

## 令和5年2月 文書質問及び回答

- 1 質問者 小原仁興議員  
2 質問事項 コモレビの太陽光発電について

質問の内容・要旨	回答
<p>コモレビの太陽光パネルが昨年秋より設置されています。本品は寄進をされたものと伺いますが、以下の三点について質問します。</p> <p>① 太陽光パネル設置の経緯を伺います。</p> <p>② 太陽光パネルを設置することでコモレビにどのような効果が現在得られているのか伺います。</p> <p>③ 太陽光パネルを常設設置するのであれば、町費を投じてしっかり据え付ける考えはあるのか伺います。</p>	<p>① 令和3年度から戸田建設株式会社において、再生可能エネルギーを活用した持続可能な農業実践として、一の橋町有地にて「いちご栽培」の実証試験を行っております。</p> <p>その取り組みの一環として、仮設利用が可能な太陽光発電システムを自社開発し、ハウスで使用する電力の一部を賄うなど「脱炭素」に向けた取り組みを進めているところです。</p> <p>本発電システムは、積雪や災害に備え一時的な収納・設置が容易な蓄電池搭載型の太陽光発電システムとして、発電に有利な夏季に増設し、冬季に撤去する運用としていることから、ハウス利用の無い冬期間（令和4年11月から令和5年3月までの間）、再生可能エネルギー設備の普及啓発を目的として、町へ無償貸与いただいております。</p> <p>設置にあたっては、最も効率よく日照を集められる方角に設置できること、より多くの町民の皆様が活用できる場所などを検討した結果、コモレビが最適と考え設置しております。なお、設置に係る経費については、戸田建設株式会社様にご負担いただいております。</p> <p>② 太陽光発電システム設置によるコモレビへの効果ですが、上記で申し上げたとおり普及啓発を目的としておりますことから、施設運営への直接的な効果はありませんが、発電された電力は、主にオンライン会議等のパソコン用電源として活用されており、電源タップ等に普及啓発用のチラシを配置することで、再生可能エネルギーの普及啓発に努めております。</p> <p>③ コモレビへの常設設置は考えておりませんが、その他公共施設への設置を含め、今後、ゼロカーボン施策などと連動しながら検討して参ります。</p>