

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5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 2022 年 5 月の発電電力量実績及び CO2 削減量

2022 年 6 月期							
	発電所	パネル出力	予想発電電力量	発電電力量	差異(kWh)	CO2削減量	
	(合計)		(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B) $-$ (A)	(kg-CO ₂)	
			(*1)	(* 2)		(*3)	
1月	25	183. 97	12, 304, 414	13, 240, 937	936, 532	5, 240, 940	
2月	25	183. 97	13, 524, 001	14, 646, 183	1, 122, 182	5, 790, 955	
3月	25	183. 97	18, 008, 752	19, 370, 168	1, 361, 416	8, 202, 832	
4月	25	183. 97	20, 989, 031	21, 562, 479	573, 447	9, 139, 882	
5月	25	183. 97	21, 309, 957	23, 377, 260	2, 067, 303	9, 898, 559	
6月			17, 755, 723				
合計	-	_	103, 891, 878				

- (*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 2022年5月の発電所別発電電力量実績

2022 年 5 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 23,377,260kWh、予想発電電力量対比で109.70%となりました。2022 年 1 月から2022 年 5 月までのポートフォリオ合計の累計発電電力量実績は92,197,027kWh、予想発電電力量対比で107.04%となりました。

7 A 7 A L III */ M III L L	电刀重大顺体	2022年5月	電電力量対比で 107.04%	
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	130, 460	118, 250	90. 64%
CS 伊佐市発電所	0. 93	104, 027	104, 190	100. 16%
CS 笠間市発電所	2. 13	251, 037	196, 638	78. 33%
CS 伊佐市第二発電所	2.01	238, 389	223, 000	93. 54%
CS 湧水町発電所	1. 75	223, 099	189, 750	85. 05%
CS 伊佐市第三発電所	2. 23	279, 410	247, 152	88. 45%
CS 笠間市第二発電所	2. 10	249, 181	248, 830	99. 86%
CS 日出町発電所	2. 57	307, 404	338, 889	110. 24%
CS 芦北町発電所	2. 35	276, 970	260, 690	94. 12%
CS 南島原市発電所 (東)、同発電所(西)	3. 93	479, 119	491, 147	102. 51%
CS 皆野町発電所	2. 45	287, 671	284, 374	98. 85%
CS 函南町発電所	1.34	155, 008	174, 979	112. 88%
CS 益城町発電所	47. 69	5, 522, 239	5, 816, 000	105. 32%
CS 郡山市発電所	0. 64	74, 199	82, 901	111. 73%
CS 津山市発電所	1. 93	224, 464	251, 927	112. 23%
CS 恵那市発電所	2. 12	227, 302	198, 390	87. 28%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	27. 30	3, 116, 582	3, 596, 800	115. 41%
CS 高山市発電所	0.96	111, 391	46, 833	42.04%
CS 美里町発電所	1.08	124, 698	116, 503	93. 43%
CS 丸森町発電所	2. 19	250, 821	286, 411	114. 19%
CS 伊豆市発電所	10. 78	1, 304, 598	1, 458, 470	111. 79%
CS 石狩新篠津村発電所	2.38	305, 926	351, 433	114. 88%
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	103, 061	118, 292	114. 78%
CS 日出町第二発電所	53. 4	6, 076, 593	7, 159, 100	117. 81%
CS 大河原町発電所	7. 51	886, 308	1, 016, 310	114. 67%
ポートフォリオ合計	183. 97	21, 309, 957	23, 377, 260	109. 70%



3 直近1年間(2021年6月から2022年5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、2021年6月から2022年5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211,847,829kWh、予想発電電力量対比で101,98%となりました。

	2021年6月~2022年	年 5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, 405, 908	1, 322, 232	94. 05
CS 伊佐市発電所	1, 057, 659	1, 032, 690	97. 64
CS 笠間市発電所	2, 402, 868	2, 264, 348	94. 24
CS 伊佐市第二発電所	2, 424, 767	2, 336, 482	96. 36
CS 湧水町発電所	2, 075, 090	1, 903, 129	91.71
CS 伊佐市第三発電所	2, 619, 357	2, 552, 267	97. 44
CS 笠間市第二発電所	2, 372, 633	2, 342, 830	98. 74
CS 日出町発電所	3, 112, 159	3, 289, 331	105. 69
CS 芦北町発電所	2, 705, 790	2, 688, 907	99. 38
CS 南島原市発電所(東)、 同発電所(西)	4, 790, 575	4, 693, 621	97. 98
CS 皆野町発電所	3, 072, 593	2, 778, 061	90. 41
CS 函南町発電所	1, 572, 020	1, 567, 784	99. 73
CS 益城町発電所	54, 956, 399	55, 644, 000	101. 25
CS 郡山市発電所	719, 575	753, 920	104. 7
CS 津山市発電所	2, 122, 312	2, 139, 403	100.8
CS 恵那市発電所	2, 389, 194	2, 396, 940	100. 33
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	26, 223, 524	28, 158, 597	107. 38
CS 高山市発電所	955, 260	659, 491	69. 04
CS 美里町発電所	1, 303, 516	1, 340, 843	102. 86
CS 丸森町発電所	2, 485, 812	2, 250, 109	90. 52
CS 伊豆市発電所	12, 220, 623	13, 565, 480	111.00
CS 石狩新篠津村発電所	2, 608, 491	3, 065, 480	117. 52
CS 大崎市化女沼発電所	918, 516	972, 904	105. 92
CS 日出町第二発電所	62, 487, 416	63, 453, 800	101. 5
CS 大河原町発電所	8, 726, 778	8, 675, 180	99. 41
ポートフォリオ合計	207, 728, 835	211, 847, 829	101. 98