

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、2020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 2020年12月の発電電力量実績及びCO<sub>2</sub>削減量

2020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	21	119.71	13,055,868	9,785,400	-3,270,468	5,203,335
8月	21	119.71	14,279,432	16,605,661	2,326,230	8,855,560
9月	23	123.05	12,432,573	11,065,247	-1,367,326	4,892,771
10月	23	123.05	11,690,178	12,400,465	710,287	5,388,882
11月	23	123.05	9,217,639	9,452,382	234,744	4,134,321
12月	23	123.05	7,916,008	8,315,997	399,989	3,482,432
合計	-	-	68,591,697	67,625,153	-966,544	31,957,301

(\* 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 2020年12月の発電所別発電量実績

2020年12月の発電電力量実績は、一部、北海道及び東北地方に及んだ悪天候により月間日照時間が短かったものの、九州地方は天候に恵まれたことから、本投資法人のポートフォリオ合計では8,315,997kWh、予想発電電力量対比で105.05%となりました。

2020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	95,696	90,811	94.89%
CS 伊佐市発電所	0.93	67,256	74,380	110.59%
CS 笠間市発電所	2.13	146,889	137,202	93.41%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	156,681	171,770	109.63%
CS 湧水町発電所	1.75	121,906	133,940	109.87%
CS 伊佐市第三発電所	2.23	154,304	167,630	108.64%
CS 笠間市第二発電所	2.10	142,349	132,466	93.06%
CS 日出町発電所	2.57	190,149	250,614	131.80%
CS 芦北町発電所	2.35	143,478	190,800	132.98%
CS 南島原市発電所(東)(西)	3.93	298,916	362,812	121.38%
CS 皆野町発電所	2.45	228,464	211,921	92.76%
CS 函南町発電所	1.34	97,889	88,775	90.69%
CS 益城町発電所	47.69	3,461,909	3,683,500	106.40%
CS 郡山市発電所	0.64	43,194	36,108	83.60%
CS 津山市発電所	1.93	111,421	130,146	116.81%
CS 恵那市発電所	2.12	143,113	163,990	114.59%
CS 大山町発電所(A)(B)	27.30	1,182,977	1,101,000	93.07%
CS 高山市発電所	0.96	40,090	24,502	61.12%
CS 美里町発電所	1.08	91,726	101,196	110.32%
CS 丸森町発電所	2.19	162,235	116,184	71.61%
CS 伊豆市発電所	10.78	684,793	834,850	121.91%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	107,178	84,121	78.49%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	43,396	27,279	62.86%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>123.05</b>	<b>7,916,008</b>	<b>8,315,997</b>	<b>105.05%</b>

### 3 直近1年間（2020年1月から2020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、2020年1月から2020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136,238,345kWh、予想発電電力量対比で99.07%となりました。

2020年1月～2020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	1,416,229	1,276,115	90.11%
CS 伊佐市発電所	1,065,426	1,016,970	95.45%
CS 笠間市発電所	2,420,947	2,322,643	95.94%
CS 伊佐市第二発電所	2,442,567	2,192,613	89.77%
CS 湧水町発電所	2,090,553	1,857,427	88.85%
CS 伊佐市第三発電所	2,638,643	2,459,045	93.19%
CS 笠間市第二発電所	2,390,460	2,277,976	95.29%
CS 日出町発電所	3,134,899	3,074,653	98.08%
CS 芦北町発電所	2,725,428	2,563,373	94.05%
CS 南島原市発電所(東)(西)	4,825,383	4,545,273	94.20%
CS 皆野町発電所	3,095,572	2,750,677	88.86%
CS 函南町発電所	1,583,508	1,470,212	92.85%
CS 益城町発電所	55,351,001	52,251,200	94.40%
CS 郡山市発電所	724,845	744,289	102.68%
CS 津山市発電所	2,144,644	2,259,803	105.37%
CS 恵那市発電所	2,406,482	2,484,070	103.22%
CS 大山町発電所(A)(B)	26,405,639	28,924,897	109.54%
CS 高山市発電所	962,208	942,029	97.90%
CS 美里町発電所	1,313,264	1,353,351	103.05%
CS 丸森町発電所	2,504,103	2,457,448	98.14%
CS 伊豆市発電所	12,309,208	13,044,410	105.97%
CS 石狩新篠津村発電所	2,627,157	3,011,407	114.63%
CS 大崎市化女沼発電所	935,253	958,464	102.48%
<b>ポートフォリオ合計</b>	<b>137,513,421</b>	<b>136,238,345</b>	<b>99.07%</b>

以上

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