【表紙】

【提出書類】 変更報告書 12

【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】 一瀬 邦夫

【住所又は本店所在地】 東京都墨田区

⟨長出日⟩ 令和4年4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】 株券等保有割合が1%以上減少したこと

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	株式会社ペッパーフードサービス
証券コード	3053
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所

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	一瀬 邦夫
住所又は本店所在地	東京都墨田区
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	株式会社ペッパーフードサービス
勤務先住所	東京都墨田区太平四丁目1番3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	株式会社ペッパーフードサービス 業務管理部 安田 一郎
電話番号	03-3829-3210

(2)【保有目的】

発行会社の代表取締役として自社株を所有しております。

(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)	3,609,000		
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		М
他社株等転換株券	G		N
合計(株・口)	0 3,609,000	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		3,609,000
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4年4月13日現在)	V 39,411,200
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)	9.16
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)	15.76

(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4年4月13日	新株予約権証 券	20000	0.05	市場外	処分	新株予約権の行使期間満 了による消滅

(6)【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

2020年4月10日にエスフーズ株式会社との間で保有株式(3,409,000株)について、上場株式質権設定契約書に関する契約を締結しています。

2020年8月7日にフラッグシップアセットマネジメント投資組合88号と投資事業有限責任組合インフレクション 号との間で保有株式(フラッグシップアセットマネジメント投資組合88号 40,900株 投資事業有限責任組合インフレクション 号 159,100株)について、2020年8月14日~2025年8月17日の期間にて、株式貸借取引に関する契約を締結しています。

(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)		53,205
借入金額計(X)(千円)		
その他金額計(Y)(千円)		
	2013年7月	株式分割により株式取得(597,305株)
	2015年7月	株式分割により株式取得(1,197,000株)
	2015年10月	新株予約権証券付与(9,000株)
ト記(V)の内部	2017年4月	新株予約権証券付与(10,000株)
上記 (Y) の内訳 	2017年9月	分割により株式取得(1,795,500株)
	2017年9月	分割により新株予約権証券取得(19,000株)
	2019年3月	新株予約権行使による新株予約権証券処分(18,000株)
	2022年4月	新株予約権証券消滅(20,000株)
取得資金合計(千円)(W+X+Y)		53,205

【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