 및 관련 자산(부채)에 대한 현금흐름내역을조정하였습니다. 한국채택국제회계기준에 따라 표시한 현금흐름표와 한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따라 표시한 현금흐름표 사이에 그 밖의 중요한 차이는 없습니다.

30-6. 연결범위의 변동

한국채택국제회계기준에 따라 연결대상범위의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	과거회계처리기준	한국채택국제회계기준
전기초	해당사항 없음.	대유중공업, 대유네트웍스
전기말	대유에스이	대유중공업, 대유네트웍스, 대유에스이

2. 요약 재무정보 (K-IFRS 적용)

가. 요약 재무정보

(2011.12.31)

(단위 : 백만원)

구 분	제57기말	제56기말
[유동자산]	82,942	63,718
· 당좌자산	77,824	63,017
· 재고자산	5,118	702
[비유동자산]	163,614	116,787
· 투자자산	99,364	29,950
· 유형자산	74,195	74,195
· 무형자산	9,805	12,498
· 기타비유동자산	145	144
자산총계	246,557	180,505
[유동부채]	141,851	109,975
[비유동부채]	39,941	17,411
부채총계	181,792	127,385
[자본금]	31,918	31,243
[주식발행초과금]	7,626	7,387
[기타자본]	16,614	9,373
[이익잉여금]	8,607	5,117
자본총계	64,765	53,120
매출액	402,877	250,722
영업이익	12,267	9,697
법인세비용차감전순이익	7,054	5,828

당기순이익	5,663	5,529
기본주당순이익 (단위: 원)	89.47	107.11

[△는 부(-)의 수치임]

## 나. 재무정보 이용상의 유의점

### (1) 재무제표 작성기준

회사는 2011년 1월 1일 이후에 개시하는 연차보고기간부터 국제회계기준을 채택하여 제정한 한국채택국제회계기준을 최초 도입하였습니다. 한국채택국제회계기준은 국제회계기준위원회("IASB")가 발표한 기준서, 개정서, 해석서 중 대한민국이 채택한내용을 의미합니다.

회사의 한국채택국제회계기준으로의 전환일은 2010년 1월 1일이며, 한국채택국제회계기준 채택일은 2011년 1월 1일입니다. 회사의 재무제표는 주식에서 별도로 기술하는 경우를 제외하고는 역사적 원가모형에 의하여 작성되었습니다.

한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따라 작성된 회사의 2010년 1월 1일, 2010년 12월 31일 현재의 자본과 2010년 12월 31일로 종료되는 회계기간의 총포괄손익에 대하여 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 금액과의 조정사항은 주식 3 에 기술되어 있습니다.

재무제표의 작성에 적용된 주요한 회계정책은 아래에 제시되어 있습니다. 이러한 정책은 별도의 언급이 없는 경우 비교표시된 전기의 재무제표에 동일하게 적용되었습니다.

### (2) 중요한 회계추정과 가정

중요한 추정 및 가정은 역사적인 경험과 합리적으로 발생가능하다고 판단되는 미래의 사건에 대한 기대를 포함하는 여러 요인들에 근거하여 계속적으로 평가되고 있습니다. 이러한 정의를 근거로 산출된 회계추정치는 실제 발생결과와 일치하지 않을 수 있습니다. 현재 계상된 자산과 부채의 장부가액을 다음 회계기간에 중요하게 변동시킬 수 있는 유의적인 위험을 포함하고 있는 회계적 추정과 가정은 다음과 같습니다.

#### 가. 수익인식

당사는 상품 등 재화의 판매로 인한 수익은 재화의 소유에 따른 위험과 효익의 대부분이 이전되고, 수익금액을 신뢰성있게 측정할 수 있으며 경제적효익의 유입가능성이 매우 높을 때 인식하고 있으며, 용역수익등에 대해서는 용역제공기간에 걸쳐 인식하고 있습니다. 또한 이자, 배당금 등의 수익은 수익금액을 신뢰성있게 측정할 수 있으며 경제적효익의 유입가능성이 매우 높을 때 인식하고 있습니다.

#### 나. 판매보증충당부채

회사는 관련 수익을 인식하는 때에 제품에 대한 보증을 제공하고 있습니다. 회사는 매 보고기간 말에 미래와 현재의 보증의무를 제공하는데 필요하다고 판단되는 최선의 추정치를기준으로 판매보증충당부채를 인식하고 있습니다. 복잡한 기술을 사용한새로운 제품을 계속해서 출시하고 있으며 해당지역의 관계법령 및 관행에 따라 미래의 회계기간에 추가적인 충당부채를 설정하도록 변경될 수 있습니다.

#### 다. 영업권의 손상

회사는 매년 영업권의 손상 발생여부에 대한 손상검사를 수행하고 있습니다. 현금창출단위의 회수가능가액은 사용가치의 계산에 근거하여 산출됩니다. 이러한 계산과정은 회계추정을 요구하고 있습니다.

### (3) 현금흐름표

회사의 현금흐름표는 간접법에 의해 작성하고 있습니다.

### (4) 현금 및 현금성자산

현금및현금성자산은 보유중인 현금, 은행예금, 기타 취득 당시 만기일이 3개월 이내에 도래하는 매우 유동적인 단기 투자자산을 포함하고 있습니다. 당좌차월은 재무상태표상 단기차입금 계정에 포함됩니다.

### (5) 금융상품의 분류

회사는 금융상품을 그 조건 및 취득목적에 따라 당기손익인식금융상품, 대여금 및 수취채권, 매도가능금융자산, 만기보유금융자산, 상각후원가로 측정하는 금융부채로 분류하고 있습니다. 회사의 경영진은 최초 인식시점에서 이러한 금융상품의 분류를 결정하고 있습니다.

#### 가. 당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채

당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채는 단기매매목적의 금융상품입니다. 주로 단기간 내에 매각할 목적으로 취득한 금융상품과 위험회피회계를 적용하지 않는 파생상품을 당기손익인식금융자산과 당기손익인식금융부채로 분류합니다.

#### 나. 대여금 및 수취채권

대여금 및 수취채권은 지급금액이 확정되었거나 확정될 수 있으며 활성화된 시장에서 거래되지 않는 비파생금융자산입니다. 보고기간종료일 기준으로 만기가 12개월을 초과하는 경우에는 비유동자산으로 분류하며 이외의 경우 유동자산으로 분류하고 있습니다.

#### 다. 매도가능금융자산

매도가능금융자산은 매도가능금융자산으로 지정하거나, 다른 범주에 포함되지 않은 비파생금융자산입니다. 매도가능금융자산은 보고기간종료일 기준으로 12개월 이내에 만기가 도래하거나, 경영진이 처분할 의도가 있는 경우가 아니면 비유동자산으로 분류됩니다.

#### 라. 만기보유금융자산

만기보유금융자산은 만기가 고정되었고 지급금액이 확정되었거나 확정될 수 있는 비파생금융자산으로서 만기까지 보유할 적극적인 의도와 능력이 있는 경우에 분류되는 비파생금융자산입니다. 보고기간종료일 기준으로 만기가 12개월을 초과하는 경우에는 비유동자산으로 분류하며 이외의 경우 유동자산으로 분류하고 있습니다.

#### 마. 상각후원가로 측정하는 금융부채

회사는 당기손익인식금융부채로 분류되지 않는 모든 비파생금융부채를 상각후원가로 측정하는 금융부채로 분류하고 있습니다.

### (6) 금융상품의 인식과 측정

금융자산의 정형화된 매매거래는 거래일(회사에서 자산을 매매하기로 약정한 날)에 인식하고 있습니다. 당기손익인식금융자산을 제외한 모든 금융자산은 최초 인식시점의 공정가치에 거래원가를 가산하여 인식하고 있습니다. 당기손익인식금융자산의 경우에는 최초에 공정가치로 인식하고 거래원가는 손익계산서에 비용처리하고 있습니다. 회사는 금융자산으로부터 받을 현금흐름에 대한 권리가 소멸하거나 이전되고, 소유에 따른 위험과 보상의 대부분이 이전된 경우에 당해 금융자산을 제거하고 있습니다. 매도가능금융자산과 당기손익인식금융자산은 후속적으로 공정가치로 측정하고 있습니다. 대여금 및 수취채권과 만기보유증권은 유

효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다.

당기손익인식금융자산의 공정가치 변동에 따른 손익은 발생기간에 기타영업손익으로 인식되며, 당기손익인식금융자산의 배당금수익은 회사의 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 기타영업수익으로 인식하고 있습니다. 활성시장에서 공시되는 시장가격이 없고 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없는 지분상품과 가격이 공시되지 않는 이러한 지분상품과 연계되어 있으며 그 지분상품의 인도로 결제되어야 하는 파생상품은 원가로 측정하고 있으며, 그 외의 매도가능금융자산은 공정가액으로 평가하고 있습니다.

매도가능금융자산평가손익은 기타포괄손익누계액으로 인식하고 그 매도가능금융자산을 처분하거나 손상차손을 인식하는 때, 자본에 인식된 누적 공정가치 조정분은 기타영업손익으로 손익계산서에 반영됩니다. 유효이자율법을 사용하여 계산한 매도가능금융자산의 이자는 금융수익의 일부로 손익계산서에 인식됩니다. 매도가능주식의 배당금은 회사의 배당금 수취 권리가 확정되는 시점에 기타영업수익의 일부로 손익계산서에 인식됩니다.

#### (7) 금융상품의 상계

금융자산과 금융부채는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계 권리를 현재 보유하고 있고 순액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있는 경우 상계되고, 재무상태표에 순액으로 표시됩니다.

#### (8) 금융자산의 손상

##### 가. 상각 후 원가로 측정하는 자산

회사는 금융자산의 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지를 매 보고기간말에 평가합니다. 손상사건이 발생하였다는 객관적인 증거가 있으며 손상사건이 금융자산의 추정미래현금흐름에 영향을 미친 경우에만 손상된 것으로 보아 손상차손을 인식합니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액과 최초의 유효이자율로 할인한 추정미래현금흐름의 현재가치의 차이로 측정합니다(아직 발생하지 아니한 미래의 대손은 제외함). 손상차손은 당해 자산의 장부금액에서 차감하고 당기손익으로 인식합니다. 회사는 실무편의상 관측가능한 시장가격을 사용한 금융상품의 공정가치에 근거하여 손상차손을 측정하고 있습니다. 보고기간종료일 후 발생사건 중 손상차손의 금액이 감소하고 그 감소가 손상을 인식한 후에 발생한사건과 객관적으로 관련된 경우(예: 채무자의 신용등급 향상)에는 이미 인식한 손상차손을 직접 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

##### 나. 매도가능금융자산

회사는 금융자산 또는 금융자산의 집합의 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지를 매 보고기간말에 평가합니다. 매도가능금융자산으로 분류한 지분상품의 경우, 그 공정가치가 원가 이하로 유의적 또는 지속적으로 하락하는 경우는 손상이 발생하였다는 객관적인 증거가 됩니다.

매도가능금융자산에 대해 손상발생의 객관적인 증거가 있는 경우, 취득원가와 현재 공정가치의 차이를 기타포괄손익으로 인식한 누적손실 중 이전 기간에 이미 당기손익으로 인식한 손상차손을 제외한 부분을 자본에서 재분류 조정하여 당기손익으로 인식합니다. 매도가능지분상품에 대하여 당기손익으로 인식한 손상차손은 당기손익으로 환입하지 아니합니다. 한편, 보고기간종료일 후에 매도가능채무상품의 공정가치가 증가하고 그 증가가 손상차손을 인식한 후에 발생한사건과 객관적으로 관련된 경우에는 환입하여 당기손익으로 인식합니다.



(9) 매출채권

매출채권은 정상적인 영업과정에서 판매된 상품 및 제공된 용역과 관련하여 고객으로부터 수취할 금액입니다. 매출채권의 회수가 1년 이내인 경우 유동자산으로 분류하고, 그렇지 않은 경우 비유동자산으로 분류합니다. 비유동자산으로 분류된 장기성매출채권은 유효이자율을 사용하여 현재가치로 평가하고 있습니다. 매출채권은 공정가치로 인식하며 대손충당금을 차감한 금액으로 측정하고 있습니다. 한편, 회사는 매출채권에 대한 통제 또는 계속적인 관여를 할 수 없게 되는 시점에서 매출채권을 매각한 것으로 회계처리하고 있습니다.

(10) 재고자산

재고자산은 원가와 순실현가능가치 중 작은 금액으로 표시하고 있습니다. 원가는 개별법을 적용하는 미착품을 제외하고는 총평균법에 따라 결정하고 있습니다. 제품과 재공품의 원가는 원재료비, 직접노무비 및 기타 직접원가와 정상조업도에 근거한 관련 제조간접비로 이루어지며, 유희생산설비원가나 폐기비용은 제외하고 있습니다.

순실현가능가치는 정상적인 영업과정에서의 추정 판매가격에서 적용 가능한 변동판매비용을 차감한 금액입니다. 회사는 주기적으로 재고자산의 순실현가치에 중요한 변동을 발생시킬 가능성이 있는 미래의 제품수요 등을 검토하여 과잉, 진부화 및 시장가치의 하락 등으로 평가손실이 발생한 경우 재고자산의 차감계정(재고자산평가충당금)으로 표시하고 매출원가에 가산하여 처리하고 있으며, 순실현가치가 회복된 경우에는 최초의 장부가액을 초과하지 않는 범위 내에서 평가손실을 환입하여 매출원가에서 차감하고 있습니다.

(11) 종속기업, 조인트벤처 및 관계기업 투자

종속기업, 조인트벤처 및 관계기업 투자는 직접적인 지분투자에 근거하여 원가법으로 계상하였으며, 종속기업, 조인트벤처 및 관계기업으로부터 수취하는 배당금은 배당에 대한 권리가 확정되는 시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(12) 유형자산

유형자산은 자산으로부터 발생하는 미래 경제적효익이 회사에 유입될 가능성이 높으며, 자산의 원가를 신뢰성있게 측정할 수 있을 때 인식하며, 최초 인식후 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 원가에는 회사의 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접적으로 관련되는 금액과 자산을 해체하거나 제거 및 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 금액을 포함하고 있습니다.

한편 후속원가는 유형자산의 인식기준을 충족하는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나, 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 대체되는 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다.

회사는 토지를 제외한 유형자산에 대해 취득원가에서 회사가 추정한 다음의 추정내용연수에 따라 정액법에 의하여 상각됩니다.

과 목	추정내용연수
건 물	40~50년
구 축 물	40년
기 계 장 치	10년
공기구 비품 외	5~10년

한편 회사는 매 보고기간말에 유형자산의 상각방법, 잔존가치, 경제적 내용연수를 검토하고

추정치이 변경이 필요한 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있으며, 자산의 장부금액이 추정 회수가능액을 초과하는 경우 자산의 장부금액을 회수가능액으로 즉시 감소시키고 있습니다. 자산의 처분손익은 처분대가와 자산의 장부금액의 차이로 결정되며, 포괄손익계산서의 기타영업수익·비용으로 표시하고 있습니다.

### (13) 투자부동산

임대수익이나 투자차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류하고 있습니다. 또한 미래에 투자부동산으로 사용하기 위하여 건설 또는 개발중인 부동산도 투자부동산으로 분류됩니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가로 측정하며, 최초 인식 후에 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다.

