

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8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 8 月末日現在で保有する太陽光発電設備の
 2022 年 8 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	42	171,538.48	18,717,713	19,694,060	+976,347	8,880,705
8月	42	171,538.48	20,725,963	18,599,791	-2,126,173	8,289,187
9月	—	—	16,539,711	—	—	—
10月	—	—	—	—	—	—
11月	—	—	—	—	—	—
通期	—	—	—	—	—	—

2022年8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少なく、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10.3%減の18,599,791kWh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。

(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。

(環境省ホームページ参考：<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>)

【月次発電所別発電電力量及びCO₂削減量】

2022年8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	275,218	255,930	-19,288	112,865
S-02	LS 筑西発電所	1,205.67	120,551	119,122	-1,429	52,533
S-03	LS 千葉若葉区発電所	705.10	75,484	68,269	-7,215	30,107
S-04	LS 美浦発電所	1,373.70	143,552	146,647	+3,095	64,671
S-05	LS 霧島国分発電所	2,009.28	211,899	223,459	+11,560	107,037
S-06	LS 匠瑳発電所	1,796.08	213,288	225,931	+12,643	99,636
S-07	LS 宮城大郷発電所	2,040.00	212,432	192,485	-19,947	87,966
S-08	LS 水戸高田発電所	2,128.00	252,556	239,978	-12,578	105,830
S-09	LS 青森平内発電所	1,820.00	202,699	188,857	-13,842	86,308
S-10	LS 利根布川発電所	2,467.08	308,135	256,064	-52,071	112,924
S-11	LS 神栖波崎発電所	1,200.00	163,242	153,009	-10,233	67,477
S-12	LS つくば房内発電所	2,469.60	284,441	265,278	-19,163	116,988
S-13	LS 鉾田発電所	1,913.60	227,522	226,770	-752	100,006
S-14	LS 那須那珂川発電所	19,800.00	2,170,521	1,772,860	-397,661	781,831
S-15	LS 藤岡A発電所	612.00	69,939	67,762	-2,177	29,883
S-16	LS 稲敷荒沼1発電所	2,725.68	362,722	310,745	-51,977	137,039
S-17	LS 藤岡B発電所	2,420.80	278,154	268,919	-9,235	118,593
S-18	LS 稲敷荒沼2発電所	1,200.00	163,504	139,825	-23,679	61,663
S-19	LS 桜川下泉発電所	2,535.04	287,333	146,540	-140,793	64,624
S-20	LS 福島矢祭発電所	1,327.36	152,526	119,972	-32,554	54,827
S-21	LS 静岡御前崎発電所	1,098.24	144,424	133,592	-10,832	57,845
S-22	LS 三重四日市発電所	1,984.50	224,484	181,772	-42,712	78,707
S-23	LS 桜川中泉発電所	2,698.24	299,826	288,607	-11,219	127,276

S-24	LS 白浜発電所	7,839.76	954,387	896,700	-57,687	313,845
S-25	LS 高萩発電所	1,194.60	131,236	114,689	-16,547	50,578
S-26	LS 飯能美杉台発電所	2,402.40	277,506	230,558	-46,948	101,676
S-27	LS 桜川1発電所	2,545.92	281,578	276,126	-5,452	121,772
S-28	LS 桜川4発電所	2,421.12	263,248	263,629	+381	116,260
S-29	LS 千葉県武東・西発電所	5,059.20	639,642	572,405	-67,237	247,851
S-30	LS 長崎諫早発電所	2,022.46	227,069	227,457	+388	108,952
S-31	LS 塩谷2発電所	11,469.60	1,133,359	1,013,380	-119,979	446,901
S-32	LS 広島三原発電所	11,216.70	1,485,919	1,438,070	-47,849	749,234
S-33	LS 桜川2・3発電所	5,091.84	560,201	520,098	-40,103	229,363
S-34	LS 福島鏡石1発電所	712.32	78,274	68,301	-9,973	31,214
S-35	LS 福島鏡石2発電所	712.32	78,965	69,792	-9,173	31,895
S-36	LS 千葉成田発電所	1,296.00	144,905	133,610	-11,295	58,922
S-37	LS 岩手洋野発電所	2,273.70	233,809	196,612	-37,197	89,852
S-38	LS 宮城松島発電所	14,246.40	1,707,188	1,450,900	-256,288	628,240
S-39	LS 鹿児島鹿屋発電所	1,172.08	135,887	136,848	+961	65,550
S-40	LS 宮城大郷2発電所	2,231.10	235,130	211,193	-23,937	96,515
S-41	LS 岡山津山1・2・3 発電所	6,477.74	829,457	808,510	-20,947	421,234
S-42	LS 千葉勝浦発電所	30,636.00	4,483,750	3,978,520	-505,230	1,722,699
合計	—	171,538.48	20,725,963	18,599,791	-2,126,173	8,289,187

以上

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