サステナビリティファイナンスレポーティング



サステナビリティボンド レポーティング

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ティング およびインパクト・レポーティングを年次で開示します。

資金充当状況レポーティング(25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)	25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
	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
	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・レポーティング(25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	Altriniは、小児向けに設計された味・容量・栄養バ	Altriniの導入により、栄養不足や摂食困難により体 重減少・成長遅延を示していた小児患者に、より継 続的かつ安全な栄養補給の選択肢が提供される。	・これまで成人・高齢者中心だったONS ラインに加え、小児患者向けの栄養サポートを開始。子どもの栄養不良を減らし、健康格差の是正と地域医療の持続性向上に寄与。 ・早期の栄養介入を通じて、長期的な健康アウトカムの改善、予防医療の推進、医療・社会コストの削減にも貢献。
タイ味の素社カンペンペット工場における パ イオマスコジェネレ ーション設備導入	・2022年のバイオマスコジェネレーション設備導入 以降、継続して営業運転中。温室効果ガス排出量の 抑制に寄与している。	・購入電力 約35%削減 ・燃料オイル 100%削減 →温室効果ガス39%(36,591t/y)削減。	・気候変動緩和に資する温室効果ガス排 出量抑制 【FY24実績: 43%削減(対 FY18)】 【FY25: 30%削減(対 FY18)】 【FY30: 50%削減(対 FY18)】 (スコープ 1、2 総量)
サイト生産 技術研究開発)	・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 ・つばめBHB社は2024年8月に国内企業向け第2機となる小型アンモニア製造プラントの建設を受注。海外事業展開に向けても、顧客候補となるブラジル企業とも交渉中。	・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)	・気候変動緩和に資する温室効果ガス排 出量抑制 【FY24実績: 43%削減(対 FY18)】 【FY25: 30%削減(対 FY18)】 【FY30: 50%削減(対 FY18)】 (スコープ 1、2 総量)