

2018年2月15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、2018年1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1月次の発電電力量実績及びCO2削減量

2018年6月期						
	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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (* 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	13	72.7	5,377,634	5,226,306	-151,328	2,735,278
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	-	-	-

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。

(※ 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。

(※ 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 2018 年 1 月の発電所別発電量実績

2018 年 1 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 5,226,306 kWh、予想発電電力量対比で 97.19%となりました。

2018 年 1 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	95,035	107,084	112.68%
CS 伊佐市発電所	0.93	65,789	76,420	116.16%
CS 笠間市発電所	2.13	176,670	163,901	92.77%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	151,702	144,099	94.99%
CS 湧水町発電所	1.75	139,372	142,320	102.12%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	165,382	170,633	103.18%
CS 笠間市第二発電所	2.10	171,708	144,746	84.30%
CS 日出町発電所	2.57	202,235	217,831	107.71%
CS 芦北町発電所	2.35	155,357	159,240	102.50%
CS 南島原市発電所(東)(西)	3.93	296,341	337,308	113.82%
CS 皆野町発電所	2.45	253,419	239,696	94.59%
CS 函南町発電所	1.34	102,244	106,029	103.70%
CS 益城町発電所	47.69	3,402,383	3,217,000	94.55%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>72.7</b>	<b>5,377,634</b>	<b>5,226,306</b>	<b>97.19%</b>

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。

CS 笠間市発電所、CS 伊佐市第二発電所、CS 笠間市第二発電所及び CS 皆野町発電所は、記録的な寒波の影響による積雪で、また CS 益城町発電所は積雪に加えて日陰の影響もあり、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2月から2018年1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2月から2018年1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65,685,255 kWh、予想発電電力量対比で99.04%となりました。

2017年2月－2018年1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	1,437,570	1,485,332	103.32%
CS 伊佐市発電所	1,081,449	1,151,160	106.45%
CS 笠間市発電所	2,457,212	2,451,420	99.76%
CS 伊佐市第二発電所	2,479,297	2,451,153	98.86%
CS 湧水町発電所	2,121,909	2,083,720	98.20%
CS 伊佐市第三発電所	2,678,258	2,698,551	100.76%
CS 笠間市第二発電所	2,426,232	2,330,717	96.06%
CS 日出町発電所	3,181,912	3,384,742	106.37%
CS 芦北町発電所	2,764,865	2,795,540	101.11%
CS 南島原市発電所(東)(西) (*1)	4,895,415	4,994,873	102.03%
CS 皆野町発電所 (*1)	3,141,457	2,923,812	93.07%
CS 函南町発電所 (*1)	1,176,583	1,010,035	85.84%
CS 益城町発電所 (*1)	36,483,007	35,924,200	98.47%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>66,325,167</b>	<b>65,685,255</b>	<b>99.04%</b>

(\*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2018年1月末日までの期間で集計しています。

(\*2) 上記発電所の保有者は、2017年2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。