

研究タイトル	ハンディファンに代わる扇子の使用の推奨 —充電式電池内蔵小型家電の排出問題に関する構造分析—
要旨	<p>本研究は、利便性の一方で廃棄・回収をめぐる課題が指摘されている充電式電池内蔵小型家電に着目し、その一例としてハンディファンを題材に、消費者の排出行動の実態と製品選択の在り方を明らかにすることを目的とした。</p> <p>アンケート調査、自治体および一般社団法人 JBRC への聞き取り調査を通じて分析を行った結果、多くの消費者はリサイクルの重要性を認識している一方で、排出方法の不明確さや製品の構造上の課題が、回収から再資源化に至る制度に沿った排出を妨げていることが示された。本研究では排出段階における支援策として QR コードによる情報提供を提案し、その有効性が示唆された。また製品選択の観点から、ハンディファンに代えて扇子を選択することが、環境や社会への配慮に加え、排出までを見据えたエシカル消費につながる可能性を示した。排出段階で生じている課題を踏まえた製品選択の一例として、身近で実践可能なエシカル消費の具体例を提示するものである。</p>