

サステナビリティ

次世代育成支援／女性活躍推進行動計画

一般事業主行動計画について

次代の社会を担う子どもたちが健やかに生まれ、育成される環境の整備が行われることを企図し2005年に「次世代育成支援対策法」が施行され、2016年には女性の個性と能力が十分に発揮できる社会を実現する為、「女性活躍推進法」が施行されました。
両法律では、次世代育成および女性活躍推進に関する「一般事業主行動計画」の策定が企業に義務付けられており、当社では以下の通り行動計画を策定し、取り組みを行っております。

当社の取り組み

当社では、女性従業員が十分に能力を発揮できる環境、仕事と子育てが両立できる職場環境づくりを目指して、育児休業制度の拡充やワーク・ライフ・バランスの促進に取り組んでおり、2010年に「くるみんマーク（※）」の認定を受けた以降も、積立特別休暇制度の拡充や育児・介護に関するパンフレットの作成等、取り組みを積極的に進めております。
今後もより充実した職場環境を整備するべく、以下の通り「行動計画」を定め、目標の達成に向けた取り組みを行ってまいります。
※「くるみんマーク」とは、厚生労働省が次世代育成支援対策推進法に基づいて、子育て支援に積極的な企業や法人に交付しているマークです。



株式会社ADEKA一般事業主行動計画
(女性活躍推進法および次世代育成支援対策推進法に基づく行動計画)

計画期間
2026年4月1日～2031年3月31日

目標

- 目標 1：管理職に占める女性社員比率を10%以上にする。(女性活躍)
- 目標 2：男性の育児休業取得率80%以上を維持する。(女性活躍、次世代育成)
- 目標 3：全従業員の法定時間外・休日労働時間の年平均を月17.0時間未満とする。(女性活躍、次世代育成)

取組内容

- 目標 1：管理職に占める女性社員比率を10%以上にする。
- <取組>
- 2026年4月～ 工場における女性技術者の採用等、性別に捉われない採用活動を実施し、新入社員における女性比率の向上を図る。
 - 2026年4月～ 子のための看護等休暇の取得上限日数に到達した際に、個別の事情を相談することができる労使相談窓口を設置する。
また、介護休暇を拡充し、年間10日間を上限に子どもの入退院及び通院支援への適用を

サステナビリティ

トップメッセージ

サステナビリティ基本方針・マネジメント

ADEKAレポートダウンロード

TCFD提言に基づく情報開示

サステナビリティデータブック

ADEKAの環境貢献製品

サイトレポート

人権の尊重

ADEKA購買基本方針
購買ガイドライン

次世代育成支援
女性活躍推進行動計画

廃棄物処理法に基づく情報開示

贈収贈禁止基本方針

健康経営への取り組み

可能とすることで、安心して仕事を継続できる環境づくりに取り組む。
2027年4月～ 課題を分析し、取り組みの強化や施策の追加を検討する。

目標 2：男性の育児休業取得率80%以上を維持する。

<取組>

2026年10月～ 2025年10月より試行導入している「育児休業支援手当制度」について
運用結果を踏まえた上で制度見直しを実施し、正式導入を検討する。
2027年4月～ 課題を分析し、取り組みの強化や施策の追加を検討する。

目標 3：全従業員の法定時間外・休日労働時間の年平均を月17.0時間未満とする。

<取組>

2026年4月～ 定時退社デーを継続実施する（毎週）。
2026年4月～ 社内システムの整備や生成AIの活用によるDXを推進し、
生産性向上や業務の効率化を進める。
2027年4月～ 課題を分析し、取り組みの強化や施策の追加を検討する。

2026年6月 更新

CONTACT

お問い合わせ

What's New

企業情報

トップメッセージ
経営理念・行動憲章
コーポレートスローガン
事業内容
企業概要
沿革
会社案内
国内事業所
グループ会社（国内）
グループ会社（海外）

“地味だけど、すごい。”

素材のA D E K A”特設サイト

くらしのなかのA D E K A

YouTube公式チャンネル

研究開発

ADEKAの技術

化学品製品案内

What's New

私たちの強み
注目製品・技術紹介
新規高性能透明化剤
環境対応型樹脂添加剤
車体軽量化向け高性能核剤
永久帯電防止剤
長波長紫外線吸収剤
プラスチック用難燃剤
環境配慮型安定剤
ヒンダードアミン系光安定剤
(HALS)
反応性乳化剤
機能付与型化粧品原料
光重合開始剤
低塩素エポキシ樹脂
潤滑油添加剤
光硬化樹脂
水系樹脂
二次電池材料（開発品）

投資家情報

株主・投資家の皆様へ

製品別

プラスチック用添加剤
可塑剤・塩ビ用安定剤
半導体材料
情報・電子化学品
界面化学品
機能性樹脂
基礎化学品
用途別
プラスチック・ゴム（用途別）
プラスチック・ゴム（樹脂別）
情報・電子
半導体
工業用薬剤
工程用薬剤
液晶ディスプレイ
自動車・車両
塗料・コーティング・接着剤
建築・土木
パーソナルケア
カタログダウンロード

サステナビリティ

トップメッセージ

食品製品案内

私たちの強み

製品別
プラントベースフード
業務用マーガリン「マーベラス
マーガリン
ショートニング
フィリングクリーム
ホイップクリーム
練り込み用クリーム
マヨネーズ・ドレッシング類
製菓・製パン用素材

採用情報

ENTRY

受賞歴	ADEKA VISION 2030・中期経営	サステナビリティ基本方針・マネジ	最新情報
研究開発拠点	計画	メント	ADEKAを知る
樹脂添加剤開発研究所	IRライブラリ	ADEKAレポートダウンロード	人を知る
半導体材料開発研究所	連結財務情報	TCFD提言に基づく情報開示	社員インタビュー
環境材料開発研究所	株式情報	サステナビリティデータブック	職種紹介
電池材料開発研究所	ディスクロージャーポリシー	ADEKAの環境貢献製品	ADEKAの働き方
食品開発研究所	電子公告	サイトレポート	未来を知る キャリア支援
先進技術開発部		人権の尊重	成長を知る 人材育成
(コーポレート研究所)		ADEKA購買基本方針	制度を知る 福利厚生
		購買ガイドライン	採用情報
		次世代育成支援	募集要項
		女性活躍推進行動計画	FAQ
		廃棄物処理法に基づく情報開示	キャリア採用
		贈収賄禁止基本方針	高卒/高専卒の方
		健康経営への取り組み	

サイトマップ | リンク集 | 重要なお知らせ | 個人情報保護方針
個人番号及び特定個人情報の適正な取扱いに関する基本方針 | 個人データ保護方針(GDPR版) | ソーシャルメディアポリシー
| このサイトのご利用について

Copyright©2026 ADEKA CORPORATION All Rights Reserved.