



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7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 2020年7月の発電電力量実績及びCO₂削減量

2020 年 12 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)	CO ₂ 削減量			
	(合計)		(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B) - (A)	(kg-CO ₂)			
			(*1)	(*2)		(*3)			
7月	21	119.71	13, 055, 868	9, 785, 400	-3, 270, 468	5, 203, 335			
8月			14, 279, 432						
9月			12, 094, 066						
10 月			11, 385, 395						
11月			9, 007, 527						
12月			7, 765, 434						
合計	-	-	67, 587, 722	_	-	_			

- (*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 2020年7月の発電所別発電量実績

2020年7月の発電電力量実績は、当投資法人の発電所全体に及んだ悪天候により月間日照時間が短かったこと等から、本投資法人のポートフォリオ合計では9,785,400kWh、予想発電電力量対比で74.95%となりました。

2020年7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	131, 267	113, 927	86. 79%				
CS 伊佐市発電所	0. 93	99, 295	85, 120	85. 72%				
CS 笠間市発電所	2. 13	204, 359	136, 392	66. 74%				
CS 伊佐市第二発電所	2. 01	227, 940	161, 017	70. 64%				
CS 湧水町発電所	1. 75	188, 998	149, 530	79. 12%				
CS 伊佐市第三発電所	2. 23	249, 806	209, 840	84. 00%				
CS 笠間市第二発電所	2. 10	203, 524	139, 119	68. 35%				
CS 日出町発電所	2. 57	307, 873	219, 178	71. 19%				
CS 芦北町発電所	2. 35	280, 929	210, 890	75. 07%				
CS 南島原市発電所(東)(西)	3. 93	472, 739	356, 234	75. 36%				
CS 皆野町発電所	2. 45	242, 696	150, 641	62. 07%				
CS 函南町発電所	1. 34	154, 533	74, 841	48. 43%				
CS 益城町発電所	47. 69	5, 366, 725	4, 115, 100	76. 68%				
CS 郡山市発電所	0. 64	62, 417	55, 507	88. 93%				
CS 津山市発電所	1. 93	188, 983	149, 310	79. 01%				
CS 恵那市発電所	2. 12	223, 872	155, 750	69. 57%				
CS 大山町発電所(A)(B)	27. 30	2, 739, 723	2, 114, 999	77. 20%				
CS 高山市発電所	0. 96	105, 215	72, 022	68. 45%				
CS 美里町発電所	1.08	105, 941	71, 986	67. 95%				
CS 丸森町発電所	2. 19	192, 582	168, 697	87. 60%				
CS 伊豆市発電所	10.78	1, 306, 450	875, 300	67. 00%				
ポートフォリオ合計	119. 71	13, 055, 868	9, 785, 400	74. 95%				



3 直近1年間(2019年8月から2020年7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、2019年8月から2020年7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126,816,104kWh、予想発電電力量対比で94.46%となりました。

発电电力重対比で 94. 40%となりました。 2019 年 8 月~2020 年 7 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, 419, 239	1, 230, 018	86. 67%				
CS 伊佐市発電所	1, 067, 635	976, 340	91. 45%				
CS 笠間市発電所	2, 425, 538	2, 307, 839	95. 15%				
CS 伊佐市第二発電所	2, 447, 635	2, 094, 774	85. 58%				
CS 湧水町発電所	2, 094, 587	1, 791, 320	85. 52%				
CS 伊佐市第三発電所	2, 644, 040	2, 348, 064	88.81%				
CS 笠間市第二発電所	2, 394, 975	2, 262, 307	94. 46%				
CS 日出町発電所	3, 141, 293	2, 803, 420	89. 24%				
CS 芦北町発電所	2, 731, 081	2, 412, 872	88.35%				
CS 南島原市発電所(東)(西)	4, 835, 479	4, 284, 895	88.61%				
CS 皆野町発電所	3, 101, 629	2, 593, 418	83.61%				
CS 函南町発電所	1, 586, 618	1, 443, 429	90. 98%				
CS 益城町発電所	55, 466, 706	49, 526, 300	89. 29%				
CS 郡山市発電所	726, 315	754, 854	103. 93%				
CS 津山市発電所	2, 158, 061	2, 183, 727	101. 19%				
CS 恵那市発電所	2, 411, 349	2, 492, 260	103. 36%				
CS 大山町発電所(A)(B)	26, 480, 976	28, 092, 397	106. 09%				
CS 高山市発電所	963, 950	961, 525	99.75%				
CS 美里町発電所	1, 315, 781	1, 327, 338	100. 88%				
CS 丸森町発電所	2, 509, 015	2, 106, 096	83. 94%				
CS 伊豆市発電所	12, 332, 168	12, 822, 910	103. 98%				
ポートフォリオ合計	134, 254, 069	126, 816, 104	94. 46%				