

編集方針

NISSHAグループは、ステークホルダーのみなさまとのコミュニケーションツールのひとつとして、サステナビリティレポートを毎年発行しています。2019年版は、当社グループの2018年度（2018年1月～12月）の取り組みや実績を中心に、以下の編集方針に沿って掲載しています。

参考としたガイドライン

- ・GRIサステナビリティ・レポーティング・スタンダード：中核（CORE）オプションに準拠
- ・ISO26000
- ・環境省 環境報告ガイドライン（2018年版）

報告対象期間

2018年1月～12月を中心に、一部2019年1月以降について記載しています。

発行時期

2019年5月発行
（前回発行2018年3月、次回発行予定2020年5月）

報告対象範囲

原則としてNISSHAグループ全体の活動やデータを中心に掲載していますが、グループ全体を把握できていない項目については、個別に対象範囲を記載しています。また、NISSHA株式会社を「当社」、NISSHA株式会社を含むグループ企業全体を「NISSHAグループ」と総称しています。本社と本社敷地内の関係会社にかかわる内容については「本社」と記載しています。当社の事業部とそれぞれの主な関連会社は下記に示す通りです。

なお、サプライチェーンに関しても、重要な取り組みについては報告に含めています。

主な関係会社と事業内容

名称	主要な事業
ナイテック工業株式会社	産業資材
ナイテック・プレジジョン・アンド・テクノロジーズ株式会社	デバイス
NISSHAエフアイエス株式会社	デバイス
NISSHAサイミックス株式会社	デバイス
日本写真印刷コミュニケーションズ株式会社	情報コミュニケーション
NISSHAエフエイト株式会社	情報コミュニケーション
株式会社エムクロッシング	その他
NISSHAビジネスサービス株式会社	その他
Nissha USA, Inc.	産業資材、デバイス
Eimo Technologies, Inc.	産業資材
Nissha Si-Cal Technologies, Inc.	産業資材

Nissha PMX Technologies, S.A. de C.V.	産業資材
Graphic Controls Acquisition Corp.	メディカルテクノロジー
Lead-Lok, Inc.	メディカルテクノロジー
CEA Medical Manufacturing Inc.	メディカルテクノロジー
Sequel Special Products, LLC	メディカルテクノロジー
Nissha Medical Technologies Ltd.	メディカルテクノロジー
Integral Process SAS	メディカルテクノロジー
Tyrolmed GmbH	メディカルテクノロジー
CEA Global Dominicana, S.R.L.	メディカルテクノロジー
Nissha Europe GmbH	産業資材、デバイス
Nissha Schuster Kunststofftechnik	産業資材
Nissha Back Stickers	産業資材
AR Metallizing N.V.	産業資材
AR Metallizing S.r.l.	産業資材
AR Metallizing Ltd.	産業資材
AR Metallizing Produtos Metalizados Ltda.	産業資材
Nissha Korea, Inc.	産業資材、デバイス
日写(深圳)商貿有限公司	産業資材
日写(昆山)精密模具有限公司	産業資材、デバイス
広州日写精密塑料有限公司	産業資材
香港日寫有限公司	産業資材
Nissha Industrial and Trading Malaysia Sdn. Bhd.	産業資材
Nissha Precision Technologies Malaysia Sdn. Bhd.	産業資材
Nissha Vietnam Co., Ltd.	デバイス

主な報告範囲の変更

発生日	報告範囲の変更	報告内容への影響
2018年5月	NISSHA株式会社は、連結子会社であるGraphic Controlsグループを通じて、除細動電極 ^{※1} を手掛けるアメリカの医療機器メーカーHeart Sync, Inc.を資産買収。	2019年サステナビリティレポートの内容に影響はありませんでした。
2018年6月	NISSHA株式会社は、連結子会社であるGraphic Controlsグループを通じて、医療機器の受託生産を行うSequel Special Products, LLCおよび、その関連会社で医療機器の製品開発や製品設計を手掛けるRSS Design, LLCの株式を取得し、子会社化。	2019年サステナビリティレポートの内容に影響はありませんでした。

※1：除細動電極：正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達する導体。電気ショックを供給するかを判断するための心電用電極としての機能も有する

発行部門およびお問い合わせ先

NISSHA株式会社
コーポレートコミュニケーション部 CSRグループ
TEL:075-811-8111
FAX:075-823-5344

お問い合わせ先： [Webサイト](#) 経由お問い合わせ