

【表紙】

【提出書類】 変更報告書 No.6

【根拠条文】 法第27条の25第1項

【提出先】 関東財務局長

【氏名又は名称】 マッコーリーキャピタル証券会社
日本における代表者 渡邊 琢二

【住所又は本店所在地】 東京都千代田区紀尾井町1 - 3
東京ガーデンテラス紀尾井町

【報告義務発生日】 2026年4月3日

【提出日】 2026年4月9日

【提出者及び共同保有者の総数（名）】 1

【提出形態】 その他

【変更報告書提出事由】 株券等保有割合 1 %以上の減少及び重要な事項の変更のため

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	サンヨーホームズ株式会社
証券コード	1420
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所（東証スタンダード）

第2【提出者に関する事項】

1【提出者（大量保有者） / 1】

(1)【提出者の概要】

【提出者（大量保有者）】

個人・法人の別	法人
氏名又は名称	マッコーリー バンク リミテッド (Macquarie Bank Limited)
住所又は本店所在地	オーストラリア連邦ニューサウスウェールズ州2000 シドニー 1エリザベス ストリート レベル1
旧氏名又は名称	
旧住所又は本店所在地	

【個人の場合】

生年月日	
職業	
勤務先名称	
勤務先住所	

【法人の場合】

設立年月日	1983年4月26日
代表者氏名	オリピア アン シェパード
代表者役職	ディヴィジョン・ディレクター
事業内容	銀行業

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	マッコーリーキャピタル証券会社 コンプライアンス部 渋谷 園子
電話番号	03-3512-7774

(2)【保有目的】

純投資

(3)【重要提案行為等】

--

(4) 【上記提出者の保有株券等の内訳】

【保有株券等の数】

	法第27条の23 第3項本文	法第27条の23 第3項第1号	法第27条の23 第3項第2号
株券又は投資証券等(株・口)	28,200		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A 2,050,000	-	H
新株予約権付社債券(株)	B	-	I
対象有価証券カバードワラント	C		J
株券預託証券			
株券関連預託証券	D		K
株券信託受益証券			
株券関連信託受益証券	E		L
対象有価証券償還社債	F		M
他社株等転換株券	G		N
合計(株・口)	O 2,078,200	P	Q
信用取引により譲渡したことにより 控除する株券等の数	R		
共同保有者間で引渡請求権等の権利が 存在するものとして控除する株券等の数	S		
保有株券等の数(総数) (O+P+Q-R-S)	T		2,078,200
保有潜在株券等の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U		2,050,000

【株券等保有割合】

発行済株式等総数(株・口) (2026年4月3日現在)	V	13,540,000
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		13.33
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		14.38

(5) 【当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況】

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価
2026年2月3日	普通株式	8,400	0.05	市場内	処分	
2026年2月4日	普通株式	6,800	0.04	市場内	処分	
2026年2月4日	普通株式	15,300	0.10	市場外	処分	返却
2026年2月4日	普通株式	15,300	0.10	市場外	取得	貸借
2026年2月6日	普通株式	7,400	0.05	市場内	処分	
2026年2月9日	第3回新株予約権	80,000	0.51	市場外	処分	権利行使

