

2022年4月7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 髙橋 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3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3月末日現在で保有する太陽光発電設備の 2022 年3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)	CO2削減量 (kg-CO2) (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	42	171,538.48	19,277,304	19,432,732	+155,427	8,746,738		
4月	_	_	20,728,336	_	_	_		
5月	_		_			_		
通期	_	_	_	_	_	_		

2022年3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、全体としては発電量予測値 (超過確率P (パーセンタイル) 50) ベースの想定発電量に対して約0.8%増の19,432,732kWh 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 (パーセンタイル) 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】

【月次発電所別発電電力量及び CO2 削減量】 2022 年 3 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)	CO2 削減量 (kg-CO2)			
S-01	LS 塩谷発電所	2,987.25	316,373	321,687	+5,314	141,864			
S-02	LS 筑西発電所	1,205.67	124,475	124,058	-417	54,710			
S-03	LS 千葉若葉区発電所	705.10	68,876	65,463	-3,413	28,869			
S-04	LS 美浦発電所	1,373.70	145,491	152,426	+6,935	67,220			
S-05	LS 霧島国分発電所	2,009.28	218,344	176,616	-41,728	65,348			
S-06	LS 匝瑳発電所	1,796.08	194,492	202,085	+7,593	89,119			
S-07	LS 宮城大郷発電所	2,040.00	220,989	218,805	-2,184	113,997			
S-08	LS 水戸高田発電所	2,128.00	227,769	253,137	+25,368	111,633			
S-09	LS 青森平内発電所	1,820.00	179,984	189,618	+9,634	98,791			
S-10	LS 利根布川発電所	2,467.08	291,572	286,645	-4,927	126,410			
S-11	LS 神栖波崎発電所	1,200.00	129,341	134,433	+5,092	59,285			
S-12	LS つくば房内発電所	2,469.60	280,409	282,244	+1,835	124,470			
S-13	LS 鉾田発電所	1,913.60	213,290	230,082	+16,792	101,466			
S-14	LS 那須那珂川発電所	19,800.00	2,149,142	2,083,650	-65,492	918,890			
S-15	LS 藤岡A発電所	612.00	76,021	77,186	+1,165	34,039			
S-16	LS 稲敷荒沼 1 発電所	2,725.68	289,693	322,670	+32,977	142,297			
S-17	LS 藤岡B発電所	2,420.80	301,299	309,303	+8,004	136,403			
S-18	LS 稲敷荒沼 2 発電所	1,200.00	129,938	148,919	+18,981	65,673			
S-19	LS 桜川下泉発電所	2,535.04	309,629	254,592	-55,037	112,275			
S-20	LS 福島矢祭発電所	1,327.36	151,230	131,623	-19,607	68,576			
S-21	LS 静岡御前崎発電所	1,098.24	119,804	137,803	+17,999	59,669			
S-22	LS 三重四日市発電所	1,984.50	191,453	194,604	+3,151	84,264			
S-23	LS 桜川中泉発電所	2,698.24	319,446	314,085	-5,361	138,511			

S-24	LS 白浜発電所	7,839.76	824,683	919,700	+95,017	292,465
S-25	LS 高萩発電所	1,194.60	121,171	125,821	+4,650	55,487
S-26	LS 飯能美杉台発電所	2,402.40	254,170	263,679	+9,509	116,282
S-27	LS 桜川 1 発電所	2,545.92	303,047	314,072	+11,025	138,506
S-28	LS 桜川 4 発電所	2,421.12	278,170	276,197	-1,973	121,803
S-29	LS 千葉山武東・西発電所	5,059.20	565,904	549,252	-16,652	237,826
S-30	LS 長崎諫早発電所	2,022.46	224,219	189,776	-34,443	70,217
S-31	LS 塩谷 2 発電所	11,469.60	1,265,188	1,328,380	+63,192	585,816
S-32	LS 広島三原発電所	11,216.70	1,306,803	1,242,230	-64,573	726,705
S -33	LS 桜川 2 ・ 3 発電所	5,091.84	603,500	621,886	+18,386	274,252
S-34	LS 福島鏡石 1 発電所	712.32	77,726	73,012	-4,714	38,039
S-35	LS 福島鏡石 2 発電所	712.32	79,338	73,313	-6,025	38,196
S-36	LS 千葉成田発電所	1,296.00	136,248	135,340	-908	59,685
S-37	LS 岩手洋野発電所	2,273.70	252,079	183,125	-68,954	95,408
S-38	LS 宮城松島発電所	14,246.40	1,717,311	1,709,800	-7,511	740,343
S-39	LS 鹿児島鹿屋発電所	1,172.08	122,655	96,898	-25,757	35,852
S-40	LS 宮城大郷 2 発電所	2,231.10	208,823	251,770	+42,947	131,172
S-41	LS 岡山津山1・2・3 発電所	6,477.74	730,103	728,967	-1,136	426,446
S-42	LS 千葉勝浦発電所	30,636.00	3,557,108	3,737,780	+180,672	1,618,459
合計	_	171,538.48	19,277,304	19,432,732	+155,427	8,746,738