

2021年2月22日

各位

インフラファンド発行者名  
 ジャパン・インフラファンド投資法人  
 代表者名 執行役員 川上 宏  
 (コード番号 9287)

管理会社名  
 ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社  
 代表者名 代表取締役社長 川上 宏  
 問合せ先 チーフ・フィナンシャル・オフィサー 朝谷 健民  
 TEL:03-6264-8524

グリーンローン及びグリーンエクイティによる調達資金の充当状況に関するお知らせ

ジャパン・インフラファンド投資法人（以下、「本投資法人」といいます。）が過去に組成したグリーンローン及びグリーンエクイティによる調達資金の充当状況につき、下記の通りお知らせいたします。

記

2020年2月にグリーンローンにより調達した資金及び、2020年12月にグリーンエクイティにより調達した資金については、それぞれ全額を下表の再生可能エネルギー発電設備の取得に充当致しました。

<グリーンローンによる資金調達>

事業区分	事業概要	調達年月	調達額
再生可能エネルギー	太陽光発電設備等の取得資金	2020年2月	49.1億円

<取得物件一覧>

発電所名称	所在地	パネル出力 (kW)
埼玉久喜太陽光発電所	埼玉県久喜市	640
広島生口島太陽光発電所	広島県尾道市	1,036
石川花見月太陽光発電所	石川県鹿島郡	1,924
石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	2,601
石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	1,746
和歌山太地太陽光発電所	和歌山県東牟婁郡	660
三重紀宝太陽光発電所	三重県南牟婁郡	693
茨城大子1号・2号太陽光発電所	茨城県久慈郡	2,403
石川内灘太陽光発電所	石川県河北郡	2,605
富山高岡1号・2号太陽光発電所	富山県高岡市	3,136
富山高岡3号太陽光発電所	富山県高岡市	1,365
富山上市太陽光発電所	富山県中新川郡	1,394
石川能登明野太陽光発電所	石川県鳳珠郡	1,881
石川能登合鹿太陽光発電所	石川県鳳珠郡	2,899
石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	石川県金沢市	5,508

<グリーンエクイティによる資金調達>

事業区分	事業概要（注1）	調達年月	調達額（注2）
再生可能エネルギー	太陽光発電設備等の取得資金	2020年12月	50.9億円

<取得物件一覧>

発電所名称	所在地	パネル出力（kW）
和歌山高田太陽光発電所	和歌山県新宮市	628
茨城坂東太陽光発電所	茨城県坂東市	1,164
兵庫多可太陽光発電所	兵庫県多可郡	1,684
山口阿知須太陽光発電所	山口県山口市	1,560
鹿児島霧島太陽光発電所	鹿児島県霧島市	1,364
新潟柿崎太陽光発電所	新潟県上越市	1,942
新潟三和太陽光発電所	新潟県上越市	1,185
静岡大岩太陽光発電所	静岡県富士宮市	507
栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	栃木県宇都宮市	4,799
京都京丹波太陽光発電所	京都府船井郡	12,009

（注1）再生可能エネルギー発電設備等を信託財産とする信託受益権を含みます。

（注2）当該調達に関連して2021年1月27日に払い込まれた第三者割当による新投資口発行の手取金2.0億円は、将来の本グリーンエクイティ・フレームワークに定める適格基準を満たす新たな特定資産の取得資金の一部又は本グリーンエクイティ・フレームワークに定める適格基準を満たす特定資産の取得資金に充当した有利子負債の返済資金の一部に充当する予定です。

（注3）単位未満の数値は切り捨てしています。

<環境改善効果>

環境改善効果として化石燃料火力発電対比で、当投資法人が保有している太陽光発電設備において、1kWh 当たり平均で約0.66kg-CO<sub>2</sub>（出所：国立研究開発法人産業技術総合研究所）の二酸化炭素排出量を削減できる効果が想定されています。当該数値につきましては月次で開示している太陽光発電所月次発電電力量実績のプレスリリースの中で記載しています。

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://ji-fund.com/>