2026年2月9日	普通株式	80,000	0.51	市場外	取得	651.6円
2026年2月10日	普通株式	4,400	0.03	市場内	処分	
2026年2月12日	普通株式	8,100	0.05	市場内	処分	
2026年2月13日	普通株式	14,900	0.10	市場内	処分	
2026年2月16日	普通株式	6,600	0.04	市場内	処分	
2026年2月17日	普通株式	8,600	0.06	市場内	処分	
2026年2月18日	普通株式	5,600	0.04	市場内	処分	
2026年2月19日	普通株式	6,200	0.04	市場内	処分	
2026年2月20日	普通株式	7,600	0.05	市場内	処分	
2026年2月24日	普通株式	4,800	0.03	市場内	処分	
2026年2月25日	普通株式	6,900	0.04	市場内	処分	
2026年2月26日	普通株式	6,300	0.04	市場内	処分	
2026年2月27日	第3回新株予約権	80,000	0.51	市場外	処分	権利行使
2026年2月27日	普通株式	80,000	0.51	市場外	取得	655.2円
2026年2月27日	普通株式	20,000	0.13	市場外	処分	返却
2026年2月27日	普通株式	20,000	0.13	市場外	取得	貸借
2026年3月2日	普通株式	5,400	0.03	市場内	処分	
2026年3月3日	普通株式	17,100	0.11	市場内	処分	
2026年3月4日	普通株式	19,900	0.13	市場内	処分	
2026年3月5日	普通株式	9,000	0.06	市場内	処分	
2026年3月6日	普通株式	6,100	0.04	市場内	処分	
2026年3月9日	普通株式	12,600	0.08	市場内	処分	
2026年3月9日	普通株式	2,200	0.01	市場外	処分	返却
2026年3月10日	普通株式	9,900	0.06	市場内	処分	
2026年3月11日	第3回新株予約権	80,000	0.51	市場外	処分	権利行使
2026年3月11日	普通株式	80,000	0.51	市場外	取得	646.2円
2026年3月11日	普通株式	6,500	0.04	市場内	処分	
2026年3月12日	普通株式	7,100	0.05	市場内	処分	
2026年3月12日	普通株式	4,400	0.03	市場外	取得	貸借
2026年3月13日	普通株式	10,700	0.07	市場内	処分	
2026年3月13日	普通株式	2,200	0.01	市場外	処分	返却
2026年3月16日	普通株式	15,900	0.10	市場内	処分	
2026年3月17日	普通株式	9,000	0.06	市場内	処分	
2026年3月18日	第3回新株予約権	60,000	0.38	市場外	処分	権利行使
2026年3月18日	普通株式	60,000	0.38	市場外	取得	637.2円
2026年3月18日	普通株式	9,300	0.06	市場内	処分	

2026年3月19日	普通株式	6,600	0.04	市場内	処分	
2026年3月20日	普通株式	33,100	0.21	市場外	処分	返却
2026年3月23日	普通株式	29,600	0.19	市場内	処分	
2026年3月24日	普通株式	9,200	0.06	市場内	処分	
2026年3月25日	第3回新株予約権	50,000	0.32	市場外	処分	権利行使
2026年3月25日	普通株式	50,000	0.32	市場外	取得	636.3円
2026年3月25日	普通株式	9,900	0.06	市場内	処分	
2026年3月25日	普通株式	9,300	0.06	市場外	処分	返却
2026年3月26日	普通株式	11,400	0.07	市場内	処分	
2026年3月27日	第3回新株予約権	50,000	0.32	市場外	処分	権利行使
2026年3月27日	普通株式	50,000	0.32	市場外	取得	638.1円
2026年3月27日	普通株式	28,800	0.18	市場内	処分	
2026年3月30日	普通株式	10,000	0.06	市場内	処分	
2026年4月1日	普通株式	29,200	0.19	市場内	処分	
2026年4月2日	普通株式	16,200	0.10	市場内	処分	
2026年4月2日	第3回新株予約権	50,000	0.32	市場外	処分	権利行使
2026年4月2日	普通株式	50,000	0.32	市場外	取得	610.2円
2026年4月3日	普通株式	10,000	0.06	市場内	処分	

(6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

<p>新株予約権買取契約 契約締結先：発行者 第3回新株予約権の数量：14,600個（1,460,000株） 第4回新株予約権の数量：5,900個（590,000株）</p> <p>消費貸借契約 契約締結先：Nomura International Plc、個人株主1名 株式の数量：合計33,600株</p> <p>（上記いずれも当該報告義務発生日、令和8年4月3日現在）</p>
--

(7) 【保有株券等の取得資金】

【取得資金の内訳】

自己資金額（W）（千円）		3,014
借入金額計（X）（千円）		
その他金額計（Y）（千円）		
上記（Y）の内訳	借株数：33,600株	
取得資金合計（千円）（W+X+Y）		3,014

【借入金の内訳】

名称（支店名）	業種	代表者氏名	所在地	借入 目的	金額 （千円）

【借入先の名称等】

名称（支店名）	代表者氏名	所在地