



For the Air We Live in

SUSTAINABILITY REPORT 2023

サステナビリティレポート2023



目次

イントロダクション

- 003 編集方針
- 004 報告範囲
- 005 更新履歴
- 006 事業内容と展開地域

マネジメント

- 008 トップコミットメント
- 010 サステナビリティの全体像
 - 010 サステナビリティの全体像
 - 011 社会課題とその解決に向けた世界的枠組み
 - 012 ダイキンの事業特性
 - 014 サステナビリティ重要課題の特定
 - 015 環境ビジョン2050
 - 016 戦略経営計画[FUSION25]
 - 017 ダイキンがめざす価値創造と重点SDGs
- 018 TCFDフレームワークにもとづく情報開示
- 021 推進体制／サステナビリティ重点テーマ
- 022 サステナビリティに関する目標と実績

特集

- 025 環境 ヒートポンプ暖房の普及で脱炭素社会の実現に貢献
- 027 空気価値 現代人の運動習慣づくりを空気の力でサポート
- 029 人材 DX人材を育成し事業の変革を加速

環境

- 032 環境マネジメント
 - 032 推進体制
 - 033 環境関連リスク・機会
 - 035 環境マネジメントシステム
 - 038 環境配慮設計
- 039 気候変動への対応
 - 039 開発・生産・輸送時の削減
 - 041 製品使用時のエネルギー消費量の削減
 - 047 ヒートポンプ式暖房・給湯機の普及促進
 - 049 冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築
 - 055 カーボンニュートラル社会に向けた取り組み
 - 056 フッ素化学製品・油圧機器製品での貢献
- 058 持続可能な資源の利用
- 060 生物多様性の保全
- 062 事業活動における環境負荷
 - 062 環境負荷の全体像
 - 063 水資源の保全
 - 064 排出物および化学物質の管理・削減
 - 066 環境負荷を低減する製品・サービスの開発と普及促進

社会

- 068 空気価値
- 072 顧客満足
 - 072 お客様満足(CS)の追求
 - 075 製品の品質・安全確保
- 079 人材
 - 079 人材育成
 - 085 人材の多様性
 - 088 ワーク・ライフ・バランス
 - 091 労働安全衛生
 - 095 評価・処遇
 - 096 労使関係
- 097 協創
 - 097 考え方と体制
 - 098 産官学連携による協創イノベーション
 - 102 産産連携による協創イノベーション
- 104 人権の尊重
- 107 サプライチェーン・マネジメント
 - 107 責任ある調達
 - 113 取引先様との連携
- 115 ステークホルダー・エンゲージメント
 - 115 ステークホルダー・エンゲージメント
 - 116 株主・投資家との対話
 - 117 政府・業界団体などとの対話
 - 119 イニシアティブへの参画
- 121 地域社会
 - 121 社会貢献活動の考え方
 - 122 環境保全
 - 123 教育支援
 - 124 地域共生

ガバナンス

- 128 コーポレート・ガバナンス
- 131 リスクマネジメント
- 133 コンプライアンス
- 136 贈収賄・腐敗行為の防止
- 138 情報セキュリティ
- 141 知的財産権の尊重

資料編

- 144 ESGデータ
- 162 第三者検証報告書
 - 162 第三者検証報告書
 - 164 温室効果ガス排出データの算定方法
- 166 方針・規程・ガイドライン
 - 166 CSR理念
 - 169 人権方針
 - 172 環境基本方針
 - 173 ダイキン国内グループ環境方針
 - 174 生物多様性保全に関する基本方針
 - 175 税務コンプライアンスに対する基本的な考え方
 - 176 製品安全自主行動指針
 - 177 製品アセスメント評価項目
- 180 GRIスタンダード対照表
- 186 サステナビリティ活動の歩み
- 187 環境ビジョン2050の策定プロセス
- 188 社会からの評価

