

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 柳澤 宏  
 (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 柳澤 宏  
 問合せ先 財務企画部 吉岡 佳江  
 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、2021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 2021年12月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2021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	25	183.97	19,945,070	21,019,751	1,074,681	8,847,419
8月	25	183.97	21,895,467	17,318,577	-4,576,890	7,359,945
9月	25	183.97	18,315,450	15,786,711	-2,528,739	6,652,115
10月	25	183.97	17,561,405	17,588,884	27,479	7,398,094
11月	25	183.97	13,968,908	14,396,442	427,534	6,012,846
12月	25	183.97	12,072,703	13,366,811	1,294,108	5,329,495
合計	-	-	<b>103,759,004</b>	<b>99,477,176</b>	<b>-4,281,828</b>	<b>41,599,914</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>)

## 2 2021年12月の発電所別発電量実績

2021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13,366,811kWh、予想発電電力量対比で110.72%となりました。

2021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	95,203	106,728	112.11%
CS 伊佐市発電所	0.93	66,911	68,300	102.08%
CS 笠間市発電所	2.13	146,135	148,401	101.55%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	155,877	169,300	108.61%
CS 湧水町発電所	1.75	121,281	131,230	108.20%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	153,512	163,023	106.20%
CS 笠間市第二発電所	2.10	141,619	144,159	101.79%
CS 日出町発電所	2.57	189,174	239,124	126.40%
CS 芦北町発電所	2.35	142,742	171,810	120.36%
CS 南島原市発電所 (東)(西)	3.93	297,387	297,759	100.13%
CS 皆野町発電所	2.45	227,298	217,684	95.77%
CS 函南町発電所	1.34	97,392	94,950	97.49%
CS 益城町発電所	47.69	3,444,335	3,411,800	99.06%
CS 郡山市発電所	0.64	42,973	37,973	88.36%
CS 津山市発電所	1.93	110,856	106,132	95.74%
CS 恵那市発電所	2.12	142,386	146,810	103.11%
CS 大山町発電所(A)(B)	27.30	1,176,972	1,083,200	92.03%
CS 高山市発電所	0.96	39,887	23,342	58.52%
CS 美里町発電所	1.08	91,261	103,626	113.55%
CS 丸森町発電所	2.19	161,416	121,293	75.14%
CS 伊豆市発電所	10.78	681,334	907,760	133.23%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	106,640	139,696	131.00%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	43,178	35,461	82.13%
CS 日出町第二発電所	53.4	3,709,489	4,873,900	131.39%
CS 大河原町発電所	7.51	487,444	423,350	86.85%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>183.97</b>	<b>12,072,703</b>	<b>13,366,811</b>	<b>110.72%</b>

### 3 直近1年間（2021年1月から2021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、2021年1月から2021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204,909,459kWh、予想発電電力量対比で98.57%となりました。

2021年1月～2021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	1,408,955	1,251,634	88.83%
CS 伊佐市発電所	1,059,974	961,750	90.73%
CS 笠間市発電所	2,408,561	2,303,331	95.63%
CS 伊佐市第二発電所	2,430,069	2,177,848	89.62%
CS 湧水町発電所	2,079,867	1,787,650	85.95%
CS 伊佐市第三発電所	2,625,159	2,365,631	90.11%
CS 笠間市第二発電所	2,378,247	2,332,782	98.09%
CS 日出町発電所	3,118,888	2,995,099	96.03%
CS 芦北町発電所	2,711,520	2,525,055	93.12%
CS 南島原市発電所(東)(西)	4,800,760	4,691,253	97.72%
CS 皆野町発電所	3,079,853	2,822,921	91.66%
CS 函南町発電所	1,575,476	1,583,195	100.49%
CS 益城町発電所	55,070,611	54,912,100	99.71%
CS 郡山市発電所	721,160	753,074	104.43%
CS 津山市発電所	2,127,016	2,161,782	101.63%
CS 恵那市発電所	2,394,315	2,455,970	102.58%
CS 大山町発電所(A)(B)	26,271,982	28,709,797	109.28%
CS 高山市発電所	957,346	904,617	94.49%
CS 美里町発電所	1,306,603	1,351,300	103.42%
CS 丸森町発電所	2,491,490	2,511,105	100.79%
CS 伊豆市発電所	12,247,316	13,663,840	111.57%
CS 石狩新篠津村発電所	2,613,989	2,709,019	103.64%
CS 大崎市化女沼発電所	924,358	962,766	104.16%
CS 日出町第二発電所	62,292,061	57,286,400	91.96%
CS 大河原町発電所	8,777,538	8,729,540	99.45%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>207,873,113</b>	<b>204,909,459</b>	<b>98.57%</b>

以上