

# 環境マネジメント

## 推進体制

考え方 推進体制

### 推進体制

TOPPAN グループの環境保全活動に関する責任を負う最高機関は、取締役会です。取締役会が選任した担当役員のもと、環境保全活動の統括組織であるエコロジーセンターにより監督、評価、検証結果の取締役会への報告が行われ、活動を推進しています。

事業(本)部およびグループ会社、事業所では当該部門の長を責任者とする環境保全体制を構築し、その長は各事業所の環境保全活動の実務推進を担う環境管理責任者を選任し、連携して事業(本)部における環境保全活動を推進しています。

環境管理責任者はその推進のため、事業所の各部門の関係者が参加するエコガード推進委員会を設置し、環境保全活動の推進、進捗管理を行っています。エコガード推進委員会においては、例えば省エネルギー推進による脱炭素社会への貢献についてはエネルギー分科会といった形で必要に応じて専門の分科会を設置し、活動の活性化に努めています。

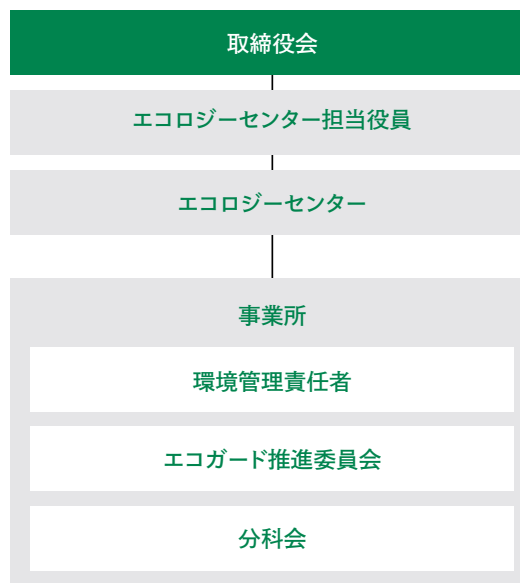
### 気候変動リスク対応

気候変動関連のリスクと機会については、シナリオ分析を実施するためサステナビリティ推進委員会の下部に関連部門が参画したTCFDワーキンググループを設置し、気候変動に関する重要リスク・重要機会の洗い出しと、主に財務面のインパクト評価を実施しています。

また、パリ協定の実現に向けた活動を推進する各業界団体と協業

し、「気候変動」「低炭素化」などの地球温暖化対策に積極的に取り組んでいきます。

### TOPPANグループ環境マネジメント組織図



## 環境マネジメントシステム

推進体制 制度

環境マネジメントシステムはISO14001に基づき仕組みを構築しています。

ISO14001による環境マネジメントの仕組みは、計画、支援および運用、評価、改善というPDCAサイクルを回すことで改善を進めるものです。

また、各事業所では仕組みの維持のために、ISO14001認証機関によるシステム監査、エコロジーセンターによる社内環境監査(順法監査)、各事業所による内部環境監査を実施しています。

・ISO14001認証取得状況:94事業所(172自社事業所中)

※ 残りの78事業所についてもエコロジーセンターにより、その環境保全活動について、監督・評価されています。

パフォーマンスデータ(詳細はP158~159「第三者保証対象指標一覧」を参照)は環境保全活動の統括組織であるエコロジーセンターで集計、KPMG あずさサステナビリティ株式会社による第三者保証を受け、取締役会への報告を行っています。パフォーマンスデータは、Web 等により公表を行っています。

特に環境目標については、エコロジーセンターが全社目標から事業所の単年度目標を策定、取締役会の承認を経て年次活動に展開することで、事業所の環境保全活動の重要な管理指標として、推進管理が行われています。また土壌・地下水汚染に対するモニタリング結果はエコロジーセンターにて取りまとめ公表しています。

