

2020년 2월 29일

미래에셋맵스 AP부동산공모1호투자회사

(상장명 : 맵스리얼티1)

미래에셋자산운용 컴플라이언스 외부지출확인필 20-0211



■ 투자목적

본 펀드는 자산을 부동산, 부동산투자목적회사주식 등에 투자하고 운용하여 그 수익을 주주에게 분배하는 것을 목적으로 합니다. 주로 아시아태평양지역의 부동산 및 부동산투자목적회사주식 등에의 투자를 통한 수익창출을 추구합니다.

■ 펀드개요

유형	증권투자회사, 부동산투자, 단위형, 폐쇄형
설립일	2007년 01월 09일
설정일	2007년 02월 02일
존립기간	40년

■ 한배지급

중도환매불가

■ 투자회사보수

운용 (연 1.100%)	보관 (연 0.050%)
판매 (연 0.000%)	사무 (연 0.050%)

(보수는 총자산 평잔에 보수율을 곱하여 산정함, 판매보수는 순자산에 기초로 선정함)

자산보관회사 KB국민은행

사무관리회사 미래에셋펀드서비스

상장정보 2007년 04월 09일
유가증권 시장 상장

펀드매니저 최창훈, 윤상광

■ 결산정보

13기 19-12-31 (결산기준가: 6876.16원)
12기 18-12-31 (결산기준가: 6441.08원)
11기 17-12-31 (결산기준가: 6247.57원)
10기 16-12-31 (결산기준가: 6151.77원)

■ 투자회사 전용 웹사이트

<http://re1.miraeasset.com>

각종 보고서 및 공시내역 등 펀드관련 정보를 보실 수 있습니다.

■ Contact Information

☎ 1577 - 1640
Fax. (02) 3774 - 2077
<http://investments.miraeasset.com>

서울특별시 중로구 종로 33
그림서울 Tower 1 13F

■ 프로젝트별 투자내역

(단위 : 억원)

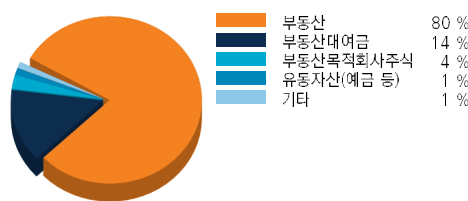
프로젝트명	위치	주요 용도	구분	금액	비고
센터원	서울시 중구 수하동	오피스+리테일	건물	2,522	부동산(건물)
			토지	4,784	부동산(토지)
판교 미래에셋센터	경기도 성남시 판교지구	호텔복합시설	부동산주식	365	부동산투자목적회사 주식(인터에셋홀딩스)
			주주대출	1,003	펀드 자금을 부동산투자목적회사에 대어함
미래에셋 플레이스	경기도 성남시 분당구	오피스	건물	355	부동산(건물)
			토지	341	부동산(토지)
인도 주거개발	인도 주요 3개도시 등	주거시설(개발용 토지)	부동산주식	56	부동산투자목적회사 주식(Resimmo PCC 등)
브라질 오피스	브라질 상파울로	오피스	부동산주식	0	부동산투자목적회사 주식
			선순위 대출	101	펀드 자금을 대출형 부동산투자신탁에 투자함
			주주대출	213	펀드 자금을 부동산투자목적회사에 대어함

■ 기타 보유 자산 내역

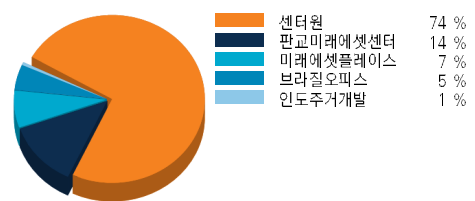
(단위 : 억원)

구분	유형	종목명	금액	비고
단기자금 운용	Repo 매수			
	국내외 예금 및 골론		53	
기타	기타자산		105	미수익 및 선급비용, 외화환산손익조정 등

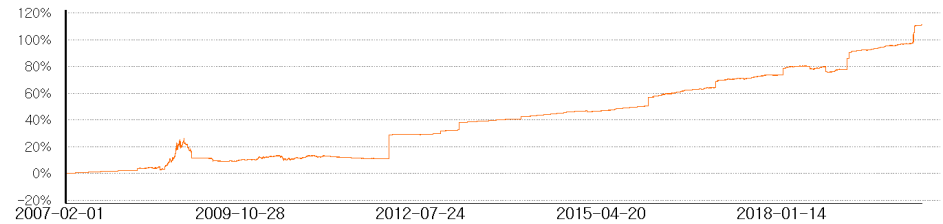
■ 자산별 투자비중



■ 프로젝트별 투자비중



■ 설정일 이후 수익률 추이



구분	순자산(백만원)	기준가(원)	최근1개월	최근3개월	최근6개월	최근1년	설정이후
펀드	640,354	10581,25	0.15%	7.17%	8.17%	9.98%	111.62%

* 상기 기준가 및 수익률은 결산분배금이 전액 재투자되었다는 가정하에 산출된 것입니다.

* 환율 변동에 따라 외화자산의 투자가치가 변동될 수 있습니다.