후속원가는 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 유입될 가능성이 높으며, 그원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 후속지출에 의해 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 한편, 일상적인 수선·유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

투자부동산 중 토지에 대해서는 감가상각을 하지 않으며, 토지를 제외한 투자부동산은 경제적 내용연수에 따라 50년을 적용하여 정액법으로 상각하고 있습니다.

투자부동산의 감가상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 회계연도 말에 재검토하고 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다.

투자부동산의 처분 손익은 처분대가와 자산의 장부금액의 차이로 결정되며, 손익계산서의 '기타영업수익(비용)' 으로 표시하고 있습니다.

주석 9 에서 공시된 투자부동산의 공정가치는 보고기간 말 현재의 시장상황을 반영하고 있으며, 필요한 경우 평가대상 자산의 특성, 상태, 위치를 반영하여 조정됩니다. 공인된 전문가격을 갖추고 있으며 평가 대상 투자부동산의 소재 지역에서 최근에 유사한 부동산을 평가한 경험이 있는 독립된 평가인이 공정가치평가를 수행하며, 이러한 평가금액에 근거하여 재무보고 목적의 공정가치가 결정됩니다.

### (14) 무형자산

#### 가. 영업권

영업권은 사업결합으로 인해 취득하는 순식별가능자산에 대한 회사의 지분에 해당하는 공정가치를 초과하여 지급한 대가에 해당하며 무형자산으로 계상하고 있습니다. 영업권은 상각하지 않으나 매년 손상검사를 하고 원가에서 손상차손누계액을 차감한가액으로 표시하고 있습니다. 한편 종속회사, 관계회사 및 조인트벤처의 지분 취득과관련한 영업권은 종속회사, 관계회사 및 조인트벤처 투자에 포함되어 있습니다.

#### 나. 개발비

회사는 신제품, 신기술 등의 개발 비용 중 개별적으로 식별이 가능하고 미래의 경제적 효익이 유입될 가능성이 높은 비용은 개발비로 계상하고 관련 제품 등의 판매 또는 사용이 가능한 시점부터 상각하고 있습니다.

#### 다. 비한정내용연수를 갖는 무형자산

회원권이나 전신전화가입권 등 자산을 이용할 수 있을 것으로 기대되는 기간에 대하여 예측 가능한 제한이 없는 것으로 판단되는 자산은 내용연수가 비한정인 것으로 평가하여 상각하고 있지 않습니다.

#### 라. 기타의 무형자산

무형자산은 당해 자산의 제작원가 또는 매입가액에 취득부대비용을 가산한 가액으로계상하며, 당해 자산의 사용 가능한 시점부터 잔존가액을 영으로 하여 객관적이고 합리적인 내용연수에 따라 정액법에 의해 계상된 상각액을 직접 차감한 잔액으로 평가하고 있습니다. 자산의 진부화 및 시장가치의 급격한 하락 등으로 인하여 무형자산의 회수가능가액이 장부가액에 중요하게 미달하게 되는 경우에는 장부가액을 회수가능가액으로 조정하고 그 차액을 손상차손으로 처리하고 있습니다.

#### (15) 비금융자산의 손상

영업권과 같은 비한정내용연수를 가진 자산은 상각하지 않고 매년 손상검사를 실시하고 있습니다. 상각하는 자산의 경우는 장부금액이 회수가능하지 않을 수도 있음을 나타내는 환경의 변화나 사건이 있을 때마다 손상검사를 수행하고 있습니다. 손상차손은 회수가능액을 초과하는 장부금액만큼 인식하고 있습니다. 회수가능액은 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 손상을 측정하기 위한 목적으로 자산은 별도로 식별 가능한 현금흐름을 창출하는 가장 하위 수준의 집단(현금창출단위)으로 그룹화하고 있습니다.손상차손을 인식한 경우, 영업권 이외의 비금융자산은 매 보고기간 말에 손상차손의 환입가능성을 검토하고 있습니다.

#### (16) 차입금

차입금은 최초에 거래비용을 차감한 순공정가액으로 인식하며, 후속적으로 상각후원가로 표시하고 있습니다. 거래비용 차감 후 수취한 금액과 상환금액의 차이는 유효이자율법으로 상각하여 차입기간 동안 손익계산서에 인식하고 있습니다. 또한, 보고기간종료일 이후 12개월 이상 결제를 이연할 수 있는 무조건적인 권리가 있는 경우 비유동부채로 분류하며, 그렇지 않는 경우 유동부채로 분류하고 있습니다.

#### (17) 전환사채 및 신주인수권부사채

당사는 전환사채 또는 신주인수권부사채에 대하여 부채부분과 자본부분을 분리하여회계처리하고 있습니다. 부채부분은 전환권 또는 신주인수권이 없는 일반사채의 공정가치로 인식하고 있으며, 일반사채의 공정가치는 만기일까지 기대되는 미래현금흐름의 현재가치로 측정하고 있습니다. 사채의 발행가액에서 부채부분을 차감한 금액인 자본부분을 전환권대가 또는 신주인수권대가로 자본잉여금에 계상하고 있습니다.부채부분은 유효이자율법을 이용하여 상각하고 있으며, 자본부분은 최초 측정후 재측정하지 않습니다.

#### (18) 퇴직급여채무

회사는 전기말까지 확정기여형제도와 확정급여형제도를 모두 운영하고 있었으나, 당기중 모든 사업부에 대해 확정기여형퇴직금제도를 도입하였습니다. 확정기여형퇴직금제도는 회사가 고정된 금액의 기여금을 별도 기금에 지급하는 퇴직금제도입니다. 해당 기금이 현재나 과거 기간의 종업원 용역과 관련하여 지급하여야 할 급여 전액을 지급하기에 충분한 자산을 보유하지 못하는 경우에도 회사는 추가적인 기여금을 납부할 법적 의무나 의제의무를 부담하지 않습니다. 확정기여제도와 관련하여 회사는 상장되거나 비상장으로 관리되고 있는 연금보험제도에 의무적으로나 계약에 의해 또는 자발적으로 기여

금을 지급하고 있습니다.

기여금이 지급된 이후에 회사는 더 이상의 미래 의무를 부담하지 않습니다. 기여금은 그 지급 기일에 종업원급여비용으로 인식됩니다. 선급 기여금은 초과 기여금으로 인해 미래 지급액이 감소하거나 현금이 환급되는 만큼을 자산으로 인식하고 있습니다.

#### (19) 충당부채 및 우발부채

과거사건의 결과로 존재하는 현재의 법적의무 또는 의제의무 이행을 위하여 경제적 효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높으며 그 의무의 이행에 소요되는 금액의 신뢰성 있는 추정이 가능한 경우 충당부채를 인식하고 있습니다. 충당부채로 인식하는 금액은 관련된 사건과 상황에 대한 불가피한 위험과 불확실성을 고려하여 현재의무를 보고기간말에 이행하기 위하여 소요되는 지출에 대한 최선의 추정치입니다. 화폐의 시간가치 효과가 중요한 경우 충당부채는 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 평가하고 있습니다. 또한 과거사건은 발생하였으나 불확실한 미래사건의 발생여부에 의해서 존재여부가 확인되는 잠재적인 의무가 있는 경우 또는 과거사건이나 거래의 결과 현재 의무가 존재하나 자원이 유출될 가능성이 매우 높지 않거나 당해 의무를 이행하여야 할 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 없는 경우 우발부채로 주석기재하고 있습니다.

#### (20) 외화환산

회사의 기능통화와 표시통화는 대한민국의 원화입니다. 외화거래는 거래일의 환율을 적용한 기능통화로 환산하고 있습니다. 외화거래의 결제나 화폐성 외화자산·부채의 기말 환산에서 발생하는 외화자산·부채 관련 손익은 당기손익으로 인식하고 있습니다.

차입금 및 예치금과 관련한 외화자산·부채 관련 손익은 손익계산서상 '금융수익(비용)'으로 표시되며, 이 외의 외화자산·부채 관련 손익은 모두 손익계산서상 '기타영업수익(비용)'으로 표시됩니다.

매도가능금융상품으로 분류하는 외화표시 화폐성 유가증권의 공정가치 변동은 상각원가의 변동으로 인한 부분과 기타 유가증권의 장부금액 변동으로 구분하며, 상각원가의 변동부분은 당기손익으로, 기타 장부금액의 변동은 자본항목으로 인식하고 있습니다.

비화폐성 금융자산·부채의 외화환산차이는 공정가치 변동손익의 일부로 보고하고 있습니다. 당기손익인식지분상품의 외환차이는 공정가치 변동손익의 일부로 보아 당기손익으로, 매도가능지분상품의 외환차이는 공정가치 변동에 대한 자본항목에 포함하여 인식하고 있습니다.

#### (21) 수익인식

수익은 회사의 통상적인 활동에서 발생하는 재화의 판매 및 용역의 제공에 대하여 받았거나 받을 대가의 공정가액으로 구성되어 있습니다. 수익은 부가가치세, 반품, 리베이트 및 할인액을 차감한 순액으로 표시하며, 내부거래를 제거한 후의 금액으로 표시하고 있습니다. 회사는 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있고, 미래의 경제적 효익이 회사에 유입될 가능성이 높으며, 다음에서 설명하고 있는 회사의 활동별 특정요건을 충족하는 경우에 수익으로 인식하고 있습니다. 수익금액은 판매와 관련한 우발상황이 해소되어야만 신뢰성 있게 측정이 가능합니다. 회사의 추정은 고객의 유형, 거래의 유형 및 개별 거래조건 등의 과거 자료를 바탕으로 하고 있습니다.

##### 가. 재화의 판매

회사는 제품 및 상품에 대하여 재화의 소유에 따른 중요한 위험과 보상이 이전된 시점에 수익으로 인식하고 있습니다. 수익은 과거에 축적된 경험에 근거하여 판매시점에 과거의 경험에 근거하여 추정한 수량 및 가격할인과 반품금액을 차감한 순액으로 인식하고 있습니다.

나. 용역의 제공

용역제공거래에 대하여는 진행기준에 의하여 수익을 인식하고 있으며, 진행률은 총예정원가에 대한 실제누적발생원가의 비율에 따라 산정하고 있습니다.

다. 이자수익

이자수익은 시간의 경과에 따라 유효이자율법에 의하여 인식하고 있습니다. 채권 손상이 발생하는 경우 회사는 채권금액의 장부금액을 회수가능액(미래 예상현금흐름을금융자산의 최초 유효이자율로 할인한 금액)까지 감액하며, 시간의 경과에 따라 증가하는 부분은 이자수익으로 인식하고 있습니다. 손상채권에 대한 이자수익은 최초 유효이자율에 의하여인식하고 있습니다.

라. 로열티수익

로열티 수익은 계약의 실질에 따라 발생기준에 의하여 인식하고 있습니다.

마. 배당금수익

배당금수익은 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 인식하고 있습니다.

(22) 영업손익

한국채택국제회계기준에서 포괄손익계산서상 기타영업수익·비용에 해당하는 항목은 과거 한국기업회계기준의 손익계산서상 영업외손익에 포함되었으나, 한국채택국제회계기준에서는 영업손익에 포함됩니다. 이에 따라 한국채택국제회계기준에서는 영업손익이 매출액, 매출원가, 판매비와관리비, 기타영업수익·비용을 포함하여 산출되며, 과거회계처리기준상의 영업손익과의 차이내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당 기	전 기
영업이익	12,266,705	9,697,276
차감 : 기타영업수익	(3,181,219)	(2,378,049)
가산 : 기타영업비용	4,212,434	4,613,135
과거회계처리기준상 영업이익	13,297,920	11,932,363

(23) 법인세비용

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성됩니다. 법인세는 기타포괄손익이나 자본에 직접 인식된 항목과 관련된 금액을 제외하고는 당기손익으로 인식합니다. 기타포괄손익이나 자본의 특정 항목과 관련된 경우에는 해당 법인세를 각각 기타포괄손익이나 자본에서 직접 부가하거나 차감하여 인식합니다.

당기법인세비용은 회사가 영업을 영위하고 과세대상수익을 창출하는 국가에서 보고기간말 현재 제정되었거나 실질적으로 제정될 세법에 기초하여 계산됩니다. 경영진은 적용 가능한 세법 규정이 해석에 의존하는 경우 회사가 세무 보고를 위해 취한 입장을 주기적으로평가하고 과세당국에 지급할 것으로 예상되는 금액은 충당부채로 계상하고 있습니다.

이연법인세는 자산과 부채의 장부금액과 세무기준액의 차이로 정의되는 일시적차이에 대하여 장부금액을 회수하거나 결제할 때의 예상 법인세효과로 인식하고 있습니다. 다만, 사업결합 이외의 거래에서 자산, 부채를 최초로 인식할 때 발생하는 이연법인세자산과 부채는 그

거래가 회계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 않는다면 인식하지 아니하고 있습니다. 이연법인세는 관련 이연법인세자산이 실현되고 이연법인세부채가 결제될 때 적용될것으로 예상되는 보고기간말에 제정되었거나 실질적으로 제정될 세율과 세법을 적용하여 결정하고 있습니다.

이연법인세자산은 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 미래 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에 인식하고 있습니다.

중속기업 및 관계기업에 대한 투자자산과 조인트벤처 투자지분과 관련된 가산할 일시적차이에 대하여 회사가 소멸시점을 통제할 수 있고 예측가능한 미래에 일시적차이가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우를 제외하고 이연법인세부채를 인식하고 있습니다. 또한 이들 자산으로부터 발생하는 차감할 일시적차이에 대하여 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높고 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득이 발생할 가능성이 높은 경우에만 이연법인세자산을 인식하고 있습니다.

이연법인세자산과 부채는 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있고, 이연법인세자산과 부채가 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련이 있거나 과세대상기업은 다르지만, 당기법인세 부채와 자산을 순액으로 결제할 의도가 있거나, 유의적인 금액의 이연법인세 부채가 결제되거나 이연법인세 자산이 회수될 미래의 각 회계기간마다 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우에 상계합니다.

#### (24) 주당순손익

기본주당이익은 주주에게 귀속되는 손익계산서상 당기순이익을 보고기간 동안의 회사의 가중평균 유통보통주식수로 나누어 산정한 것입니다. 희석주당이익은 주주에게 귀속되는 손익계산서상 당기순이익을 보고기간 동안의 회사의 가중평균 유통보통주식수와 가중평균 잠재적 희석증권주식수로 나누어 산정한 것입니다. 잠재적 희석증권은 희석효과가 발생하는 경우에만 희석주당이익의 계산에 반영됩니다.

#### (25) 주식기준보상

당사는 주식결제형 주식기준보상거래에 대하여 제공받는 재화나 용역의 공정가치나 부여한 지분상품의 공정가치에 기초한 금액을 가득기간동안 정액법으로 안분하여 보상원가와 기타 자본계정으로 처리하고 있습니다. 현금결제형 주식기준보상거래에 대해서는 제공받는 재화나 용역과 그 대가로 부담하는 부채의 공정가치로 측정하며 매결산기마다 부채의 공정가치를 재측정하여 보상원가에 반영하고 있습니다.

또한, 거래 상대방이 현금결제 방식이나 주식결제 방식을 선택할 수 있는 선택형 주식기준보상거래에 대해서는 거래의 실질에 따라 회계처리하고 있습니다.

#### (26) 부문별 공시

영업부문은 회사의 경영진에게 보고되는 보고자료와 동일한 방식으로 보고되고 있습니다. 회사의 경영진은 영업부문에 배부될 자원과 영업부문의 성과를 평가하는데 책임이 있습니다.