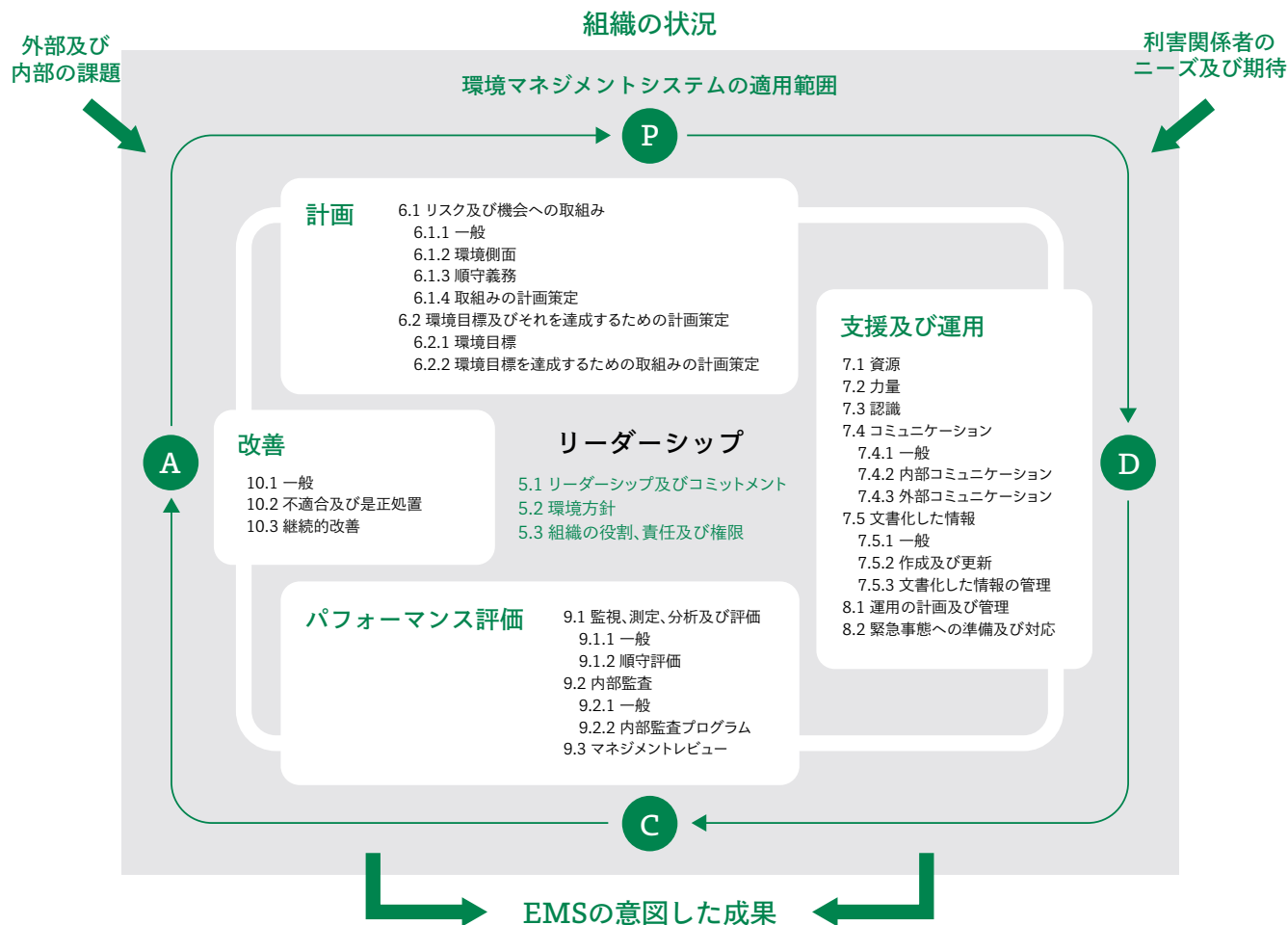
[ISO14001 システム認証 >](#)

<https://www.holdings.toppn.com/ja/about-us/our-corporate-approach/iso/iso14001.html>

[独立保証報告書 P160 参照 >](#)

[土壌・地下水汚染に対するモニタリング P125 参照 >](#)

ISO14001:2015 のマネジメントサイクル



## 環境教育

環境に関する社会の動向や、各年度における環境活動の重点項目などを踏まえ、環境リテラシー向上に向けた施策を充実させています。

実施内容は階層別研修、選択研修、内部監査員研修、全社員を対象としたeラーニングがあります。階層別研修では、集合研修やeラーニングを実施しています。

### 環境教育の実績(2022年度)

教育・研修名	受講者数
新入社員研修「一般環境教育」(教育)	445名
eラーニング「TOPPANのサステナビリティ(持続可能性)への取り組み」	21,412名
eラーニング「2022年度環境部門担当者教育」	518名
TOPPAN チャレンジスクール(15コース)	52名
TOPPAN ビジネススクール(7コース)	2,667名
「内部環境監査員研修」プログラム	125名

## 環境コミュニケーション

TOPPANグループ内外への啓発活動や地域社会との共生活動を通して、ステークホルダーとともに環境に取り組む意識を共有する活動が「環境コミュニケーション活動」です。産官学民とのコラボレーション、Webサイトでの情報開示、地域の自治体や近隣住民に向けた環境報告書「サイトエコレポート」の発行、近隣住民への環境活動報告、展示会への出展、環境コンソーシアムへの参加などの活動を展開しています。

## 従業員へのインセンティブ

気候変動に関するインセンティブとして、従業員向けにはエコガード表彰制度があります。本制度は、環境関連の温室効果ガス排出量削減を含む環境負荷削減目標への達成貢献に対して、金銭的インセンティブを付与する制度です。

