

2021年12月6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11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11月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年11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	25	57,343	3,802,142	4,287,195	485,053	2,829,549
通期合計	-	-	32,380,011	33,762,638	1,382,627	22,283,341

(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11月1日～至11月30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	52,874	59,912	7,038	39,542
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	74,077	91,230	17,153	60,212
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	115,513	135,865	20,352	89,671
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	168,367	190,299	21,932	125,597
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	108,386	109,321	935	72,152
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	53,108	69,404	16,296	45,807
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	53,021	62,122	9,101	41,001
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	210,700	239,888	29,188	158,326
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	167,495	209,381	41,886	138,191
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	189,843	252,140	62,297	166,412
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	86,251	97,834	11,583	64,570
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	74,897	90,708	15,811	59,867
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	110,682	117,030	6,348	77,240
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	178,605	197,514	18,909	130,359
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	325,079	356,870	31,791	235,534
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	40,716	48,775	8,059	32,192
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	78,894	84,756	5,862	55,939
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	115,842	127,072	11,230	83,868
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	112,086	115,465	3,379	76,207
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	141,983	112,789	-29,194	74,441
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	111,096	111,719	623	73,735
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	76,035	94,045	18,010	62,070
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	35,490	36,132	642	23,847
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	380,531	451,024	70,493	297,676
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	740,572	825,900	85,328	545,094
合計		57,343.20	3,802,142	4,287,195	485,053	2,829,549

【出力制御の実施について】

2021年11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11月7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/>