

문서번호 : 연금솔루션전략팀 제 2023-00048
 일자 : 2023-11-16
 수신 : 수신처 참조
 참조 : 집합투자상품 관련 부서
 제목 : [수시공시] 부동산 및 특별자산의 취득 처분에 관한 사항

- 귀 사(행)의 일익 번창하심을 기원합니다.
- 실물펀드(부동산.특자펀드)의 공시제도 합리화 차원에서 자본시장법 시행령 제93조에 따라, 투자자에 대한 정보 제공 강화를 위해 부동산, SOC 등 실물자산 투자를 위한 투자판단에 필요한 필수정보를 펀드의 수시 공시사항으로 추가 및 시행 되었습니다. 이에 다음의 사항을 자본시장법 제 89조 제2항에 따른 방법으로 수시공시하여 주시기 바랍니다.

펀드명칭	주요 변경내용
한화글로벌리츠부동산 자투자신탁(리츠-재간접형)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: CareTrust REIT Inc/2,400주, Sun Communities Inc/800주 2. 취득일: 2023년 11월 15일
한화글로벌리츠부동산 자투자신탁2호(리츠-재간접형)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: CareTrust REIT Inc/2,400주, Sun Communities Inc/800주 2. 취득일: 2023년 11월 15일
한화100세시대퇴직연금글로벌리츠증권 자투자신탁(채권혼합)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: CareTrust REIT Inc/2,400주, Sun Communities Inc/800주 2. 취득일: 2023년 11월 15일
한화100세시대퇴직연금글로벌리츠증권 자투자신탁2호(채권혼합)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: CareTrust REIT Inc/2,400주, Sun Communities Inc/800주 2. 취득일: 2023년 11월 15일

수신처: BNK경남은행, BNK부산은행, BNK투자증권, DB금융투자, IBK투자증권, KB증권, NH농협은행, NH투자증권, SC은행, SK증권, 광주은행, 교보증권, 다올투자증권, 대신증권, 디에스투자증권, 메리츠증권, 미래에셋생명, 미래에셋증권, 삼성생명보험, 삼성증권, 삼성화재, 수협은행, 신영증권, 신한투자증권, 우리은행, 유안타증권, 유진투자증권, 이베스트투자증권, 전북은행, 키움증권, 하나은행, 하나증권, 하이투자증권, 한국투자증권, 한국포스증권, 한양증권, 한화생명, 한화투자증권, 현대차증권 (총 39개사)

한화자산운용주식회사
대표이사 권희백



문서번호 : 연금솔루션전략팀 제 2023-00047
 일자 : 2023-11-16
 수신 : 수신처 참조
 참조 : 집합투자상품 관련 부서
 제목 : [수시공시] 부동산 및 특별자산의 취득 처분에 관한 사항

- 귀사(행)의 일익 번창하심을 기원합니다.
- 실물펀드(부동산.특자펀드)의 공시제도 합리화 차원에서 자본시장법 시행령 제93조에 따라, 투자자에 대한 정보 제공 강화를 위해 부동산, SOC 등 실물자산 투자를 위한 투자판단에 필요한 필수정보를 펀드의 수시 공시사항으로 추가 및 시행되었습니다. 이에 다음의 사항을 자본시장법 제 89조 제2항에 따른 방법으로 수시공시하여 주시기 바랍니다.

펀드명칭	주요 변경내용
한화아시아리츠부동산 자투자신탁(리츠-재간접형)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: LaSalle Logiport REIT/12주 2. 취득일: 2023년 11월 15일
한화연금지축아시아리츠부동산 자투자신탁(리츠-재간접형)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: LaSalle Logiport REIT/12주 2. 취득일: 2023년 11월 15일
한화100세대퇴직연금아시아리츠증권 자투자신탁(채권혼합)	- 신규 취득 종목- 1. 취득 수익증권 내역: LaSalle Logiport REIT/12주 2. 취득일: 2023년 11월 15일

수신처: BNK경남은행, BNK투자증권, DB금융투자, IBK투자증권, KB증권, NH투자증권, SK증권, 국민은행, 대신증권, 미래에셋증권, 삼성생명보험, 신한투자증권, 우리은행, 유안타증권, 키움증권, 하나은행, 하나증권, 한국투자증권, 한국포스증권, 한화투자증권 (총 20개사)

한화자산운용주식회사
대표이사 권희백

