



2019年8月6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7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7月)

当社が2019年7月末日現在で保有する太陽光発電設備の2019年7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7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	73,828	74,452	624
カワサキ忠岡南発電所	451.00	50,449	55,114	4,665
カワサキ能勢発電所	489.50	47,199	47,905	706
カワサキちきり第二発電所	632.50	70,752	77,216	6,464
カワサキ二色北町発電所	450.00	47,337	57,490	10,153
カワサキ天理発電所	126.00	13,826	14,167	341
カワサキ新浜1号発電所	132.00	14,660	16,778	2,118
カワサキ新浜2号発電所	180.00	19,991	23,481	3,490
合 計	3,121.00	338,042	366,603	28,561

7月の発電電力量(7/1~7/31)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8.4%増の366,603kWh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7月	74,452	55,114	47,905	77,216
2019年度合計	499,882	342,660	328,642	490,303
総合計	1,279,924	834,914	732,788	745,968

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7月	57,490	14,167	16,778	23,481	366,603
2019年度合計	286,601	64,451	46,532	65,613	2,124,684
総合計	286,601	64,451	46,532	65,613	4,056,791

(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