

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、2021年6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6月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2021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)
1月	23	123.05	7,867,690	7,927,277	59,587	3,239,657
2月	23	123.05	8,716,370	10,645,181	1,928,810	4,649,354
3月	25	183.97	18,164,407	17,914,128	-250,279	7,685,556
4月	25	183.97	20,874,226	21,452,164	577,938	9,204,843
5月	25	183.97	21,256,999	17,066,427	-4,190,572	7,482,624
6月	25	183.97	17,833,675	20,173,626	2,339,951	8,529,238
合計	-	-	94,713,368	95,178,803	465,435	40,791,271

(\* 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6月の発電所別発電量実績

2021年6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20,173,626kWh、予想発電電力量対比で113.12%となりました。また、2021年1月から2021年6月までのポートフォリオ合計の累計発電電力量実績は95,178,803kWh、予想発電電力量対比で100.49%となりました。

2021年6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	105,849	110,549	104.44%
CS 伊佐市発電所	0.93	81,177	92,970	114.53%
CS 笠間市発電所	2.13	204,426	223,561	109.36%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	186,436	203,626	109.22%
CS 湧水町発電所	1.75	177,911	175,990	98.92%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	196,883	229,228	116.43%
CS 笠間市第二発電所	2.10	203,887	229,858	112.74%
CS 日出町発電所	2.57	256,858	306,813	119.45%
CS 芦北町発電所	2.35	213,257	253,180	118.72%
CS 南島原市発電所 (東)(西)	3.93	376,555	427,520	113.53%
CS 皆野町発電所	2.45	229,465	239,456	104.35%
CS 函南町発電所	1.34	133,872	156,287	116.74%
CS 益城町発電所	47.69	4,553,216	4,953,800	108.80%
CS 郡山市発電所	0.64	61,518	75,784	123.19%
CS 津山市発電所	1.93	191,823	200,461	104.50%
CS 恵那市発電所	2.12	206,432	243,520	117.97%
CS 大山町発電所(A)(B)	27.30	2,529,927	2,958,800	116.95%
CS 高山市発電所	0.96	98,927	105,955	107.10%
CS 美里町発電所	1.08	101,704	115,481	113.55%
CS 丸森町発電所	2.19	207,822	233,962	112.58%
CS 伊豆市発電所	10.78	1,123,015	1,290,730	114.93%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	293,158	315,601	107.66%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	94,688	105,994	111.94%
CS 日出町第二発電所	53.40	5,211,820	6,024,400	115.59%
CS 大河原町発電所	7.51	793,048	900,100	113.50%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>183.97</b>	<b>17,833,675</b>	<b>20,173,626</b>	<b>113.12%</b>

### 3 直近1年間（2020年7月から2021年6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、2020年7月から2021年6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207,178,320kWh、予想発電電力量対比で99.35%となりました。

2020年7月～2021年6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	1,412,637	1,257,676	89.03%
CS 伊佐市発電所	1,062,693	1,004,170	94.49%
CS 笠間市発電所	2,414,200	2,280,504	94.46%
CS 伊佐市第二発電所	2,436,305	2,225,063	91.33%
CS 湧水町発電所	2,084,865	1,846,238	88.55%
CS 伊佐市第三発電所	2,631,831	2,435,519	92.54%
CS 笠間市第二発電所	2,383,801	2,268,908	95.18%
CS 日出町発電所	3,126,853	3,092,083	98.89%
CS 芦北町発電所	2,718,606	2,612,236	96.09%
CS 南島原市発電所(東)(西)	4,813,268	4,989,599	103.66%
CS 皆野町発電所	3,087,142	2,774,801	89.88%
CS 函南町発電所	1,579,370	1,536,381	97.28%
CS 益城町発電所	55,213,558	56,498,700	102.33%
CS 郡山市発電所	722,946	734,917	101.66%
CS 津山市発電所	2,132,161	2,250,029	105.53%
CS 恵那市発電所	2,400,313	2,429,430	101.21%
CS 大山町発電所(A)(B)	26,344,339	28,618,997	108.63%
CS 高山市発電所	959,620	897,528	93.53%
CS 美里町発電所	1,309,658	1,336,900	102.08%
CS 丸森町発電所	2,497,375	2,474,375	99.08%
CS 伊豆市発電所	12,276,842	13,301,890	108.35%
CS 石狩新篠津村発電所	2,620,458	2,512,738	95.89%
CS 大崎市化女沼発電所	926,608	936,817	101.10%
CS 日出町第二発電所	62,581,473	59,038,100	94.34%
CS 大河原町発電所	8,791,563	7,824,720	89.00%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>208,528,483</b>	<b>207,178,320</b>	<b>99.35%</b>

以上