

关于越南生产基地引进太阳能发电设备的告知

~ FineToday 集团的首次设备引进 ~

FineToday Holdings Co., Ltd. (总部: 东京都港区; 董事长兼 CEO: 小森哲郎, 以下简称“FTHD”) 决定, 将在子公司运营的越南工厂 Shiseido Vietnam Inc. (SVI) 引进安装太阳能电池板。这是集团首次引进相关设备, 施工将于 2024 年 3 月开始, 同年 7 月投入使用。

■设备概要

太阳能电池板将安装在工厂建筑物的屋顶上。通过该项目, SVI 使用的电力大约 40% 将来自可再生能源。预计每年将减少 2,604 吨的二氧化碳排放, 相当于工厂整年排放量的一半*1, 同时还将通过降低电力成本来减少越南电价上涨的风险。

安装位置	Shiseido Vietnam Inc.
地址	Lot 231-233-235-237, Amata Road, Amata Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam
安装面积	17,852 m ² (面板数量: 4,858)
发电量 (预估值)	3,848,400KWh/年
CO2 减排量 (预估值)	2,604t/年
开始运行时间	计划于 2024 年 7 月起



左: SVI 外景 右: 安装太阳能电池板设备的屋顶区域

■设备引进的背景

集团自成立以来, 一直致力于追求兼顾业务运营和地球的可持续发展。特别是在促进环境、社会和公司治理方面, 集团制定了中长期愿景“Fine Today & Tomorrow 2030”, 旨

在实现“治理原则 (Principles of Governance)”、“人类 (People)”、“地球 (Planet)”和“共同繁荣 (Prosperity)”四个方面的各项 KPI 的达成。

在“地球”方面，FineToday 提出的目标是，通过价值链的优化，到 2030 年，温室气体的直接排放量*2 较 2021 年减少 42%，包括价值链在内的间接排放量*3 减少 25%。这一减排目标基于将气温升幅控制在较工业革命前上升 1.5°C 的标准的科学依据，于 2024 年 1 月向 SBT 倡议并获得认证的“1.5°C 目标”*4。

此次在 SVI 引进太阳能发电设备也是集团为减少温室气体排放而做出努力的一环。

在 SVI 所在的越南，政府制定了到 2050 年实现温室气体零排放（碳中和）的目标。虽然由于经济发展和人口增长，电力需求预计将继续增加，但政府已制定政策，提高可再生能源在电力供应结构中的比例，并计划到 2030 年，在 50% 的办公楼和住宅楼安装屋顶太阳能发电装置*5。

作为一家在越南开展生产业务的公司，SVI 将通过安装太阳能发电设备，减少温室气体排放，视作为实现碳中和而作出贡献的重要企业责任。

今后，FineToday 集团仍将继续以“让世界上的每一个人，都能够享受美好的一天，拥有永远美好而充实的人生”这一企业宗旨出发，推进业务运营与 ESG 相结合的管理，努力提升可持续的企业价值。

*1 减少百分比基于 2023 年的实际排放量

*2 企业自身的燃料使用和工业流程产生的直接排放 (Scope1)，以及使用企业购买的电力和热能产生的间接排放 (Scope2)

*3 包括价值链在内的业务活动产生的其他间接排放 (Scope3)

*4 2024 年 1 月 15 日「[FineToday 温室气体减排目标通过 SBT 倡议认证](#)」

*5 日本贸易振兴机构 (JETRO)，2023 年 5 月 30 日「[第八个国家电力总体规划颁布，比最初计划晚两年 \(越南\)](#)」、2022 年 5 月 6 日「[越南在实现碳中和方面努力的现状 \(2022 年 5 月\)](#)」 -