

## サステナビリティボンド レポート

本サステナビリティボンドの償還期限まで、資金充当状況レポート  
およびインパクト・レポートを年次で開示します。

## 資金充当状況レポート (24年3月末)

マテリアリティ	適格プロジェクト	充当予定金額 (億円)	24年3月末までの充当金額 (億円)
食と健康の課題解決への貢献	ニュアルトラ社（アイルランド）の株式取得	43	43
気候変動への適応とその緩和	タイ味の素社カンペンペット工場におけるバイオマスコジェネレーション設備導入	50	50
気候変動への適応とその緩和	つばめ BHB 社への出資（アンモニアオンサイト生産技術研究開発）	7	7
	合計	100	100

## インパクト・レポート (24年3月末)

対象プロジェクト	アウトプット (プロジェクトの進捗・結果)	アウトカム (課題解決に伴う効果)	インパクト (アウトカムから発現する効果)
ニュアルトラ社（アイルランド）の株式取得	<ul style="list-style-type: none"> <li>味の素グループの独自素材を活用して、新製品開発を推進。</li> <li>キャンブルックUK社とニュアルトラ社の統合後、CTI（Cambrooke Therapeutics International Ltd.）社と緊密に連携し、ノウハウを共有、管理チームと機能チームを統合するプロセスを開始。</li> <li>デジタルツール(DX)を活用し、消費者直販のeコマース販売を加速。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発売されたONS製品の数：2品目</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者及び糖尿病患者の健康をサポート及びQOLの向上</li> <li>ONS製品の味の向上、バラエティーの拡充</li> </ul>
タイ味の素社カンペンペット工場におけるバイオマスコジェネレーション設備導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年にバイオマスコジェネレーションの試運転を開始し、2023年度は一部設備不具合はあるが、1年を通して営業運転を実施。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>購入電力 約35%削減</li> <li>燃料オイル 約98%削減</li> <li>→温室効果ガス42%(39,688t/y)削減。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動緩和に資する温室効果ガス排出量抑制</li> <li>【FY23実績: 35%削減 (対FY18)】</li> <li>【FY25: 30%削減 (対FY18)】</li> <li>【FY30: 50%削減 (対FY18)】</li> <li>(スコープ1、2総量)</li> </ul>
つばめ BHB 社への出資（アンモニアオンサイト生産技術研究開発）	<ul style="list-style-type: none"> <li>オンサイトアンモニア生産の実用化に向けた検証を継続中</li> <li>つばめBHB社は2023年12月、初の海外初号機の基本設計を受注、更なるビジネス拡大に向け、海外プロジェクトへの参画等、海外事業展開を促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地産地消によるアンモニア安定調達・供給の実現(温室効果ガス削減効果は原料水素との組み合わせによる)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動緩和に資する温室効果ガス排出量抑制</li> <li>【FY23実績: 35%削減 (対FY18)】</li> <li>【FY25: 30%削減 (対FY18)】</li> <li>【FY30: 50%削減 (対FY18)】</li> <li>(スコープ1、2総量)</li> </ul>