

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11月の発電電力量及びCO2削減量につき、下記の通りお知らせいたします。

記

1 2023 年 11 月の発電電力量実績及び CO2 削減量

1 1000 1 11 7 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
2023 年 12 月期									
	発電所 (合計)	パネル出力	予想発電電力量 (kWh)(A)	発電電力量 (kWh) (B)	差異(kWh) (B) — (A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂)			
			(*1)	(*2)		(*3)			
7月	30	225. 33	24, 402, 921	26, 069, 733	1, 666, 812	11, 543, 312			
8月	30	225. 33	26, 641, 459	25, 974, 283	-667, 177	11, 507, 486			
9月	30	225. 33	22, 215, 341	21, 503, 361	-711, 980	9, 534, 814			
10月	30	225. 33	21, 099, 117	21, 244, 039	144, 922	9, 403, 246			
11月	30	225. 33	16, 679, 295	17, 581, 711	902, 416	7, 781, 330			
12月									
合計	_	_	111, 038, 134	112, 373, 126	1, 334, 992	49, 770, 187			

- (*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)CO₂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 11 月の発電所別発電電力量実績 2023 年 11 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 17,581,711 kWh、予想発電電力量対比で 105.41 %となりました。

2023年11月								
発電所	パネル出力	予想発電	発電電力量	予実対比(%)				
光电灯	(MW)	電力量(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B/A)				
CS 志布志市発電所	1. 22	94, 381	99, 973	105. 92%				
CS 伊佐市発電所	0. 93	69, 314	73, 530	106. 08%				
CS 笠間市発電所	2. 13	148, 932	146, 036	98.06%				
CS 伊佐市第二発電所	2. 01	159, 117	177, 700	111. 68%				
CS 湧水町発電所	1. 75	127, 044	140, 560	110. 64%				
CS 伊佐市第三発電所	2. 23	177, 130	181, 933	102. 71%				
CS 笠間市第二発電所	2. 10	145, 601	139, 401	95. 74%				
CS 日出町発電所	2. 57	207, 333	204, 474	98. 62%				
CS 芦北町発電所	2. 35	173, 803	188, 131	108. 24%				
CS 南島原市発電所(東) 、	3. 93	313, 147	354, 201	112. 94%				
同発電所(西)	0.45	005 550	100,000	00.00%				
CS 哲野町発電所	2. 45	225, 552	199, 083	88. 26%				
CS 哲性界系統	1. 34 47. 69	102, 603	98, 346	95. 85%				
CS 型山東双電所	+	3, 775, 789	3, 975, 300	105. 28%				
CS 郡山市発電所	0.64	47, 621	49, 752	104. 48%				
CS 津山市発電所	1. 93	132, 997	144, 394	108. 57%				
CS 恵那市発電所	2. 12	157, 953	169, 580	107. 36%				
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	27. 30	1, 762, 893	1, 867, 000	108. 31%				
CS 高山市発電所	0. 96	49, 269	53, 530	108. 65%				
CS 美里町発電所	1.08	90, 398	95, 885	106. 07%				
CS 丸森町発電所	2. 19	184, 278	181, 961	98. 74%				
CS 伊豆市発電所	10. 78	718, 308	851, 920	118. 60%				
CS 石狩新篠津村発電所	2. 38	146, 922	160, 019	108. 91%				
CS 大崎市化女沼発電所	0. 95	60, 022	59, 707	99. 48%				
CS 日出町第二発電所	53. 40	4, 189, 929	4, 851, 108	115. 78%				
CS 大河原町発電所	7. 51	573, 190	535, 090	93. 35%				
CS 福山市発電所	3. 32	232, 885	252, 270	108. 32%				
CS 七ヶ宿町発電所	9. 21	619, 078	620, 910	100. 30%				
CS 嘉麻市発電所	2. 24	143, 199	115, 432	80.61%				
CS みやこ町犀川発電所	13. 01	890, 305	784, 155	88. 59%				
CS 笠間市第三発電所	13. 57	960, 303	810, 330	84. 38%				
ポートフォリオ合計	225. 33	16, 679, 295	17, 581, 711	105. 41%				