イントロダクション

- 003 編集方針
- 004 報告範囲
- 005 更新履歴
- 006 事業内容と展開地域



編集方針

本レポート「ダイキングループ サステナビリティレポート 2023」は、ダイキンの持続可能（サステナブル）な成長に向けた基本的な考えと年次の活動実績、今後の計画を報告するものです。2022年度版まで開示メディアを冊子とWEBサイトに分けていましたが、2023年度版からPDF形式の本レポートに統合しました。統合報告書を補完するレポートとして、株主・投資家や評価機関を対象にESG情報をより詳細かつ網羅的に開示しています。

本レポートではダイキンのサステナビリティにかかわる活動をE（環境）・S（社会）・G（ガバナンス）の枠組みで報告し、関連する定量的データや各種理念・方針を「資料編」へまとめています。なお、文中の「ダイキン」はダイキングループ全体を、「ダイキン工業」はダイキン工業株式会社を指します。

当社は今後、毎年7月に年次報告の第1版を公開し、随時情報を更新していく予定です。また、過去3年分のバックナンバーを当社WEBサイトで公開しています。

📄 サステナビリティレポート
<https://www.daikin.co.jp/csr/report>

第三者検証

ダイキンでは、報告内容に対する信頼性の確保のために、温室効果ガス排出量と水使用量、排水量、廃棄物排出量、化学物質排出量について、ビューローベリタスジャパン株式会社による第三者検証を受けています。

📖 162 資料編 第三者検証報告書

参考にした基準およびガイドライン

- GRI(Global Reporting Initiative)「GRIスタンダード」
- TCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)
- ISO26000「社会的責任に関する手引」
- 環境省「環境報告ガイドライン」

財務情報と非財務情報の開示

ダイキンは、ステークホルダーの皆様のニーズに合わせて情報開示を行っています。

ダイキンの情報開示



注意事項

2022年度の活動を報告するにあたり、データを精査、これを修正した結果、過年度のレポートと実績数値が異なっている項目があります。また、端数処理のため、合計が合わない項目があります。

将来に関する予測・予想・計画について

本レポートには、ダイキングループの将来に関する予測・予想・計画なども記載しています。これらは、記述した時点で入手できた情報にもとづいた仮定な判断であり、不確実性が含まれています。

従って、将来の事業活動の結果や将来に起こる事象が本レポートに記載した予測・予想・計画とは異なったものとなる可能性があります。

報告範囲

報告範囲

2022年4月1日～2023年3月31日

報告対象組織

原則として、ダイキン工業およびその連結子会社を報告対象としています。

財務：ダイキン工業および連結子会社347社(計348社)を報告対象としています。

社会：ダイキン工業および連結子会社を報告対象としていますが、項目によって異なります(データ集計範囲は個別に記載しています)。

環境：ダイキン工業の生産事業所4拠点と、国内生産子会社8社、海外生産子会社58社を報告対象としています(生産拠点の95%以上をカバーしています)。

国内

ダイキン工業株式会社	
本社 (大阪市北区)	
東京支社 (東京都中央区)	
堺製作所 (大阪府堺市)	空調・冷凍機器、圧縮機
滋賀製作所 (滋賀県草津市)	空調機器、圧縮機
淀川製作所 (大阪府摂津市)	フッ素化学製品、油圧機器、空調機器、防衛精密機器
鹿島製作所 (茨城県神栖市)	フッ素化学製品

国内生産子会社 8 社

ダイキンシートメタル株式会社
ダイキンパイピング株式会社
ダイキン油機エンジニアリング株式会社
ダイキンレクザムエレクトロニクス株式会社
株式会社ダイキンサンライズ摂津
東邦化成株式会社
共栄化成株式会社
日本無機株式会社