#### (27) 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 정부보조금에 부가된 조건의 준수에 대한 합리적인 확신이 있을 때 공정가치로 인식됩니다.

수익과 관련된 정부보조금은 이연하여 정부보조금의 교부 목적과 관련된 원가와 대응될 수 있는 기간에 손익계산서에 인식하고 있습니다.

자산의 취득과 관련된 정부보조금은 자산의 장부금액을 결정할 때 차감하여 표시하고 있으

며, 관련 자산의 내용연수에 걸쳐 감가상각비를 감소시키는 방식으로 회계처리하고 있습니다.

(28) 재무제표의 승인

회사의 재무제표는 2012년 2월 6일 이사회를 통해 최종 승인되었습니다.

(29) 한국채택국제회계기준으로의 전환 :

(29-1) 일반사항

주석 2 에 기재되어 있는 바와 같이 회사의 2011년 12월 31일로 종료하는 회계기간에 대한 재무제표는 2011년 1월 1일을 한국채택국제회계기준의 채택일로 하여 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 비교표시된 2010년 12월 31일과 2010년 1월 1일 현재의 재무상태표와 2010년 12월 31일로 종료하는 회계기간에 대한 재무제표는 한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따라 작성되었으나, 2010년 1월 1일을 한국채택국제회계기준의 전환일로 하여 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'을 적용하여 재작성되었습니다.

(29-2) 한국채택국제회계기준 제1101호의 면제조항 선택적용

한국채택국제회계기준에 따르면 한국채택국제회계기준을 적용한 최초 재무제표의 작성과 관련하여, 다른 한국채택국제회계기준서에 대한 면제조항을 적용할 수 있도록하고 있는 바, 회사가 선택한 면제조항은 다음과 같습니다.

가. 사업결합

회사는 한국채택국제회계기준 전환일 이전에 발생한 사업결합거래에 대해 소급하여 적용하지 아니하였습니다.

나. 유형자산이나 투자부동산의 간주원가적용

회사는 보유토지에 대해 전환일 이전의 과거 회계기준에 따른 재평가액을 전환일의 간주원가로 사용하였습니다.

다. 차입원가

차입원가의 자본화와 관련하여 면제규정을 적용하여 전환일 이후 발생하는 차입원가부터 자본화하는 것으로 적용하였습니다.

라. 복합금융상품

부채요소가 존재하지 아니하는 복합금융상품에 대한 과거복합금융상품에 대해 면제규정 적용하여, 재분류하지 아니하였습니다.

(29-3) 한국채택국제회계기준으로의 전환이 2010년 1월 1일의 재무상태에 미치는 영향은 다음과 같습니다. (단위:천원)

구분		자산	부채	자본
과거의 회계처리기준(개별재무제표)		90,380,460	52,887,808	37,492,652
조정 사항	지분법적용 주식의 원가법 전환	1,126,541	-	1,126,541
	매출채권할인을 차입거래로 인식	3,114,588	3,114,588	-
	자본에 가감할 이연법인세	-	2,281,283	(2,281,283)

조정사항 합계	4,241,129	5,395,871	(1,154,742)
한국채택국제회계기준	94,621,588	58,283,679	36,337,910

(29-4) 한국채택국제회계기준으로의 전환이 2010년 12월 31일로 종료되는 회계연도의 재무제표에 미치는 영향은 다음과 같습니다. (단위:천원)

구분		자산	부채	자본	당기손익	포괄손익
과거의 회계처리기준(개별재무제표)		178,827,788	126,626,903	52,200,885	6,137,566	3,299,722
조정사항	지분법적용 주식의 원가법 전환	2,587,301	-	2,587,301	1,948,484	1,952,573
	유형자산, 투자부동산 간주원가	-	-	-	(977,885)	(977,885)
	종속기업투자주식의 손상차손인식	(2,384,792)	-	(2,384,792)	(2,384,792)	(2,384,792)
	영업권 상각비의 취소	1,111,322	-	1,111,322	1,111,322	1,111,322
	매출채권할인을 차입거래로 인식	898,060	898,060	-	-	-
	관계기업투자주식의 처분	-	-	-	553,059	(1,247,410)
	누적유급휴가의 인식	-	224,810	(224,810)	(224,810)	(224,810)
	법인세의 변동	-	566,880	(566,880)	(957,764)	20,121
	이연법인세자산부채의 상계	(534,210)	(534,210)	-	-	-
	자본에 반영할 이연법인세	-	(397,231)	397,231	75,632	3,390,998
	기타	-	-	-	247,935	479,571
조정사항 합계		1,677,681	758,309	919,372	(608,819)	2,119,687
한국채택국제회계기준		180,505,469	127,385,212	53,120,257	5,528,746	5,419,410

(29-5) 현금흐름에 관한 사항

한국채택국제회계기준에 따라 한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따르면 별도 표시되지 않았던 이자의 수취, 이자의 지급, 배당금수입, 법인세납부(환급)액을 현금흐름표상에 별도로 표시하기 위하여 관련 수익(비용) 및 관련 자산(부채)에 대한 현금흐름내역을 조정하였습니다. 한국채택국제회계기준에 따라 표시한 현금흐름표와 한국채택국제회계기준 이전의 회계기준에 따라 표시한 현금흐름표 사이에 그 밖의 중요한 차이는 없습니다.



## IV. 감사인의 감사의견 등

### 1. 감사인(공인회계사)의 감사의견 등

#### 가. 감사인

제 57 기 연간	제 56 기 연간	제 55 기 연간	제 54 기 연간
동명회계법인	대주회계법인	대주회계법인	대주회계법인

제 56기 감사는 대주회계법인에서 수행하였으나 계약기간 만료로 제57기 감사는 동명회계법인에서 수행하였으며 제 54기, 제 55기, 제 56기 감사의견은 모두 적정입니다.

※감사일정 : 2012년 2월 13일~2월 17일, 3월 7일~3월 10일

#### 나. 감사(또는 검토)의견

##### - 감사인의 연결감사의견

사 업 연 도	감사(또는 검토)의견	지적사항 등 요약
제 57 기 연간	적정	해당사항 없음
제 56 기 연간	적정	해당사항 없음

-제56기 연결재무제표에 대한 감사의견은 기업회계기준(한국채택국제회계기준이 아님)에 따른 감사의견이며, 제57기 연결재무제표에 대한 감사의견은 한국채택국제회계기준에 따른 감사의견임.

##### - 감사인의 감사의견

사 업 연 도	감사(또는 검토)의견	지적사항 등 요약
제 57 기 연간	적정	해당사항 없음
제 56 기 연간	적정	해당사항 없음
제 55 기 연간	적정	해당사항 없음

-제56기 및 제55기 재무제표에 대한 감사의견은 기업회계기준(한국채택국제회계기준이 아님)에 따른 감사의견이며, 제57기 재무제표에 대한 감사의견은 한국채택국제회계기준에 따른 감사의견임.

### 2. 최근 3사업연도의 외부감사인에게 지급한 보수 등에 관한 사항

#### 가. 감사용역계약 체결현황

(단위 : 백만원/시간)

사업연도	감사인	내 용	보수	총소요시간
제57기	동명회계법인	IFRS 반기개별 및 연결검토 IFRS 연간개별 및 연결감사 내부회계관리제도 검토	100	1,068
제56기	대주회계법인	분반기검토 및 재무제표 감사	90	185
제55기	대주회계법인	분반기검토 및 재무제표 감사	54	185

\* 반기검토, 개별재무제표감사, 연결재무제표 감사보수가 포함된 금액임.

\* 보수 및 총소요시간 기준 : 1년단위 보수계약

**나. 외부감사인과의 비감사용역계약 체결현황**

(단위 : 백만원)

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	보수	비고
제57기	-	-	-	-	-
제56기	-	-	-	-	-
제55기	2009.09.03	사업부 물적분할 검토	2주간	18	-

**3. 내부회계관리제도**

당사의 감사는 일반감사, 업무프로세스감사, 재무감사 등의 정기감사와 수시감사 등을 실시하는 등 내부감사제도를 운영하고 있는 바, "2011 사업연도 당사의 내부감시장치는 효과적으로 가동되고 있고 중대한 취약점이 없다."고 평가하였습니다. 한편, 당사의 경영자는 당사의 내부회계관리제도의 운영과 관련하여 내부회계관리자의 내부회계관리제도 운영실태평가 보고서에서 "2011년 12월 31일 현재 내부회계관리제도 운영실태 평가결과, 2011년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리제도는 내부회계관리제도 모범기준에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단된다."라고 기술하고 있습니다.

또한, 외부감사인인 동명회계법인도 당사의 내부회계관리제도의 운영과 관련하여 제57기 감사보고서에서 "회사 경영자의 운영실태보고 내용이 중요성의 관점에서 내부회계관리제도 모범기준의 규정에 따라 작성되지 않았다고 판단하게 하는 점이 발견되지 아니하였습니다."라고 검토의견을 표명하였습니다.

## V. 이사의 경영진단 및 분석의견

### 1. 예측정보에 대한 주의 사항

당사가 동 사업보고서에서 미래에 발생할 것으로 예상 예측한 활동, 사건 또는 현상은 당해 공시서류 작성시점의 사건 및 재무성과에 대하여 회사의 견해를 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래 사업환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 동 가정들은 결과적으로 부정확한 것으로 판명될 수도 있습니다. 또한, 이러한 가정들에는 예측정보에서 기재한 예상치와 실제 결과 간에 중요한 차이를 초래할 수 있는 위험, 불확실성 및 기타 요인을 포함하고 있습니다. 이러한 중요한 차이를 초래할 수 있는 요인에는 회사 내부경영과 관련된 요인과 외부 환경에 관한 요인이 포함되어 있으며, 이에 한하지 않습니다.

당사는 동 예측정보 작성시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 동 사업보고서상에, 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발생한다는 확신을 제공할 수 없습니다. 동 보고서에 기재된 예측정보는 동 보고서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 수정할 예정이 없음을 유의하시기 바랍니다.

### 2. 재무상태 및 경영성과

당사는 2011년부터 한국채택국제회계기준(K-IFRS)을 도입하였습니다. 이에 따라, 당기말 연결대상에 포함되는 5개 종속회사 (주)대유SE, (주)스마트홀딩스, (주)대유중공업, (주)대유네트웍스, (주)스마트드림이며 사업의 내용에 주요종속회사인 (주)대유SE, (주)스마트홀딩스를 포함하였습니다.

#### 가. 경영성과

당사의 57기 및 56기 연결 및 별도기준 경영성과는 아래와 같습니다.

##### 1) 연결 포괄손익계산서

(단위 : 백만원)			
과 목	제57(당)기 기말	제56(전)기 기말	증감율(%)
매출액	469,492	278,779	68%
매출원가	431,626	252,018	71%
매출총이익	37,866	26,761	42%
판매비와 관리비	21,885	15,017	46%
기타영업수익	1,637	3,979	-59%
기타영업비용	2,998	6,295	-52%
영업이익	14,620	9,428	55%
법인세차감전순이익	9,480	8,415	13%
법인세비용	1,750	44	3904%
당기순이익	7,730	8,372	-8%

-당사는 2009년 10월 16일 기준일로 정보통신사업과 중공업사업을 각각 물적분할하고,

2010년 12월 28일을 분할기일로 하여 태양광사업부문을 물적분할방식으로 분할하여 전문 경영, 책임경영을 실현하고, 복잡한 조직구조에 따른 규모의 비경제를 제거하였으며, 연결회사는 현대중공업주식회사와 태양광발전모듈 OEM계약을 체결하여 사업구조재편 및 수익성 향상을 이룩하고 있습니다. 또한, 자동차부품인 LPI탱크를 생산하는 (주)캐놀의 영업권과 판매권을 소유하여 실질적인 경영권을 행사하고 있습니다.

전 임직원의 헌신적인 노력과 주주님들의 관심으로 2011년도 회사는 4,695억원의 매출액을 달성하였습니다. 당기순이익은 7,730백만원입니다.

당사의 수익현황을 살펴보면 매출총이익은 전년대비 약42% 증가된 379억원, 영업이익은 전년보다 55% 증가한 146억원, 당기순이익은 약 -8% 감소한 77억원을 달성하였습니다. 당기순이익 감소요인은 환율상승으로 인한 원자재 가격 상승 및 외화관련 손실증가입니다.

## 2) 별도 포괄손익계산서

(단위 : 백만원)			
과 목	제57(당)기 기말	제56(전)기 기말	증감율(%)
매출액	402,877	250,722	61%
매출원가	372,749	226,021	65%
매출총이익	30,128	24,701	22%
판매비와 관리비	16,830	12,769	32%
기타영업수익	3,181	2,378	34%
기타영업비용	4,212	4,613	-9%
영업이익	12,267	9,697	26%
법인세차감전순이익	7,054	5,828	21%
법인세비용	1,391	299	365%
당기순이익	5,663	5,529	2%

-2011년도 회사의 수익현황을 살펴보면 매출총이익은 전년대비 약 22% 증가된 301억원, 영업이익은 전년보다 26% 증가한 123억원, 당기순이익은 약 2% 증가한 57억원을 달성하였습니다.

## 나. 재무상태

당사의 57기 및 56기 연결기준 재무상태는 아래와 같습니다.

(단위 : 백만원)			
과 목	제57(당)기 기말	제56(전)기 기말	증감율(%)
자 산	362,525	203,384	78%
유 동 자 산	111,492	78,368	42%
비 유 동 자산	251,033	125,017	101%
부 채	287,609	149,020	93%
유 동 부 채	195,934	120,398	63%
비 유 동 부 채	91,675	28,623	220%

자 본	74,916	54,364	38%
지배기업주주지분	66,639	53,496	25%
자 본 금	31,918	31,243	2%
주 식 발 행 초 과 금	7,626	7,387	3%
기 타 자 본	16,317	9,124	79%
이 익 잉 여 금	10,778	5,742	88%
비지배지분	8,277	868	853%
부채와 자본총계	362,525	203,384	78%

- 당사의 자산은 전기 대비 78% 증가하였으며 부채는 전기 대비 93% 증가하였습니다. 연결회사는 (주)동강홀딩스와 공동사업약정을 체결하고, 주식회사 동우로부터 경기도 포천시 소재 36홀 회원제 골프장시설을 공동으로 양수하여 운영(민법상의 조합계약)하고 있으며, 연결회사는 공동사업약정의 성격에 따라 동공동약정을 공동지배사업으로 인식하고 있으며, 공동사업과 관련된 자산과 부채를 공동사업약정비율에 따라 연결회사의 자산과 부채로 계상하였습니다.

#### 다. 자금조달

- 연결회사의 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

차 입 처	차 입 용 도	당기말	금 액		
		연이자율(%)	당기말	전기말	전기초
외환은행	운전자금 외	5.12~5.86%	5,000,000	1,780,000	-
광주은행	운전자금 외	5.6~6.05%	3,344,138	-	-
우리은행	운전자금 외	6.5~6.7%	15,953,315	1,440,000	-
신한은행	운전자금 외	5.8~6.7%	18,725,653	8,500,000	-
한국씨티은행	운전자금 외	6.0~6.9%	17,360,694	13,593,447	-
농협중앙회	운전자금 외	변동금리	8,166,933	-	-
SC제일은행	운전자금 외	7%	862,231	-	-
중소기업은행	운전자금 외	-	-	90,986	-
하나은행	운전자금 외	-	-	342,622	15,773,584
기 타	어음할인 외	-	936,611	898,060	3,673,588
합 계	-	-	70,349,575	26,645,115	19,447,172

- 연결회사의 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다(단위:천원).

