

2021年5月12日

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 代表取締役副社長 菊池 正英  
 (TEL: 03-6262-6402)

太陽光発電設備月次発電電力量 (2021年4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 2021年4月末日現在で保有する太陽光発電設備の2021年4月の発電電力量及びCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減量】

2021年5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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (注2)
12月	38	131,021.34	9,153,846	<b>9,027,122</b>	-126,724	4,236,102
1月	38	131,021.34	10,280,469	<b>9,706,121</b>	-574,348	4,558,244
2月	38	131,021.34	11,627,399	<b>13,078,603</b>	+1,451,205	6,167,392
3月	38	131,021.34	14,730,177	<b>14,950,585</b>	+220,408	7,086,403
4月	38	131,021.34	15,599,238	<b>17,103,114</b>	+1,503,876	8,120,974
5月	—	—	15,937,511	—	—	—
通期	—	—	—	—	—	—

2021年4月の発電電力量は、一部の発電所で想定発電量を下回ったものの、全国的に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9.6%増の17,103,114kWhとなりました。なお、LS長崎諫早発電所における想定発電量と発電電力量の主な開差要因は、九州電力管内における出力制御の影響によるものです。

(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)CO<sub>2</sub>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。

(環境省ホームページ参考：<https://www.env.go.jp/press/files/jp/114735.pdf>)

【月次発電所別発電電力量及びCO<sub>2</sub>削減量】

2021年4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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> )
S-01	LS 塩谷発電所	2,987.25	325,064	305,660	-19,404	139,075
S-02	LS 筑西発電所	1,205.67	136,382	141,888	+5,506	64,559
S-03	LS 千葉若葉区発電所	704.88	74,200	88,900	+14,700	40,450
S-04	LS 美浦発電所	1,373.70	140,475	180,169	+39,694	81,977
S-05	LS 霧島国分発電所	2,009.28	213,220	219,557	+6,338	76,186
S-06	LS 匝瑳発電所	1,796.08	203,820	255,455	+51,635	116,232
S-07	LS 宮城大郷発電所	2,040.00	236,802	272,994	+36,192	144,141
S-08	LS 水戸高田発電所	2,128.00	240,415	298,644	+58,229	135,883
S-09	LS 青森平内発電所	1,820.00	222,754	254,930	+32,176	134,603
S-10	LS 利根布川発電所	2,467.08	297,942	325,425	+27,483	148,068
S-11	LS 神栖波崎発電所	1,200.00	144,114	170,071	+25,957	77,382
S-12	LS つくば房内発電所	2,469.60	279,289	300,614	+21,325	136,779
S-13	LS 鉾田発電所	1,913.60	213,749	254,662	+40,913	115,871
S-14	LS 那須那珂川発電所	19,800.00	2,230,684	2,490,000	+259,316	1,132,950
S-15	LS 藤岡A発電所	612.00	74,451	84,696	+10,245	38,537
S-16	LS 稲敷荒沼1発電所	2,725.68	311,330	367,702	+56,372	167,304
S-17	LS 藤岡B発電所	2,420.80	295,380	337,271	+41,891	153,458
S-18	LS 稲敷荒沼2発電所	1,200.00	144,965	171,111	+26,146	77,856
S-19	LS 桜川下泉発電所	2,535.04	327,862	350,399	+22,537	159,432
S-20	LS 福島矢祭発電所	1,327.36	158,993	171,915	+12,922	90,771
S-21	LS 静岡御前崎発電所	1,098.24	128,811	149,325	+20,514	67,495
S-22	LS 三重四日市発電所	1,984.50	217,040	227,296	+10,256	102,738
S-23	LS 桜川中泉発電所	2,698.24	334,974	340,472	+5,498	154,915

S-24	LS 白浜発電所	7,839.76	894,126	1,033,100	+138,974	345,055
S-25	LS 高萩発電所	1,194.60	133,617	146,790	+13,173	66,789
S-26	LS 飯能美杉台発電所	2,402.40	281,629	308,518	+26,889	140,376
S-27	LS 桜川1発電所	2,545.92	320,804	340,997	+20,193	155,154
S-28	LS 桜川4発電所	2,421.12	301,413	324,669	+23,256	147,724
S-29	LS 千葉県武東・西発電所	5,059.20	592,599	682,027	+89,428	310,322
S-30	LS 長崎諫早発電所	2,022.46	255,111	165,888	-89,224	57,563
S-31	LS 塩谷2発電所	11,469.60	1,332,889	1,514,510	+181,621	689,102
S-32	LS 広島三原発電所	11,216.70	1,451,011	1,523,940	+72,929	969,226
S-33	LS 桜川2・3発電所	5,091.84	639,563	675,176	+35,613	307,205
S-34	LS 福島鏡石1発電所	712.32	88,016	85,223	-2,793	44,998
S-35	LS 福島鏡石2発電所	712.32	88,838	86,532	-2,306	45,689
S-36	LS 千葉成田発電所	1,296.00	147,797	163,980	+16,183	74,611
S-37	LS 岩手洋野発電所	2,273.70	286,024	260,008	-26,016	137,284
S-38	LS 宮城松島発電所	14,246.40	1,833,085	2,032,600	+199,515	1,073,213
合計	—	131,021.34	15,599,238	17,1s03,114	+1,503,876	8,120,974

以上

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