

2018年1月19日

各位

インフラファンド発行者名
カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人
代表者名 執行役員 大竹 喜久
(コード番号 9284)

管理会社名
カナディアン・ソーラー・アセットマネジメント株式会社
代表者名 代表取締役社長 大竹 喜久
問合せ先 財務企画部長 中村 修次
TEL:03-6279-0311

太陽光発電所月次発電電力量実績に関するお知らせ

カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人（以下、「本投資法人」と略す）の太陽光発電所における、2017年12月の発電電力量及びCO2削減量につき、下記の通りお知らせいたします。

記

1 2018年12月次の発電電力量実績及びCO2削減量

	発電所 (合計)	パネル出力	予想発電電力量 (kWh) (A) (* 1)	発電電力量 (kWh) (B) (* 2)	差異(kWh) (B)－ (A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (* 3)
10月 (* 4)	13	72.7	241,409	332,821	91,412	174,619
11月	13	72.7	5,904,047	5,756,434	-147,613	3,016,629
12月	13	72.7	5,386,937	5,034,955	-351,982	2,634,497
1月	-	-	5,377,634	-	-	-
2月	-	-	6,103,462	-	-	-
3月	-	-	7,367,069	-	-	-
4月	-	-	8,374,428	-	-	-
5月	-	-	8,678,160	-	-	-
6月	-	-	7,025,911	-	-	-
合計	-	-	54,459,057	-	-	-

(* 1) 予想発電電力量は、テクニカルレポートに記載の超過確率 50% (P50) の予想発電電力量を基に、弊社で試算しています。

ご注意：本報道発表文は、本投資法人の投資口の上場に関して一般に公表するための文書であり、投資勧誘を目的として作成されたものではありません。本報道発表文は、米国における証券の募集又は販売を構成するものではありません。1933年米国証券法に基づいて証券の登録を行うか又は登録の免除を受ける場合を除き、米国において証券の募集又は販売を行うことは出来ません。米国において証券の公募が行われる場合には、1933年米国証券法に基づいて作成される英文のプロスペクタスが用いられます。プロスペクタスは、当該証券の発行法人又は当該証券の保有者より入手することができますが、これには発行法人及びその経営陣に関する詳細な情報並びにその財務諸表が記載されます。なお、本件においては米国における証券の募集又は販売は行われません。

- (※ 2) 発電電力量は、SCADA システムで把握可能なデータを基に集計しています。
- (※ 3) CO2 削減量は、各電気事業者ごとの調整後排出係数を基にして算出したものです。
(環境省 HP 参考 <http://www.env.go.jp/press/19006.html>)
- (※ 4) 10 月の予想及び発電電力量及び発電電力量は、2017 年 10 月 31 日 1 日分のデータです。

2 2017 年 12 月の発電所別発電量実績

2017 年 12 月の発電電力量実績は、本投資法人のポートフォリオ合計では 5,034,955 kWh、予想発電電力量対比で 93.47%となりました。

2017 年 12 月				
発電所	パネル出力 (MW)	予想発電 電力量 (kWh) (A)	発電電力量 (kWh) (B)	予実対比 (%) (B/A)
CS 志布志市発電所	1.22	97,176	100,639	103.56%
CS 伊佐市発電所	0.93	68,290	65,690	96.19%
CS 笠間市発電所	2.13	149,149	164,443	110.25%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	159,091	156,619	98.45%
CS 湧水町発電所	1.75	123,782	125,320	101.24%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	156,677	141,324	90.20%
CS 笠間市第二発電所	2.10	144,539	143,833	99.51%
CS 日出町発電所	2.57	193,075	210,945	109.26%
CS 芦北町発電所	2.35	145,685	160,030	109.85%
CS 南島原市発電所(東)(西)	3.93	303,505	297,244	97.94%
CS 皆野町発電所	2.45	231,960	236,077	101.77%
CS 函南町発電所	1.34	99,380	103,191	103.83%
CS 益城町発電所	47.69	3,514,628	3,129,600	89.04%
ポートフォリオ合計	72.7	5,386,937	5,034,955	93.47%

