

ひまわり通信

株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

令和6年 4月
第151号

皆様こんにちは、設計技術課のイノウです。例年よりずっと早く夏日が訪れた地域もあるようです。今から少しずつ暑さに体を慣らして、元気に過ごしたいですね。

それでは今月も、ひまわり通信にお付き合ってください。

再エネ賦課金 2年ぶり増額 標準家庭で月836円負担増

経済産業省は3月19日、FIT制度・FIP制度における2024年度以降の買取価格および2024年度に電気の使用量に応じて電気利用者が負担する、賦課金単価などを発表しました。賦課金は、太陽光発電など再生可能エネルギーによる電力を固定価格で買い取る制度（FIT＝固定価格買取制度）を支えるために、電気利用者の電気代に一律で上乗せされているものです。2024年度の賦課金単価は、再エネの導入状況や卸電力市場価格等を踏まえ、3.49円/kWhとなりました。2023年度の賦課金単価の1.40円/kWhの約2.5倍で、2.09円/kWhの増額です。制度が始まった2012年度の賦課金単価は0.22円/kWhで、1カ月の電力使用量が400kWhの標準的な家庭モデルの場合、負担額は月額88円、年額1,056円でした。2024年度は月額1,396円、年額1万6,752円となります。



太陽光発電設備導入で自治体の4割超でトラブル 総務省が初の実態調査 未解決も2割

太陽光発電設備の導入トラブルを巡り、総務省行政評価局は3月26日、自治体の4割超が設備導入に起因するトラブルを抱えていたとする初の調査結果を公表しました。未解決のトラブルを抱えた割合も2割弱に上り、総務省は違反状態を放置した発電事業者への交付金の留保など必要な措置を取るよう経済産業省に改善を勧告しました。国は2030年度の温室効果ガス排出量46%削減に向け、再エネ導入を促進していますが、一方で設置後に土砂が流出するなどのトラブルが各地で表面化しています。調査は太陽光発電の設置件数が多い上位24都道府県の全市町村を対象に実施。回答が得られた861市町村のうち41・2%にあたる355市町村が「トラブルがあった」と回答。また、16・6%が「未解決のトラブルがある」とし、「解決しているか不明」と答えた自治体も11・8%に上りました。

総務省が把握した主なトラブルとして、①土砂や泥水が発生し河川に流入 ②事業者の住民説明が不十分 ③工事の施工内容が許可条件と相違 ④稼働後に事業者と連絡がつかない などの事例があったようです。総務省によると、平成24年に再エネ特措法に基づく固定価格買い取り制度が導入されて以降、出力10キロワット以上の事業用太陽光設備は約73万5千カ所。トラブル解消に向けて、今月4月以降は法改正により住民周知の徹底など手続きが厳格化されています。

3か月予報 4～6月に向けて高温傾向 熱中症に注意

気象庁は3月19日、4月から6月にかけての3か月予報を発表しました。全国的に、気温は平年より高い傾向となりそうです。特に、沖縄・奄美、西日本、東日本は、平年より暑くなる可能性が高くなっていて、いつも以上に早い時期から熱中症への警戒が必要です。ゴールデンウィークの頃には、関東から西で最高気温が25℃以上の夏日や、場合によっては30℃以上の真夏日が出るなど、季節外れの暑さが観測されることも考えられます。暑さに慣れていないと、熱中症になるリスクが高まります。本格的に暑くなる前の4月や5月の段階から、適度な運動や入浴で汗をかき、体を暑さに慣らしておく（暑熱順化）必要がありそうです。暑熱順化には個人差もありますが、数日から2週間程度かかると言われています。余裕をもって暑さに備えましょう。



地域清掃を実施しました

4月1日(月)、地域清掃を実施しました。今回は年度の始めということもあり、普段現場に出ているメンバーも本社に集まっていたため、大勢で清掃を実施することが出来ました。会社周辺の道路や最寄りのバス停のゴミ拾い・草刈りを行いました。今年度も、定期的な清掃を実施して参ります！



横浜型地域貢献企業

10年表彰企業になりました

ヨコレイが「横浜型地域貢献企業」の認定を取得してから今年で10年目を迎え、横浜市から10年表彰を頂きました！



☀️ヨコレイ太陽光発電 今月の実績☀️

(期間：3/2～4/1) ※ () 内は前月の実績

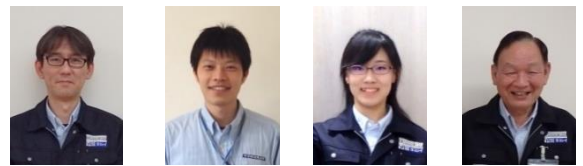
- 発電した電気量 : 946.4 kWh ↑
(603.8 kWh)
- 東電への売電量 : 329.0 kWh ↑
(166.0 kWh)
- 売電金額 : 12,173円 ↑
(6,142円)

■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>

※ () 内は前月の実績

- 日照時間：195.6時間 (146.3時間) ↑
- 平均最高気温：14.5℃ (12.4℃) ↑

私たちが『ひまわり通信』を担当しています



アゲナ カサノ イノウ クロダ

(株)ヨコレイ 太陽光発電関連サイト

ひまわり発電所

<https://yokoray.co.jp/himawari>

ひまわり発電所

検索

☎️ 0120-37-4501

(受付時間 9:00～18:00 土日祝日を除く)

※本紙の送付停止をご希望の方は、ご連絡ください※