

2026 年 2 月 5 日

テス・エンジニアリング株式会社

## みやこSPグリーンローンによる調達資金の充当状況について

テス・エンジニアリング株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：高崎敏宏、以下「当社」）は、当社が EPC 事業者兼 O&M 事業者として関与する合同会社福岡みやこソーラーパワーが、当社の支援のもと R&I グリーンボンドアセスメントの GA1 評価を取得して 2021 年 9 月に調達したグリーンローンについて、2025 年 6 月末時点における調達資金の充当状況及び 2024 年 7 月 1 日～2025 年 6 月 30 日までの 1 年間における環境改善効果をご報告いたします。

プロジェクト名	発行額	プロジェクト充当割合	発電容量 (kW) ※ 1	プロジェクト		売電電力量 (kWh/年)	CO <sub>2</sub> 削減効果 (t-CO <sub>2</sub> /年) ※ 2
				カテゴリー	状況		
福岡みやこ メガソーラー発電所 北発電所	63.6 億円	100%	23,189.76	再エネ 太陽光	売電中	23,445,528	9,894
福岡みやこ メガソーラー発電所 南発電所	119.8 億円	100%	43,789.46	再エネ 太陽光	売電中	45,542,016	19,219
合計	183.4 億円	183.4 億円	66,979.22			68,987,544	29,113

※ 1 発電容量はモジュールベース（太陽電池モジュール最大出力の和）の設備容量表記であります。

※ 2 CO<sub>2</sub>削減効果（t-CO<sub>2</sub>/年）＝①売電電力量（kWh/年）×②温室効果ガス排出係数（t-CO<sub>2</sub>/kWh）

①売電電力量（kWh/年）：実績値

②温室効果ガス排出係数（t-CO<sub>2</sub>/kWh）：環境省・経済産業省「電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）令和 5 年度実績」における代替値 0.000422t-CO<sub>2</sub>/kWh を使用  
参考：環境省ホームページ「電気事業者別排出係数一覧（令和 7 年提出用）」

[https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/r07\\_denki\\_coefficient\\_rev4.pdf](https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/r07_denki_coefficient_rev4.pdf)

■本件に関するお問い合わせ先

テスホールディングス株式会社 広報・IR チーム

<https://www.tess-hd.co.jp/contact/>

※当社グループは、テレワーク・時差出勤を取り入れております。

そのため、お電話での対応ができない場合がございますので、ホームページよりお問い合わせください。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。