



持続可能な生産と消費形態を確保するため、脱炭素・循環型社会の実現とバリューチェーン全体でのエシカルで安全な労働環境を追究

環境負荷の低減に貢献する様々な取り組み



- ・ 温室効果ガスの排出削減に向け、具体的な削減目標を設定し公表
 - 再生可能エネルギーの積極的な導入
- ・ 製品のライフサイクルアセスメントを通じ、調達から生産、使用、廃棄に至るまでの環境負荷を最小限化
 - 廃棄物の削減とリサイクル化の促進（最終処分率ゼロを目指す取り組み）
 - 世界の有害化学物質法規制を遵守するとともに、プロセスの省薬液化を推進
 - 取水量の削減目標の設定や、水の滅菌・リサイクル処理で環境負荷の低減とともに、デバイス製造の歩留まり改善へ
- ・ 大幅な省電力化を可能にするインバーター等の電子デバイスや、自動車の燃費性能を制御する電子デバイスの効率的生産と社会における利用拡大に幅広く貢献

人権問題、労働安全衛生問題に、グローバルな規範に基づいて取り組む



- ・ 労働環境が安全で、そこで働く人びとが敬意と尊厳をもって扱われることを確保
 - 強制労働や児童労働の禁止、職場における不当な差別をなくすために、国際的イニシアティブが求める基準を準拠
 - ISO45001労働安全衛生マネジメントシステムに代表される国際基準に基づき、労働災害や重大な疾病の発生がゼロになるための不断の取り組み

サプライチェーン全体でサステナブルな活動を展開



- ・ 社会のサステナビリティに配慮したサプライチェーンにおける活動を、自社および取引先、顧客と展開
- ・ 紛争鉱物原産国調査およびデュー・ディリジェンスを実施し、持続可能な取り組みを推進