## ISO14001 認証取得状況 (2023年3月31日現在 56 システム 94 事業所)

## 凸版印刷株式会社および国内子会社 ISO14001認証取得実績

事業(本)部/会社/事業所	認証機関	登録年月
エレクトロニクス事業本部	JQA	1998.7
生活・産業事業本部 環境デザイン事業部 [(株)トッパン建装プロダクツ 柏工場、幸手工場]	GCC	2000.3
情報系製造事業部 在京サイト	SAI GLOBAL	2002.2
(株)トッパンパッケージプロダクツ 福崎工場 [(株)トッパンプラスチック(株)福崎工場を含む])	JQA	2002.7
滝野サイト	JQA	2002.10
凸版物流(株) [小豆沢サイト、あたごサイト、川口サイト、相模原サイト、沼津サイト]	GCC	2002.10
(株)トッパンパッケージプロダクツ 群馬センター工場	JQA	2003.7
(株)トッパンブロスプリント 水戸工場	GCC	2004.1
(株)トッパンコミュニケーションプロダクツ 福山工場	GCC	2004.10
東日本事業部	GCC	2005.3
総合研究所	JQA	2005.5
北海道事業部 (札幌工場、千歳工場)	GCC	2005.6
トッパンプラスチック(株) 幸手工場	SAI GLOBAL	2006.12
(株)トッパンパッケージングサービス (嵐山工場、九州工場)	JQA	2007.2
(株)トッパンパッケージプロダクツ 相模原工場	SAI GLOBAL	2007.3
西日本事業本部九州事業部	GCC	2008.10
(株)トッパンテクノ(本社、関西支店)	SAI GLOBAL	2009.3
(株)トッパンパッケージングサービス 袖ヶ浦ビバレッジ工場	SAI GLOBAL	2009.4
(株)トッパンパッケージプロダクツ 深谷工場	GCC	2010.3
中部事業部	JQA	2010.12
(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ 高知工場	BUREAU VERITAS	2008.2
(株)リーブルテック(本社および埼玉工場)	JCQA	2001.7
(株)トッパンインフォメディア 福島工場 (滝野工場、相模原工場含む)	JUSE	2001.11
トッパン・フォームズ(株) 中央研究所	JQA	2004.3
トッパン・フォームズ東海(株)	JQA	2004.8
トッパン・フォームズ関西(株)	JQA	2007.4
トッパン・フォームズ西日本(株)	JQA	2005.1
トッパン・フォームズ・セントラルプロダクツ(株)	JQA	2011.9
図書印刷(株)	Intertek	2003.5
タマポリ(株) 群馬工場	JQA	2011.2
タマポリ(株) 三田工場	JQA	2012.1
タマポリ(株) 栃木工場	JQA	2017.8

## 海外子会社 ISO14001認証取得実績

グループ会社	認証機関	登録年月
Toppan Photomasks, Inc. Round Rock Site	LRQA	2001.11
Toppan Photomasks France S.A.S.	LRQA	2000.10
Toppan Chunghwa Electronics Co., Ltd.	SGS	2003.10
Toppan SMIC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.	SGS	2007.2
Toppan Leefung Packaging (Shanghai) Co., Ltd.	NQA	2008.7
Toppan Leefung Changcheng Printing (Beijing) Co., Ltd.	ZDHY	2009.11
Toppan Excel (Dongguan) Packaging and Printing Co., Ltd.	ZYC	2009.5
Toppan Yau Yue Packaging (Dongguan) Co., Ltd.	Intertek	2016.5
Toppan Win Label Printing (Dongguan) Co., Ltd.	CQC	2012.11
Toppan Leefung Packaging & Printing (Dongguan) Co., Ltd.	HKQAA	2009.3
PT. Indonesia Toppan Printing	LRQA	2004.11
Toppan Photomasks Korea Ltd.	LRQA	2005.2
Toppan Photomasks Co., Ltd., Shanghai	LRQA	2005.2
Ortustech (Malaysia) Sdn. Bhd.	BUREAU VERITAS	2014.9
Toppan Security Systems Pte. Ltd.	TUV	2010.8
Giantplus Technology Co., Ltd. Bade Plant (T1)	SGS	2008.1
Giantplus Technology Co., Ltd. Bade Plant (T2)	SGS	2018.5
Giantplus Technology Co., Ltd. Headquarters	SGS	2005.1
Giantplus Technology Co., Ltd. Hsinchu Plant	SGS	2013.3
Kunshan Giantplus Optronics Display Technology Co., Ltd.	SGS	2012.6
Siam Toppan Packaging Co., Ltd.	TUV	2002.4
Gravity Group IND. LLC	URS	2015.2
Toppan Speciality Films Private Ltd.	BSI	2009.5
Interflex Scotland Ltd.	BSI	2004.12