



2019年1月7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 : 取締役管理部部長 堀田 義行  
電 話 番 号 : 072-439-8011

太陽光発電設備月次発電電力量 (2018年12月) に関するお知らせ

当社が2018年12月末日現在で保有する太陽光発電設備の2018年12月の発電電力量を下記のとおりお知らせします。

記

1. 太陽光発電設備月次発電電力量 (2018年12月)

【月次発電電力量】

2018年12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	32,226	35,589	3,363
カワサキ忠岡南発電所	451.00	22,021	25,165	3,144
カワサキ能勢発電所	489.50	23,162	24,391	1,229
カワサキちきり第二発電所	632.50	30,883	33,459	2,576
合 計	2,233.00	108,292	118,604	10,312

12月の発電電力量(12/1~12/31)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約9.5%増の118,604kWh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)	合計発電電力量 (kWh)
2018年1月	—	—	—	—	—
2018年2月	(注2) 54,126	—	—	—	54,126
2018年3月	79,983	(注3) 41,484	—	—	121,467
2018年4月	88,990	59,786	(注4) 31,617	—	180,393
2018年5月	90,788	62,113	61,878	—	214,779
2018年6月	86,108	58,314	54,817	—	199,239
2018年7月	98,273	67,250	64,607	(注5) 9,947	240,077
2018年8月	102,083	69,729	59,271	97,545	328,628
2018年9月	39,173	31,669	32,880	33,239	136,961
2018年10月	61,761	44,640	43,036	47,635	197,072
2018年11月	43,168	32,104	31,649	33,840	140,761
2018年12月	35,589	25,165	24,391	33,459	118,604
合 計	780,042	492,254	404,146	255,665	1,932,107

(注1) 想定発電量は、年間特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2日に稼働したため、27日間(2/2~2/28)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9日に稼働したため、23日間(3/9~3/31)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16日に稼働したため、15日間(4/16~4/30)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27日に稼働したため、5日間(7/27~7/31)の数値となっております。

(参考) 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、下記のとおりとなっております。

発電所名	カワサキ二色北町 発電所	カワサキ天理 発電所	カワサキ新浜 1号発電所	カワサキ新浜 2号発電所
設置場所	大阪府貝塚市	奈良県天理市	大阪府泉北郡忠岡町	大阪府泉北郡忠岡町
発電能力	450.0kW	126.0kW	132.0kW	180.0kW
年間発電量	450,991kWh	128,999kWh	132,291kWh	180,397kWh
太陽光 パネル枚数	1,500枚	420枚	440枚	600枚
総工費	50百万円	17百万円	19.5百万円	24.5百万円
事業開始 (予定)	2019年3~4月 (予定)	2019年4~5月 (予定)	2019年5~6月 (予定)	2019年5~6月 (予定)

以 上