



2025年12月29日

各 位

会社名 W A S H ハウス株式会社  
代表者名 代表取締役社長 児玉 康孝  
(コード番号: 6537 東証グロース・福証Q-Board)  
問合せ先 執行役員管理本部経理部長 永澤 秋二  
電話 (0985) - 78 - 4001

## スター・チャージ・エネルギー・ジャパン株式会社との系統用分散型蓄電池事業における 業務提携契約締結に関するお知らせ

当社の連結子会社であるW A S H ハウスサステナブル株式会社（本社：宮崎県宮崎市、代表者：松永 裕之、以下：W A S H ハウスサステナブル）は、スター・チャージ・エネルギー・ジャパン株式会社（本社：東京都港区、代表者：向 薫、以下：スター・チャージ・エネルギー・ジャパン）との業務提携を本日決定し、系統用分散型蓄電池事業に関し、協業関係を図るための業務提携契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 本業務提携の目的・理由

当社グループは、創業当時より目指している「洗濯を無料で提供する」ことの実現に向けて、「プラットフォームとしてのセルフランドリー事業」を成長させるとともに、各セルフランドリー店舗に再生可能エネルギー設備等の導入を推進し温室効果ガス（GHG）の排出削減に努めながら、持続可能な社会づくりに貢献していくことを掲げております。

この度、当社グループのサステナブル事業の強化等を図るため、グローバルに蓄電池・EV事業を展開し豊富な実績を有するスター・チャージ・エネルギー・ジャパンと提携し、当社店舗等に蓄電池・PCS・充電一体型ステーション等の導入を進め、サステナブル事業の推進基盤を構築するため業務提携契約を締結いたしました。

洗濯は人々の生活に欠かせないものであり、この取り組みは災害時にセルフランドリー店舗やホテル等を避難所及び充電ステーションとして地域のみなさまに活用いただけるよう準備を進めていく試みでもあります。

※スター・チャージ・エネルギー・ジャパンは、中国の常州市に本社をおくWanbang Digital Energy社のEVステーションブランド「Star Charge」を取り扱う子会社。

同社は蓄電池および充電分野のワンストップソリューションを提供する企業であり、大出力急速充電、蓄電・充電システム設計・制御、エネルギー取引管理、スマートO&Mプラットフォームなどにおいて高い技術と実績を有しております。

Wanbang Digital Energy社の「Star Charge」は、世界40以上の国と地域に展開しており、EVステーションの設置数は累計240万基。過去10年間の充電器累計販売数量は世界1位となっており、国際的にトップクラスの実績を有しております。今後は更なる世界シェア拡大を図るため、日本市場への展開を進めていく計画となっております。

#### 2. 本業務提携の内容等

当社グループは蓄電池・PCS・充電一体型ステーション等の設置に適した店舗敷地を提供し、スター・チャージ・エネルギー・ジャパンより高性能な蓄電・充電設備及びシステム全体の設計、統合、試運転および保守に関する包括的なソリューションの提供を受け、系統用分散型蓄電所の構築を図ってまいります。

系統連系を行い運用が開始された後は、電力に係る需給調整市場及び卸電力市場に参入し、系統用蓄電所事業への本格参加に向けた検証を行っていく計画としております。

### 3. 本業務提携締結先の概要

(1) 名 称	スターチャージエネルギー・ジャパン株式会社		
(2) 所 在 地	東京都港区高輪3丁目25番22号		
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 向 薫		
(4) 事 業 内 容	EV向け急速充電太陽光発電システムの販売等		
(5) 資 本 金	99百万円		
(6) 設 立 年 月 日	2023年8月2日		
(7) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	該当事項はありません。	
	人的関係	該当事項はありません。	
	取引関係	該当事項はありません。	
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。	
(8)	当該会社の最近3年の経営成績及び財務状態につきましては、先方意向を踏まえ非開示としております。		

### 4. 日程

(1) 契 約 締 結 日	2025年12月29日
(2) 本事業の着手予定日	2026年から開始予定

### 5. 今後の見通し

本件に伴う2025年12月期の業績への影響については軽微であると考えておりますが、今後において当社の業績及び企業価値向上に資するものと考えており、今後開示すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

店舗設置イメージ  
(EVスタンド・蓄電池)



以 上