



2020年12月22日

各 位

株 式 会 社 R V H
代表取締役社長 和田 佑一
(東証二部・コード 6786)
問合せ先 IR・広報室
電話 (03-6277-8031)

連結子会社の異動（子会社株式の譲渡）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社連結子会社である株式会社スカイリンク（以下、「スカイリンク」という）の株式譲渡（以下、「本件株式譲渡」という）に係る株式譲渡契約の締結について決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 株式譲渡の理由

スカイリンクは、2015年5月の当社子会社化以降、当社グループにおけるWEBサービス関連部門として、WEBサイト・アプリ等の企画制作、ゲームアプリ制作等の事業を展開してまいりましたが、同社業績は当初策定した事業計画を大きく下回って推移しており、同社に係るのれん相当額については2020年3月期第2四半期において全額減損処理を行っております。

当社グループは、同社における事業収益力の向上を目指すため、新規開発案件の獲得に向けた営業活動の強化やグループ内取引によるシナジーの創出、徹底的なコスト削減等の施策を実行してまいりましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により安定的な開発・制作案件の獲得が停滞しており、今後の収益確保の見通しが立たない状況となっております。

当社は、これらの状況を踏まえ、スカイリンクの創業者であり現経営陣である清水博康氏、松本祐一郎氏の両名に対し、同社株式を譲渡することを決定いたしました。また、本株式譲渡に伴い、当社のスカイリンクに対する貸付金等についても本株式譲渡の相手方へ備忘価格にて譲渡することといたしました。

2. 異動する子会社の概要

① 名称	株式会社スカイリンク		
② 所在地	東京都港区六本木7丁目2番29号		
③ 代表者の役職・氏名	代表取締役 清水博康／松本祐一郎		
④ 事業内容	WEBサイト・アプリ等の企画制作、ゲームアプリ制作		
⑤ 資本金	1,000万円		
⑥ 設立年月日	2005年9月		
⑦ 大株主及び持分比率	株式会社RVH 100%		
⑧ 当事者間の関係等	資 本 関 係	当社は、当該会社の全株式(100%)を所有しております。	
	人 的 関 係	当社役員1名が同社役員を兼任しております。	
	取 引 関 係	当社は、当該会社との間で、経営指導料の徴収、資金貸付等の取引を行っております。	
⑨ 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態	(千円)		
決 算 期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期
純 資 産	△150	1,997	△77,845
総 資 産	432,541	373,331	654,267
1株当たり純資産(円)	△750.45	9,988.14	△389,228.32

売上高	2,656,649	3,181,671	2,124,254
営業利益	28,742	37,895	△11,794
経常利益	38,039	44,486	△8,434
当期純利益	20,071	2,147	△79,843
1株当たり当期純利益(円)	100,356.04	10,738.6	△399,216.46
1株当たり配当金(円)	—	—	—

(注) 売上高は当社内部取引を含んで表示しております。

3. 株式譲渡先の相手の概要

(1) 清水 博康

① 氏名	清水 博康
② 住所	東京都港区
③ 上場会社と当該個人の関係	スカイリンクの代表取締役役に就任しております。

(2) 松本 祐一郎

① 氏名	松本 祐一郎
② 住所	東京都港区
③ 上場会社と当該個人の関係	スカイリンクの代表取締役役に就任しております。

4. 譲渡株式数、譲渡価額及び譲渡前後の所有株式の状況

① 譲渡前の所有株式数	200株 (議決権の数：200個 所有割合：100%)
② 譲渡株式数	200株
③ 譲渡価額の総額	10,000,000円
④ 譲渡後の所有株式数	0株 (議決権の数：0個 所有割合：0%)

5. 日程

取締役会決議日	2020年12月22日
株式譲渡契約締結日	2020年12月22日
株式譲渡効力発生日	2020年12月22日

6. 今後の見通し

「1. 株式譲渡の理由」に記載のとおり、当社はスカイリンクに係るのれん相当額について2020年3月期に全額減損処理を行っております。また、「2. 異動する子会社の概要 ⑨当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態」に記載の同社売上高は美容関連事業に係る内部取引売上が約9割を占めておりますが、足元では当該取引は終了しております。そのため、本株式譲渡が当社連結業績に与える影響は軽微であると認識しておりますが、今後公表すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

以上