본자료는 미래에셋맵스아시아퍼시픽부동산공모1호투자회사의 운용현황 및 계획에 대한 고객의 이해를 돕고자 작성된 자료이며, 투자 권유를 위한 광고물로 활용될 수 없습니다. 본 자료에 수록된 내용은 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 그 정확성과 완전함이 보장되지 않으며, 미래의 성과를 보장하지 않습니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 투자 결과에 대한 법적 책임 소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 당사는 본 상품에 관하여 충분히 설명할 의무가 있으며, 투자자는 반드시 판매사 영업직원으로부터 상품에 대한 충분한 설명을 듣고 투자 결정을 내리시기 바랍니다.

■ 프로젝트 개요

센터원



위치 서울시 중구 수하동
규모 대지면적: 9,114.90㎡
 연면적: 168,050.01㎡
층수 지하 8층 / 지상 32층
소유비율 부동산의 지분 50%
용도 업무시설, 판매시설
준공연도 2010년 10월
투자금액 약 4,532억원

판교 미래에셋 센터



위치 경기도 성남시 분당구 삼평동
규모 대지면적: 3,310.00㎡
 연면적: 41,517.08㎡
층수 지하 6층 / 지상 16층
소유비율 부동산개발회사의 지분 100.0%
준공연도 2014년 4월 준공 완료
투자금액 약 1,008억원

분당 미래에셋 플레이스



위치 경기도 성남시 분당구 서현동
규모 대지면적: 2,314㎡
 연면적: 19,017㎡
층수 지하 3층 / 지상 8층
소유비율 부동산 100%
용도 업무시설, 근린생활시설
준공연도 2008년 1월
투자금액 약 631억원

호사베라 타워



위치 상파울로(브라질)
규모 대지면적 : 15,173㎡
 연면적 : 117,445.80㎡
층수 Tower A & B : 각 지상18층 / 지하3층
용도 업무시설
준공연도 Tower A : 2008년 8월
 Tower B : 2008년 5월
투자금액 약 1,181억원

인도 주거용 토지



사업개요 인도 남부 2개 도시에 위치한 3개 토지
규모 총 대지면적 약 530만㎡
투자대상 본 사업을 시행할 목적으로 인도 내에 설립된 2개 부동산 개발회사가 발행한 주식
투자금액 약 118억원

■ 운용현황

- 센터원
 - 임대율: 94.8%
 - 잔여 층 다수 공간에 국내외 우량 잠재 임차인과 협의 진행
 - 정기 유지보수 및 입주 만족도 향상을 위한 환경개선공사 진행
- 판교 미래에셋센터
 - 임대율: 99.1%
 - 호텔 정상 운용중이며, 유지보수 업무 지속 진행
- 분당 미래에셋플레이스
 - 임대율: 100.0%
 - 유지보수 업무 지속 진행
- 인도 주거개발
 - 토지 소유권 분리 및 투자구조 변경 2017년 3월 완료
 - 매각주관사 선정 및 토지 매각 마케팅 진행
- 호사베라 타워
 - 임대율: 97.8%
 - 신규 임대마케팅 지속
 - 기존임차인 계약조건 조정, 증평 등 협의 진행

■ 운용계획

- 센터원
 - 공실 면적에 대하여 임대차 협의 및 임대마케팅 진행 지속
 - 일부 입주사 증평 및 재계약 협의 진행
 - 건물 가치 증대 및 환경 개선을 위한 CAPEX 공사 검토 및 시행
- 판교 미래에셋센터
 - 호텔 안정적 운영 및 홍보 강화
 - 매출 증진 방안 지속 모색
- 분당 미래에셋플레이스
 - 임차인 업무 환경 개선을 위한 건물 수선 및 유지 활동 지속
- 인도 주거개발
 - 시장현황 및 토지 매각 경과 지속적으로 점검
 - 토지매각 관련 마케팅 진행 및 잠재 매수인 2개사 협의 중
- 호사베라 타워
 - 잔여 공실면적 신규 임대마케팅 지속
 - 기존임차인 재계약 및 증평 협의, 3년차 임대료 조정 협의
 - 상파울루 시장 내 부동산 거래상황 파악
 - 주요 CAPEX 공사 검토 및 시행

■ 최신공시내역

- 제13기 결산에 대한 감사보고서(2/28)
- 이익배당(확정금액)에 대한 결의(2/18)

* 자세한 내용은 홈페이지 참조
<http://re1.miraeasset.com/main/index.do>

*개발중인 자산의 경우 건축내역이 변경될 수 있으며 운용계획은 시장 상황 및 운용사의 판단에 따라 변동 가능성이 있습니다. 또한 현재 계약 협상중인 프로젝트의 경우 협상 과정에서 계약이 성사되지 않을 가능성이 있습니다.

본 자료는 미래에셋자산투자부동산공모1호투자회사의 운용현황 및 계획에 대한 고객의 이해를 돕고자 작성된 자료이며, 투자 권유를 위한 광고물로 활용될 수 없습니다. 본 자료에 수록된 내용은 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 그 정확성과 완전함이 보장되지 않으며, 미래의 성과를 보장하지 않습니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 투자 결과에 대한 법적 책임 소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 당사는 본 상품에 관하여 충분히 설명할 의무가 있으며, 투자자는 반드시 판매사 영업직원으로부터 상품에 대한 충분한 설명을 듣고 투자 결정을 내리시기 바랍니다.