ポートフォリオ全体では、12 月の日射量はテクニカルレポートで想定している日射量を上回ったものの、CS 益城町発電所の系統側のメンテナンスや日影の影響や CS 伊佐市発電所及び CS 伊佐市第三発

ご注意：本報道発表文は、本投資法人の投資口の上場に関して一般に公表するための文書であり、投資勧誘を目的として作成されたものではありません。本報道発表文は、米国における証券の募集又は販売を構成するものではありません。1933 年米国証券法に基づいて証券の登録を行うか又は登録の免除を受ける場合を除き、米国において証券の募集又は販売を行うことは出来ません。米国において証券の公募が行われる場合には、1933 年米国証券法に基づいて作成される英文のプロスペクタスが用いられます。プロスペクタスは、当該証券の発行法人又は当該証券の保有者より入手することができますが、これには発行法人及びその経営陣に関する詳細な情報並びにその財務諸表が記載されます。なお、本件においては米国における証券の募集又は販売は行われません。

電所のインバーター・メンテナンス等の影響もあり、ポートフォリオ全体の予想をやや下回りました。

3 直近1年間（2017年1月から2017年12月）の各発電所別発電電力量実績累計

本投資法人による資産の取得時期以前の運転実績も加味した、2017年1月から12月までの直近1年間の本投資法人が所有する太陽光発電所設備のポートフォリオ合計の発電電力量実績は62,569,114 kWh、予想発電電力量対比で99.58%となりました。

2017年1月－2017年12月			
発電所（*2）	予想発電電力量 (kWh) (A)	発電電力量 (kWh) (B)	予実対比 (%) (B/A)
CS 志布志市発電所	1,438,053	1,487,734	103.45%
CS 伊佐市発電所	1,081,781	1,153,260	106.61%
CS 笠間市発電所	2,458,104	2,482,831	101.01%
CS 伊佐市第二発電所	2,480,064	2,493,116	100.53%
CS 湧水町発電所	2,122,613	2,090,660	98.49%
CS 伊佐市第三発電所	2,679,093	2,699,591	100.77%
CS 笠間市第二発電所	2,427,099	2,356,436	97.09%
CS 日出町発電所	3,182,933	3,419,095	107.42%
CS 芦北町発電所	2,766,427	2,822,530	102.03%
CS 南島原市発電所(東)(西)(*1)	4,898,393	5,020,814	102.50%
CS 皆野町発電所(*1)	3,142,730	2,931,841	93.29%
CS 函南町発電所(*1)	1,074,339	904,006	84.15%
CS 益城町発電所(*1)	33,080,624	32,707,200	98.87%
ポートフォリオ合計	62,832,253	62,569,114	99.58%

(*1) 直近1年間の発電電力量実績がない発電所については、売電開始日から2017年12月末日までの期間で集計しています。

(*2) 上記発電所の所有者は、2017年12月1日から10月30日の期間は、スポンサーであるカナディアン・ソーラー・プロジェクト株式会社となります。

以上

本投資法人のホームページアドレス：<https://www.canadiansolarinfra.com>

ご注意：本報道発表文は、本投資法人の投資口の上場に関して一般に公表するための文書であり、投資勧誘を目的として作成されたものではありません。本報道発表文は、米国における証券の募集又は販売を構成するものではありません。1933年米国証券法に基づいて証券の登録を行うか又は登録の免除を受ける場合を除き、米国において証券の募集又は販売を行うことは出来ません。米国において証券の公募が行われる場合には、1933年米国証券法に基づいて作成される英文のプロスペクトスが用いられます。プロスペクトスは、当該証券の発行法人又は当該証券の所有者より入手することができますが、これには発行法人及びその経営陣に関する詳細な情報並びにその財務諸表が記載されます。なお、本件においては米国における証券の募集又は販売は行われません。