

各位

インフラファンド発行者名
 タカラレーベン・インフラ投資法人
 代表者名 執行役員 菊池 正英
 (コード番号 9281)

管理会社名
 タカラ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 高橋 衛
 問合せ先 取締役副社長 菊池 正英
 (TEL: 03-6262-6402)

太陽光発電設備月次発電電力量(2022年6月)に関するお知らせ

タカラレーベン・インフラ投資法人が2022年6月末日現在で保有する太陽光発電設備の2022年6月の発電電力量及びCO₂削減量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

【月次発電電力量及びCO₂削減量】

2022年11月期						
	物件数 (件)	パネル出力 (kW)	想定発電量 (kWh) (A) (注1)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (注2)
6月	42	171,538.48	17,865,386	19,793,809	+1,928,423	8,959,366
7月	—	—	18,717,713	—	—	—
8月	—	—	—	—	—	—
9月	—	—	—	—	—	—
10月	—	—	—	—	—	—
11月	—	—	—	—	—	—
通期	—	—	—	—	—	—

2022年6月の発電電力量は、全国的に例年に比して月間日照時間が多かったため、発電量予測値(超過確率P(パーセントイル)50)ベースの想定発電量に対して約10.8%増の19,793,809kWhとなりました。

なお、LS桜川下泉発電所の発電電力量の減少は2022年3月16日発生の福島県沖を震源とする地震の影響により2台のパワーコンディショナーのうち1台が発電を停止していることによるものです。同発電所におきましては引き続き、復旧対応を進めております。

また、2022年4月19日発生の電気ケーブル盗難による影響により、安全性を考慮し2台のパワーコンディショナーのうち1台の発電を停止していたLS桜川中泉発電所については、2022年7月6日に復旧工事の完了を確認しております。

(注1)「想定発電量」は、年間時別日射量データベース等を基に第三者によって算出された発電量予測値(超過確率P(パーセントイル)50)の合計値です。

(注2)CO₂削減量は、各電力会社の調整後排出係数をもとにして算出したものです。

【月次発電所別発電電力量及び CO₂ 削減量】

2022年11月						
物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電量 (kWh) (A)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂)
S-01	LS 塩谷発電所	2,987.25	255,363	312,627	+57,264	137,869
S-02	LS 筑西発電所	1,205.67	104,942	128,170	+23,228	56,523
S-03	LS 千葉若葉区発電所	705.10	65,858	74,681	+8,823	32,934
S-04	LS 美浦発電所	1,373.70	114,246	154,715	+40,469	68,229
S-05	LS 霧島国分発電所	2,009.28	149,565	188,865	+39,300	69,880
S-06	LS 匠瑳発電所	1,796.08	169,043	234,026	+64,983	103,205
S-07	LS 宮城大郷発電所	2,040.00	203,405	237,333	+33,928	123,650
S-08	LS 水戸高田発電所	2,128.00	222,777	251,652	+28,875	110,979
S-09	LS 青森平内発電所	1,820.00	220,132	222,302	+2,170	115,819
S-10	LS 利根布川発電所	2,467.08	231,484	291,449	+59,965	128,529
S-11	LS 神栖波崎発電所	1,200.00	122,634	156,880	+34,246	69,184
S-12	LS つくば房内発電所	2,469.60	236,137	283,724	+47,587	125,122
S-13	LS 銚田発電所	1,913.60	181,794	243,572	+61,778	107,415
S-14	LS 那須那珂川発電所	19,800.00	1,869,219	2,187,870	+318,651	964,851
S-15	LS 藤岡A発電所	612.00	55,323	72,756	+17,433	32,085
S-16	LS 稲敷荒沼1発電所	2,725.68	272,055	341,488	+69,433	150,596
S-17	LS 藤岡B発電所	2,420.80	218,885	290,502	+71,617	128,111
S-18	LS 稲敷荒沼2発電所	1,200.00	121,746	155,842	+34,096	68,726
S-19	LS 桜川下泉発電所	2,535.04	242,521	153,172	-89,349	67,549
S-20	LS 福島矢祭発電所	1,327.36	131,399	150,081	+18,682	78,192
S-21	LS 静岡御前崎発電所	1,098.24	111,696	130,286	+18,590	56,414
S-22	LS 三重四日市発電所	1,984.50	218,861	211,558	-7,303	91,605

S-23	LS 桜川中泉発電所	2,698.24	252,737	192,624	-60,113	84,947
S-24	LS 白浜発電所	7,839.76	748,468	838,800	+90,332	266,738
S-25	LS 高萩発電所	1,194.60	122,061	135,024	+12,963	59,546
S-26	LS 飯能美杉台発電所	2,402.40	247,359	259,677	+12,318	114,518
S-27	LS 桜川1発電所	2,545.92	238,694	289,667	+50,973	127,743
S-28	LS 桜川4発電所	2,421.12	230,578	284,296	+53,718	125,375
S-29	LS 千葉山武東・西発電所	5,059.20	494,169	609,890	+115,721	264,082
S-30	LS 長崎諫早発電所	2,022.46	206,080	185,204	-20,876	68,525
S-31	LS 塩谷2発電所	11,469.60	1,121,559	1,236,510	+114,951	545,301
S-32	LS 広島三原発電所	11,216.70	1,213,669	1,463,580	+249,911	856,194
S-33	LS 桜川2・3発電所	5,091.84	474,879	563,855	+88,976	248,660
S-34	LS 福島鏡石1発電所	712.32	71,293	81,451	+10,158	42,436
S-35	LS 福島鏡石2発電所	712.32	72,243	83,383	+11,140	43,443
S-36	LS 千葉成田発電所	1,296.00	115,632	143,460	+27,828	63,266
S-37	LS 岩手洋野発電所	2,273.70	231,450	185,005	-46,445	96,388
S-38	LS 宮城松島発電所	14,246.40	1,759,146	1,726,000	-33,146	747,358
S-39	LS 鹿児島鹿屋発電所	1,172.08	92,885	107,608	+14,723	39,815
S-40	LS 宮城大郷2発電所	2,231.10	262,625	260,555	-2,070	135,749
S-41	LS 岡山津山1・2・3 発電所	6,477.74	743,542	777,069	+33,527	454,585
S-42	LS 千葉勝浦発電所	30,636.00	3,647,234	3,896,600	+249,366	1,687,228
合計	—	171,538.48	17,865,386	19,793,809	+1,928,423	8,959,366

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://tif9281.co.jp/>