

戦略骨子③ ESG経営

特定した機会とリスク・課題を元にESG経営への取組み方針を策定し、各プロジェクトを通じた具体的な取組みの実践により、社会課題の解決へ貢献する。



《短期ESG経営計画》

【機会とリスク・課題の特定】

機会とリスク	優先取組課題	目指すべき姿
気候変動と自然災害 <ul style="list-style-type: none"> 電動化車両等の市場拡大 エネルギー・資源コストの上昇 サプライチェーン含む工程全体での環境負荷低減ニーズの高まり 	<ul style="list-style-type: none"> 次世代車両向けの部品の開発 CO2排出量削減に向けた事業プロセスの見直し 汚染防止・資源循環・環境負荷物質削減等の取組推進 	<ul style="list-style-type: none"> 次世代車両向けの部品の開発を通じ、環境保護ニーズに対応するクルマの製造に貢献する 製造工程の改善・物流の効率化を図る中で、事業プロセスにおいてもCO2排出量削減に向けた取組みを実施する 廃棄物の削減・資源（水・原材料）の有効活用等に積極的に取り組み、地球環境の維持に努める
人々の価値観やニーズの多様化 <ul style="list-style-type: none"> ダイバーシティ経営の広がり ワークライフバランスの変化 人や社会、環境に配慮した消費行動の浸透 	<ul style="list-style-type: none"> 多様性の推進 働きやすい労働環境の整備 持続可能な調達の実現 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広い人材を採用するとともに、一人一人がやりがいを持ち、力を最大限発揮できる職場づくりに取り組む サプライチェーン全体を通して、安定的な製品提供が行える管理体制を構築する
企業への高レベルのガバナンスの要求 <ul style="list-style-type: none"> 高い倫理観・法令遵守への社会要請の一層の高まり 災害発生時・感染症発生時の事業停止リスク Gr企業全体でのサステナビリティ経営の実践 	<ul style="list-style-type: none"> 法令遵守を徹底する管理体制の構築 BCPの継続的な改善 海外拠点におけるガバナンスの向上 	<ul style="list-style-type: none"> Gr企業全体で法令遵守の取組みを徹底するとともに、さらにサプライヤーまで自配りしたコンプライアンスに配慮した事業活動を実施する サプライチェーン全体を通して、安定的な製品提供が行える管理体制を構築する 海外拠点と連携を深めることでシナジーを生み出し、当社Grの事業活動において一層の付加価値創造に努める

ESG経営への取組み方針

- 独自技術を活用した製品製造を通じた、環境配慮型商品製造への貢献と環境負荷低減の推進
- 多様な人材が活躍できる労働環境の整備の推進と安定した製品供給に向けた管理体制の強化

【経営計画との関連性】

One Benda3rd NEXT

技術の深化を遂げていく
新しい時代へ、

- 新工法/新製品開発PJ
- 製造・購買・原価PJ
- ダントツ品質PJ
- グローバル営業PJ
- 人財育成PJ
- グループ経営PJ

関連する優先取組課題

- 次世代車両向けの部品の開発
- CO2排出量削減に向けた事業プロセスの見直し
- 汚染防止・資源循環・環境負荷物質削減等の取組推進
- 多様性の推進
- 働きやすい労働環境の整備
- 持続可能な調達の実現
- 法令遵守を徹底する管理体制の構築
- BCPの継続的な改善
- 海外拠点におけるガバナンスの向上

事業活動

経営基盤

具体的な取組み (アイコンはSDGsとの関連性を示す)

- 環境性能を重視した次世代車両向けの部品製造・開発の推進
- 国内への技術研究所の設立や他機関との提携による新技術開発の推進
- 製造過程における燃料の変更や太陽光発電の活用、物流の効率化によるCO2排出量削減
- 国内外の拠点において製造工程や製品設計の見直しを実施し、資源利用効率化の推進による水使用量削減や廃棄物削減の取組みを推進
- 健康経営・働き方改革の強力な推進による働きがいの創造と生産性向上と、人財育成プログラムを通じた継続的な成長機会の提供を推進
- 従業員へのコンプライアンスの徹底に向けた啓蒙(規則読み合わせ、研修等)の実施
- サプライチェーンBCPの実効性強化と材料調達方針や法令・規則の遵守確認体制等の規定化
- 策定済BCPの感染症対策向けのブラッシュアップと、スムーズな運用に向けた社員教育・訓練強化
- Gr全体での長期経営ビジョンの共有による技術開発・販路拡大に向けた強固な事業基盤の確立