

安心してご利用いただける環境の整備

AIを活用したATM内現金のモニタリングに向けた実験開始

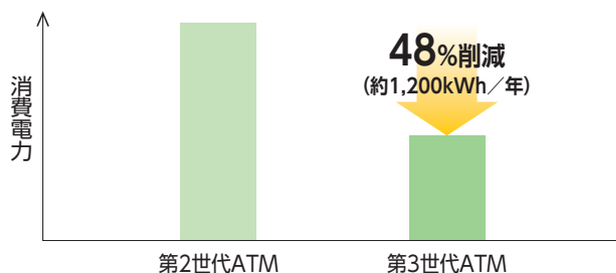
パートナー企業と連携して、全国に23,000台以上あるATM1台1台について利用状況のモニタリングを行い、現金切れなどによるサービスの停止を防いでいます。2016年3月からは、人工知能（AI）を活用し、現金の補充や回収の最適なタイミングを予測する実験を開始しました。現在は、予測精度の向上を目指し、結果検証を行っています。



美しい地球環境への配慮

環境負荷に配慮した第3世代ATMへの全台入替完了

2016年9月に、現行の第3世代ATMへの全台入替設置が完了しました。2010年11月より設置を進めてきた第3世代ATMでは、第2世代ATMと比べ消費電力を約48%削減。全国約23,000台すべてのATMの入替により年間で約16,000トン*のCO₂排出量削減となります。また、第3世代ATMでは、長寿命部品やリサイクル可能な素材を積極的に使用することで、資源の有効利用を推進しています。



*CO₂排出量を1Wh=0.579gで換算。

「ボノロンの森環境活動」の実施

2016年9月、「第9回ボノロンの森環境活動」を実施しました。この活動は、従業員とその家族の「自然を慈しみ、大切にしたい」という心を育む環境教育の一環として行っています。NPO法人富士山クラブのご協力のもと、当社従業員とその家族47名が富士山のふもとに位置する山梨県鳴沢村の県有林で清掃活動を行い、環境改善の大切さを学びました。また、NPO法人ホールアース研究所のご協力のもとで行った森林ウォークでは、青木ヶ原樹海を散策し、自然の魅力を再発見しました。



清掃活動の様子