

住友ベークライト サステナビリティレポート 2025

1. サステナビリティ HP について（編集方針）	3
2. トップメッセージ	
トップメッセージ	5
3. コミュニケーション（対話）	
研究開発座談会	10
社外取締役インタビュー	14
4. 住友ベークライトのサステナビリティ	
副社長メッセージ	18
価値創造プロセス	20
サステナビリティマネジメント	21
経営の重要課題（マテリアリティ）	25
ステークホルダーとのかかわり	28
サステナビリティ担当役員メッセージ	29
SDGs の取り組み	31
顧客との共創	
共創で実現する未来	35
DX（デジタルトランスフォーメーション）	
DX が拓くデータドリブン経営	38
DX の取り組み	40
5. 環境	
環境マネジメント	42
温室効果ガス (GHG) 削減	45
TCFD 提言に基づく情報開示（気候変動対応）	50
資源循環・廃棄物削減・汚染防止	53
水資源の保全	57
生物多様性保全	59
化学物質管理	62
6. 社会	
人的資本経営	
人事担当役員メッセージ	64
雇用・人材育成	66
DE&I 推進	71
ワーク・ライフ・バランス	76
従業員の健康への取り組み	79

労使関係	82
人権尊重	83
サステナブル調達	87
労働安全衛生・保安防災	92
製品責任・品質保証	97
CS（顧客満足）向上	100
次世代育成に関する取り組み	103
社会に対する取り組み	104
環境に対する取り組み	107
7. ガバナンス	
コーポレート・ガバナンス	109
リスクマネジメント	117
コンプライアンス	120
腐敗防止	122
当社グループのコンプライアンス通報制度について	124
情報セキュリティ	126
8. データ集	
サステナビリティ関連詳細データ	
環境	127
社会	132
ガバナンス	138
方針一覧	140
コーポレート・事業拠点データ	
コーポレートデータ	141
事業拠点データ	142
グループ会社一覧	144
サイトレポート	145
インデックスへの組み入れ・外部機関からの評価	157
マネジメント・システム認証状況一覧	160
会員になっている主な団体と当社の役割	163
サステナビリティのあゆみ	164
第三者保証報告書	165

編集方針

住友ベークライトグループは、事業戦略や ESG 経営に関する情報を一体のものとしてお伝えするツールとして、『統合報告書』を発行しており、価値創造や中期的な経営目標、各事業セグメントの業績や戦略、サステナビリティに関する方針や取り組み、データなどを統合的に報告しています。

一方、2025 年 9 月時点の当社サステナビリティサイトをアーカイブ化して PDF 化したものを『サステナビリティレポート 2025』としています

『統合報告書』および『サステナビリティレポート 2025』の編集にあたっては、2025 年版の作成方針、掲載内容をレポート作成担当部門で議論し、2025 年 3 月の「サステナビリティ推進委員会」で編集方針が承認されました。さまざまなステークホルダーの皆さまにわかりやすく読んでいただけるよう、作成しております。

なお、サステナビリティサイトについては、2025 年 10 月以降も随時更新します。

参照したガイドライン

- ・『サステナビリティレポート 2025』については、“Global Sustainability Standards Board (GSSB)”の「GRI サステナビリティ・レポーティング・スタンダード」(GRI スタンダード)を参照しています。

第三者保証対象範囲

『サステナビリティレポート 2025』における マークを記載している情報のうち 2024 年度の情報について、第三者 (KPMG あずさサステナビリティ株式会社) の保証を受けています。

見通しに関する注意事項

本報告書には、過去または現在の事実だけでなく、住友ベークライトグループの将来に対する予測・予想・計画なども記載しています。これらは現時点で入手可能な情報に基づく仮定・判断であり、将来の事業環境の変化など、さまざまな要因の影響を受ける可能性があります。

対象期間

原則として 2024 年度 (2024 年 4 月～2025 年 3 月) です。対象期間が異なる場合、個別に記載しています。

発行

2025 年 9 月 (次回予定 2026 年 9 月)

対象組織

原則として住友ベークライトおよび会計上の連結子会社を対象にしています。環境と労働安全衛生については製造事業所を中心に下記の範囲で集計しています。

【国内】

住友ベークライト本社および営業所など※、尼崎工場、鹿沼工場、宇都宮工場、静岡工場、神戸事業所、秋田住友ベーク、住ベテクノプラスチック、北海海洋プラスチック、山六化成工業、九州住友ベークライト、住ベシート防水、筒中興産、住ベリサーチ (大阪センター)、西部樹脂、ソフテック※、SB カワスミ、SB パックス

【海外】

Sumitomo Bakelite Singapore Pte. Ltd.、SumiDurez Singapore Pte. Ltd.、SNC Industrial Laminates Sdn. Bhd.、P.T. Indopherin Jaya、P.T. SBP Indonesia、Kawasumi Laboratories (Thailand) Co., Ltd.、蘇州住友電木有限公司、東莞住友電木有限公司、上海住友電木有限公司、住友倍克澳門有限公司、南通住友電木有限公司、台湾住友培科股份有限公司、威派塑膠模具(東莞)有限公司、Durez Corporation、Durez Canada Co., Ltd.、Sumitomo Bakelite North America, Inc.、Promerus, LLC、Sumitomo Bakelite Europe NV、Sumitomo Bakelite Europe (Barcelona), S.L.U.、Sumitomo Bakelite Europe (Ghent) NV、Vaupell Industrial Plastics, Inc.、Vaupell Molding & Tooling, Inc.、Russell Plastics Technology Company, Inc.、Vaupell Europe GmbH、Sumibe Korea Co., Ltd.

※ 環境データのうちエネルギー使用量およびCO₂排出量が集計されています。

(注) この報告書では、住友ベークライト株式会社およびグループ会社の法人格の名称を省略して表記した箇所があります。

また、報告書掲載の数値データは原則、四捨五入しています。そのため、内訳の合計が総数に合わない場合があります。