

2021年10月29日
日本郵便株式会社

日本郵便における「+エコ郵便局」の取り組み
～千葉県 丸山郵便局で GLT を活用した局舎を建設～



日本郵便株式会社（東京都千代田区、代表取締役社長 衣川 和秀／以下「日本郵便」）は、郵便局ネットワークを活用した地域のカーボンニュートラル化の推進を目的に、環境に配慮した郵便局（「+エコ郵便局」）の第1号店舗として、丸山郵便局（千葉県南房総市）を旧店舗から移転の上、開局します。

丸山郵便局では、郵便局として初めて GLT※建材を用いることより循環型資源を活用するほか、太陽光による自家発電設備の導入などにより、従来の郵便局よりも環境に配慮した取り組みを始めます。

日本郵便は、今後 2023 年度末までの間に、10 局程度の郵便局を「+エコ郵便局」として建設することにより、一層環境に配慮した郵便局の設置を推進してまいります。

1 環境配慮型郵便局「+エコ郵便局」

日本郵政グループでは、JP ビジョン 2025 において、2050 年のカーボンニュートラルの実現、その節目のポイントとして 2030 年度までに温室効果ガスの 46%削減（対 2019 年度比）を掲げ、カーボンニュートラルの実現に向けたさまざまな取り組みを推進しています。

この一環として、「+エコ郵便局」を設置することにより、太陽光・木質バイオマスなどの再生可能エネルギーを導入し温室効果ガスの削減を図るとともに、GLT を活用することにより循環型社会の形成に寄与し、SDGs への貢献を果たしてまいります。

※ GLT：クロス・ラミネイティッド・ティンバー

長い板状の木材を縦横交互に張り合わせた厚型のパネルで、強度や、断熱性に優れており、コンクリートや鉄に比べて CO2 の発生を抑制。



郵政創業150年

2 丸山郵便局の取り組み

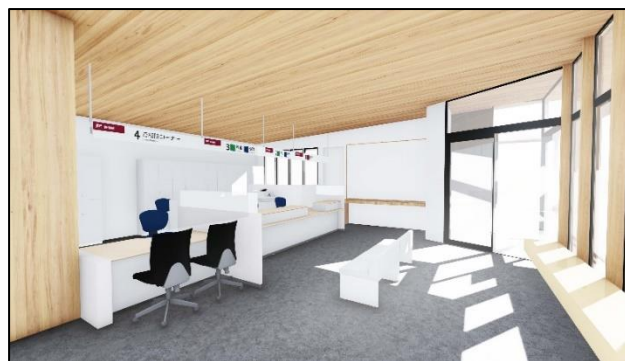
局名	丸山郵便局
現局所在地	千葉県南房総市安馬谷 2051-4
移転後の所在地	千葉県南房総市加茂 2695-3 (現局舎から約 800m)
移転時期	2022年3月(予定)※
主な取組内容	<p>○ CLT を活用した局舎建設 局舎建設に CLT を使用することにより、循環型資源の活用や林業活性化および自然災害の軽減に貢献します。</p> <p>○ 太陽光発電設備の設置 局舎の屋根に太陽光発電設備を設置し、使用電力の約 40~50%を太陽光発電で賄うことで、CO2 の発生量を抑制します。 また、余剰電力を販売することにより、郵便局で電気代を削減するとともに、周辺地域の電力の安定供給および CO2 の発生量抑制に貢献します。</p>

※ 移転日が決定次第、当社 HP などによりお知らせします。

【外観イメージ】



【内観イメージ】



以上

【お客さまのお問い合わせ先】

日本郵便株式会社

お客様サービス相談センター

0120-23-28-86 (フリーダイヤル)

携帯電話から 0570-046-666 (有料)

<受付時間 平日 8:00~21:00

土・日・休日 9:00~21:00>



郵政創業150年