차 입 처	차 입 용 도	당기말	금 액			최종 만기일	상환방법
		연이자율(%)	당기말	전기말	전기초		
우리은행	시설자금	6.51%	13,000,000	13,000,000	-	2013-10-29	만기일시
광주은행	시설자금	6.08%	3,800,000	-	-	2017-01-07	분할상환
광주은행	운전자금	5.84%	4,000,000	-	-	2014-03-15	만기일시
외환은행	시설자금	2.00%	1,500,000	-	4,882,062	2019-06-15	분할상환
기업은행	시설자금	-	-	-	615,810	-	-
산업은행	시설자금 외	-	9,813,000	11,144,000	8,300,000	2014년 외	분할상환
소 계		-	32,113,000	24,144,000	13,797,872	-	-

유동성장기차입금대체	-	(2,979,230)	-	(2,548,428)	-	-
장기차입금	-	29,133,770	24,144,000	11,249,444	-	-

-차입금의 만기구조는 다음과 같습니다(단위:천원).

구 분	2012년	2013년	2014년	2015년	2015년 이후	합 계
단기차입금	70,349,575	-	-	-	-	70,349,575
장기차입금	2,979,230	16,996,920	2,220,350	1,704,170	8,212,330	32,113,000

- 상기 장·단기차입금 중 변동금리부 차입금은 85,417백만원으로, 동 금액은 이자율변동 위험에 노출되어 있으며, 다른 모든 변수가 일정하고 이자율이 100 bp변동할 경우 연결회사의 세전손익은 854백만원이 변동합니다.

## VI. 이사회 등 회사의 기관 및 계열회사에 관한 사항

### 1. 이사회에 관한 사항

#### (1) 이사회 구성에 관한 사항

##### 가. 이사회 권한 내용

법령 또는 정관에 의하여 주주총회의 권한으로 되어 있는 사항을 제외한 본 회사의 업무집행에 관한 모든 사항을 의결한다.

##### 나. 이사후보의 인적사항에 관한 주총 전 공시여부 및 주주의 추천여부

주주총회 전에 주주에게 참석장 및 유인물 발송시 이사후보자의 인적사항을 알리고 또한 주주총회 개최 2주 전에 경영참고사항을 공시하였으며 주주의 추천은 없었습니다.

##### 다. 사외이사후보추천위원회 설치 및 구성 현황

성명	사외이사 여부	비고
-	-	-

- 해당사항 없습니다.

##### 라. 사외이사 현황

성명	주요경력	최대주주등과의 이해관계	대내외 교육 참여현황	비고
William Park(박현철)	Jones Day(law firm)-변호사	없음	없음	2011.03.25 재신임

※ 사외이사의 업무지원 조직(부서 또는 팀) : 재정팀(담당자:☎ 062-368-7080)

#### (2) 이사회 운영에 관한 사항

##### 가. 이사회 운영규정의 주요내용

- 이사회에 부의하여 결정하여야 할 사항은 다음 각 항으로 한다.

- 1) 주주총회의 소집에 관한 사항
- 2) 주주총회의 의안 및 부속서류에 관한 사항
- 3) 이사와 회사간의 거래승인에 관한 사항
- 4) 신주의 발행에 관한 사항
- 5) 사채의 모집에 관한 사항
- 6) 대표이사, 회장, 사장, 부사장, 전무이사, 상무이사의 선임과 해임에 관한 사항
- 7) 회사와 이사간의 소송대표자의 선정에 관한 사항
- 8) 부동산의 구입 또는 처분에 관한 사항
- 9) 임원의 사회단체 임원 및 공직취임 승인에 관한 사항
- 10) 임원의 보수 및 퇴직금의 규정에 관한 사항
- 11) 중요한 규정의 제정 및 폐지에 관한 사항
- 12) 고문의 선정 및 보수에 관한 사항
- 13) 경영의 기본방침에 관한 사항
- 14) 사업장, 지점, 출장소의 설치 및 폐지에 관한 사항
- 15) 중요한 사업의 확장, 축소 및 폐지에 관한 사항

- 16) 재무제표 및 잉여금처분안의 관한 사항
- 17) 잉여금의 자본전입에 관한 사항
- 18) 중요한 예산 결산의 관한 사항
- 19) 중요한 투자 및 채무보증에 관한 사항
- 20) 다액의 창조기부와 중요한 단체가입에 관한 사항
- 21) 정관 개정안에 관한 사항
- 22) 이사회 규정의 개정에 관한 사항
- 23) 기타 사장이 이사회 결의가 필요하다고 인정되는 사항

**나. 이사회 주요활동내역**

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	비 고
1차	2011.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현금배당 결정의 건</li> <li>1. 1주당 배당금(원) : 17</li> <li>2. 배당금 총액(원) : 1,062,246,887</li> <li>3. 액면배당률 : 3.4%(액면가액 500원)</li> <li>4. 배당기준일 : 2010.12.31</li> </ul>	원안의결	-
2차	2011.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제56기 재무제표 승인의 건</li> </ul>	원안의결	-
3차	2011.02.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제56기 정기주주총회 개최의 건</li> <li>1. 일시 : 2011.03.25(월) 오전09시00분</li> <li>2. 장소 : 광주광역시 서구 화정동 23-7 대유기술연구소빌딩 대회의실</li> </ul>	원안의결	-
4차	2011.03.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대전지점 폐지의 건</li> <li>1. 결의사항 : 폐지지점 : 대전지점 폐지예정일 : 2011년 03월 02일 폐지장소 : 대전광역시 유성구 관평동 1358번지</li> </ul>	원안의결	-
5차	2011.03.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제56기 내부회계관리제도 운영실태보고</li> <li>1. 내부회계관리자의 운영실태 보고</li> <li>2. 감사의 운영실태 보고</li> </ul>	원안의결	-
6차	2011.03.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제56기 정기주주총회 의사록</li> <li>1. 결의사항 : 제1호의안 : 제56기 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서(안)승인의 건 제2호의안 : 이사 선임의 건 제3호의안 : 감사 선임의 건 제4호의안 : 이사 보수 한도 승인의 건 제5호의안 : 감사 보수 한도 승인의 건 제6호의안 : 임원퇴직금 지급규정 변경의 건</li> </ul>	원안의결	-
7차	2011.04.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제57기 임시주주총회 개최의 건</li> <li>1.결의사항 : 제1호의안 : 감사 선임의 건</li> </ul>	원안의결	-
8차	2011.06.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 외부평가계약 체결의 건</li> <li>1. 평가계약체결기관 : 대주회계법인</li> <li>2. 평가계약체결일 : 2010년 06월 10일</li> <li>3. 평가대상 자산 : 경기도 성남시 중원구 상대원동 500-2 토지 및 건물</li> <li>4. 평가목적 및 업무 : 자산양도예정 대상 토지 및 건물에 대한 가액의 적정성 평가</li> </ul>	원안의결	-



9차	2011.06.17	<p>■ 성남사옥 매도의 건</p> <p>1. 대상물 : 경기도 성남시 중원구 상대원동 500-2 소재 토지 및 건물</p> <p>2. 매수인 : 테스트코(주)</p> <p>3. 계약일자 : 2011년 06월 17일</p> <p>4. 매매대금 : 금삼백칠십억원정(W37,000,000,000)-건물분 부가세 별도</p>	원안의결	-
10차	2011.06.23	<p>■ 주식회사 스마트저축은행 1차 유상증자 참여의 건</p> <p>1. 인수목적 : 경영 참여</p> <p>2. 발행회사 : 주식회사 스마트저축은행</p> <p>3. 인수방법 : 주주배정방식의 유상증자를 통한 신주 인수</p> <p>4. 인수주식수 : 보통주 56,725주(1주당 6,881원)</p> <p>5. 인수금액 : 390,324,725원</p>	원안의결	-
11차	2011.06.24	<p>■ 주식회사 스마트저축은행 실권주인수의 건</p> <p>1. 인수목적 : 경영 참여</p> <p>2. 발행회사 : 주식회사 스마트저축은행</p> <p>3. 인수방법 : 주주배정방식의 유상증자를 통한 실권주 인수</p> <p>4. 인수주식수 : 보통주 305,752주(1주당 6,881원)</p> <p>5. 인수금액 : 2,103,879,512원</p>	원안의결	-
12차	2011.06.24	<p>■ 주식회사 스마트저축은행 2차 유상증자 참여의 건</p> <p>1. 인수목적 : 경영 참여</p> <p>2. 발행회사 : 주식회사 스마트저축은행</p> <p>3. 인수방법 : 주주배정방식의 유상증자를 통한 신주 인수</p> <p>4. 인수주식수 : 보통주 47,271주(1주당 6,881원)</p> <p>5. 인수금액 : 325,271,751원</p>	원안의결	-
13차	2011.06.27	<p>■ 주식회사 스마트저축은행 실권주인수의 건</p> <p>1. 인수목적 : 경영 참여</p> <p>2. 발행회사 : 주식회사 스마트저축은행</p> <p>3. 인수방법 : 주주배정방식의 유상증자를 통한 실권주 인수</p> <p>4. 인수주식수 : 보통주 315,347주(1주당 6,881원)</p> <p>5. 인수금액 : 2,169,902,707원</p>	원안의결	-
14차	2011.07.22	<p>■ 유형자산 취득의 건</p> <p>1. 대상물 : 서울특별시 서초구 서초동 1426-1,24. 2필지 토지 및 건물</p> <p>2. 매수인 : (주)진로</p> <p>3. 계약일자 : 2011년 07월 22일</p> <p>4. 매매대금 : 금이백삼억원정(W20,300,000,000)-건물분 부가세 별도</p>	원안의결	-
15차	2011.09.20	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 250,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,500,000,000원</p>	원안의결	-
16차	2011.09.21	<p>■ 유형자산 처분결정 철회의 건</p> <p>1. 대상물 : 경기도 성남시 중원구 상대원동 500-2 소재 토지 및 건물</p> <p>2. 매수인 : 테스트코(주)</p> <p>3. 계약해제 일자 : 2011년 09월 21일</p> <p>4. 매매대금 : 금삼백칠십억원정(W37,000,000,000)-건물분 부가세 별도</p>	원안의결	-

17차	2011.09.21	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 250,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,500,000,000원</p>	원안의결	-
18차	2011.09.21	<p>■ 주식회사 동강홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 동강홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 3,350주(1주당 83,310원)</p> <p>4. 인수금액 : 279,088,500원</p>	원안의결	-
19차	2011.09.22	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 240,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,400,000,000원</p>	원안의결	-
20차	2011.09.23	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 250,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,500,000,000원</p>	원안의결	-
21차	2011.09.26	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 250,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,500,000,000원</p>	원안의결	-
22차	2011.09.27	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 250,000주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 2,500,000,000원</p>	원안의결	-
23차	2011.09.28	<p>■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건</p> <p>1. 발행회사 : 주식회사 스마트홀딩스</p> <p>2. 취득방법 : 신주인수(현금출자)</p> <p>3. 인수주식수 : 보통주 187,152주(1주당 10,000원)</p> <p>4. 인수금액 : 1,871,520,000원</p>	원안의결	-
24차	2011.10.10	<p>■ 유형자산 취득결정 철회의 건</p> <p>1. 대상물 : 서울특별시 서초구 서초동 1426-1,24. 2필지 토지 및 건물</p> <p>2. 매수인 : (주)진로</p> <p>3. 계약해제 일자 : 2011년 10월 10일</p> <p>4. 매매대금 : 금이백삼억원정(W20,300,000,000)-건물분 부가세 별도</p>	원안의결	-
25차	2011.12.09	<p>■ 공시정보관리 규정 제정의 건</p>	원안의결	-
26차	2011.12.29	<p>■ 제57기 결산배당(현금배당) 결정의 건</p> <p>1. 1주당 배당금(원) : 20</p> <p>2. 배당금 총액(원) : 1,276,715,800</p> <p>3. 액면배당률 : 4.0%(액면가액 500원)</p> <p>4. 배당기준일 : 2010.12.31</p>	원안의결	-

27차	2011.12.26	<b>■ 아산지점 이전의 건</b> 1. 이전할 지점(아산지점) : 충청남도 아산시 둔포면 운흥리 314-9 2. 이전할 장소(화성지점) : 경기도 화성시 팔탄면 율암리 653-5 3. 이전 연월일 : 2012년 01월 02일	원안의결	-
28차	2011.02.06	<b>■ 제57기(2011년도) 재무제표 승인의 건</b>	원안의결	-
29차	2012.02.22	<b>■ 제57기 정기주주총회 개최의 건</b> 1. 일시 : 2012.03.23(금) 오전09시00분 2. 장소 : 광주광역시 서구 화정동 23-7 대유기술연구소빌딩 대회의실	원안의결	-
30차	2012.03.12	<b>■ 제57기 내부회계관리제도 운영실태보고</b> 1. 내부회계관리자의 운영실태 보고 2. 감사의 운영실태 보고	원안의결	-
31차	2012.03.23	<b>■ 제57기 정기주주총회 의사록</b> 1. 결의사항 : 제1호의안 : 제57기 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서(안)승인의 건 제2호의안 : 정관 일부 변경 제3호의안 : 이사 보수 한도 승인 제4호의안 : 감사 보수 한도 승인	원안의결	-
32차	2012.03.26	<b>■ 유상증자의 건</b> 1. 신주의 종류와 수: 기명식 보통주 17,000,000주 2. 신주의 발행방법 : 주주배정방식 3. 자금조달의 목적 : 시설자금, 운영자금	원안의결	-
33차	2012.04.06	<b>■ 유상증자 일정 변경의 건</b> 1. 신주배정 기준일 변경: 2012년 04월 24일 2. 구주주 청약일: 2012년 05월 22일~2012년 05월 23일 (2일간) 3. 주금 납입일: 2012년 05월 25일 4. 상장예정일: 2012년 06월 08일	원안의결	-

#### 다. 이사회에서의 사외이사의 주요활동내역

회 차	개최일자	사외이사 참석인원	비 고
6차	2011.03.25	1명 중 1명	제56기 정기주주총회 의사록
7차	2011.05.31	1명 중 1명	제57기 임시주주총회 개최의 건

## 2. 감사제도에 관한 사항

### (1) 감사기구 관련 사항

#### 가. 감사위원회(감사) 설치여부, 구성여부, 구성방법 등

※자산 2조원 미만으로 의무적 설치대상에서 제외되며 또한 별도로 감사위원회가 설치되어 있지 않습니다.

※상법 제542조의10 1항 최근 사업연도말 현재 자산총액이 1천억원 이상인 상장회사에 대해서 상근감사를 의무화 하면서 2010년 12월 31일 기준 총자산 규모 1천 7백8십억원으로 상근 감사 1명을 선임하였습니다.

**나. 감사위원회(감사)의 감사업무에 필요한 경영정보접근을 위한 내부장치 마련 여부**

◎ 이사회 : 이사의 직무집행을 감독합니다.

◎ 이 사 : 이사의 직무집행을 감사합니다. 이를 위하여 이사에 대하여 영업에 관한 보고를 요구하거나 회사의 업무상태와 재산 상태를 조사합니다.

