

各 位

会 社 名 住 友 不 動 産 株 式 会 社 代表者名 代表取締役社長 仁 島 浩 順 (コード番号8830 東証第一部) 問合せ先 企画部長 茂 木 哲 也 (TEL.03-3346-1042)

## 連結子会社の吸収合併(簡易・略式合併)に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2022年3月1日を効力発生日として、当社の連結子会社である住友不動産ファイナンス株式会社(以下、「住友不動産ファイナンス㈱」といいます。)を吸収合併(以下、「本合併」といいます。)することを決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。なお、本合併は完全子会社を対象とする吸収合併であるため、開示事項および内容の一部を省略しております。

記

#### 1. 合併の目的

住友不動産ファイナンス㈱は、当社グループ会社間での資金融通を主業務としていたほか、複数の賃貸不動産を所有し当社がマスターリースしております。今般、当社グループの不動産賃貸事業の一層の効率化を図るため、同社のグループ資金融通業務をグループ内の別会社に移管(昨年中に完了)したうえで、同社を吸収合併することといたしました。

### 2. 合併の要旨

(1) 合併の日程

合併契約書締結取締役会決議日 2022年1月14日

合併契約書締結日 2022年1月14日

効力発生日 2022年3月1日 (予定)

※本合併は、当社においては会社法第796条第2項の規定に基づく簡易合併の手続きにより、 住友不動産ファイナンス㈱においては会社法第784条第1項の規定に基づく略式合併の手続 により、いずれも合併契約承認の株主総会の決議を経ずに行います。

### (2) 合併方式

当社を存続会社とする吸収合併方式で、住友不動産ファイナンス㈱は解散いたします。

#### (3) 合併に係る割当ての内容

住友不動産ファイナンス㈱は当社の完全子会社であるため、本合併に際し、株式の割当、その他の金銭等の交付は行いません。

(4) 合併に伴う新株予約権及び新株予約権付社債に関する取扱い 該当事項はありません。

# 3. 合併当事会社の概要

3. 合併自事会任の概要			DIA A A LI	
	存続会社		消滅会社	
(1)名 称	住友不動産株式会社		住友不動産ファイナンス	
			株式会社	
(2) 所 在 地	東京都新宿区西新宿2丁目		東京都新宿区西新宿2丁目	
	4番1号		6番1号	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長		代表取締役社長	
	仁島 浩順		影山 友一	
(4) 事業内容	不動産賃貸事業		不動産賃貸事業	
	不動産販売事業			
	完成工事事業			
(5)資 本 金	122,805 百万円		100 百万円	
(6) 設立年月日	1949年12月1日		1984年12月3日	
(7)発行済株式数	476, 085, 978 株		2,013 株	
(8) 決 算 期	3月31日		3月31日	
(9) 大株主及び持株比率	日本マスタートラスト信託銀行	15. 56%	住友不動産株式会社	100%
(2021年9月30日現在)	株式会社(信託口)			
	株式会社日本カストディ銀	5. 20%		
	行(信託口)			
	株式会社三井住友銀行	2.53%		
	株式会社日本カストディ銀	2.31%		
	行(信託口4)			
	大成建設株式会社	2.02%		
	ダイキン工業株式会社	1.77%		
	清水建設株式会社	1.58%		
	株式会社大林組	1.58%		
	前田建設工業株式会社	1.53%		
	SSBTC CLIENT OMNIBUS	1.31%		
	ACCOUNT			
(10) 直前事業年度の財政状態及び経営成績				
	2021年3月期(連結)		2021年3月期(単体)	
純資産	1, 503, 021	百万円	1, 642	百万円
総資産	5, 673, 666	百万円	119, 723	百万円
1株当たり純資産	3, 171. 34	円	815, 850. 89	円
売 上 高	917, 472	百万円	2, 505	百万円
営業利益	219, 244	百万円	1, 358	百万円
経常利益	209, 949	百万円	1, 206	百万円
(親会社株主に帰属する)	141 000	五十四	004	##M
当期純利益	141, 389	百万円	804	百万円
1株当たり当期純利益	298. 33	円	399, 862. 57	円

# 4. 合併後の状況

本合併による当社の名称、所在地、代表者の役職・氏名、事業内容、資本金及び決算期の変更 はありません。

## 5. 今後の見通し

本合併は完全子会社との合併であり、当社の連結業績に与える影響は軽微であります。