

**제 4기 결 산 공 고
(별도) 재 무 상 태 표**

(2016년 12월 31일 현재)

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액	계 정 과 목	금 액
자 산		부 채	
I. 유동자산	67,375,582,457	I. 유동부채	25,820,463,668
1. 현금및현금성자산	47,623,143,890	1. 매입채무및기타채무	778,104,532
2. 단기금융상품	16,700,000,000	2. 단기차입금	24,961,421,936
3. 매출채권및기타채권	262,525,377	3. 기타유동부채	80,937,200
4. 당기법인세자산	225,431,200	II. 비유동부채	71,887,193,857
5. 기타유동자산	2,564,481,990	1. 사채	71,734,764,057
II. 비유동자산	285,297,586,647	2. 순확정급여부채	152,429,800
1. 장기매출채권및기타채권	314,713,424	부 채 총 계	97,707,657,525
2. 종속기업주식	43,639,703,161	자 본	
3. 관계기업및공동기업주식	238,001,604,756	I. 자본금	284,478,440,000
4. 유형자산	61,142,369	II. 기타불입자본	(1,348,572,510)
5. 무형자산	84,508,674	III. 이익잉여금(결손금)	(11,218,162,523)
6. 이연법인세자산	3,195,914,263	IV. 기타자본구성요소	(16,946,193,388)
		자 본 총 계	254,965,511,579
자 산 총 계	352,673,169,104	부 채 및 자 본 총 계	352,673,169,104

상법 및 당사 정관에 따라 제4기 (별도) 재무상태표를 위와 같이 공고합니다.

2017년 03월 31일
경기도 포천시 포천로 2797번길 17
대 림 에 너 지 주 식 회 사
대 표 이 사 김상우

위 재무상태표를 포함한 제4기 (별도)재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

안 진 회 계 법 인
대 표 이 사 함중호

제 4기 결 산 공 고
(연 결) 재 무 상 태 표

(2016년 12월 31일 현재)

(단위 : 원)

계 정 과 목	금 액	계 정 과 목	금 액
자 산		부 채	
I. 유동자산	83,578,902,435	I. 유동부채	41,473,137,443
1. 현금및현금성자산	60,672,877,334	1. 매입채무및기타채무	16,417,050,047
2. 단기금융상품	16,700,000,000	2. 단기차입금	24,961,421,936
3. 매출채권및기타채권	3,300,945,407	3. 기타유동부채	94,665,460
4. 당기법인세자산	225,431,200	II. 비유동부채	136,516,182,156
5. 기타유동자산	2,679,648,494	1. 사채	71,734,764,057
II. 비유동자산	349,375,930,496	2. 장기차입금	64,602,961,808
1. 장기매출채권및기타채권	1,053,683,834	3. 순확정급여부채	178,456,291
2. 관계기업및공동기업주식	238,001,604,756	부 채 총 계	177,989,319,599
3. 매도가능금융자산	1,251,840,151	자 본	
4. 유형자산	104,876,732,975	I. 지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분	254,965,513,332
5. 무형자산	741,977,322	1. 자본금	284,478,440,000
6. 이연법인세자산	3,450,091,458	2. 기타불입자본	(1,396,837,599)
		3. 결손금	(11,218,160,770)
		4. 기타자본구성요소	(16,897,928,299)
		II. 비지배지분	-
		자 본 총 계	254,965,513,332
자 산 총 계	432,954,832,931	부 채 및 자 본 총 계	432,954,832,931

상법 및 당사 정관에 따라 제4기 (연결) 재무상태표를 위와 같이 공고합니다.

2017년 03월 31일
경기도 포천시 포천로 2797번길 17
대 립 에 너 지 주 식 회 사
대 표 이 사 김상우

위 재무상태표를 포함한 제4기 (연결)재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

안 진 회 계 법 인
대 표 이 사 함중호