

主な工事実績(平成 29 年度 ; 環境事業)

NO.	構造	工事名称	所在地	施主	特記事項	写真 No.
1	調査業務	モルディブ共和国における離島型風力発電および再エネマネジメントシステム実証プロジェクト実証前調査	モルディブ共和国 ナイファル島他	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構	モルディブ共和国の離島における風力発電を使用した再エネマネジメントシステム導入の実証前調査を、株式会社東光高岳、東京電力パワーグリッド株式会社と共同で実施した。	
2	太陽光発電システム	ティダムーン発電所建設工事	鹿児島県奄美市	大島紬美術館株式会社	660kW 太陽光発電所の計画、設計、調達、架台製作、輸送、基礎工事、据付、電気工事を実施した。	①
3	調査業務	風力発電システムを含むエネルギーインフラ（ロシア連邦サハ共和国）実証前調査	ロシア連邦 サハ共和国	国立研究開発法人 新エネルギー・産業 技術総合開発機構	北極海に面した独立系統地域であるサハ共和国 Tiksi を対象に、極寒の環境下での風力発電及び系統安定化システムを含めたエネルギーインフラの普及展開に向けて、三井物産株式会社、株式会社東光高岳と共同で実証前調査を実施した。	
4	風況観測システム (60m 高さ)	気象観測マスト建設工事	福島県郡山市	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	建築確認、景観届などの行政手続きを行ったうえで 60m 高度のトラス形式観測マストを設置した。	②