



2019年7月5日

各 位

会 社 名 : 株式会社 カワ サ キ  
代 表 者 名 : 代表取締役社長 川崎 治  
(コード番号3045)  
問 合 せ 先 : 管理部課長 池田 喜章  
電 話 番 号 : 072-439-8011

太陽光発電設備月次発電電力量 (2019年6月) に関するお知らせ

1. 太陽光発電設備月次発電電力量 (2019年6月)

当社が2019年6月末日現在で保有する太陽光発電設備の2019年6月の発電電力量を下記のとおりお知らせします。

【月次発電電力量】

2019年6月				
発電所名称	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)
カワサキちきり発電所	660.00	64,730	86,249	21,519
カワサキ忠岡南発電所	451.00	44,232	55,246	11,014
カワサキ能勢発電所	489.50	45,783	55,816	10,033
カワサキちきり第二発電所	632.50	62,033	85,888	23,855
カワサキ二色北町発電所	450.00	42,390	63,220	20,830
カワサキ天理発電所	126.00	12,900	15,607	2,707
カワサキ新浜1号発電所	132.00	13,132	18,451	5,319
カワサキ新浜2号発電所	180.00	17,907	26,083	8,176
合 計	3,121.00	303,107	406,560	103,453

6月の発電電力量(6/1~6/30)は、想定より日射量が高かったことから、発電量予測値ベースの想定発電量に対して34.1%増の406,560kWhとなりました。

【発電電力量月次推移】

年 月	カワサキちきり 発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキ忠岡南 発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキ能勢 発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキちきり 第二発電所 発電電力量 (kWh)
2018年度合計	(注2) 780,042	(注3) 492,254	(注4) 404,146	(注5) 255,665
2019年1月	42,491	29,479	26,980	39,414
2019年2月	47,379	32,545	30,603	44,806
2019年3月	69,263	47,840	43,576	67,317
2019年4月	83,378	58,305	53,780	81,335
2019年5月	96,670	64,131	69,982	94,327
2019年6月	86,249	55,246	55,816	85,888
2019年度合計	425,430	287,546	280,737	413,087
総合計	1,205,472	779,800	684,883	668,752

年 月	カワサキ二色 北町発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキ天理 発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキ新浜 1号発電所 発電電力量 (kWh)	カワサキ新浜 2号発電所 発電電力量 (kWh)	合計発電電力量 (kWh)
2018年度合計	—	—	—	—	1,932,107
2019年1月	—	—	—	—	138,364
2019年2月	—	—	—	—	155,333
2019年3月	(注6) 38,411	—	—	—	266,407
2019年4月	58,745	(注7) 14,937	—	—	350,480
2019年5月	68,735	19,740	(注8) 11,303	(注8) 16,049	440,937
2019年6月	63,220	15,607	18,451	26,083	406,560
2019年度合計	229,111	50,284	29,754	42,132	1,758,081
総合計	229,111	50,284	29,754	42,132	3,690,188

(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です。

(注2) カワサキちきり発電所は2018年2月に稼働したため、11ヶ月間累計の数値となっております。

(注3) カワサキ忠岡南発電所は2018年3月に稼働したため、10ヶ月間累計の数値となっております。

(注4) カワサキ能勢発電所は2018年4月に稼働したため、9ヶ月間累計の数値となっております。

(注5) カワサキちきり第二発電所は2018年7月に稼働したため、6ヶ月間累計の数値となっております。

(注6) カワサキ二色北町発電所は2019年3月6日に稼働したため、26日間の数値となっております。

(注7) カワサキ天理発電所は2019年4月2日に稼働したため、29日間の数値となっております。

(注8) カワサキ新浜1号及び2号発電所は2019年5月14日に稼働したため、18日間の数値となっております。

2. 今後の発電所稼働の計画

当社は、引続き賃貸・倉庫事業において所有する建屋の屋根を活用し、立地・投資額等を勘案し、太陽光発電設備を設置していく予定であります。なお、現在設置の準備を進めております発電所はございませんが、設置計画が生じた場合は、速やかにお知らせいたします。

以 上