





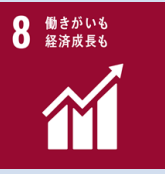











目標	事業領域				CSR (コンプライアンス、働き方改革等)
	電力・エネルギー	社会インフラ設備の保全	防災・減災	農業の振興	
 <p>2 飢餓をゼロに</p>				<p>○安全で栄養価の高い食品の安定供給や、農業の生産性向上および高付加価値化を図り、持続可能な農業を支援する。</p> <p>【提供可能な開発製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・植物病害抵抗性誘導用LED ・キク電照栽培用LED ・栽培環境モニタリングシステム ・青果物鮮度保持技術 ・レタス切り口の褐変防止シート ・柚子皮粉末 ・組織培養による新品種開発 	
 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>			<p>○大気および排水・土壌中の有害物質等の適正な監視・対策を通じ、安全で衛生的な生活の確保に貢献する。</p> <p>【提供可能な開発製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無線式換気モニタリングシステム ・マルチガス計測装置 ・水素火炎可視化装置 ・排水・土壌の環境汚染対策技術 <p>【開発中の製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共鳴ラマン効果による微量有害物質遠隔計測 	<p>○従業員の心身ともに健康的な生活を確保する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・働き方改革の推進 ・メンタルヘルス研修会の実施 ・交通および作業安全の徹底 ・感染症への対処 (サテライトオフィス、テレワーク等) ・適正な排水処理 	
 <p>4 質の高い教育をみんなに</p>				<p>○持続可能な開発を促進するために必要な従業員の知識・技能の習得を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・博士号取得への支援 ・学会発表、論文投稿 ・大学との共同研究 ・研究発表会や社内セミナーの開催 	
 <p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p>				<p>○女性の能力強化を徹底する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セクハラ、マタハラなどのハラスメント防止に向けた従業員教育の実施 ・女性活躍促進 	
 <p>6 安全な水とトイレを世界中に</p>			<p>○地下水・河川などの適正な保全を推進し、水質改善に貢献する。</p> <p>【提供可能な開発製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水・土壌の環境汚染対策技術 	<p>○水に関連する生態系の保護・回復に貢献する。</p> <p>【提供可能な開発製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DNA解析を利用した野生植物の系統解析および魚類識別 ・組織培養技術 	<p>○環境保全活動を徹底する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切な排水処理 ・水道使用量の削減 ・化学薬品に関する適切な産業廃棄物処理
 <p>7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>	<p>○発電所や輸送系統の運用支援等を通じ、効率的かつ安定的な電力供給、環境負荷の少ないゼロエミッション、国連気候変動枠組条約に基づく国が進めるカーボンニュートラル達成に向け貢献する。</p> <p>【提供可能な開発製品・技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再エネ予測システム ・電気給湯器群通電制御システム ・脱硝性能管理技術 ・冷却水系統の海生物対策技術 ・排水中有毒物質低減処理技術 等 			<p>○省エネルギーを推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気使用量の削減 ・EV車等の導入による車両燃料使用量の削減 	

目標	事業領域				CSR (コンプライアンス、働き方改革等)
	電力・エネルギー	社会インフラ設備の保全	防災・減災	農業の振興	
8 働きがいも経済成長も 					○働きがいと会社の持続的成長を両立できるワークライフバランスを推進する。 ・働き方改革の推進 ・イノベーションの推進 ・非正規社員から正規社員への登用 ・新卒およびキャリア採用 ・高齢者の継続雇用
9 産業と技術革新の基盤をつくろう 	○発電所や電力輸送設備等の運用・保守の支援を通じ、産業に不可欠な電力の安定供給に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ プラント給水処理技術の高度化 ・ 腐食環境に及ぼす外気の影響評価手法 ・ ドローンを活用した保守 等	○道路や橋梁など、強靱な社会インフラの保全技術により、持続可能な産業の発展に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 設備診断装置 ・ コンクリート試験・腐食劣化診断 ・ 剥離抑制型防食塗料			○科学研究を促進するとともに、技術開発力の向上を図る。 ・若手研究員の採用 ・技術継承 ・博士号取得への支援 ・発意研究の推進 ・特許取得
10 人や国の不平等をなくそう 					○コンプライアンスガイドラインの実践により法令順守を徹底する。 ・取引先との良好な関係の維持向上 ・従業員との良好な関係の維持向上 ・女性活躍促進
11 住み続けられるまちづくりを 		○道路や橋梁など、生活を支える強靱な社会インフラ設備の保全を通じ、持続可能な生活空間の確保に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 設備診断装置	○計測装置の普及を図り、大規模災害時の人的被害削減に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 無線式振動モニタリングシステム ・ 無線式水位モニタリングシステム ○安全で安心して暮らせる居住地の提供に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 排水・土壌の環境汚染対策技術 ・ ガス可視化装置	○希少植物をはじめとする野生植物や水中生物など、自然遺産の保護・保全に貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ DNA解析を利用した野生植物の系統解析および魚類識別 ・ 組織培養技術	○環境保全活動を徹底する。 ・適切な廃棄物処理 ・適正な排水処理 ・地域清掃活動
12 つくる責任 つかう責任 	○消費者側の省エネルギー、および発電で発生する副産物の有効活用にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ EMSモニタリングシステム ・ 電気給湯器群通電制御システム ・ フライアッシュ固化技術		○化学物質や廃棄物の大気、水、土壌への放出削減にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 排水・土壌の環境汚染対策技術	○農業生産・サプライチェーンにおける収穫後損失および廃棄物の削減にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 青果物鮮度保持技術 ・ レタス切り口の褐変防止シート ・ 柚子皮粉末	○省エネルギーを推進する。 ○資源有効活用を促進する。 ・グリーン購入率の向上 ・用紙使用量の削減 ・再生紙使用率の向上 ・古紙回収率の向上 ・紙以外のリデュース、リユース、リサイクル(3R)の推進
13 気候変動に具体的な対策を 	○原子力・火力発電所等の運用支援を通じ、電におけるカーボンニュートラルやゼロエミッションにご貢献する。		○気候関連災害に対するレジリエンス(強靱性)強化にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 無線式水位モニタリングシステム		○環境教育を推進する。 ○気候関連災害や自然災害に対するBCPを適宜見直す。
14 海の豊かさを守ろう 			○地下水・河川などの保全による水質改善、および生態系の保護にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 排水・土壌の環境汚染対策技術 ・ 遺伝子解析技術を用いた魚卵等の識別		
15 陸の豊かさを守ろう 			○有害物質による土地劣化阻止にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ 排水・土壌の環境汚染対策技術	○希少植物をはじめとする野生植物の保護にご貢献する。 【提供可能な開発製品・技術】 ・ DNA解析を利用した野生植物の系統解析 ・ 組織培養技術	

目標	事業領域				CSR (コンプライアンス、働き方改革 等)
	電力・エネルギー	社会インフラ設備の保全	防災・減災	農業の振興	
16 平和と公正をすべての人に 					○コンプライアンスガイドラインの実践により法令順守を徹底する。 ○実効性の高い内部監査を実施する。
17 パートナーシップで目標を達成しよう 	○持続可能な開発目標が効果的に達成できるよう、国や地方公共団体、大学・他事業者等との協働・連携を推進するとともに、グローバルに展開する。				