◎ 감사 지적사항은 즉시 대표이사에게 보고를 하고 있고 규정에 따라 조치를 취하고 있으며 적절한 시기마다 사후관리를 하고 있습니다.

**다. 감사위원회(감사)의 인적사항**

성 명	주요 경력	비 고
정 봉 채	경제기획원 서기관 전남지방경찰청장 도로교통공단 이사장	임시주주총회(2011.05.31)선임

※이훈 감사는 일신상의 사유로 2011년 05월 31일에 사임하였으며 2011년 05월 31일에 정 봉채 상근감사를 선임하였습니다.

**(2) 감사위원회(감사)의 주요활동내역**

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	비 고
1차	2011.01.03	■ 현금배당 결정의 건	원안의결	-
2차	2011.02.07	■ 제56기 재무제표 승인의 건	원안의결	-
5차	2011.03.12	■ 제56기 내부회계관리제도 운영실태보고	원안의결	-
7차	2011.04.18	■ 제57기 임시주주총회 개최의 건	원안의결	-
8차	2011.06.10	■ 외부평가계약 체결의 건	원안의결	-
9차	2011.06.17	■ 성남사옥 매도의 건	원안의결	-
10차	2011.06.23	■ 주식회사 스마트저축은행 1차 유상증자 참여의 건	원안의결	-
11차	2011.06.24	■ 주식회사 스마트저축은행 실권주 인수의 건	원안의결	-
12차	2011.06.24	■ 주식회사 스마트저축은행 2차 유상증자 참여의 건	원안의결	-
13차	2011.06.27	■ 주식회사 스마트저축은행 실권주 인수의 건	원안의결	-
14차	2011.07.22	■ 유형자산 취득의 건	원안의결	-
15차	2011.09.20	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
16차	2011.09.21	■ 유형자산 처분결정 철회의 건	원안의결	-
17차	2011.09.21	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
18차	2011.09.21	■ 주식회사 동강홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
19차	2011.09.22	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
20차	2011.09.23	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
21차	2011.09.26	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
22차	2011.09.27	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
23차	2011.09.28	■ 주식회사 스마트홀딩스 증자 참여의 건	원안의결	-
24차	2011.10.10	■ 유형자산 취득결정 철회의 건	원안의결	-

25차	2011.12.09	■ 공시정보관리 규정 제정의 건	원안의결	-
26차	2011.12.29	■ 제57기 결산배당(현금배당) 결정의 건	원안의결	-
27차	2011.12.26	■ 아산지점 이전의 건	원안의결	-
28차	2011.02.06	■ 제57기(2011년도) 재무제표 승인의 건	원안의결	-
29차	2012.02.22	■ 제57기 정기주주총회 개최의 건	원안의결	-
30차	2012.03.12	■ 제57기 내부회계관리제도 운영실태보고	원안의결	-
31차	2012.03.23	■ 제57기 정기주주총회 의사록	원안의결	-
32차	2012.03.26	■ 유상증자의 건	원안의결	-
33차	2012.04.06	■ 유상증자 일정 변경의 건	원안의결	-

### 3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항

#### (1) 집중투표제의 채택여부

당사 정관에 의거 2인 이상의 이사를 선임하는 경우에도 상법 제 382조에서 규정하는 집중투표제를 적용하지 아니한다는 조항을 두고 있어 채택하지 아니합니다.

#### (2) 서면투표제 또는 전자투표제의 채택여부

- 채택하지 아니합니다.

#### (3) 소수주주권의 행사여부

행사자	소수주주권 내용	행사 사유	진행 경과	비고
-	-	-	-	-

- 해당사항 없습니다.

#### (4) 경영권 경쟁

당사는 공시대상 기간 중 경영권 경쟁이 발생하지 않았습니다.

### 4. 계열회사 등의 현황

타법인출자 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원, 주, %)

법인명	최초취득일자	출자 목적	최초취득금액	기초잔액			증기(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
				수량	지분율	장부 가액	취득(처분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
							수량	금액						
㈜대유신소재	2006.12.28	계열회사	2,750,000,000	4,247,302	7.81%	8,091,110,310	356,000	703,100,000	6,028,422,130	4,603,302	8.46%	14,822,632,440	250,262,905,293	-2,349,626,159
㈜동강출당스	2010.03.23	계열회사	979,152,480	54,856	9.96%	3,033,482,480	3,350	279,088,500	0	58,206	9.99%	3,312,570,980	163,955,376,136	4,170,051,922
㈜대유네트웍스	2009.10.16	계열회사	5,032,991,320	600,000	100.00%	5,032,991,320	0	0	0	600,000	100.00%	5,032,991,320	7,660,292,059	87,211,290
㈜대유중공업	2009.10.16	계열회사	1,997,352,579	347,814	69.35%	1,997,352,579	0	0	0	347,814	69.35%	1,997,352,579	14,679,233,649	1,303,038,889
㈜대유SE	2010.12.28	계열회사	7,098,757,090	12,000,000	100.00%	7,098,757,090	1,477,830	898,988,470	0	13,477,830	69.53%	7,996,755,560	33,464,052,662	776,851,199
㈜스마트드림	2011.02.07	계열회사	300,000,000	0	0	0	60,000	300,000,000	0	60,000	60.00%	300,000,000	478,402,335	-62,306,673

(주)스마트 지속은행	2010.06.24	계열회사	4,000,000,000	400,000	12.43	4,000,000,000	758,178	5,181,949,892	-1,247,600,000	1,158,178	28.83%	7,934,349,892	356,728,626,461	1,843,186,539
위스마트홀딩스	2011.05.03	계열회사	21,779,860,000	0	0.00%	0	2,177,986	21,779,860,000	0	2,177,986	86.95%	21,779,860,000	104,757,270,706	-112,037,293
합 계				17,649,972	-	29,251,693,779	4,833,344	29,143,996,662	4,780,822,130	22,483,316	-	63,176,512,571	931,986,159,301	5,658,389,714

## VII. 주주에 관한 사항

### 1. 주주의 분포

최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주, %)

성명	관계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
(주)동강홀딩스	관계회사	보통주	14,393,348	23.03	14,393,348	22.55	-
(주)대유신소재	관계회사	보통주	8,729,684	13.97	7,729,684	12.11	-
(주)대유에이텍	본인	보통주	77	0.00	77	0.00	자사주
박영우	특수관계인	보통주	6,379,164	10.21	6,379,164	9.99	-
박은진	특수관계인	보통주	1,098,161	1.76	493,422	0.77	-
계		보통주	30,600,434	48.97	28,995,695	45.42	-
		기 타	0	0	0	0	-

### 주식 소유현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율	비고
5% 이상 주주	(주)동강홀딩스	14,393,348	22.55	-
	(주)대유신소재	7,729,684	12.11	-
	박영우	6,379,164	9.99	-
우리사주조합		-	-	-

※2011년 11월 04일 기간만료에 따른 한국증권금융(주)에 위탁되어 있는 당조합 주식 355,000주를 인출함.

### 소액주주현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주		보유주식		비고
	주주수	비율	주식수	비율	
소액주주	13,369	99.97	34,621,031	54.23	-

### 2. 주식사무

정관상 신주인수권의 내용	<p>제8조 본 회사의 주주는 신주발행에 있어 그가 소유한 주식수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 가진다. 다만, 주주가 신주인수권을 포기 또는 상실하거나 신주 배정에서 단주가 발생할 경우에는 이사회결의에 의하여 처리한다.</p> <p>제9조 ①본 회사는 신주를 발행함에 있어 그 일부 또는 전부를 시가</p>
---------------	--

	<p>로 발행 할 수 있으며 그 발행가액은 이사회 결의로 정한다. ②제 1항의 규정에 불구하고 다음 각호의 경우에는 발행주식총수의 100분의 50을 초과 하지 않는 범위 내에서 주주 외의 자에게 신주를 배정 할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의6의 규정에 의하여 이사회 결의로 일반공모증자 방식으로 신주를 발행하는 경우</li> <li>2. 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의7의 규정에 의하여 우리사주조합원에게 신주를 우선 배정하는 경우</li> <li>3. 상법 제340조의2 및 제542조의3의 규정에 의하여 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우</li> <li>4. 회사가 경영전략상 필요한 국내외 투자자, 제휴기업 그리고 국내외 금융기관 또는 경영자문기관 등에게 신주를 발행하는 경우</li> <li>5. 회사가 경영 전략상 필요에 의해 국내외 타 회사를 인수하거나 타 회사에 투자하기 위하여 신주를 발행하는 경우</li> <li>6. 기술도입을 필요로 그 제휴회사에게 신주를 발행하는 경우</li> <li>7. 재무구조 개선 및 긴급한 자금의 조달을 위하여 국내외 금융기관, 법인 및 개인에게 신주를 발행하는 경우</li> </ol> <p>제9조의2 본 회사가 유상증자, 무상증자 및 주식배당에 의하여 신주를 발행하는 경우 신주에 대한 이익의 배당에 관하여는 신주를 발행한 때가 속하는 영업년도의 직전영업년도말에 발행 된것으로 본다.</p>		
결 산 일	12월 31일	정기주주총회	2~3월중
주주명부폐쇄시기	1월1일~1월15일		
주권의 종류	기명식 보통주 (일,오,십,오십,백,오백,천,만 주)(8종)		
명의개서대리인	주식회사 하나은행증권대행부 ☎(02)368-5800		
주주의 특전	없 음	공고방법	홈페이지



## VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

### 1. 임원 및 직원의 현황

#### 가. 임원의 현황

##### 임원 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 주)

성명	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		재직기간	임기 만료일
							보통주	우선주		
박영우	1955.01	회장	미등기임원	비상근	총괄	(주)대유신소재 회장(겸)	6,379,164	-	15년 10개월	-
정진모	1953.01	대표이사	등기임원	상근	총괄	한양대학교 산업공학과 졸업 기아자동차 소하리2공장장 역임 (주)대유에이텍 대표이사	-	-	5년 7개월	2013.03.22
고정환	1963.03	이사	등기임원	상근	사내이사	부산동의대학교 졸업 대기시트 차장 (주)대유에이텍 우레탄사업부장	-	-	10년 1개월	2014.03.24
김형호	1965.06	이사	등기임원	상근	영업원가/ 구매담당	조선대학교 경영대학 회계학과 졸업 현대건설(주) 대유에이텍 재경담당	-	-	11년 0개월	2014.03.24
William Park(박현철)	1974.01	사외이사	등기임원	비상근	사외이사	코넬대학교 경제학과 졸업 에일대학교 경영학 석사(MBA) 워싱턴 법학대학 법학박사 Jones Day(law firm)-변호사	-	-	3년 9개월	2014.03.24
정봉채	1955.07	감사	등기임원	상근	감사	경제기획원 서기관 전남지방경찰청장 도로교통공단 이사장	-	-	7개월	2014.05.30
권의경	1962.09	전무이사	미등기임원	상근	총괄부부장	한림대학교 생물학과 졸업 대기시트 생산팀장 대유에이텍 재경·생산담당	-	-	12년 6개월	-
이창석	1963.10	이사	미등기임원	상근	개발/ 기술연구소담당	전북대학교 정밀기계공학과 졸업 기아자동차 공정개선부문 현대자동차 시작총괄	-	-	7년 9개월	-
홍찬호	1963.10	이사	미등기임원	상근	통합기술연구소 담당	서울대학교 전기공학과 졸업 한국과학기술원 전기전자공학 석/박사수 료 삼성전자 주임연구원 썬웨어 연구소장	-	-	3년 0개월	-
김진규	1965.08	이사	미등기임원	상근	통합영업담당	성균관대학교 경영학과 졸업 (주)대유에이텍 통합영업담당	-	-	6년 1개월	-
정찬봉	1959.04	전무이사	미등기임원	상근	합금사업부부장	조선대학교 기계공학과 졸업 대유신소재 AL/WHL 사업부장	-	-	11년 7개월	-
한판수	1965.07	이사	미등기임원	상근	합금사업담당	조선대학교 무역학과 졸업 구)대유에이텍 구매팀장	-	-	11년 4개월	-

#### 나. 직원의 현황

##### 직원 현황

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 천원)

사업부문	성별	직원 수				평균 근속연수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
		정규직	계약직	기 타	합 계				
자동차	남	182	3	-	185	6년 3개월	6,577,809	35,556	-
"	녀	12	1	-	13	7년 3개월	418,822	32,217	-
합금	남	83	-	-	83	6개월	2,083,118	24,507	-
"	녀	1	-	-	1	4개월	23,319	23,319	-
성남	남	1	-	-	1	1년 5개월	36,622	36,622	-
합 계		279	4	-	283	-	9,139,690	152,221	-

※상기내용은 임원이 제외된 현황입니다.

## 2. 임원의 보수 등

### 가. 주총승인금액

(단위 : 천원)

구 분	인원수	주총승인금액	비고
이사	4	2,000,000	-
감사	1	100,000	-

### 나. 지급금액

(단위 : 천원)

구 분	인원수	지급총액	1인당 평균 지 급액	주식매수선택권의 공정가치 총액	비고
등기이사	3	418,937	139,646	-	-
사외이사	1	18,000	18,000	-	-
감사위원회 위원 또 는 감사	1	31,760	31,760	-	-
계	5	468,697	-	-	-

※상기 내용은 등기임원 기준입니다.

## IX. 이해관계자와의 거래내용

### 1. 최대주주 등에 대한 신용공여 등

#### 가. 대표이사대여금

현재의 대여금은 2005년 및 2006년 발생 건으로 비상장회사인 영업양수회사 구 (주)대유에 이택의 대표이사 단기대여금에 해당하며, 자금대여는 대여시점의 대표이사 개인사업과 관련한 자금입니다.

최근3년간 추가적인 대여금은 없었고 2009년~2011년까지 총 1,164백만원을상환하였으며, 향후 2012년부터 2013년까지 잔액 1,782백만원을 상환 완료할 예정입니다.

대여금의 금리조건은 국세청장고시이자율인 8.5%로 계산하여 연말 결산시 당사 재무제표상 반영후 회수가 진행되고 있습니다.

대손충당금 100% 설정 경위는 회계법인의 회계감사 기준에 따라 채권등에 대한 연령분석을 통해 장기 채권에 해당하는 사항에 대하여는 100% 설정함에 따라 회수가 진행됨에도 불구하고 대손충당금을 설정하게 되었습니다.

#### -대여금 및 회수내역

(단위:백만원)

구 분	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	비고
대여금	1,487	1,177	1	324	128	13	-	-
회수금	-	-	184		477	485	202	-
잔 액	1,487	2,664	2,481	2,804	2,456	1,984	1,782	-
비 고	-	-	-	인정이자 원본전입	인정상여소 득세 대납 분	-	-	-

### 2. 최대주주 등과의 자산양수도 등

#### 가. 자산양수도

- 해당사항 없습니다.

#### 나. 부동산 거래내역

- 해당사항 없습니다.

