【表紙】

【根拠条文】 法第27条の23第1項

【提出先】関東財務局長【氏名又は名称】秋好 陽介

【住所又は本店所在地】 東京都渋谷区

 【報告義務発生日】
 令和元年12月16日

 【提出日】
 令和元年12月19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】 該当事項なし

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	ランサーズ株式会社
証券コード	4484
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所(マザーズ)

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	個人
氏名又は名称	秋好 陽介
住所又は本店所在地	東京都渋谷区
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	会社役員
勤務先名称	ランサーズ株式会社
勤務先住所	東京都渋谷区渋谷三丁目10番13号

【法人の場合】

設立年月日	
代表者氏名	
代表者役職	
事業内容	

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	ランサーズ株式会社 コーポレート部 泉 有希	
電話番号	03-5774-6086	

(2)【保有目的】

発行会社の創業者かつ代表取締役社長CEOであり、経営への参加及びその安定化を図るために、安定株主として長期保有しております。

(3)【重要提案行為等】

該当事項なし

(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)	8,515,600		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A	-	Н
新株予約権付社債券(株)	В	-	I
対象有価証券カバードワラント	С		J
株券預託証券			
株券関連預託証券	D		К
株券信託受益証券			
株券関連信託受益証券	Е		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)	0 8,515,600	Р	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) (0+P+Q-R-S)	Т		8,515,600
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) (令和元年12月16日現在)	V 15,505,100
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)	54.92
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)	

(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
令和元年12月16日	株券(普通株式)	171,300	1.10	市場外	処分	671.6

(6)【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

提出者は大和証券株式会社に対して、2019年12月6日から2020年6月12日までの期間、大和証券株式会社の事前の書面による同意なしには保有株券等の売却を行わない旨の書面を2019年10月31日付で差し入れております。

提出者は、大和証券株式会社との間で、2019年12月6日付で、オーバーアロットメントによる売出しに関連して、発行者の普通株式391,300株について2020年1月15日を期限とする特約付株式貸借契約証書を締結しています。

(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)		9,000
借入金額計(X)(千円)		
その他金額計(Y)(千円)		
	2012年 4 月17日	株式分割1:100(無償交付)により普通株式89,100株を取
	2016年 5 月31日	普通株式150株を処分
	2016年10月31日	普通株式480株を処分
	2018年 4 月13日	普通株式1,266株を処分
上記 (Y) の内訳	2019年3月13日	普通株式535株を処分
	2019年 6 月21日	普通株式600株を処分
	2019年8月26日	普通株式100株を処分
	2019年8月27日	株式分割1:100(無償交付)により普通株式8,600,031株
	を取得	
	2019年12月16日	普通株式171,300株を処分
取得資金合計(千円)(W+X+Y)		9,000

【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