

2021年11月8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及び出力制御に関するお知らせ (2021年10月)

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2021年10月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年10月の発電電力量実績及び出力制御の実施状況につき、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4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)	CO2削減量 (kg-CO2) (注3)
2021年6月	25	57,343	5,711,171	6,498,183	787,012	4,288,801
2021年7月	25	57,343	5,745,974	6,601,009	855,035	4,356,666
2021年8月	25	57,343	6,719,340	5,803,346	-915,994	3,830,208
2021年9月	25	57,343	5,353,213	5,274,851	-78,362	3,481,402
2021年10月	25	57,343	5,048,170	5,298,054	249,884	3,496,716
2021年11月	-	-	-	-	-	-
通期合計	-	-	-	-	-	-

(注1) 「想定発電電力量」は、超過確率P（パーセンタイル）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。

(注3) CO2 削減量は発電電力量実績に対し、1kWh 当たり平均で約 0.66kg-CO2（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ある前提で算出しています。

物件別発電実績（自10月1日～至10月31日）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電量 (kWh)	発電電力量 (kWh)	差異 (kWh)	CO2削減量実績 (kg-CO2)
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	54,823	55,507	684	36,635
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	97,141	117,593	20,452	77,611
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	184,605	185,520	915	122,443
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	236,931	266,208	29,277	175,697
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	153,025	168,312	15,287	111,086
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	58,228	74,942	16,714	49,462
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	58,035	68,422	10,387	45,159
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	210,040	210,862	822	139,169
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	234,960	267,912	32,952	176,822
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	265,570	292,008	26,438	192,725
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	120,874	122,124	1,250	80,602
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	111,293	132,696	21,403	87,579
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	163,813	172,848	9,035	114,080
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	258,191	266,832	8,641	176,109
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	564,356	497,064	-67,292	328,062
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	53,568	51,140	-2,428	33,752
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	91,972	90,602	-1,370	59,797
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	143,189	161,512	18,323	106,598
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	156,086	170,384	14,298	112,453
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	145,340	143,786	-1,554	94,899
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	152,634	163,491	10,857	107,904
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	100,448	110,749	10,301	73,094
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	40,004	36,799	-3,205	24,287
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	410,651	409,851	-800	270,502
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	982,396	1,060,890	78,494	700,187
合計		57,343.20	5,048,170	5,298,054	249,884	3,496,716

【出力制御の実施について】

2021年10月に実施された保有資産を対象とした出力制御の状況について、下記のとおりお知らせいたします。尚、現時点において2021年7月15日付「2021年5月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2021年11月期の運用状況の予想について、重大な影響はありません。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による稼働停止期間
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2021年10月2日 (土) 8時～16時
		2021年10月3日 (日) 8時～16時
		2021年10月23日 (土) 8時～16時
		2021年10月24日 (日) 8時～16時

以上

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