#### 다. 출자 및 출자지분 변동내역

(2011년 12월 31일 기준)

(단위 : 백만원)

성명 (법인명)	관 계	출자 및 출자지분 변동내역					비 고
		출자지분의 종류	변 동 내 역				
			기 초	증 가	감 소	기 말	
(주)동강홀딩스(*1)	최대주주	주식	3,033	280	-	3,313	매도가능증권
(주)대유신소재	관계회사	주식	8,091	6,732	-	14,823	매도가능증권
(주)스마트저축은행	관계회사	주식	4,000	5,181	1,247	7,934	관계기업투자주식
(주)대유네트웍스	자회사	주식	5,033	-	-	5,033	종속기업투자주식
(주)대유중공업	자회사	주식	1,997	-	-	1,997	종속기업투자주식

(주)대유에스이	자회사	주식	7,097	900	-	7,997	종속기업투자주식
(주)스마트드림	자회사	주식	-	300	-	300	종속기업투자주식
(주)스마트홀딩스	자회사	주식	-	21,780	-	21,780	종속기업투자주식
합 계			29,251	35,173	1,247	63,177	-

(\*1) 2010년 07월 01일 구)대유에이텍의 동강홀딩스로의 흡수합병됨에 따라 최대주주가 (주)동강홀딩스로 변경되었습니다.

## X. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

### 1. 공시사항의 진행·변경사항 및 주주총회 현황

#### 가. 공시사항의 진행·변경사항

당기 현재 공시와 관련하여 이행되지 않았거나 기 공시 사항 중 주요내용이 변경된 사항이 없습니다.

#### 나. 주주총회 의사록 요약

주주총회 일자	안 건	결의내용
제56기 정기주주총회 (2011.03.25)	■ 제56기 정기주주총회 의사록 제1호의안 : 제53기 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서(안)승인의 건 제2호의안 : 이사 선임의 건 제3호의안 : 감사 선임의 건 제4호의안 : 이사 보수 한도 승인의 건 제5호의안 : 감사 보수 한도 승인의 건 제6호의안 : 임원퇴직금 지급규정 변경의 건	원안 승인  원안 승인 원안 승인 원안 승인 원안 승인
제57기 임시주주총회 (2011.04.18)	■ 제57기 임시주주총회 개최의 건 제1호의안 : 감사 선임의 건	원안 승인
제57기 정기주주총회 (2012.03.23)	■ 제57기 정기주주총회 의사록 제1호의안 : 제57기 대차대조표, 손익계산서 및 이익잉여금처분계산서(안)승인의 건 제2호의안 : 정관 일부 변경의 건 제3호의안 : 이사 보수 한도 승인의 건 제4호의안 : 감사 보수 한도 승인의 건	원안 승인  원안 승인 원안 승인 원안 승인

### 2. 우발채무 등

#### 가. 중요한 소송사건

- 해당사항이 없습니다.

#### 나. 견질 또는 담보용 어음, 수표현황

- 해당사항이 없습니다.

#### 라. 그 밖의 우발채무

- 해당사항이 없습니다.

### 3. 제재현황 등 그 밖의 사항

#### 가. 제재현황

당사 또는 당사의 임직원이 공시대상기간 중에 당사의 사업수행과 관련하여 상법, 외감법, 공

정거래법 등 국내외의 금융 및 조세 관련 법령상 의무를 위반한 경우는 없습니다.

#### 나. 결산일 이후에 발생한 중요사항

당사는 당기 보고서 작성기준일 이후부터 당기 보고서 제출일 사이에 발생한 사건이나 변화된 상황 등으로 인하여 작성된 공시내용에 중대한 변화가 발생하거나 발생할 것으로 예상되는 경우는 없습니다.

#### 공모자금의 사용내역

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원)

구분	납입일	납입금액	신고서상 자금사용 계획	실제 자금사용 현황	차이발생 사유 등
주권비상장법인 공모증자	2007년 03월 17일	6,420,249,660	시설자금 : 2,500,000,000 운영자금 : 3,848,706,272 기타자금 : 71,543,388 계 : 6,420,249,660	시설자금 : 2,500,000,000 운영자금 : 3,848,706,272 기타자금 : 71,543,388 계 : 6,420,249,660	-
주권상장법인 공모증자 (증권시장공모)	2009년 12월 01일	4,000,000,000	운영자금 : 3,897,780,000 기타자금 : 102,220,000 계 : 4,000,000,000	운영자금 : 3,874,775,600 기타자금 : 125,224,400 계 : 4,000,000,000	-
주권상장법인 공모증자 (증권시장공모)	2010년 10월 22일	7,810,000,000	운영자금 : 7,681,044,200 기타자금 : 128,955,800 계 : 7,810,000,000	운영자금 : 7,681,044,200 기타자금 : 128,955,800 계 : 7,810,000,000	-

#### 사모자금의 사용내역

(기준일 : 2011년 12월 31일 )

(단위 : 원)

구분	납입일	납입금액	자금사용 계획	실제 자금사용 현황	차이발생 사유 등
제13회차무기명식 이권부보증 분리 형 사모 신주인수 권부사채	2009년 09월 14일	2,000,000,000	시설자금 : 2,000,000,000 계 : 2,000,000,000	시설자금 : 2,000,000,000 계 : 2,000,000,000	-
제14회차무기명식 이권부보증 분리 형 사모 신주인수 권부사채	2011년 05월 09일	16,000,000,000	운영자금 : 16,000,000,000 계 : 16,000,000,000	운영자금 : 16,000,000,000 계 : 16,000,000,000	-

## XI. 재무제표 등

### 1. 연결재무제표(K-IFRS)

가. 연결 재무상태표

#### 연결 재무상태표

제 57 기            2011.12.31 현재

제 56 기            2010.12.31 현재

제 56 기초        2010.01.01 현재

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기	제 56 기초
<b>자산</b>			
유동자산	111,492,253,758	78,367,862,285	24,878,870,409
현금및현금성자산	8,027,545,696	11,545,429,121	6,541,521,069
단기예치금	1,545,500,000	1,175,000,000	850,000,000
매출채권	78,927,202,318	50,605,004,109	12,709,140,561
기타수취채권	2,056,630,208	3,140,698,527	728,525,787
재고자산	9,696,065,419	5,401,466,110	2,343,934,283
기타유동자산	11,238,266,513	6,472,481,018	1,694,654,559
당기법인세자산	1,043,604	27,783,400	11,094,150
비유동자산	251,032,504,392	125,016,582,802	72,671,293,935
장기예치금	1,686,694,423	420,621,000	175,000,000
비유동채권	305,662,954	238,379,383	508,906,600
매도가능증권	19,208,348,629	15,964,284,200	1,208,950,100
관계기업투자	8,411,076,636	0	7,478,424,563
유형자산	156,504,342,646	58,200,096,166	23,553,624,935
투자부동산	34,889,154,211	35,078,850,736	35,268,547,260
무형자산	29,502,353,771	14,593,197,890	4,212,320,665
이연법인세자산	524,871,122	521,153,427	265,519,812
<b>자산총계</b>	<b>362,524,758,150</b>	<b>203,384,445,087</b>	<b>97,550,164,344</b>
<b>부채</b>			
유동부채	195,934,070,750	120,397,742,664	46,303,080,897
매입채무	77,674,576,158	88,939,388,378	20,773,761,233
단기차입금	70,349,575,397	26,645,114,634	19,447,171,708
기타지급채무	5,821,101,528	2,041,762,551	2,814,518,230
기타유동비금융부채	4,043,039,407	1,600,959,969	589,819,457
<b>총당부채</b>	<b>79,295,870</b>	<b>117,473,393</b>	<b>129,382,509</b>
유동성장기부채	37,189,962,487	914,996,770	2,548,427,760
당기법인세부채	776,519,903	138,046,969	0
비유동부채	91,675,163,162	28,622,690,358	16,498,064,693
장기차입금	29,133,770,000	24,144,000,000	11,249,444,360
회사채	14,254,768,135	971,798,152	1,780,740,259
퇴직급여채무	333,577,938	366,004,878	108,596,784

기타비유동부채	43,518,657,396	1,017,000,000	1,078,000,000
이연법인세부채	4,434,389,693	2,123,887,328	2,281,283,290
부채총계	287,609,233,912	149,020,433,022	62,801,145,590
자본			
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	66,638,510,277	53,495,860,719	34,749,018,754
자본금	31,917,933,500	31,242,594,000	25,076,578,000
주식발행초과금	7,626,024,713	7,387,289,080	4,857,025,561
기타자본	16,317,012,580	9,124,035,426	8,325,528,076
이익잉여금(결손금)	10,777,539,484	5,741,942,213	(3,510,112,883)
비지배지분	8,277,013,961	868,151,346	0
자본총계	74,915,524,238	54,364,012,065	34,749,018,754
자본과부채총계	362,524,758,150	203,384,445,087	97,550,164,344

"첨부된 연결재무제표에 대한 주석은 본 연결재무제표의 일부입니다."

## 나.연결 포괄손익계산서

### 연결 포괄손익계산서

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기
수익(매출액)	469,492,403,181	278,778,965,370
상품매출액	55,284,748,739	13,694,199,994
재화의 판매로 인한 수익(매출액)	406,152,250,341	245,437,877,350
공사수입	2,455,562,729	14,516,417,875
용역수입	1,643,356,470	0
기타수익(매출액)	3,956,484,902	5,130,470,151
매출원가	431,626,011,573	252,018,383,181
상품매출원가	53,084,642,369	12,998,323,371
제품매출원가	375,501,087,917	224,641,973,480
공사원가	2,495,178,446	14,378,086,330
용역원가	545,102,841	0
매출총이익	37,866,391,608	26,760,582,189
판매비와관리비	21,885,165,091	15,016,764,313
급여	6,291,924,247	4,157,617,697
퇴직급여	974,742,297	675,466,779
복리후생비	1,123,339,918	792,657,422
전력비	1,996,255,300	2,183,574,748
여비교통비	200,984,154	123,660,021
통신비	83,546,927	58,203,528



수도광열비	136,952,497	61,229,692
경상연구개발비	1,406,587,150	901,173,357
세금과공과	570,683,743	485,053,773
지급임차료	168,566,064	67,788,520
감가상각비	699,924,781	622,675,729
수선비	77,522,705	58,561,427
보험료	128,788,519	124,664,961
접대비	218,579,386	143,287,210
광고선전비	86,483,878	45,334,546
협회비	31,162,273	16,724,000
운반비	1,407,919,641	931,622,448
지급수수료	4,887,508,442	3,005,578,912
대손상각비	20,442,281	78,823,035
교육훈련비	47,718,143	11,818,411
차량유지비	164,881,281	122,826,737
소모품비	118,887,675	66,058,514
사무용품비	47,826,395	25,989,465
도서인쇄비	43,187,289	41,919,229
무형자산상각비	489,536,449	60,564,138
판매보증비	399,308,295	96,943,971
공해방지비	13,761,390	12,335,000
하자보수비	9,365,993	43,274,316
기타판관비	38,777,978	1,336,727
기타영업수익	1,636,643,773	3,979,172,773
임대료수익	501,330,940	479,030,454
대손충당금환입	270,097,919	380,997,774
유형자산처분이익	6,320,479	0
무형자산처분이익	4,300,000	0
염가매수차익	0	1,672,500,778
기타수수료수입	157,217,477	289,122,881
퇴직급여환입	6,049,388	0
잡이익	691,327,570	1,157,520,886
기타영업비용	2,998,106,922	6,295,055,090
기타의대손상각비	490,697,656	2,032,188,617
기타의감가상각비	169,583,432	137,426,317
유형자산처분손실	44,463,426	2,186,352,606
투자자산처분손실	0	16,620,891
매도가능증권처분손실	1,247,600,000	0
재고자산감모손실	8,167,920	0

재고자산폐기손실	331,815,019	0
무형자산손상차손	76,112,970	1,135,160,246
무형자산처분손실	114,291,472	0
매도가능증권손상차손	2,000,000	700,000
기부금	41,345,000	24,900,000
잡손실	472,030,027	761,706,413
영업이익(손실)	14,619,763,368	9,427,935,559
관계기업투자손익	476,726,944	1,553,570,424
관계기업주식처분이익	0	1,247,063,424
지분법평가이익	476,726,944	306,507,000
금융수익	1,794,491,505	1,729,993,850
이자수익	580,557,328	521,043,980
배당금수익	80,698,738	0
외환차익	1,125,045,569	1,205,012,711
외화환산이익	8,189,870	3,937,159
금융비용	7,410,911,846	4,296,224,221
이자비용	4,829,806,067	3,201,337,283
외환차손	1,906,122,642	944,499,703
외화환산손실	674,983,137	150,387,235
기타영업외손익	0	0
계약해지이익	2,000,000,000	0
계약해지손실	(2,000,000,000)	0
법인세비용차감전순이익(손실)	9,480,069,971	8,415,275,612
법인세비용	1,749,706,566	43,699,236
당기순이익(손실)	7,730,363,405	8,371,576,376
지배기업 소유주지분 당기순이익(손실)	7,208,789,594	8,274,170,200
비지배지분 귀속 당기순이익(손실)	521,573,811	97,406,176
기타포괄손익	4,622,673,236	(641,144,768)
매도가능증권평가이익	6,028,422,130	0
매도가능증권평가손실	(101,917,980)	(140,175,480)
지분법자본변동	0	(531,807,894)
포괄손익에 대한 법인세효과	(1,303,830,914)	30,838,606
총포괄손익	12,353,036,641	7,730,431,608
지배기업 소유주지분 총포괄손익	11,831,462,830	7,633,025,432
비지배지분 귀속분 총포괄손익	521,573,811	97,406,176
지배기업 소유주지분에 대한 주당손익		
기본주당이익(손실)	114	160
희석주당이익(손실)	108	158

"첨부된 연결재무제표에 대한 주석은 본 연결재무제표의 일부입니다."

다.연결 자본변동표

연결 자본변동표

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

			자본					비지배자본	자본 합계	
			지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본							
			자본금	자본잉여금	기타자본	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계			
2010.01.01 (기초자본)			25,076,578,000	4,857,025,561	8,325,528,076	3,510,112,883	34,749,018,754	0	34,749,018,754	
자본의 변동	총포괄손익	당기순이익(손실)				8,274,170,200	8,274,170,200	97,406,176	8,371,576,376	
		매도가능증권평가			109,336,874		109,336,874		109,336,874	
		관계기업주식의 처분			531,807,894		531,807,894		531,807,894	
		유형자산의 처분			977,884,896	977,884,896	0		0	
	자본에 직접반영된 소유주와의 거래 등	유상증자	6,166,016,000	2,446,411,027	77,353,707			8,535,073,320		8,535,073,320
		신주인수권의 행사						0		0
		주식매입선택권의 행사		83,852,492	83,852,492			0		0
		자기주식의 처분			2,827,915,960			2,827,915,960		2,827,915,960
		자기주식의 취득			51,744			51,744		51,744
		자기주식처분손실의 상각						0		0
		지배기업의 현금배당						0		0
		신주인수권부사채의 발행						0		0
		신주청약증거금						0		0
		종속기업의 자본변동			249,121,003			249,121,003	770,745,170	521,624,167
		종속기업의 유상증자						0		0
종속기업의 신규취득						0		0		
2010.12.31 (기말자본)			31,242,594,000	7,387,289,080	9,124,035,426	5,741,942,213	53,495,860,719	868,151,346	54,364,012,065	
2011.01.01 (기초자본)			31,242,594,000	7,387,289,080	9,124,035,426	5,741,942,213	53,495,860,719	868,151,346	54,364,012,065	
자본의 변동	총포괄손익	당기순이익(손실)				7,208,789,594	7,208,789,594	521,573,811	7,730,363,405	
		매도가능증권평가			4,622,673,236		4,622,673,236		4,622,673,236	
		관계기업주식의 처분						0		0
		유형자산의 처분						0		0
	자본에 직접반영된 소유주와의 거래 등	유상증자						0		0
		신주인수권의 행사	657,894,500	226,869,693	88,404,251			796,359,942		796,359,942
		주식매입선택권의 행사	17,445,000	11,865,940				29,310,940		29,310,940
		자기주식의 처분						0		0
		자기주식의 취득						0		0
		자기주식처분손실의 상각			1,110,945,436	1,110,945,436		0		0
		지배기업의 현금배당					1,062,246,887	1,062,246,887		1,062,246,887
		신주인수권부사채의 발행			1,587,837,293			1,587,837,293		1,587,837,293
		신주청약증거금			7,478,640			7,478,640		7,478,640
		종속기업의 자본변동						0		0
		종속기업의 유상증자			64,729,412			64,729,412	3,532,769,305	3,597,498,717
종속기업의 신규취득			112,282,612			112,282,612	3,354,519,499	3,242,236,887		
2011.12.31 (기말자본)			31,917,933,500	7,626,024,713	16,317,012,580	10,777,539,484	66,638,510,277	8,277,013,961	74,915,524,238	

"첨부된 연결재무제표에 대한 주석은 본 연결재무제표의 일부입니다."

