

お取引先様とのかかわり

購買本部長メッセージ



リケンテクノス株式会社
執行役員
購買本部長
杉江 剛

購買本部は、原材料に基づく市況変動や環境変化のもたらす物流も含めた社会情勢の激しい変化の中で、サプライチェーンを俯瞰しながら公正で最適な購入を図り、最適な物流体制を構築してまいります。

また、3か年中期経営計画の主要課題である「サステナブルな社会への貢献」に向けて、環境に配慮した新製品開発や物流への取り組みをお取引先の皆様とさらに強化すると共に、これに即した新たな原材料の採用にも関連部署と連携しながら積極的に取り組んでまいります。

リケンテクノスグループでは、グローバル購買方針、およびグリーン調達基準に基づいたサプライチェーン構築を推進しています。また、継続的なコストダウンのために購入窓口を広げ、競争力のある原料調達に努めています。

● リケンテクノスの購買方針について

① 公正な購買取引と選定

対等な立場で取引を行います。複数購買を原則とし、公正公平な参入機会を提供します。

国内外を問わず、グローバルな視点からの全体最適と局所最適を行います。

② パートナーシップの構築

お取引先様と良きパートナーとしての継続的な相互信頼関係を構築し、共存共栄を図ります。

③ 関連法令の遵守と自主管理

お取引先様との機密情報に留意し、社会的規範や各国の関連法令を重視し購入を行います。

④ お取引の基準

購入にあたってはお取引様の経営状況を鑑み、QCD+S*の視点から総合的に判断します。

⑤ グローバル購買体制

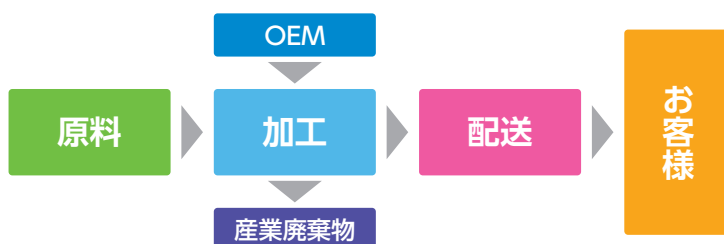
リケンテクノスグループの購買業務は、本社購買本部の資材部と各工場、海外拠点の購入担当部署が行っています。

*Quality, Cost, Delivery + Sustainability

● サプライチェーンマネジメント

お客様により安全で信頼性のある製品をお届けするため、お取引先様各社の協力を得て、サプライチェーンを含めたより良い環境システム、品質システムの構築に努めています。2019年度は、2社の運送委託先の環境を含めた品質監査を実施し、改善にご協力いただきました。

● サプライチェーン



● リケンテクノスグループ グリーン調達基準

環境に配慮した製品を提供していくためには、環境負荷のより少ない原材料や副資材を調達することが不可欠です。当社は2004年度に環境関連物質に関する「グリーン調達基準」を策定し、Webサイト上に公開しました。さらに、2009年8月、関係会社もこの基準の範囲に加え「リケンテクノスグループ グリーン調達基準」とし、2015年の改定に至っています。

※詳細は当社Webサイトをご覧ください。

適用範囲

当社が調達する樹脂、可塑剤、安定剤、充填剤、強化剤、着色剤、フィルム基材、塗工剤、接着剤、離形紙など直接製品を構成するものや、包装材、燃料などの副資材。

要求事項

- お取引先様における環境管理システムの構築
- 環境関連物質の管理等に関する環境パフォーマンスの達成
- 当社が指定した環境関連物質に関する調査および報告
「RoHS2* 10物質の測定データ」、化学物質審査規制法、労働安全衛生法、REACH等法令該当化学物質含有情報の提供

*P.32の注釈を参照ください。

運用

原材料・副資材は、法令該当化学物質等の含有禁止物質が含まれていない、あるいは管理すべき物質の含有量が把握されているものを調達していきます。また、当社評価

結果により、お取引先様に対しより安全で環境負荷の少ない原材料・副資材への改善をお願いする場合があります。

リケンテクノスグリーン購入基準

文具・OA機器等の事務用品については「グリーン購入基準」を策定し、可能な限りエコ商品の購入を促進しています。

● 適用範囲

当社の本社・支店・営業所・工場・研究開発センターで購入または借り受ける紙類等の文具、コピー機・パソコン等のOA機器や自動車等。

● 要求事項

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)に準じた環境負荷が少ない、有害物質を含有しない等の基準を満たすこと。

● 運用

お取引先様には、積極的にエコ商品を紹介いただけるようお願いしています。

● 物流における環境への取り組み

- 製品納入の帰り車の利用による実車率の向上を目指します。
- 省エネ法による特定荷主としての義務を果たしていきます。
- お客様からのパレットの回収による新規購入枚数の削減、森林資源保護のためプラスチック製パレットへの変更を推進しています。

品質安全活動

- 提携運送会社によるISO9001の認証取得、Gマーク(安全性優良事業所)の認定取得を推奨しています。

亀山急送株式会社

Gマーク登録証

登録日:2017年12月14日 有効期限:2020年12月31日

ISO9001登録証

登録日:2003年5月9日 有効期限:2021年5月8日

株式会社モテギ

Gマーク登録証

登録日:2004年1月1日 有効期限:2023年12月31日

ISO9001登録証

登録日:2000年3月10日 有効期限:2022年4月1日

ISO14001登録証

登録日:2004年10月29日 有効期限:2022年4月1日

● 国内輸送量とCO₂発生量

輸送	2017年度結果	2018年度結果	2019年度結果
輸送量(t・km)	28,738,308	28,485,895	24,682,013
CO ₂ 発生量(t-CO ₂)	4,988	4,944	4,284