

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 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、2018年12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 2018年12月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2018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	15	75.3	8,469,005	9,104,752	635,747	4,441,552
8月	15	75.3	9,052,709	10,234,470	1,181,761	4,993,806
9月 (* 4)	18	105.6	10,415,175	7,806,506	-2,608,669	4,115,060
10月	18	105.6	10,346,795	9,652,283	-694,511	5,179,553
11月	18	105.6	8,083,868	7,981,267	-102,601	4,224,329
12月	18	105.6	6,900,273	5,377,677	-1,522,596	2,778,394
<b>合計</b>	-	-	53,267,824	50,156,955	-3,110,868	25,732,694

(\* 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。

(\* 4) 9月6日付で当投資法人が取得いたしました、CS 恵那市発電所、CS 大山町発電所及び CS 高山市発電所を含め、集計しております。

(環境省 HP 参考 <https://www.env.go.jp/press/104919.html>)

## 2 2018年12月の発電所別発電量実績

2018年12月の発電電力量実績は、当投資法人発電所全体において、天候による月間日照時間が短かったこと等から、本投資法人のポートフォリオ合計では5,377,677kWh、予想発電電力量対比で77.93%となりました。CS 大山町発電所(A)(B)は、積雪の影響及び月間日照時間が短かったことが原因で、予想発電電力量を下回りました。

2018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	96,683	74,618	77.18%
CS 伊佐市発電所	0.93	67,945	54,930	80.84%
CS 笠間市発電所	2.13	148,395	136,888	92.25%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	158,288	121,831	76.97%
CS 湧水町発電所	1.75	123,157	96,020	77.97%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	155,886	119,868	76.89%
CS 笠間市第二発電所	2.10	143,809	131,757	91.62%
CS 日出町発電所	2.57	192,100	178,702	93.03%
CS 芦北町発電所	2.35	144,950	124,760	86.07%
CS 南島原市発電所 (東)(西)	3.93	301,975	257,736	85.35%
CS 皆野町発電所	2.45	230,795	209,575	90.81%
CS 函南町発電所	1.34	98,883	68,827	69.60%
CS 益城町発電所	47.69	3,497,055	2,701,600	77.25%
CS 郡山市発電所	0.64	43,634	40,797	93.50%
CS 津山市発電所	1.96	116,669	89,353	76.59%
CS 恵那市発電所	2.12	144,566	158,290	109.49%
CS 大山町発電所(A)(B)	27.30	1,194,987	781,800	65.42%
CS 高山市発電所	0.96	40,497	30,326	74.88%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>105.6</b>	<b>6,900,273</b>	<b>5,377,677</b>	<b>77.93%</b>

### 3 直近1年間（2018年1月から2018年12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1月から2018年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のポートフォリオ合計の発電電力量実績は 115,894,139kWh、予想発電電力量対比で 103.33%となりました。

2018年1月～2018年12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	1,334,095	1,386,479	103.93%
CS 伊佐市発電所	1,008,384	1,110,680	110.14%
CS 笠間市発電所	2,297,323	2,237,443	97.39%
CS 伊佐市第二発電所	2,309,277	2,291,316	99.22%
CS 湧水町発電所	1,988,770	1,966,920	98.90%
CS 伊佐市第三発電所	2,509,723	2,597,096	103.48%
CS 笠間市第二発電所	2,271,077	2,267,011	99.82%
CS 日出町発電所	2,974,822	3,181,872	106.96%
CS 芦北町発電所	2,606,598	2,683,910	102.97%
CS 南島原市発電所(東)(西)	4,570,234	4,881,827	106.82%
CS 皆野町発電所	2,896,216	2,640,158	91.16%
CS 函南町発電所	1,500,690	1,462,536	97.46%
CS 益城町発電所	52,414,726	53,451,000	101.98%
CS 郡山市発電所	717,340	762,175	106.25%
CS 津山市発電所	2,060,643	2,229,610	108.20%
CS 恵那市発電所	2,286,250	2,480,770	108.51%
CS 大山町発電所(A)(B)	25,477,967	27,304,098	107.17%
CS 高山市発電所	931,082	959,239	103.02%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>112,155,218</b>	<b>115,894,139</b>	<b>103.33%</b>

以上

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