라.연결 현금흐름표

연결 현금흐름표

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기
영업활동현금흐름	(22,906,879,053)	(1,508,232,509)
당기순이익(손실)	7,730,363,405	8,371,576,376
조정항목	13,496,194,078	8,722,382,332
감가상각비	4,899,941,091	3,439,601,754
대손상각비	20,442,281	78,823,035
퇴직급여	100,006,909	168,877,565
이자비용	4,829,806,067	3,201,337,283
무형자산상각비	679,083,169	417,304,870
유형자산처분손실	44,463,426	2,186,352,606
무형자산처분손실	114,291,472	0
무형자산손상차손	76,112,970	1,135,160,246
매도가능증권처분손실	1,247,600,000	0
매도가능증권손상차손	2,000,000	700,000
기타의대손상각비	490,697,656	2,032,188,617
외화환산손실	674,983,137	150,387,235
법인세비용	1,749,706,566	43,699,236
이자수익	(580,557,328)	(521,043,980)
지분법평가이익	(476,726,944)	(306,507,000)
외화환산이익	(8,189,870)	(3,937,159)
유형자산처분이익	(6,320,479)	0
무형자산처분이익	(4,300,000)	0
관계기업주식처분이익	0	(1,247,063,424)
배당금수익	(80,698,738)	0
대손충당금환입	(270,097,919)	(380,997,774)
퇴직급여환입	(6,049,388)	0
염가매수차익	0	(1,672,500,778)
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	(43,604,044,913)	(18,436,788,717)
매출채권의 증가	(28,046,933,887)	(29,873,341,738)
기타수취채권의 증가	478,754,154	(1,277,422,487)
기타유동자산의 증가	(4,922,935,242)	(2,208,759,169)
재고자산의 증가	(4,096,319,352)	(1,947,952,966)
장기수취채권의 감소	(101,681,089)	225,983,217

매입채무의 증가	(11,175,629,863)	18,851,495,753
기타지급채무의 증가	3,086,175,719	(2,427,482,941)
기타유동부채의 증가	1,600,318,549	551,403,886
총당부채의 감소	(38,177,523)	(11,909,116)
퇴직금의 지급	(205,785,348)	(123,766,133)
기타비유동부채의 증가(감소)	(119,499,662)	(161,000,000)
퇴직보험예치금의 납부	(62,331,369)	(34,037,023)
법인세의 납부(환급)	(529,391,623)	(165,402,500)
투자활동현금흐름	(49,063,004,479)	(6,709,169,836)
이자의 수취	458,052,958	578,723,102
배당금의 수령	80,698,738	0
단기예치금의 회수	7,570,408,586	1,897,000,000
단기예치금의 예치	(7,940,908,586)	(1,225,000,000)
장기예치금의 회수	118,442,000	12,380,673
장기예치금의 예치	(1,097,000,000)	(213,000,000)
단기대여금의 회수	207,792,852	5,774,098,401
단기대여금의 대여	(890,000,000)	0
매도가능증권의 처분	24,500,000	2,484,796,646
매도가능증권의 취득	(1,082,188,500)	(9,394,765,178)
관계기업투자의 처분	0	995,930,000
관계기업투자의 취득	(5,181,949,692)	0
종속기업투자의 취득	0	0
유형자산의 처분	114,337,815	7,413,428,853
유형자산의 취득	(18,516,743,697)	(11,854,265,399)
무형자산의 취득	(398,211,858)	(858,198,237)
무형자산의 처분	136,881,818	0
사업결합으로 인한 현금유입	0	4,629,403,547
사업결합으로 인한 현금유출	(22,667,116,913)	(6,949,702,244)
재무활동현금흐름	68,452,000,107	13,221,310,397
이자지급	(4,254,115,501)	(3,196,874,555)
지배기업 유상증자	0	8,535,073,320
종속기업 유상증자	6,936,024,117	606,661,057
단기차입금의 차입	207,926,086,731	29,544,558,128
단기차입금의 상환	(164,888,419,235)	(29,772,537,529)
자기주식의 매각	0	2,827,915,960
자기주식의 취득	0	(51,744)
유동성장기부채의 상환	(1,000,000,000)	(6,918,043,960)
장기차입금의 차입	9,300,000,000	24,144,000,000
장기차입금의 상환	(1,331,000,000)	(12,549,390,280)

신주인수권부사채의 발행	16,000,000,000	0
신주인수권의 행사	796,359,942	0
주식매입선택권의 행사	29,310,940	0
지배회사의 배당	(1,062,246,887)	0
현금및현금성자산의순증가(감소)	(3,517,883,425)	5,003,908,052
기초현금및현금성자산	11,545,429,121	6,541,521,069
기말현금및현금성자산	8,027,545,696	11,545,429,121

"첨부된 연결재무제표에 대한 주석은 본 연결재무제표의 일부입니다."

- 주석사항은 첨부된 연결감사보고서 참조.

**마. 대손충당금 설정현황(연결기준)**

(1) 최근 3사업연도의 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위 : 백만원)				
구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정률
제57기	매출채권	79,999	1,071	1.34%
	단기대여금	2,674	1,783	66.64%
	미수금	2,647	1,482	55.99%
	합 계	85,320	4,336	5.08%
제56기	매출채권	52,040	1,435	2.76%
	단기대여금	1,988	1,983	99.80%
	미수금	4,457	1,321	29.64%
	합 계	58,485	4,739	8.10%
제55기	매출채권	13,805	1,096	7.94%
	단기대여금	3,850	-	-
	미수금	2,015	1,290	64.07%
	합 계	19,670	2,386	12.14%

(2) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

(단위 : 백만원)			
구 분	제57기	제56기	제55기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	(4,739)	(2,386)	(2,160)
2. 대손상각비	(204)	(2,092)	(114)
3. 제각	346	266	-
4. 환입	261	395	-
5. 기타증감	-	(922)	(112)
6. 기말 대손충당금 잔액합계	(4,336)	(4,739)	(2,386)

(3) 매출채권관련 대손충당금 설정방침

당사는 채무자의 경제적 어려움 등 개별적인 손상사건이 파악된 채권에 대해 개별분석을 통해 회수가능가액을 산정하고 산정된 회수가능가액과 장부금액의 차액을 대손충당금으로 인식하고 있습니다. 또한, 손상사건이 개별적으로 파악되지 않은 채권 중연체되지 않은 채권은 정상채권으로 간주하여 별도의 대손충당금을 설정하지 않습니다.

바. 재고자산의 보유 및 실사내역(연결기준)

(1) 최근 3사업연도의 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위 : 백만원)						
회사명	사업부문	계정과목	제57기	제56기	제55기	비고
대유에이텍	자동차사업부	제 품	260	207	51	-
		상 품	-	-	-	-
		원 재 료	630	405	68	-
		기타	-	13	-	-
		소 계	890	625	119	-
	합금사업부	제 품	731	-	-	-
		상 품	270	-	-	-
		원 재 료	1,590	48	75	-
		기타	1,637	28	21	-
		소 계	4,228	76	96	-
대유SE	태양광사업부	제 품	1,571	1,778	-	-
		상 품	-	-	-	-
		원 재 료	912	963	-	-
		기타	193	76	-	-
		소 계	2,676	2,817	-	-
스마트홀딩스	레저사업부	제 품	-	-	-	-
		상 품	-	-	-	-
		원 재 료	144	-	-	-
		기타	-	-	-	-
		소 계	144	-	-	-
대유중공업	건설사업부	제 품	61	74	-	-
		상 품	-	-	-	-
		원 재 료	76	105	-	-
		기타	14	8	-	-
		소 계	151	187	-	-
대유네트웍스	IT사업부	제 품	805	787	1,063	-
		상 품	665	624	494	-
		원 재 료	136	285	547	-
		기타	-	-	-	-
		소 계	1,607	1,697	2,128	-

합 계	제 품	3,428	2,846	1,114	-
	상 품	935	624	494	-
	원 재 료	3,488	1,806	690	-
	기타	1,845	125	46	-
	합 계	9,696	5,401	2,344	-
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산÷기말자산총계×100]		2.67%	2.66%	2.40%	-
재고자산회전율(회수) [연환산 매출원가÷{(기초재고 + 기말재고)÷2}]		57.2 회	65.1회	3.1회	-

(2) 재고자산의 실사내역

1) 실사일자

- 2011. 12.31 ~ 2011. 1. 7일에 회사의 각 기관별 자체 실사하였으며, 대차대조표 일 현재 재고자산과 실사일 현재 재고자산의 차이는 없습니다.

2) 재고실사 시 독립적인 전문가 또는 전문기관, 감사인 등의 참여 및 입회여부

- 외부감사인 입회하였습니다.

3) 장기체화재고 등 현황

- 해당사항 없습니다.

## 2. 재무제표(K-IFRS)

### 가. 재무상태표

#### 재무상태표

제 57 기	2011.12.31 현재
제 56 기	2010.12.31 현재
제 56 기초	2010.01.01 현재

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기	제 56 기초
자산			
유동자산	82,942,314,526	63,718,140,248	23,140,484,494
현금및현금성자산	4,283,742,191	10,438,015,458	5,740,229,756
단기예치금	81,500,000	295,000,000	0
매출채권	65,759,819,353	43,484,239,692	9,681,697,736
기타수취채권	512,027,908	2,537,010,580	5,976,957,263
재고자산	5,118,343,597	701,562,252	214,744,626
기타유동자산	7,186,881,477	6,262,312,266	1,515,766,333
당기법인세자산	0	0	11,088,780
비유동자산	163,614,237,255	116,787,328,295	71,481,103,880
장기예치금	1,039,121,000	310,621,000	175,000,000



장기수취채권	129,218,836	143,832,783	320,727,000
매도가능증권	18,394,902,960	15,512,710,310	1,060,355,000
관계기업투자	7,934,349,692	0	7,945,428,806
종속기업투자	37,106,959,459	14,127,100,989	8,436,251,529
유형자산	50,317,407,251	39,116,404,421	17,072,327,535
투자부동산	34,889,154,211	35,078,850,736	35,268,547,260
무형자산	13,803,123,846	12,497,808,056	1,202,466,750
자산총계	246,556,551,781	180,505,468,543	94,621,588,374
부채			
유동부채	141,851,296,690	109,974,678,699	41,841,462,026
매입채무	65,494,071,929	79,529,543,141	17,771,327,130
단기차입금	65,550,732,997	26,211,507,084	18,854,587,820
기타지급채무	5,734,178,646	2,526,957,843	2,237,388,376
기타유동부채	1,323,628,671	615,449,369	300,348,431
총당부채	0	38,177,523	129,382,509
유동성장기부채	3,225,129,401	914,996,770	2,548,427,760
당기법인세부채	523,555,046	138,046,969	0
비유동부채	39,940,583,394	17,410,533,146	16,442,216,768
장기차입금	20,046,700,000	13,000,000,000	11,249,444,360
회사채	14,254,768,135	971,798,152	1,780,740,259
퇴직급여채무	240,605,494	285,847,666	52,748,859
기타비유동부채	1,069,000,000	1,029,000,000	1,078,000,000
이연법인세부채	4,329,509,765	2,123,887,328	2,281,283,290
부채총계	181,791,880,084	127,385,211,845	58,283,678,794
자본			
자본금	31,917,933,500	31,242,594,000	25,076,578,000
주식발행초과금	7,626,024,713	7,387,289,080	4,857,025,561
기타자본	16,613,686,784	9,373,156,429	7,793,720,182
전환권대가	808,877,451	808,877,451	808,877,451
신주인수권부대가	1,643,089,964	143,656,922	221,010,629
자기주식	(51,744)	(51,744)	(3,710,395,831)
자기주식처분손실	0	(1,110,945,436)	(228,465,565)
주식매입선택권	4,577,813	4,577,813	88,430,305
매도가능금융자산평가이익	4,702,169,261	0	0
매도가능금융자산평가손실	(188,832,898)	(109,336,874)	0
재평가잉여금	9,636,378,297	9,636,378,297	10,614,263,193
신주청약증거금	7,478,640	0	0
이익잉여금(결손금)	8,607,026,700	5,117,217,189	(1,389,414,163)
법정적립금	106,224,689	0	0

미처분이익잉여금(미처리결손금)	8,500,802,011	5,117,217,189	(1,389,414,163)
자본총계	64,764,671,697	53,120,256,698	36,337,909,580
자본과부채총계	246,556,551,781	180,505,468,543	94,621,588,374

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

## 나. 포괄손익계산서

### 포괄손익계산서

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기
수익(매출액)	402,876,551,655	250,722,134,575
상품매출액	23,190,908,922	8,660,466,859
제품매출액	375,639,487,866	236,495,742,124
기타매출액	4,046,154,867	5,565,925,592
매출원가	372,748,878,623	226,020,812,311
상품매출원가	23,640,645,159	8,402,385,758
제품매출원가	349,108,233,464	217,618,426,553
매출총이익	30,127,673,032	24,701,322,264
판매비와관리비	16,829,752,798	12,768,959,597
급여	3,792,850,680	2,506,559,319
퇴직급여	773,917,359	528,254,186
복리후생비	881,342,549	642,800,966
전력비	1,996,255,300	2,183,548,357
여비교통비	164,312,601	105,406,278
통신비	57,103,243	44,420,769
수도광열비	63,636,075	60,328,302
경상연구개발비	1,406,546,150	901,173,357
세금과공과	397,134,041	428,876,031
지급임차료	100,134,331	107,358,784
감가상각비	586,366,211	546,562,125
수선비	63,921,319	50,955,245
보험료	83,542,789	94,123,452
접대비	123,359,039	69,902,685
광고선전비	21,866,600	45,334,546
협회비	15,936,000	14,590,000
운반비	1,392,850,265	919,439,417

