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 宰 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九州グループー体となった CO₂ 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

J R 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. CO₂ 排出削減率(想定) △10.1%





新宮中央駅ホーム上屋