



2019年6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 : 取締役管理部部長 堀田 義行
電話番号 : 072-439-8011

太陽光発電所の新規稼動と太陽光発電設備月次発電電力量 (2019年5月) に関するお知らせ

当社は、2018年11月5日付の「太陽光発電設備月次発電電力量 (2018年10月) に関するお知らせ」にて公表しておりました「カワサキ新浜1号発電所」と「カワサキ新浜2号発電所」が2019年5月14日より稼動し、発電した電力の全量を関西電力株式会社への売電を開始いたしましたので下記のとおりお知らせいたします。これにより、当社は2018年2月稼動の「カワサキちきり発電所」、同年3月稼動の「カワサキ忠岡南発電所」、同年4月稼動の「カワサキ能勢発電所」、同年7月稼動の「カワサキちきり第二発電所」、2019年3月稼動の「カワサキ二色北町発電所」および同年4月稼動の「カワサキ天理発電所」を含め、合計8箇所の発電所を所有することになります。

引続き、本事業への取組みにより、長期的な収益源の確保による収益力の拡大を図り、企業価値の向上を目指すとともに、企業の社会的責任として、環境に配慮した再生可能エネルギーの創出・普及に微力ながら貢献してまいり所存であります。

記

1. 事業計画の概要

今回稼動いたしました発電所の概要は下記のとおりとなっております。

(1)	発電所名	カワサキ新浜1号発電所
	設置場所	大阪府泉北郡忠岡町新浜2-9-10
	発電能力	132.0kW
	年間発電量	132,291kWh
	太陽光パネル枚数	440枚
	総工費	19.5百万円
	事業開始	2019年5月14日

(ご参考) カワサキ新浜1号発電所 太陽光発電設備設置後の建屋屋上の様子 (2019年5月14日現在)



(2) 発電所名	カワサキ新浜2号発電所
設置場所	大阪府泉北郡忠岡町新浜2-6-10
発電能力	180.0kW
年間発電量	180,397kWh
太陽光パネル枚数	600枚
総工費	24.5百万円
事業開始	2019年5月14日

(ご参考) カワサキ新浜2号発電所 太陽光発電設備設置後の建屋屋上の様子 (2019年5月14日現在)



2. 太陽光発電設備月次発電電力量 (2019年5月)

当社が2019年5月末日現在で保有する太陽光発電設の2019年5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5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	76,873	96,670	19,797
カワサキ忠岡南発電所	451.00	52,530	64,131	11,601
カワサキ能勢発電所	489.50	54,455	69,982	15,527
カワサキちきり第二発電所	632.50	73,670	94,327	20,657
カワサキ二色北町発電所	450.00	48,980	68,735	19,755
カワサキ天理発電所	126.00	14,911	19,740	4,829
カワサキ新浜1号発電所	132.00	8,493	11,303	2,810
カワサキ新浜2号発電所	180.00	11,561	16,049	4,488
合計	3,121.00	341,473	440,937	99,464

5月の発電電力量(5/1~5/31)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29.1%増の440,937kWh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年度合計	339,181	232,300	224,921	327,199
総合計	1,119,223	724,554	629,067	582,864

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年度合計	165,891	34,677	11,303	16,049	1,351,521
総合計	165,891	34,677	11,303	16,049	3,283,628

- (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