지급수수료	3,827,209,254	3,162,846,310
대손상각비		6,759,111
교육훈련비	34,030,924	8,807,450
차량유지비	85,848,349	90,275,456
소모품비	58,521,749	59,689,353
사무용품비	30,747,838	21,309,644
도서인쇄비	16,979,978	34,162,992
무형자산상각비	447,847,859	14,862,798
판매보증비	399,308,295	96,943,971
공해방지비	7,600,000	12,335,000
하자보수비		9,996,966
잡비	584,000	1,336,727
기타영업수익	1,181,218,644	2,378,048,587
임대료수입	471,980,940	373,647,390
대손충당금환입	268,220,448	380,997,774
유형자산처분이익	43,177	490,837,567
무형자산처분이익	4,300,000	
잡이익	436,674,079	1,132,565,856
기타영업비용	2,212,434,101	4,613,135,283
기타의대손상각비	183,204,249	1,982,902,264
기타의감가상각비	169,583,432	137,426,317
유형자산처분손실	13,148,818	1,886,412,378
투자자산처분손실		16,620,891
매도가능증권처분손실	1,247,600,000	
무형자산처분손실	114,291,472	
매도가능증권손상차손	2,000,000	
기부금	38,990,000	24,900,000
잡손실	443,616,130	564,873,433
영업이익(손실)	12,266,704,777	9,697,275,971
종속관계기업투자손익	0	(1,830,034,172)
종속기업투자손상차손	0	(2,384,792,459)
관계기업주식처분이익	0	554,758,287
금융수익	1,636,988,012	1,649,973,272
이자수익	479,097,489	504,278,411
배당금수익	80,698,738	0
외환차익	1,077,191,785	1,145,694,861
금융비용	6,849,564,969	3,689,372,080
이자비용	4,293,139,521	2,946,490,714
외환차손	1,882,879,349	592,848,916

외화환산손실	673,546,099	150,032,450
기타영업외손익	0	0
계약해지이익	2,000,000,000	0
계약해지손실	(2,000,000,000)	0
법인세비용차감전순이익(손실)	7,054,127,820	5,827,842,991
법인세비용	1,391,125,986	299,096,535
당기순이익(손실)	5,663,001,834	5,528,746,456
기타포괄손익	4,622,673,236	(109,336,874)
매도가능증권평가이익	6,028,422,130	0
매도가능증권평가손실	(101,917,980)	(140,175,480)
포괄손익에대한법인세효과	(1,303,830,914)	30,838,606
총포괄손익	10,285,675,070	5,419,409,582
주당이익		
기본주당이익(손실)	89	107
희석주당이익(손실)	84	105

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

## 다. 자본변동표

### 자본변동표

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

			자본				
			자본금	주식발행초과금	기타자본	이익잉여금	자본 합계
2010.01.01 (기초자본)			25,076,578,000	4,857,025,561	7,793,720,182	(1,389,414,163)	36,337,909,580
자본의 변동	포괄손익	당기순이익(손실)				5,528,746,456	5,528,746,456
		매도가능증권평가			(109,336,874)		(109,336,874)
		유형자산의 처분			(977,884,896)	977,884,896	0
	자본에 직접 반영된 소유주와의 거래 등	유상증자	6,166,016,000	2,446,411,027	(77,353,707)		8,535,073,320
		신주인수권의행사					
		주식매입선택권의행사		83,852,492	(83,852,492)		0
		자기주식처분			2,827,915,960		2,827,915,960
		자기주식취득			(51,744)		(51,744)
		자기주식처분손실상각					
		현금배당					
		신주인수권부사채의 발행					
신주청약증거금							
2010.12.31 (기말자본)			31,242,594,000	7,387,289,080	9,373,156,429	5,117,217,189	53,120,256,698
2011.01.01 (기초자본)			31,242,594,000	7,387,289,080	9,373,156,429	5,117,217,189	53,120,256,698
자본의 변동	포괄손익	당기순이익(손실)				5,663,001,834	5,663,001,834

		매도가능증권평가			4,622,673,237		4,622,673,237
		유형자산의 처분					
	자본에 직접 반영된 소유주와의 거래 등	유상증자					
		신주인수권의행사	657,894,500	226,869,693	(88,404,251)	0	796,359,942
		주식매입선택권의행사	17,445,000	11,865,940			29,310,940
		자기주식처분					
		자기주식취득					
		자기주식처분손실상각			1,110,945,436	(1,110,945,436)	0
		현금배당				(1,062,246,887)	(1,062,246,887)
		신주인수권부사채의 발행			1,587,837,293		1,587,837,293
		신주청약증거금			7,478,640		7,478,640
2011.12.31 (기말자본)		31,917,933,500	7,626,024,713	16,613,686,784	8,607,026,700	64,764,671,697	

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

## 라. 현금흐름표

### 현금흐름표

제 57 기 2011.01.01 부터 2011.12.31 까지

제 56 기 2010.01.01 부터 2010.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 57 기	제 56 기
영업활동현금흐름	(21,918,662,583)	(567,366,076)
당기순이익(손실)	5,663,001,834	5,528,746,456
조정항목	10,805,273,205	10,890,696,305
감가상각비	3,271,729,053	3,095,380,467
대손상각비		6,759,111
퇴직급여		54,839,168
이자비용	4,293,139,521	2,946,490,714
무형자산상각비	447,847,859	14,862,798
유형자산처분손실	13,148,818	1,886,412,378
무형자산처분손실	114,291,472	
종속기업투자손상차손		2,384,792,459
매도가능증권처분손실	1,247,600,000	
매도가능증권손상차손	2,000,000	
기타의대손상각비	183,204,249	1,982,902,264
외화환산손실	673,546,099	150,032,450
법인세비용	1,391,125,986	299,096,535
이자수익	(479,097,489)	(504,278,411)

유형자산처분이익	(43,177)	(490,837,567)
무형자산처분이익	(4,300,000)	
관계기업주식처분이익		(554,758,287)
배당금수익	(80,698,738)	
대손충당금환입	(268,220,448)	(380,997,774)
영업활동으로 인한 자산부채의 변동	(37,835,259,693)	(16,997,897,617)
매출채권의 증가	(22,218,963,340)	(29,095,013,910)
기타수취채권의 증가	(46,277,948)	(1,279,237,557)
기타유동자산의 증가	(828,647,178)	(2,393,145,230)
재고자산의 증가	(4,416,781,345)	(2,371,953,345)
장기수취채권의 감소	14,613,947	81,813,217
매입채무의 증가(감소)	(14,035,471,212)	20,120,266,745
기타지급채무의 증가	3,207,220,803	(1,773,474,983)
기타유동부채의 증가	532,466,275	(46,169,392)
총당부채의 감소	(38,177,523)	(11,909,116)
퇴직금의 지급	(30,621,512)	(34,037,023)
기타비유동부채의 증가(감소)	40,000,000	(161,000,000)
퇴직보험예치금의 지급	(14,620,660)	(34,037,023)
법인세의 납부(환급)	(551,677,929)	11,088,780
투자활동현금흐름	(43,230,258,090)	(12,498,355,537)
이자의 수취	393,454,963	563,465,496
배당금의 수령	80,698,738	
단기예치금의 회수	5,418,500,000	847,000,000
단기예치금의 예치	(5,205,000,000)	(305,000,000)
장기예치금의 회수	7,500,000	122,380,673
장기예치금의 예치	(736,000,000)	(213,000,000)
단기대여금의 회수	204,024,852	5,770,248,399
매도가능증권의 처분	24,500,000	2,484,796,646
매도가능증권의 취득	(982,188,500)	(9,386,470,888)
관계기업투자의 처분		995,930,000
관계기업투자의 취득	(5,181,949,692)	
중속기업투자의 취득	(22,979,858,470)	
유형자산의 처분	17,313,182	2,860,392,307
유형자산의 취득	(14,313,454,181)	(12,175,778,382)
무형자산의 취득	(114,680,800)	(235,060,000)
무형자산의 처분	136,881,818	
사업결합으로 인한 현금유입		3,691,226,012
사업결합으로 인한 현금유출		(7,518,485,800)
재무활동현금흐름	58,994,647,406	17,763,507,315

이자지급	(3,734,456,403)	(2,926,472,664)
유상증자		8,535,073,320
단기차입금의 차입	200,602,678,492	25,163,414,563
단기차입금의 상환	(161,936,998,678)	(25,395,000,000)
자기주식의 매각		2,827,915,960
자기주식의 취득		(51,744)
유동성장기부채의 상환	(1,000,000,000)	(4,559,096,200)
장기차입금의 차입	9,300,000,000	24,144,000,000
장기차입금의 상환		(10,026,275,920)
신주인수권부사채의 발행	16,000,000,000	
신주인수권의 행사	796,359,942	
주식매입선택권의 행사	29,310,940	
배당금의 지급	(1,062,246,887)	
현금및현금성자산의순증가(감소)	(6,154,273,267)	4,697,785,702
기초현금및현금성자산	10,438,015,458	5,740,229,756
기말현금및현금성자산	4,283,742,191	10,438,015,458

"첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다."

- 주석사항은 첨부된 감사보고서 참조.

## XII. 부속명세서

### 1. 공정가치 평가

가. 금융상품의 범주분류 내역 (연결기준)  
 금융자산의 범주분류내역은 다음과 같습니다.  
 <당기말>

(단위:천원)

계정과목	당기손익인식	매도가능	만기보유	대여금및수취채권	합계
현금및현금성자산	-	-	-	8,027,546	8,027,546
단기예치금	-	-	-	1,545,500	1,545,500
매출채권	-	-	-	78,927,202	78,927,202
기타수취채권	-	-	-	2,056,630	2,056,630
장기예치금	-	-	-	1,686,694	1,686,694
장기수취채권	-	-	-	305,663	305,663
매도가능증권	-	19,208,349	-	-	19,208,349
합 계	-	19,208,349	-	92,549,236	111,757,584

<전기말>

계정과목	당기손익인식	매도가능	만기보유	대여금및수취채권	합계
현금및현금성자산	-	-	-	11,545,429	11,545,429
단기예치금	-	-	-	1,175,000	1,175,000
매출채권	-	-	-	50,605,004	50,605,004
기타수취채권	-	-	-	3,140,699	3,140,699
장기예치금	-	-	-	420,621	420,621
장기수취채권	-	-	-	238,379	238,379
매도가능증권	-	15,964,284	-	-	15,964,284
합 계	-	15,964,284	-	67,125,132	83,089,416

<전기초>

계정과목	당기손익인식	매도가능	만기보유	대여금및수취채권	합계
현금및현금성자산	-	-	-	6,541,521	6,541,521
단기예치금	-	-	-	850,000	850,000
매출채권	-	-	-	12,709,141	12,709,141
기타수취채권	-	-	-	728,526	728,526
장기예치금	-	-	-	175,000	175,000
장기수취채권	-	-	-	508,907	508,907
매도가능증권	-	1,208,950	-	-	1,208,950
합 계	-	1,208,950	-	21,513,094	22,722,044

나. 금융부채의 범주분류 내역 (연결기준)  
 금융부채의 범주분류내역은 다음과 같습니다.



<당기말>

(단위:천원)

계정과목	당기손익인식	상각후원가	금융부채아님	합 계
매입채무	-	77,674,576	-	77,674,576
단기차입금	-	70,349,575	-	70,349,575
기타지급채무	-	5,821,102	-	5,821,102
기타유동부채	-	-	4,043,039	4,043,039
유동성장기부채	-	37,189,962	-	37,189,962
장기차입금	-	29,133,770	-	29,133,770
회사채	-	14,254,768	-	14,254,768
기타비유동부채	-	36,844,401	6,674,256	43,518,657
합 계	-	271,268,155	10,717,296	281,985,451

<전기말>

계정과목	당기손익인식	상각후원가	금융부채아님	합 계
매입채무	-	88,939,388	-	88,939,388
단기차입금	-	26,645,115	-	26,645,115
기타지급채무	-	2,041,763	-	2,041,763
기타유동부채	-	-	1,600,960	1,600,960
유동성장기부채	-	914,997	-	914,997
장기차입금	-	24,144,000	-	24,144,000
회사채	-	971,798	-	971,798
기타비유동부채	-	1,017,000	-	1,017,000
합 계	-	144,674,060	1,600,960	146,275,020

<전기초>

계정과목	당기손익인식	상각후원가	금융부채아님	합 계
매입채무	-	20,773,761	-	20,773,761
단기차입금	-	19,447,172	-	19,447,172
기타지급채무	-	2,814,518	-	2,814,518
기타유동부채	-	-	589,819	589,819
유동성장기부채	-	2,548,428	-	2,548,428
장기차입금	-	11,249,444	-	11,249,444
회사채	-	1,780,740	-	1,780,740
기타비유동부채	-	1,078,000	-	1,078,000
합 계	-	59,692,064	589,819	60,281,883

다. 금융상품의 순손익 범주분류 내역 (연결기준)  
 금융상품 범주별 순손익은 다음과 같습니다.

<당기>

(단위:천원)

구 분	매도가능	대여금및수취채권	상각후원가	합 계
대손상각비	-	(20,442)	-	(20,442)
대손충당금환입	-	270,098	-	270,098
기타의대손상각비	-	(490,698)	-	(490,698)
매도가능증권처분손실	(1,247,600)	-	-	(1,247,600)
매도가능증권손상차손	(2,000)	-	-	(2,000)
이자수익	-	580,557	-	580,557
배당금수익	80,699	-	-	80,699
외환차익	-	-	1,125,046	1,125,046
외화환산이익	-	-	8,190	8,190
이자비용	-	-	(4,829,806)	(4,829,806)
외환차손	-	-	(1,906,123)	(1,906,123)
외화환산손실	-	-	(674,983)	(674,983)
합 계	(1,168,901)	339,515	(6,277,676)	(7,107,062)

<전기>

구 분	매도가능	대여금및수취채권	상각후원가	합 계
대손상각비	-	(78,823)	-	(78,823)
대손충당금환입	-	380,998	-	380,998
기타의대손상각비	-	(2,032,189)	-	(2,032,189)
매도가능증권손상차손	(700)	-	-	(700)
이자수익	-	521,044	-	521,044
외환차익	-	-	1,205,013	1,205,013
외화환산이익	-	-	3,937	3,937
이자비용	-	-	(3,201,337)	(3,201,337)
외환차손	-	-	(944,500)	(944,500)
외화환산손실	-	-	(150,387)	(150,387)
합 계	(700)	(1,208,970)	(3,087,274)	(4,296,944)

라. 금융상품의 공정가치로 측정된 내역 (연결기준)

당기말 현재 공정가치로 측정된 금융상품 내역은 다음과 같습니다. (단위:천원)

과목명	수준1	수준2	수준3	합계	장부금액
매도가능증권	14,978,417	-	4,229,932	19,208,349	19,208,349

## 2. 공정가치 평가방법

공정가치 측정의 투입변수 특징에 따른 공정가치 서열체계는 다음과 같습니다.

- Level 1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 시장 공시가격
- Level 2 : 시장에서 관측가능한 투입변수를 활용한 공정가치  
(단, Level 1에 포함된 공시가격은 제외)
- Level 3 : 관측가능하지 않은 투입변수를 활용한 공정가치

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간종료일 현재 고시되는 시장가격에 기초하여 산정됩니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주하며 이러한 상품들은 Level 1에 포함됩니다. Level 1에 포함된 상품들은 대부분 상장주식으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 아니하는 금융상품의 공정가치는 평가기법을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 가능한 한 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업고유정보는 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인 투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 Level 2에 포함됩니다. 만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 Level 3에 포함됩니다.

## 【 전문가의 확인 】

### 1. 전문가의 확인

-해당사항 없습니다.

### 2. 전문가와의 이해관계

-해당사항 없습니다.