

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 取締役 財務企画部長 吉田 圭一  
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、2023年4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 2023年4月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2023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	25	183.97	12,250,510	12,526,309	275,799	5,371,290
2月	25	183.97	13,476,590	13,405,286	-71,304	5,751,385
3月	25	183.97	17,849,900	16,619,208	-1,230,692	7,294,054
4月	25	183.97	20,834,088	14,481,247	-6,352,840	6,350,845
5月			20,755,995			
6月			17,455,950			
合計	-	-	102,623,033	-	-	-

(\* 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 2023年4月の発電所別発電電力量実績

2023年4月の発電電力量実績は、前月に続き九州電力管内の発電所において出力制御の影響を大きく受けたこともあり、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では14,481,247kWh、予想発電電力量対比で69.51%となりました。なお、発電所ごとの月次ベースの実績発電電力量が予想発電電力量の70%を下回った場合においても本投資法人は貸借人より基本賃料を収受することができます。当月に追加的に受領できる金額は当月ポートフォリオ合計の予想発電電力量に基づく月額賃料に対して約9.4%となります。

2023年4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	137,898	70,838	51.37%
CS 伊佐市発電所	0.93	104,166	56,460	54.20%
CS 笠間市発電所	2.13	242,529	217,593	89.72%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	238,261	123,400	51.79%
CS 湧水町発電所	1.75	200,657	92,340	46.02%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	242,807	133,321	54.91%
CS 笠間市第二発電所	2.10	240,456	227,257	94.51%
CS 日出町発電所	2.57	300,645	183,421	61.01%
CS 芦北町発電所	2.35	245,222	158,221	64.52%
CS 南島原市発電所 (東)、同発電所(西)	3.93	433,794	280,054	64.56%
CS 皆野町発電所	2.45	304,015	286,972	94.39%
CS 函南町発電所	1.34	160,855	160,095	99.53%
CS 益城町発電所	47.69	5,104,982	2,906,800	56.94%
CS 郡山市発電所	0.64	76,620	74,592	97.35%
CS 津山市発電所	1.93	221,825	169,686	76.50%
CS 恵那市発電所	2.12	224,103	228,760	102.08%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	27.30	2,698,776	2,402,599	89.03%
CS 高山市発電所	0.96	100,481	102,458	101.97%
CS 美里町発電所	1.08	130,509	135,579	103.89%
CS 丸森町発電所	2.19	248,791	282,962	113.73%
CS 伊豆市発電所	10.78	1,278,957	1,329,310	103.94%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	302,777	286,587	94.65%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	101,953	106,813	104.77%
CS 日出町第二発電所	53.40	6,533,285	3,517,300	53.84%
CS 大河原町発電所	7.51	959,726	947,830	98.76%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>183.97</b>	<b>20,834,088</b>	<b>14,481,247</b>	<b>69.51%</b>

### 3 直近1年間（2022年5月から2023年4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、2022年5月から2023年4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累計は200,549,334kWh、予想発電電力量対比で96.98%となりました。

2022年5月～2023年4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	1,393,346	1,248,857	89.63%
CS 伊佐市発電所	1,048,096	992,560	94.70%
CS 笠間市発電所	2,391,776	2,208,300	92.33%
CS 伊佐市第二発電所	2,402,871	2,188,700	91.09%
CS 湧水町発電所	2,056,378	1,787,630	86.93%
CS 伊佐市第三発電所	2,596,310	2,399,323	92.41%
CS 笠間市第二発電所	2,361,705	2,281,810	96.62%
CS 日出町発電所	3,084,393	3,092,068	100.25%
CS 芦北町発電所	2,682,124	2,525,553	94.16%
CS 南島原市発電所(東)、 同発電所(西)	4,748,733	4,559,664	96.02%
CS 皆野町発電所	3,058,349	2,693,341	88.07%
CS 函南町発電所	1,564,782	1,524,888	97.45%
CS 益城町発電所	54,482,602	52,209,200	95.83%
CS 郡山市発電所	716,271	750,580	104.79%
CS 津山市発電所	2,112,629	2,139,014	101.25%
CS 恵那市発電所	2,378,187	2,053,143	86.33%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	26,105,767	28,211,298	108.07%
CS 高山市発電所	950,966	609,928	64.14%
CS 美里町発電所	1,297,495	1,282,798	98.87%
CS 丸森町発電所	2,474,472	2,501,806	101.10%
CS 伊豆市発電所	12,165,354	13,032,360	107.13%
CS 石狩新篠津村発電所	2,596,869	3,049,850	117.44%
CS 大崎市化女沼発電所	914,681	980,433	107.19%
CS 日出町第二発電所	62,401,139	57,580,900	92.28%
CS 大河原町発電所	8,800,989	8,645,330	98.23%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>206,786,283</b>	<b>200,549,334</b>	<b>96.98%</b>

以上