

제 5기 결산공고

연결재무상태표

(2018년 12월 31일 현재)

두산밥캣주식회사

(단위:USD)

계정과목	금액	계정과목	금액
자산		부채	
I. 유동자산	1,505,834,016	I. 유동부채	861,691,097
1. 현금및현금성자산	489,465,063	1. 매입채무및기타채무	674,573,385
2. 매출채권및기타채권	400,471,122	2. 유동성장기차입금	18,641,284
3. 재고자산	553,187,333	3. 단기법인세부채	11,214,832
4. 파생상품자산	6,084,776	4. 파생상품부채	4,970
5. 기타유동자산	56,625,722	5. 총당부채	57,679,156
		6. 기타유동부채	99,577,470
II. 비유동자산	4,259,593,327	II. 비유동부채	1,559,131,034
1. 장기금융상품	749,389	1. 기타비유동채무	1,000,966
2. 장기투자증권	1,092,501	2. 장기차입금	964,470,705
3. 장기매출채권 및 기타채권	76,789,429	3. 순확정급여부채	322,337,032
4. 관계기업투자	13,028,270	4. 이연법인세부채	182,212,618
5. 유형자산	385,488,196	5. 장기파생상품부채	560,091
6. 무형자산	3,716,785,238	6. 비유동총당부채	42,677,153
7. 이연법인세자산	36,491,930	7. 기타비유동부채	45,872,469
8. 장기파생상품자산	5,771,289		
9. 기타비유동자산	23,397,085		
		부채총계	2,420,822,131
		자본	
		I. 자본금	43,095,528
		II. 자본잉여금	2,786,003,529
		III. 기타자본항목	△178,407,620
		IV. 기타포괄손익누계액	△199,667,460
		V. 이익잉여금	893,581,235
		자본총계	3,344,605,212
자 산 총 계	5,765,427,343	부 채 와 자 본 총 계	5,765,427,343

상기와 같이 공고함

2019년 03월 27일



두산밥캣 주식회사



대표이사 스캇성철박

감사의견: 위 재무상태표를 포함한 제 5기 연결재무제표는 중요성의 관점에서
한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.
삼일회계법인 대표이사 김영식

제 5기 결 산 공 고

재 무 상 태 표

(2018년 12월 31일 현재)

두산밥캣주식회사

(단위: 원)

계 정 과 목	금 액	계 정 과 목	금 액
자 산		부 채	
I. 유동자산	43,553,002,239	I. 유동부채	14,050,356,519
1. 현금및현금성자산	28,706,000,164	1. 기타채무	6,018,792,271
2. 매출채권및기타채권	14,260,920,249	2. 당기법인세부채	4,272,900
3. 기타유동자산	586,081,826	3. 기타유동부채	8,027,291,348
II. 비유동자산	3,103,790,994,737	II. 비유동부채	97,356,233,511
1. 기타비유동채권	24,085,582,583	1. 장기차입금	67,712,136,000
2. 종속기업투자	3,071,837,280,394	2. 기타비유동채무	1,957,917,626
3. 유형자산	1,572,873,105	3. 순확정급여부채	2,246,319,026
4. 무형자산	4,075,297,928	4. 기타비유동부채	25,439,860,859
5. 이연법인세자산	1,600,612,627		
6. 기타비유동자산	619,348,100		
		부채총계	111,406,590,030
		자 본	
		I. 자본금	50,124,583,000
		II. 자본잉여금	2,912,906,272,008
		III. 이익잉여금	72,906,551,938
		자본총계	3,035,937,406,946
자 산 총 계	3,147,343,996,976	부 채 와 자 본 총 계	3,147,343,996,976

상기와 같이 공고함

2019년 03월 27일



두산밥캣 주식회사

대 표 이 사 스캇성철박



감사의견: 위 재무상태표를 포함한 제 5기 재무제표는 중요성의 관점에서
한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.
삼일회계법인 대표이사 김영식