

環境への取り組み

環境経営。それは、この地球で事業を営む上での責任です。

YKKグループは、1994年9月に「YKKグループ環境宣言」を制定し、事業活動の全ての領域で環境活動に取り組んでいます。

コンプライアンスを基盤として、「ものづくり」において新しい価値を創造することにより、低炭素・資源循環・自然共生型社会の実現に向け、取り組んでいます。

YKKグループ環境宣言

恵み豊かな地球環境を守り、健全な姿で次世代に伝えることは
今や人類共通の最重要課題と認識されています。
YKKグループは、『地球にやさしい企業』を目指し、
「環境との調和」を事業活動の最優先課題として取り組み、
推進することをここに宣言します。

1994年9月20日

YKK株式会社 代表取締役会長CEO
YKK AP株式会社 代表取締役会長CEO 吉田 忠裕

YKKグループ第5次中期環境経営方針（2017年度～2020年度）

YKKグループは、環境宣言に基づき、中期の環境経営方針を4年ごとに策定しています。

2017年度からは新しい中期環境経営方針の下、環境に配慮し、技術力を活かした新しい価値を創造することで、

低炭素社会を追求し、人々の暮らしを豊かにし、持続可能な社会づくりへ貢献していきます。

「社会にプラスの貢献をしていく」「社会への環境影響を最小化する(ゼロを目指す)」をテーマに環境政策、

目標達成に向けたアクションプランをグループ一丸となって取り組んでいます。

持続可能な社会づくりへの貢献

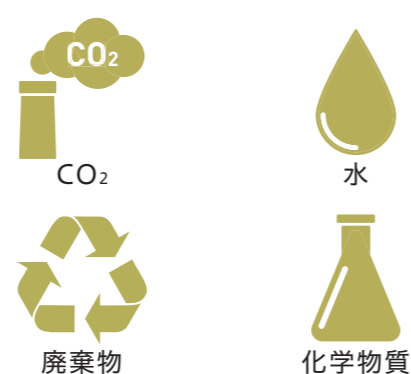
技術に裏付けられた価値創造による低炭素社会の実現

YKKグループが2020年までに環境経営で目指す姿

社会にプラスの貢献



社会への環境影響を最小化（ゼロ）



2016年度トピックス

YKK80ビル ASHRAEの世界レベル最優秀賞を受賞

持続可能な企業活動を考える上でも高い環境性能を備えた本社ビルは不可欠であり、快適空間の実現と省エネルギー・省資源に優れた先進システムが導入されています。YKK80ビルは、2016年2月に米国グリーンビルディング協会（USGBC）が開発・運用するLEED-CSにおいて、オフィスビルでは日本初となる「プラチナ認証」を取得、また同年8月には日本のBELS評価においても最高ランクの5つ星を取得しています。2017年1月にはASHRAE Technology Awards[®]で日本初の世界レベル最優秀賞を受賞し、改めてその省エネルギー性能や環境建築としてのレベルが世界的であることを示しました。YKKグループは、今後も環境に配慮した経営・事業活動を進めていきます。



※ASHRAE（アメリカ暖房冷凍空調学会）による、省エネルギーと快適性、周辺環境との調和、居住者の健康などを高いレベルで実現した環境建築に対する表彰制度。

YKKセンターパーク ふるさとの森 SEGES認証取得

黒部事業所では、失われつつある自然の再生を目指し、「ふるさとの森」「ふるさとの水辺」を整備しています。創業者吉田忠雄の「森の中の工場」の理念を具現化した、ふるさとの森の植樹活動をはじめ、生物多様性や環境教育への貢献が評価された結果、2016年8月にYKKセンターパークの活動を中心にSEGES[®]【そだてる緑部門】初回認証時最高位 Excellent Stage3を認証取得しました。今後も子どもたちへの環境教育を継続・拡大し、地域にとって価値ある場の提供を目指していきます。



※SEGES…国土交通省・環境省の施策に定められた唯一の緑化評価システム。

高濃度PCB廃棄物含有機器の処理完了

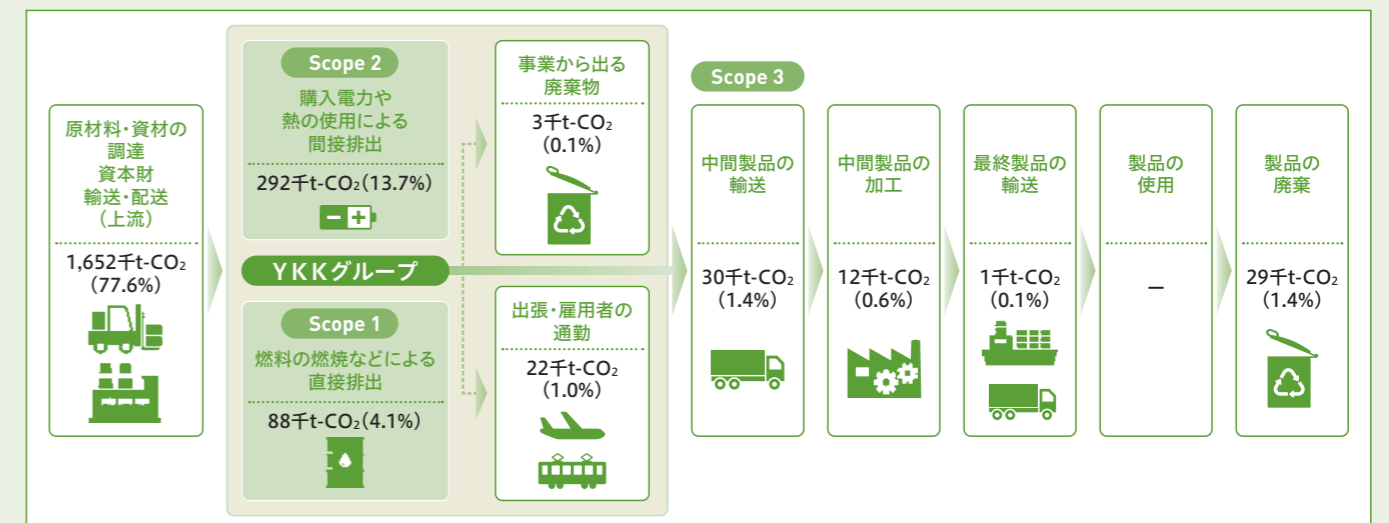
YKKグループでは、フロン類、アスベスト、土壌汚染およびPCBを環境債務として取り扱い、適正管理と処理を行っています。2008年より高濃度PCB（ポリ塩化ビフェニル）含有機器の処理を開始し、2016年度667台すべての処理が完了しました。微量PCB含有機器については適正な保管・管理を行いながら2020年までの処理完了を目指します。

サプライチェーンを通じたCO₂排出管理

YKKグループでは、原材料調達から製造、輸送、使用、廃棄にわたる全ての領域で環境負荷を低減するために、

サプライチェーン全体におけるCO₂排出量を算定しています。2016年度の算定結果は以下のとおりです。

今後も、低炭素社会の実現に向け、サプライチェーンとの協働でCO₂排出量削減に取り組んでいます。



(注) 算定方法等の詳細は、環境省グリーン・バリューチェーンプラットフォームの取組事例（YKK、YKK AP）に掲載されています。
http://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/business/case_smpl.html