

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、2022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 2022年12月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2022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	19,845,048	19,076,009	-769,039	8,182,775
8月	25	183.97	21,785,534	21,226,813	-558,721	9,101,362
9月	25	183.97	18,223,216	16,216,771	-2,006,445	6,951,082
10月	25	183.97	17,529,993	16,982,382	-547,610	7,273,926
11月	25	183.97	13,907,250	14,758,314	851,064	6,334,923
12月	25	183.97	12,018,474	11,633,579	-384,895	4,990,794
合計	-	-	103,309,515	99,893,868	-3,415,647	42,834,862

(\* 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 2022年12月の発電所別発電電力量実績

2022年12月の発電電力量実績は、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11,633,579kWh、予想発電電力量対比で96.80%となりました。CS 高山市発電所では例年を上回る積雪の影響により予想発電量比で大きく下回りました。

2022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	94,710	91,785	96.91%
CS 伊佐市発電所	0.93	66,566	59,380	89.21%
CS 笠間市発電所	2.13	145,382	138,171	95.04%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	155,074	117,300	75.64%
CS 湧水町発電所	1.75	120,656	110,160	91.30%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	152,721	135,861	88.96%
CS 笠間市第二発電所	2.10	140,889	132,167	93.81%
CS 日出町発電所	2.57	188,199	203,954	108.37%
CS 芦北町発電所	2.35	142,007	124,520	87.69%
CS 南島原市発電所 (東)、同発電所(西)	3.93	295,857	284,449	96.14%
CS 皆野町発電所	2.45	226,132	200,285	88.57%
CS 函南町発電所	1.34	96,896	90,867	93.78%
CS 益城町発電所	47.69	3,426,762	3,152,100	91.98%
CS 郡山市発電所	0.64	42,753	30,797	72.04%
CS 津山市発電所	1.93	110,290	118,553	107.49%
CS 恵那市発電所	2.12	141,660	147,430	104.07%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	27.30	1,170,967	992,300	84.74%
CS 高山市発電所	0.96	39,683	22,207	55.96%
CS 美里町発電所	1.08	90,795	98,262	108.22%
CS 丸森町発電所	2.19	160,597	121,161	75.44%
CS 伊豆市発電所	10.78	677,876	843,100	124.37%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	106,101	158,831	149.70%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	42,960	44,229	102.95%
CS 日出町第二発電所	53.40	3,690,755	3,768,100	102.10%
CS 大河原町発電所	7.51	492,188	447,610	90.94%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>183.97</b>	<b>12,018,474</b>	<b>11,633,579</b>	<b>96.80%</b>

### 3 直近1年間（2022年1月から2022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、2022年1月から2022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累計は212,337,050kWh、予想発電電力量対比で102.48%となりました。

2022年1月～2022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	1,401,680	1,310,284	93.48%
CS 伊佐市発電所	1,054,522	1,062,220	100.73%
CS 笠間市発電所	2,396,175	2,251,136	93.95%
CS 伊佐市第二発電所	2,417,569	2,358,400	97.55%
CS 湧水町発電所	2,069,180	1,940,970	93.80%
CS 伊佐市第三発電所	2,611,676	2,589,483	99.15%
CS 笠間市第二発電所	2,366,034	2,336,779	98.76%
CS 日出町発電所	3,102,877	3,356,064	108.16%
CS 芦北町発電所	2,697,610	2,707,863	100.38%
CS 南島原市発電所(東)、 同発電所(西)	4,776,136	4,963,917	103.93%
CS 皆野町発電所	3,064,133	2,707,677	88.37%
CS 函南町発電所	1,567,443	1,546,226	98.65%
CS 益城町発電所	54,790,221	57,287,900	104.56%
CS 郡山市発電所	717,475	744,637	103.79%
CS 津山市発電所	2,116,188	2,191,781	103.57%
CS 恵那市発電所	2,382,149	1,992,523	83.64%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	26,138,324	28,385,398	108.60%
CS 高山市発電所	952,484	409,773	43.02%
CS 美里町発電所	1,299,942	1,294,745	99.60%
CS 丸森町発電所	2,478,877	2,250,023	90.77%
CS 伊豆市発電所	12,185,425	13,216,720	108.46%
CS 石狩新篠津村発電所	2,600,549	2,991,033	115.02%
CS 大崎市化女沼発電所	915,424	979,038	106.95%
CS 日出町第二発電所	62,368,816	62,895,200	100.84%
CS 大河原町発電所	8,730,483	8,567,260	98.13%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>207,201,393</b>	<b>212,337,050</b>	<b>102.48%</b>

以上