



2020年4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 : 管理部部長 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 (2020年3月) に関するお知らせ

1. 太陽光発電設備月次発電電力量 (2020年3月)

当社が2020年3月末日現在で保有する太陽光発電設備の2020年3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】

2020年3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	59,801	73,617	13,816
カワサキ忠岡南発電所	451.00	40,864	50,811	9,947
カワサキ能勢発電所	489.50	39,670	50,537	10,867
カワサキちきり第二発電所	632.50	57,309	70,232	12,923
カワサキ二色北町発電所	450.00	37,293	51,780	14,487
カワサキ天理発電所	126.00	11,191	13,511	2,320
カワサキ新浜1号発電所	132.00	11,559	14,762	3,203
カワサキ新浜2号発電所	180.00	15,762	21,750	5,988
合 計	3,121.00	273,449	347,000	73,551

3月の発電電力量(3/1~3/31)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26.9%増の347,000kWh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 年度合計	802,478	549,270	525,163	777,559
2020 年 1 月	39,492	26,628	25,267	36,594
2020 年 2 月	50,097	34,244	31,261	47,125
2020 年 3 月	73,617	50,811	50,537	70,232
2020 年度合計	163,206	111,683	107,065	153,952
総合計	1,745,726	1,153,207	1,036,374	1,187,176

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 年度合計	(注6) 495,904	(注7) 118,847	(注8) 107,083	(注8) 154,556	3,530,860
2020 年 1 月	26,248	6,725	7,954	11,583	180,491
2020 年 2 月	33,992	8,278	10,005	14,591	229,593
2020 年 3 月	51,780	13,511	14,762	21,750	347,000
2020 年度合計	112,020	28,514	32,721	47,924	757,084
総合計	607,924	147,361	139,804	202,480	6,220,051

(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、2018年度は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、2018年度は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、2018年度は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、2018年度は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月に稼働したため、2019年度は10ヶ月間累計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月に稼働したため、2019年度は9ヶ月間累計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月に稼働したため、2019年度は8ヶ月間累計の数値となっております。

2. 今後の発電所稼働の計画

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