

【表紙】

【提出書類】	臨時報告書
【提出先】	北陸財務局長
【提出日】	令和3年9月9日
【会社名】	サカイオーベックス株式会社
【英訳名】	SAKAI OVEX CO., LTD.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 松木 伸太郎
【本店の所在の場所】	福井市花堂中2丁目15番1号
【電話番号】	福井 0776 - 36 - 5800(代表)
【事務連絡者氏名】	経理部長 瀬田 敏行
【最寄りの連絡場所】	福井市花堂中2丁目15番1号
【電話番号】	福井 0776 - 36 - 5800(代表)
【事務連絡者氏名】	経理部長 瀬田 敏行
【縦覧に供する場所】	株式会社東京証券取引所 (東京都中央区日本橋兜町2番1号)

1 【提出理由】

サカイ繊維株式会社(以下「公開買付者」といいます。)が、2021年7月28日から2021年9月8日までを買付け等の期間として行った当社の普通株式(以下「当社株式」といいます。)及び本新株予約権(注)に対する公開買付け(以下「本公開買付け」といいます。)により、当社の親会社及び主要株主に異動がありますので、金融商品取引法第24条の5第4項並びに企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号及び第4号に基づき、本臨時報告書を提出するものであります。

(注) 本新株予約権とは、以下の新株予約権を総称していいます。

2014年6月20日開催の当社取締役会の決議に基づき発行された新株予約権

2015年6月19日開催の当社取締役会の決議に基づき発行された新株予約権

2016年6月24日開催の当社取締役会の決議に基づき発行された新株予約権

2017年6月23日開催の当社取締役会の決議に基づき発行された新株予約権

2 【報告内容】

(1) 親会社の異動

当該異動に係る親会社の名称、住所、代表者の氏名、資本金の額及び事業の内容
(新たに親会社となるもの)

名称	サカイ繊維株式会社
所在地	福井市花堂中2丁目15番1号
代表者の氏名	代表取締役 松木 伸太郎
資本金の額	10,000円
事業内容	当社株式及び本新株予約権を取得及び所有し、当社の事業活動を支配・管理すること

当該異動の前後における当該親会社の所有に係る当社の議決権の数及び当社の総株主等の議決権に対する割合
(サカイ繊維株式会社)

	所有議決権の数	総株主等の議決権に対する割合
異動前		
異動後	47,858個	77.27%

(注1) 「総株主等の議決権に対する割合」の計算においては、当社が2021年8月12日に提出した第129期第1四半期報告書に記載された2021年6月30日現在の発行済株式総数(6,436,258株)に、当社が2021年6月28日に提出した第128期有価証券報告書に記載された2021年3月31日現在の本新株予約権313個の目的となる当社株式の数の合計(31,300株)を加算した株式数(6,467,558株)から、当社が2021年8月12日に公表した「令和4年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)」に記載された2021年6月30日現在の当社が所有する自己株式数(274,084株)を控除した株式数(6,193,474株)に係る議決権の数(61,934個)を分母として計算しております。

(注2) 「総株主等の議決権に対する割合」については、小数点以下第三位を四捨五入しております。

当該異動の理由及びその予定年月日

(a) 異動の理由

当社は、公開買付者より、本公開買付けの結果について、当社株式4,785,854株の応募があり、当社株式の応募数が買付予定数の下限(3,611,900株)以上となり、本公開買付けが成立したことから、その全てを取得することとなった旨の報告を受けました。この結果、本公開買付けの決済が行われた場合には、2021年9月15日(本公開買付けの決済の開始日)付で、当社の総株主の議決権に対する公開買付者の議決権の割合が50%を超えるため、公開買付者は、新たに当社の親会社に該当することとなります。

(b) 異動の予定年月日

2021年9月15日(本公開買付けの決済の開始日)

(2) 主要株主の異動

当該異動に係る主要株主の氏名又は名称
(主要株主となるもの)
サカイ繊維株式会社

当該異動の前後における当該主要株主の所有議決権の数及び当社の総株主等の議決権に対する割合
(サカイ繊維株式会社)

	所有議決権の数	総株主等の議決権に対する割合
異動前		
異動後	47,858個	77.27%

当該異動の予定年月日
2021年9月15日(本公開買付けの決済の開始日)

3 【その他の事項】

本報告書提出日現在の当社の資本金の額 4,655,044,289円
本報告書提出日現在の当社普通株式の発行済株式総数 6,436,258株

以上