

2023年3月31日  
JR九州電気システム株式会社

## 駅ホーム上屋を活用した太陽光発電の開始について

JR九州電気システム株式会社（代表取締役社長：小林 幸 以下、「当社」）は、九州旅客鉄道株式会社（以下、「JR九州」）と太陽光発電設備の第三者所有による電力使用契約（以下、「オンサイトPPA」※）を締結し、再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）の発電とJR九州への再エネ電気の供給を開始します。

本件は、当社では初となるJR九州の駅ホーム上屋を活用したオンサイトPPAの実施であり、JR九州グループ一体となったCO<sub>2</sub>排出量実質ゼロの実現に向けた取り組みです。引き続き、オンサイトPPAを含めた再エネ発電の展開等を検討してまいります。

※PPA：Power Purchase Agreement（電力購入契約）の略称

### 【概要】

#### 1. 供給対象場所

JR九州 新宮中央駅（福岡県粕屋郡新宮町）

#### 2. 供給開始日

2023年4月1日

#### 3. 発電容量

5.5kW（パネル枚数 26枚）

#### 4. CO<sub>2</sub>排出削減率（想定）

△10.1%



新宮中央駅ホーム上屋