

제 21 기 결산공고

연 결 재 무 상 태 표

(2020년 12월 31일 현재)

두산인프라코어 주식회사와 그 종속기업

(단위: 원)

| 과목 | 금액 | 과목 | 금액 |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 자 산 | | 부 채 | |
| I. 유 동 자 산 | 5,049,615,021,074 | I. 유 동 부 채 | 3,882,642,714,190 |
| 1. 현금및현금성자산 | 1,663,459,039,827 | 1. 매입채무및기타채무 | 1,600,710,190,244 |
| 2. 단기금융상품 | 139,940,131,859 | 2. 단기차입금 | 930,840,259,045 |
| 3. 단기투자증권 | 111,160,898,007 | 3. 유동성사채 | 612,592,894,338 |
| 4. 매출채권및기타채권 | 1,358,281,427,677 | 4. 유동성장기차입금 | 80,918,529,449 |
| 5. 파생상품자산 | 415,822,604 | 5. 당기법인세부채 | 32,897,125,091 |
| 6. 재고자산 | 1,589,908,086,009 | 6. 파생상품부채 | 220,775,235 |
| 7. 기타유동자산 | 186,449,615,091 | 7. 총당부채 | 240,699,675,799 |
| | | 8. 유동성리스부채 | 25,214,690,922 |
| | | 9. 기타유동부채 | 358,548,574,067 |
| II. 비 유 동 자 산 | 6,977,271,172,769 | II. 비 유 동 부 채 | 3,655,244,875,061 |
| 1. 장기금융상품 | 582,864,908 | 1. 기타비유동채무 | 5,658,287 |
| 2. 장기투자증권 | 40,447,591,006 | 2. 사채 | 1,795,800,115,056 |
| 3. 장기매출채권및기타비유동채권 | 4,969,070,586 | 3. 장기차입금 | 868,988,012,974 |
| 4. 관계기업및공동기업투자 | 143,219,994,410 | 4. 순확정급여부채 | 438,980,831,440 |
| 5. 유형자산 | 1,851,511,569,146 | 5. 비유동파생상품부채 | 43,774,149,009 |
| 6. 무형자산 | 4,480,673,780,764 | 6. 이연법인세부채 | 272,264,977,225 |
| 7. 투자부동산 | 135,527,255,910 | 7. 비유동총당부채 | 62,526,535,945 |
| 8. 이연법인세자산 | 156,818,059,667 | 8. 비유동리스부채 | 52,184,669,864 |
| 9. 사용권자산 | 88,408,864,815 | 8. 비유동리스부채 | 120,719,925,261 |
| 10. 기타비유동자산 | 75,112,121,557 | | |
| | | 부 채 총 계 | 7,537,887,589,251 |
| | | 자 본 | |
| | | I. 지 배 기 업 소 유 주 지 분 | 2,377,743,853,165 |
| | | 1. 자 본 금 | 1,079,658,125,000 |
| | | 2. 자 본 잉 여 금 | 166,597,929,630 |
| | | 3. 기 타 자 본 항 목 | △71,162,757,356 |
| | | 4. 기타포괄손익누계액 | △205,475,268,112 |
| | | 5. 이 익 잉 여 금 | 1,408,125,824,003 |
| | | II. 비 지 배 지 분 | 2,111,254,751,427 |
| | | 자 본 총 계 | 4,488,998,604,592 |
| 자 산 총 계 | 12,026,886,193,843 | 부 채 와 자 본 총 계 | 12,026,886,193,843 |

상기와 같이 공고함.

2021년 3월 25일



두산인프라코어

두산인프라코어 주식회사



대 표 이 사 손 동 연

감사의견 : 위 연결재무상태표를 포함한 제21기 연결재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

삼 일 회 계 법 인
대 표 이 사 윤 훈 수