

【表紙】	
【提出書類】	変更報告書No.2
【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】	合同会社サクセスインベストメント
【住所又は本店所在地】	東京都中央区日本橋馬喰町二丁目5番12号6階
【報告義務発生日】	2021年8月25日
【提出日】	2023年7月6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】	株式保有割合が1%以上減少したため

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	北日本紡績株式会社
証券コード	3409
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所 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（合同会社）
氏名又は名称	合同会社サクセスインベストメント
住所又は本店所在地	東京都中央区日本橋馬喰町二丁目5番12号6階
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	2017年3月23日
代表者氏名	越智 優美
代表者役職	代表社員
事業内容	資産運用業務 不動産の管理業務

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	越智 優美
電話番号	050-3696-1748

(2)【保有目的】

安定株主として、長期保有を目的としております

(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)	372,100		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A	-	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 372,100	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		372,100
保有潜在株券等の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U		

【株券等保有割合】

発行済株式等総数(株・口) (2023年7月6日現在)	V	16,626,894
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		2.24
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		7.95

(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
2020年3月10日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2865
2020年3月10日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2836
2020年3月11日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2890
2020年3月11日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2904
2020年3月12日	普通株式	20,000	1.54	市場内	取得	2859
2020年3月13日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2849

2020年3月13日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2903
2020年3月14日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2880
2020年3月16日	普通株式	10,000	0.77	市場内	取得	2935
2020年3月23日	普通株式	51,000	3.95	市場外	取得	2900
2020年11月30日	普通株式	1,057,000	6.96	市場内	取得	70
2021年8月25日	普通株式	800,000	4.81	市場外	処分	300
2021年8月25日	普通株式	35,900	0.21	市場内	処分	300

(6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

--

(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)	74,426
借入金額計(X)(千円)	
その他金額計(Y)(千円)	
上記(Y)の内訳	
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	74,426

【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