

令和7年11月
第170号

ひまわり通信

株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

皆様こんにちは、ヨコレイひまわり発電所です。空気が冷え込み、インフルエンザが本格的に流行しているようです。うがい手洗いや予防接種などでしっかり対策して参りましょう。

それでは今月も、ひまわり通信にお付き合いください。

日本、今年も「化石賞」… 温室効果ガス排出量トップの中国は選ばれず

国連気候変動枠組み条約第30回締約国会議（COP30）に参加する国際環境NGO「気候行動ネットワーク（CAN）」は11月14日、温暖化対策に後ろ向きな国に贈る恒例の「化石賞」に日本を選んだと発表しました。化石賞は毎年のCOP期間中、各国NGOが脱炭素に消極的と考えた国を選びます。日本はコロナ禍で延期された2020年を除き、ほぼ毎年この不名誉な賞に選ばれています。CANによると、欧州や新興・途上国、市民社会が「真実のCOP」を実現するため懸命に交渉する中、「日本は破壊への資金提供、正義の妨害、偽りの希望をCOP30で売り込んだ」というのが受賞理由だそうです。また、火力発電所由来の二酸化炭素を回収・貯留する技術「CCS（Carbon dioxide Capture and Storage）」の開発などを挙げて「これらは解決策ではない。化石燃料を終わらせるのではなく延命させるための技術的ごまかし」と批判しています。

日本は排出量が世界の約3%程度であるにもかかわらず、ほぼ毎年受賞しており、環境省幹部は「日本は資源がなくとも真剣に脱炭素化を進めているのに不公平だ」と訴えています。

日本が「化石賞」を受賞した一方、温室効果ガス排出量が世界首位の中国は火力発電所新設を続ける方針にもかかわらず、10年以上選ばれていないことに対し、受賞基準の公平性や「ダブルスタンダード」が指摘されています。NGO関係者は「中国を化石賞に選ぶと国内の環境団体が弾圧されるリスクを考慮している」と認めており、政治的配慮が選定に影響している可能性が指摘されています。しかし、気候変動対策に必要なのは

温室効果ガスの排出削減であるにもかかわらず、最大排出国を避けて、批判しやすい国を選び続ける行為は、パフォーマンスに過ぎないとの意見もあります。実効性のない批判の応酬より、技術協力や資金支援を通じた具体的な削減こそが求められているのではないのでしょうか。



無秩序メガソーラーに「猛反対」 高市首相が規制強化方針

高市早苗内閣が、大規模太陽光発電所（メガソーラー）の法的規制強化を打ち出します。太陽光発電施設は全国で急速に広がっており、各自治体は自然景観保護や防災の観点から設置規制の動きを加速させています。しかし、国の法律に基づいて建設を計画する事業者に対し、自治体が規制をかけるのは難しいのが現状です。「私たちの美しい国土を外国製の太陽光パネルで埋め尽くすことには猛反対だ」。高市氏は9月19日、自民党総裁選への出馬会見でこう述べ、同月24日にメガソーラーの規制強化などを検討する関係省庁連絡会議を発足させました。政権発足にあたり、自民と日本維新の会は10月20日に交わした連立政権合意書で「わが国に優位性のある再生可能エネルギーの開発を推進する」とし、地熱発電の推進を明記。環境相に就任した石原宏高氏も「自然破壊、土砂崩れにつながる『悪い太陽光』は規制していかななくてはならない」と述べました。再生可能エネルギーの開発推進を掲げる高市氏は、再エネの比重を上げすぎると電力の安定供給が難しくなるとの見解も示しており、火力発電などとバランスのとれた太陽光発電のあり方を探ることになります。

令和7年度 優良工事施工会社表彰

当社が施工した「根岸中学校体育館等空調設備設置工事」が、横浜市から優良工事施工会社表彰をいただきました。施設管理者との調整を十分に行い、学校行事に支障をきたすことなく工事を完成させた点や、生徒への安全確保・騒音・振動への配慮などを評価していただきました。



フットサル大会に参加しました！

11月8日（土）、日産スタジアムに隣接するしんよこフットボールパークで開催されたフットサル大会に、ヨコレイフットサルチームが参加しました。当日は初級レベルの「エンジョイクラス」と、中・上級レベルの「オープンクラス」の2チームに分かれ、それぞれ計3試合を行いました。結果は残念ながら負けてしまいましたが、全力でプレーする姿がとてもカッコ良かったです。次回の大会で初勝利できるように私も全力で応援してまいります！



☀ヨコレイ太陽光発電 先月の実績☀ (期間：9/2～10/1) ※（ ）内は先々月の実績

- 発電した電気量 : 1020.5 kWh ↓
(1185.8 kWh)
- 東電への売電量 : 215.0 kWh ↓
(353.0 kWh)
- 売電金額 : 1,827 円 ↓
(3,000 円)

■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>
※（ ）内は前月の数値

日照時間：176.1 時間 (261.5 時間) ↓
平均最高気温：30.5℃ (34.0℃) ↓

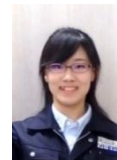
私たちが『ひまわり通信』を担当しています



アゲナ



カサノ



イノウ



クロダ

(株)ヨコレイ 法人向け太陽光発電

ひまわり発電所

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

0120-37-4501

(受付時間 9:00～18:00 土日祝日を除く)

※本紙の配信停止をご希望の方は、ご連絡ください※