

2022年4月28日

各位

会社名 株式会社ポーラ・オルビスホールディングス
代表者名 代表取締役社長 鈴木 郷 史
(コード番号:4927 プライム市場)
問合せ先 執行役員コーポレートコミュニケーション室長
橋 直 孝
(TEL. 03-3563-5517)

連結子会社等の解散及び清算に関するお知らせ

当社は、2022年4月28日開催の取締役会において、当社の連結子会社であるH2O PLUS HOLDINGS, INC. ならびにその100%子会社(孫会社)であるH2O PLUS, LLC(併せて以下H2O PLUS)を解散及び清算することを決議しましたのでお知らせいたします。

記

1. 解散の理由

当社グループは、創業100周年にあたる2029年を見据え、VISION2029として「多様化する『美』の価値観に応える個性的な事業の集合体」を掲げております。「化粧品事業のグローバル展開とブランドポートフォリオの改革と拡充」・「新価値を創出し、事業の領域を拡張」・「研究・技術戦略の強化」を3つの基本戦略とし、事業ポートフォリオの拡張を戦略の新たな柱とした一方で、従来の化粧品事業においてはブランドポートフォリオの改革にも取り組み、更なる収益性の向上を目指します。今回この一環として、H2O PLUSの解散及び清算することを決定いたしました。

H2O PLUSは、当社グループに参画以後、米国を中心に化粧品の製造・販売を行ってまいりました。しかしながら、同社を取り巻く事業環境は厳しく業績は計画を下回っており、これまで回復のための施策を様々実施したものの、今後の事業継続に利点を見出すことは困難と判断いたしました。

2. 解散する子会社等の概要

1) H2O PLUS HOLDINGS, INC.

(1) 名 称	H2O PLUS HOLDINGS, INC.
(2) 所 在 地	Delaware, USA
(3) 代表者の役職・氏名	Junko Gomi, Director & Chief Executive Officer and President
(4) 事 業 内 容	H2O PLUS, LLC の経営管理
(5) 資 本 金	135,969 千米ドル
(6) 設 立 年 月	2008年3月
(7) 大株主及び持株比率	株式会社ポーラ・オルビスホールディングス 100%

(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	当社が 100%保有
	人的関係	当社の従業員を役員として派遣
	取引関係	経営管理契約書に基づく経営管理料の収納、資金の貸付、債務保証
	関連当事者への該当状況	当社の連結子会社

2) H2O PLUS, LLC

(1) 名称	H2O PLUS, LLC			
(2) 所在地	Delaware, USA			
(3) 代表者の役職・氏名	Junko Gomi, Chief Executive Officer and President			
(4) 事業内容	化粧品の製造・販売			
(5) 資本金	135,969 千米ドル			
(6) 設立年月	1993 年 4 月			
(7) 大株主及び持株比率	H2O PLUS HOLDINGS, INC. 100%			
(8) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態				
	決算期	2019 年 12 月期	2020 年 12 月期	2021 年 12 月期
純資産		△1,843 百万円	△2,509 百万円	△3,562 百万円
総資産		665 百万円	566 百万円	658 百万円
売上高		1,470 百万円	722 百万円	1,116 百万円
営業利益		△767 百万円	△727 百万円	△661 百万円
経常利益		△814 百万円	△787 百万円	△737 百万円
親会社株主に帰属する当期純利益		△869 百万円	△799 百万円	△738 百万円

3. 解散の日程

今後、H2O PLUS において取引先との契約に伴う商品供給義務等を果たし、2023 年下期中を目途に解散の手続きを進め、その後、必要な手続きが完了次第、清算終了となる見込みです。

4. 業績に与える影響

当該連結子会社等の清算に伴う連結業績への影響見通しにつきましては、以下の通りです。

- 1) 清算に伴う損失 約 200 百万円(特別損失)
- 2) 法人税等の減少 約 4,500 百万円(法人税等調整額)

通期連結業績予想につきましては、2022 年4月 28 日公表の「通期連結業績予想の修正に関するお知らせ」をご覧ください。

(注)連結業績への影響につきましては、本資料の発表日において入手可能な情報に基づき作成したものであり、今後の様々な要因の変化により、見通し数値と異なる可能性があります。

以上