

環境テーマ	環境視点の取り組み例	商品・ソリューション例	
気候変動の緩和 (脱炭素化)	<p>CO₂削減／省エネルギー化</p>  	<p>製品自体のCO₂削減</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 製品の消費電力低減、システム全体の電力・エネルギー消費量の削減(従来製品比以下) ● 国際エネルギースタープログラムの適合 <p>CO₂削減貢献ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 渋滞の緩和 ● 人や物の移動量や占有スペースの削減 ● ネットワークデータ通信量の削減 ● 省エネルギーシステムの導入支援 ● 業務のアウトソーシングサービス 	<p>ビジネスホン、PBX、ゼロエナジーゲートウェイ、920MHz帯マルチホップ無線、ATM、現金処理機、プリンター</p>
気候変動への適応	<p>激甚災害への対応</p>  	<ul style="list-style-type: none"> ● 災害発生時に被害を軽減 ● 大雨による河川の氾濫や下水道の氾濫(内水氾濫)、浸水被害を防ぐためのインフラ整備 ● 警戒避難体制の強化(インフラ設備監視) <ul style="list-style-type: none"> ● 社会インフラ設備などの状態を監視、計測して、異常が発生する前に修復 	<p>防災情報システム、河川監視システム、消防システム、市町村防災行政無線システム、VoIP告知放送システム、危機管理型水位計、ゼロエナジーゲートウェイ</p>
資源循環	省資源化	<ul style="list-style-type: none"> ● 小型、軽量化、部品点数など(従来製品比以下) ● サーキュラーエコノミー関連(Products as a Service、モジュールや部品再利用、製品の共同利用) 	<p>ビジネスホン、PBX、ゼロエナジーゲートウェイ、マルチキャリア対応音声IoTゲートウェイ、ATM、現金処理機、プリンター</p>
		<ul style="list-style-type: none"> ● サーキュラーエコノミー関連(顧客使用時の省資源化、資源循環、設備の長寿命化支援システム) ● 使い捨て製品の寿命を判断し、より長く使える製品を捨てずに使い続ける(サーキュラーエコノミー) 	<p>生産設備連携IoTソリューション、保守点検IoT、設備保全向けAI波形解析ソフトウェア</p>
	リサイクル容易化	<ul style="list-style-type: none"> ● 分離、解体、廃棄に配慮した設計 	<p>ビジネスホン、ATM、現金処理機、プリンター</p>
	回収／リサイクル実施	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用済み製品や消耗品の回収システム 	<p>ビジネスホン、ATM、現金処理機、プリンター</p>
汚染の予防	有害物質の規制	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品含有化学物質規制に適合 ● 管理基準に基づいた化学物質の管理 	<p>ビジネスホン、ATM、現金処理機、プリンター</p>
		<ul style="list-style-type: none"> ● 環境汚染の防止／軽減システム 	<p>製品含有化学物質管理・部品情報管理データベース</p>