

2020年9月7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

太陽光発電所月次発電電力量実績 (2020年8月) 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 2020年8月末現在で保有する太陽光発電設備の2020年8月の発電電力量実績につき、下記の通りお知らせいたします。

記

【月次発電電力量実績】

第2期	物件数	パネル出力 (kW)	想定発電電力量(A) (kWh) (注1)	発電電力量(B) (kWh) (注2)	差異 (kWh) (B)-(A)
2020年6月	15	30,497.19	3,047,218	3,454,732	407,514
2020年7月	15	30,497.19	3,120,261	2,287,966	-832,295
2020年8月	15	30,497.19	3,663,290	3,737,428	74,138
2020年9月	-	-	-	-	-
2020年10月	-	-	-	-	-
2020年11月	-	-	-	-	-
通期合計	-	-	-	-	-

(注1) 「想定発電電力量」は、超過確立P (パーセントイル) 50の数値 (50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。) としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された賃貸借期間における各月の発電電力量予測値をいいます。

(注2) 「発電電力量」は、電力会社からの検針データ及び遠隔監視システムにて把握可能なデータを基に集計しています。

【月次物件別発電電力量実績】（自8月1日～至8月31日）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電電力量(A) (kWh)	発電電力量(B) (kWh)	差異 (kWh) (B)-(A)
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	68,558	87,740	19,182
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	130,943	168,762	37,819
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	236,411	223,920	-12,491
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	325,980	336,240	10,260
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	219,833	66,480	-153,353
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	83,201	113,311	30,110
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	82,174	101,870	19,696
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	244,808	237,149	-7,659
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.82	318,737	351,672	32,935
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	362,137	404,520	42,383
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	166,326	166,188	-138
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	155,767	201,792	46,025
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	225,980	243,864	17,884
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	348,166	330,552	-17,614
S-15	石川金沢東長江1号太陽光発電所	5,508.00	694,268	703,368	9,100
	石川金沢東長江2号太陽光発電所				
合計		30,497.19	3,663,290	3,737,428	74,138

【故障している発電所の状況】

石川輪島門前発電所（石川県輪島市、パネル出力：1,746.36kw）において、2020年6月1日深夜に落雷が発生しパワーコンディショナーが損傷し、PCS 30台中24台が停止しておりましたが、7月31日に3台復旧致しました。引き続き復旧の為に部品調達及び工事を手配し、9月中の復旧を見込んでおりましたが、想定より早く9月4日に全て復旧致しました。今後、本件に係る対応費用については損害保険、逸失利益については利益保険により補完される事を想定しております。

茨城大子1号・2号太陽光発電所（茨城県久慈郡、パネル出力：2,403.45kw）において、2020年7月16日に2号太陽光発電所（パネル出力：1,291.00kw）のパワーコンディショナーが、温度異常の故障により2台中1台が停止しました。復旧に向けた部品調達及び工事を手配し、9月中の復旧を見込んでおりましたが、想定より早く8月21日に仮復旧し、発電自体は問題無く行っております。現在メーカーにて本復旧のための部品を手配中であり、9月中旬ごろに改めて現地入りを行う予定です。

【台風10号による影響】

保有中の太陽光発電所における異常は特段ございません。

引き続き確認作業を継続し、お知らせすべき状況が判明した場合は、改めてご報告いたします。

以上

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