

近年、世界中で環境負荷軽減の様々な取り組みが行われており、インド政府も年々、力を入れてきています。ALSOKのGreen Auditで貴社の設備や環境がグローバル基準に適しているか、比較・調査してみませんか？

No	メニュー
1	環境・気候変動対策に関する包括的な現状調査
2	電力監査・カーボンフットプリント（温室効果ガス排出量）評価・カーボンニュートラル戦略策定
3	水監査、気候・水リスク評価
4	廃棄物監査、廃棄物最小化調査、廃棄物ゼロ戦略コンサル
5	ESGに関するギャップ分析

## Level 1 Basic Screening Activity

工場・設備の環境や持続可能性に関わる記録の検証、マネジメント層や実務者層とのビデオ会議を行い、グローバル企業や業界水準と比較した分析を行う。

## Level 2 Developing Strategy & Load Map

Level1で行った分析結果を踏まえ、環境や持続可能性について包括的な分析を行う。その上で短期的・長期的なロードマップの作成を行う。

## Level 3 Implementation of Green Audit Outcome

Level2で行ったロードマップに従った改善取組の実行をサポート。企業のニーズやロードマップに合わせて支援内容を決定する。

No	メニュー	概要
1	環境・気候変動対策に関する包括的な現状調査	環境に関する各種規制（温室効果ガス排出規制、廃棄物規制、大気汚染規制、騒音規制等）で定められた基準を順守できているかを検証、改善に向けたアクションプランの作成を支援。
2	電力監査 カーボンフットプリント（温室効果ガス排出量）評価 カーボンニュートラル戦略策定	<p><u>電力監査</u> 施設・設備の電力消費量や再生可能エネルギーの活用状況を調査。現状評価や再生可能エネルギーを使用した際の節約効果、節電のポイント等を説明。</p> <p><u>カーボンフットプリント評価・カーボンニュートラル戦略策定</u> エネルギー使用量データに基づき、施設・設備の温室効果ガス排出量について算出。同結果に基づき、排出量削減に向けた戦略策定を支援</p>
3	水監査、気候・水リスク評価	<p><u>水監査</u> 施設・設備ごとの水の使用量を調査。調査結果に基づき、代替となる水資源の確保や使用量の削減の方法について検討を行う。</p> <p><u>気候・水リスク評価</u> 降雨量の減少や洪水、水質汚染等が事業に及ぼす影響を評価し、水リスクの低減に向けたアクションプランの作成を支援。</p>
4	廃棄物監査、廃棄物最小化調査、廃棄物ゼロ戦略コンサル	拠点ごとの廃棄物量や排出過程について調査し、法令上の課題について検証。廃棄物を削減するためのロードマップやアクションプランの作成を支援。
5	ESGに関する分析	環境（Environment）、社会（Social）、企業統治（Governance）それぞれの領域における企業の取組について評価を行うとともに、改善に向けたアクションプランの作成を支援。