

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3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3月の発電電力量実績及び 002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			20, 989, 031						
5月			21, 309, 957						
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3月の発電所別発電電力量実績

2022年3月の発電電力量実績は、CS高山市発電所においては、2022年4月6日付「運用資産における発電停止等に関するお知らせ」にてお知らせのとおり、パネル及び架台破損による出力減の影響もあり予想発電電力量を大きく下回ったものの、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では19,370,168kWh、予想発電電力量対比で107.56%となりました。

2022 年 3 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	118, 702	103, 961	87. 58%			
CS 伊佐市発電所	0. 93	98, 738	86, 200	87. 30%			
CS 笠間市発電所	2. 13	236, 071	221, 789	93. 95%			
CS 伊佐市第二発電所	2. 01	225, 553	202, 300	89.69%			
CS 湧水町発電所	1. 75	204, 391	161, 370	78. 95%			
CS 伊佐市第三発電所	2. 23	240, 986	220, 795	91.62%			
CS 笠間市第二発電所	2. 10	233, 403	225, 900	96. 79%			
CS 日出町発電所	2. 57	280, 170	288, 760	103. 07%			
CS 芦北町発電所	2. 35	247, 895	224, 010	90. 36%			
CS 南島原市発電所 (東)、同発電所(西)	3. 93	432, 324	390, 466	90. 32%			
CS 皆野町発電所	2.45	309, 058	261, 191	84. 51%			
CS 函南町発電所	1. 34	146, 189	160, 236	109. 61%			
CS 益城町発電所	47. 69	4, 445, 711	4, 728, 200	106. 35%			
CS 郡山市発電所	0.64	70, 423	72, 613	103. 11%			
CS 津山市発電所	1. 93	204, 049	204, 298	100. 12%			
CS 恵那市発電所	2. 12	226, 339	233, 160	103. 01%			
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	27. 30	1, 632, 845	2, 801, 500	171. 57%			
CS 高山市発電所	0.96	87, 609	31, 708	36. 19%			
CS 美里町発電所	1.08	134, 493	138, 898	103. 27%			
CS 丸森町発電所	2. 19	248, 063	252, 662	101.85%			
CS 伊豆市発電所	10.78	1, 096, 031	1, 294, 900	118. 14%			
CS 石狩新篠津村発電所	2. 38	241, 129	322, 594	133. 78%			
CS 大崎市化女沼発電所	0.95	90, 659	97, 777	107. 85%			
CS 日出町第二発電所	53. 4	5, 825, 375	5, 761, 300	98. 90%			
CS 大河原町発電所	7. 51	932, 545	883, 580	94. 75%			
ポートフォリオ合計	183. 97	18, 008, 752	19, 370, 168	107. 56%			



3 直近1年間(2021年4月から2022年3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4月から2022年3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205,426,681kWh、予想発電電力量対比で98.97%となりました。

	2021年4月~2022年	年3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, 407, 324	1, 242, 469	88. 29%
CS 伊佐市発電所	1, 058, 751	969, 630	91. 58%
CS 笠間市発電所	2, 405, 418	2, 309, 629	96. 02%
CS 伊佐市第二発電所	2, 427, 267	2, 208, 884	91.00%
CS 湧水町発電所	2, 077, 311	1, 794, 829	86. 40%
CS 伊佐市第三発電所	2, 622, 093	2, 405, 234	91. 73%
CS 笠間市第二発電所	2, 375, 164	2, 345, 103	98. 73%
CS 日出町発電所	3, 115, 347	3, 078, 780	98. 83%
CS 芦北町発電所	2, 708, 526	2, 560, 036	94. 52%
CS 南島原市発電所(東)、 同発電所(西)	4, 795, 359	4, 646, 755	96. 90%
CS 皆野町発電所	3, 075, 636	2, 790, 120	90. 72%
CS 函南町発電所	1, 573, 644	1, 590, 722	101. 09%
CS 益城町発電所	55, 011, 530	54, 458, 600	98. 99%
CS 郡山市発電所	720, 351	761, 832	105. 76%
CS 津山市発電所	2, 124, 594	2, 072, 857	97. 56%
CS 恵那市発電所	2, 391, 503	2, 470, 380	103. 30%
CS 大山町発電所(A)、 同発電所(B)	26, 253, 265	27, 739, 497	105. 66%
CS 高山市発電所	956, 343	783, 804	81. 96%
CS 美里町発電所	1, 304, 828	1, 359, 487	104. 19%
CS 丸森町発電所	2, 488, 354	2, 469, 044	99. 22%
CS 伊豆市発電所	12, 233, 770	13, 627, 610	111. 39%
CS 石狩新篠津村発電所	2, 611, 846	2, 851, 306	109. 17%
CS 大崎市化女沼発電所	923, 130	969, 323	105. 00%
CS 日出町第二発電所	62, 135, 024	59, 218, 600	95. 31%
CS 大河原町発電所	8, 764, 694	8, 702, 150	99. 29%
ポートフォリオ合計	207, 561, 071	205, 426, 681	98. 97%