

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 中村 哲也  
 (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 中村 哲也  
 問合せ先 財務企画部長 柳澤 宏  
 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」といいます。）の太陽光発電所における、2019年11月の発電電力量及びCO<sub>2</sub>削減量につき、下記の通りお知らせいたします。

#### 記

#### 1 2019年11月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2019年12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)
7月	20	108.9	11,810,711	10,849,602	-961,109	5,863,829
8月	20	108.9	13,062,147	11,155,047	-1,907,100	6,055,358
9月	20	108.9	11,147,071	11,325,577	178,506	6,038,399
10月	20	108.9	10,596,443	9,618,649	-977,794	5,123,284
11月 (* 4)	21	119.75	8,372,359	8,454,500	82,141	4,512,585
12月			7,809,011			
<b>合計</b>	-	-	<b>62,797,743</b>	-	-	-

(\* 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) CO<sub>2</sub>削減量は、各電気事業者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 <https://www.env.go.jp/press/104919.html>)

(\* 4) 11月29日付で当投資法人が取得したCS伊豆市発電所を含めて集計しています。

## 2 2019年11月の発電所別発電量実績

2019年11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8,454,500kWh、予想発電電力量対比で100.98%となりました。

2019年11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	96,485	87,115	90.29%
CS 伊佐市発電所	0.93	70,852	75,820	107.01%
CS 笠間市発電所	2.13	152,034	160,857	105.80%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	162,647	173,893	106.91%
CS 湧水町発電所	1.75	129,862	136,700	105.27%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	181,059	177,534	98.05%
CS 笠間市第二発電所	2.10	148,635	152,040	102.29%
CS 日出町発電所	2.57	211,932	207,731	98.02%
CS 芦北町発電所	2.35	177,640	188,455	106.09%
CS 南島原市発電所(東)(西)	3.93	320,060	332,811	103.98%
CS 皆野町発電所	2.45	230,203	214,846	93.33%
CS 函南町発電所	1.34	104,718	103,600	98.93%
CS 益城町発電所	47.69	3,858,733	3,907,600	101.27%
CS 郡山市発電所	0.64	48,608	54,421	111.96%
CS 津山市発電所	1.96	138,967	162,089	116.64%
CS 恵那市発電所	2.12	161,210	201,800	125.18%
CS 大山町発電所(A)(B)	27.30	1,799,241	1,894,100	105.27%
CS 高山市発電所	0.96	50,285	63,042	125.37%
CS 美里町発電所	1.08	92,262	103,745	112.45%
CS 丸森町発電所(*)	2.19	188,058	0	0.00%
CS 伊豆市発電所	10.78	48,869	56,300	115.20%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>119.75</b>	<b>8,372,359</b>	<b>8,454,500</b>	<b>100.98%</b>

(\*) CS 丸森町発電所の状況については本日付「運用資産の状況(台風19号による影響)に関するお知らせ(開示事項の経過)」をご参照ください。

### 3 直近1年間（2018年12月から2019年11月）の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、2018年12月から2019年11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のポートフォリオ合計の発電電力量実績は132,393,766kWh、予想発電電力量対比で98.29%となりました。

2018年12月～2019年11月			
発電所	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	1,423,997	1,332,785	93.59%
CS 伊佐市発電所	1,071,223	1,040,750	97.16%
CS 笠間市発電所	2,434,086	2,436,810	100.11%
CS 伊佐市第二発電所	2,455,870	2,279,774	92.83%
CS 湧水町発電所	2,101,865	1,893,200	90.07%
CS 伊佐市第三発電所	2,652,917	2,469,640	93.09%
CS 笠間市第二発電所	2,403,403	2,366,026	98.44%
CS 日出町発電所	3,151,886	2,998,664	95.14%
CS 芦北町発電所	2,740,073	2,565,715	93.64%
CS 南島原市発電所(東)(西)	4,851,536	4,661,124	96.08%
CS 皆野町発電所	3,112,457	2,783,157	89.42%
CS 函南町発電所	1,592,038	1,522,188	95.61%
CS 益城町発電所	55,648,964	52,853,300	94.98%
CS 郡山市発電所	728,751	786,594	107.94%
CS 津山市発電所	2,166,980	2,248,019	103.74%
CS 恵那市発電所	2,419,375	2,630,420	108.72%
CS 大山町発電所(A)(B)	26,562,118	27,837,697	104.80%
CS 高山市発電所	967,273	968,726	100.15%
CS 美里町発電所	1,320,391	1,398,183	105.89%
CS 丸森町発電所	2,512,321	2,316,863	92.22%
CS 伊豆市発電所	12,374,557	13,004,130	105.09%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>134,692,080</b>	<b>132,393,766</b>	<b>98.29%</b>

以上

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