

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 (2022年2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2月末日現在で保有する太陽光発電設備の  
 2022年2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】

2022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	42	171,538.48	11,797,431	12,318,665	+521,234	5,556,853
1月	42	171,538.48	13,380,298	14,051,792	+671,495	6,350,780
2月	42	171,538.48	14,911,427	15,957,496	+1,046,070	7,148,839
3月	—	—	19,277,304	—	—	—
4月	—	—	—	—	—	—
5月	—	—	—	—	—	—
通期	—	—	—	—	—	—

2022年2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7.0%増の15,957,496kWh となりました。

(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】

2022年2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	271,676	283,166	+11,490	124,876
S-02	LS 筑西発電所	1,205.67	105,560	111,819	+6,259	49,312
S-03	LS 千葉若葉区発電所	705.10	54,841	58,424	+3,583	25,765
S-04	LS 美浦発電所	1,373.70	120,594	135,946	+15,352	59,952
S-05	LS 霧島国分発電所	2,009.28	164,190	172,459	+8,269	63,810
S-06	LS 匠瑳発電所	1,796.08	150,192	173,505	+23,313	76,516
S-07	LS 宮城大郷発電所	2,040.00	160,620	93,473	-67,148	48,699
S-08	LS 水戸高田発電所	2,128.00	185,622	218,368	+32,746	96,300
S-09	LS 青森平内発電所	1,820.00	106,091	79,437	-26,654	41,387
S-10	LS 利根布川発電所	2,467.08	248,522	263,837	+15,315	116,352
S-11	LS 神栖波崎発電所	1,200.00	90,194	114,204	+24,010	50,364
S-12	LS つくば房内発電所	2,469.60	220,176	245,353	+25,177	108,201
S-13	LS 鉾田発電所	1,913.60	169,818	191,384	+21,566	84,400
S-14	LS 那須那珂川発電所	19,800.00	1,834,074	1,712,930	-121,144	755,402
S-15	LS 藤岡 A 発電所	612.00	63,581	72,577	+8,996	32,006
S-16	LS 稲敷荒沼 1 発電所	2,725.68	203,722	283,667	+79,945	125,097
S-17	LS 藤岡 B 発電所	2,420.80	251,469	289,480	+38,011	127,661
S-18	LS 稲敷荒沼 2 発電所	1,200.00	90,815	131,338	+40,523	57,920
S-19	LS 桜川下泉発電所	2,535.04	264,256	290,118	+25,862	127,942
S-20	LS 福島矢祭発電所	1,327.36	112,756	92,955	-19,801	48,430
S-21	LS 静岡御前崎発電所	1,098.24	102,479	118,282	+15,803	51,216
S-22	LS 三重四日市発電所	1,984.50	140,168	156,208	+16,040	67,638
S-23	LS 桜川中泉発電所	2,698.24	278,234	281,739	+3,505	124,247

S-24	LS 白浜発電所	7,839.76	652,091	764,300	+112,209	243,047
S-25	LS 高萩発電所	1,194.60	104,799	107,498	+2,699	47,407
S-26	LS 飯能美杉台発電所	2,402.40	221,702	239,762	+18,060	105,735
S-27	LS 桜川 1 発電所	2,545.92	258,522	279,493	+20,971	123,256
S-28	LS 桜川 4 発電所	2,421.12	227,970	246,626	+18,656	108,762
S-29	LS 千葉県武東・西発電所	5,059.20	439,815	511,720	+71,905	221,575
S-30	LS 長崎諫早発電所	2,022.46	155,543	162,236	+6,694	60,027
S-31	LS 塩谷 2 発電所	11,469.60	1,042,653	1,155,760	+113,107	509,690
S-32	LS 広島三原発電所	11,216.70	911,601	949,920	+38,319	555,703
S-33	LS 桜川 2・3 発電所	5,091.84	515,717	562,470	+46,753	248,049
S-34	LS 福島鏡石 1 発電所	712.32	43,776	54,293	+10,517	28,287
S-35	LS 福島鏡石 2 発電所	712.32	45,677	56,972	+11,295	29,682
S-36	LS 千葉成田発電所	1,296.00	109,155	124,160	+15,005	54,755
S-37	LS 岩手洋野発電所	2,273.70	179,393	194,667	+15,274	101,422
S-38	LS 宮城松島発電所	14,246.40	1,272,767	1,126,700	-146,067	487,861
S-39	LS 鹿児島鹿屋発電所	1,172.08	90,319	80,670	-9,649	29,848
S-40	LS 宮城大郷 2 発電所	2,231.10	122,312	115,628	-6,684	60,242
S-41	LS 岡山津山 1・2・3 発電所	6,477.74	514,441	577,862	+63,421	338,049
S-42	LS 千葉勝浦発電所	30,636.00	2,613,524	3,076,090	+462,566	1,331,947
合計	—	171,538.48	14,911,427	15,957,496	+1,046,070	7,148,839

以 上

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