海外

海外生産子会社 58 社

大金空調(上海)有限公司
大金機電設備(西安)有限公司
大金機電設備(蘇州)有限公司
大金空調(上海)有限公司惠州分公司
大金電器機械(蘇州)有限公司
大金制冷(蘇州)有限公司
大金空調(蘇州)有限公司
McQuay Air Conditioning & Refrigeration (Suzhou) Co., Ltd.
McQuay Air Conditioning & Refrigeration (Wuhan) Co., Ltd.
Shenzhen McQuay Air Conditioning Co., Ltd.
大金医療科技(蘇州)有限公司
Daikin Industries (Thailand) Ltd.
Daikin Airconditioning (Thailand) Ltd.
Daikin Compressor Industries Ltd.
Daikin Australia Pty., Ltd.
Daikin Airconditioning India Pvt. Ltd.
Daikin Refrigeration Malaysia Sdn.Bhd.
Daikin Malaysia Sdn. Bhd.
Daikin Research & Development Malaysia Sdn.Bhd.
Daikin Electronic Devices Malaysia Sdn.Bhd.
Daikin Steel Malaysia Sdn.Bhd.
Daikin Air Conditioning(Vietnam)Joint Stock Company

P.T. Daikin Manufacturing Indonesia
Daikin Europe N.V.
Daikin Industries Czech Republic s.r.o.
Daikin Device Czech Republic s.r.o.
Daikin Manufacturing Germany GmbH
J & E Hall Limited (United Kingdom)
Daikin Applied Europe S.p.A.
Daikin Isitma Ve Sogutma Sistemleri San. Tic. A.S.
Zanotti s.p.a.
Hubbard Products Ltd
AHT Cooling Systems
Daikin Applied Americas Inc.
Daikin Comfort Technologies North America, Inc.
Quietflex Manufacturing Company, L.P.
DAIKIN AR CONDICIONADO AMAZONAS LTDA.
AAF (Suzhou) Co., Ltd.
AAF (Shenzhen) Co., Ltd.
American Air Filter Manufacturing Sdn. Bhd.
AAF India Private Limited
AAF Saudi Arabia Limited(Saudi Arabia)
AAF-Limited (United Kingdom)
AAF International s.r.o. (Slovakia)
AAF France(GASNY)
AAF France(ECOPARK)
AAF,S.A.U.
Dinair AB
Dinair Filton SIA
AAF-Flanders
大金フッ素化学(中国)有限公司
大金フッ素塗料(上海)有限公司
江西大唐化学有限公司
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH
Daikin Chemical France S.A.S.
Daikin Chemical Netherlands B.V.
DAIKIN COMPOUNDING ITALY S.p.A.
Daikin America, Inc.

更新履歴

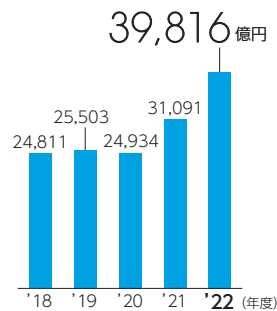
- 2023年7月 サステナビリティレポート2023を発行
- 2023年9月 ESGデータを更新
- 2023年11月 環境データを一部更新

事業内容と展開地域

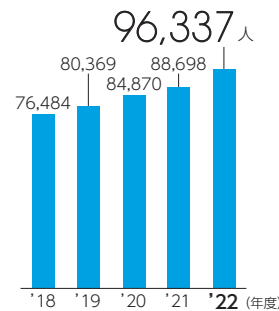
健康で快適な生活をグローバルに提供

ダイキンは、海外売上高比率が8割を超えるグローバルメーカーで、グループ全従業員の8割以上が海外で働いています。「空調」と「フッ素化学」の技術を両輪に、国や地域ごとに異なる文化・価値観から生まれるニーズに応え、人と空間を健康で快適にする製品・サービスを提供しています。

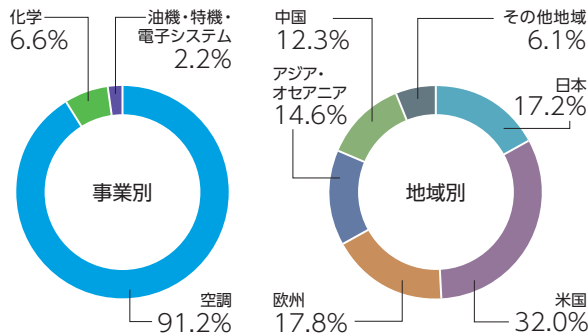
売上高 (連結)



従業員数 (就業人員数・連結)



売上構成比 (連結・2022年度)



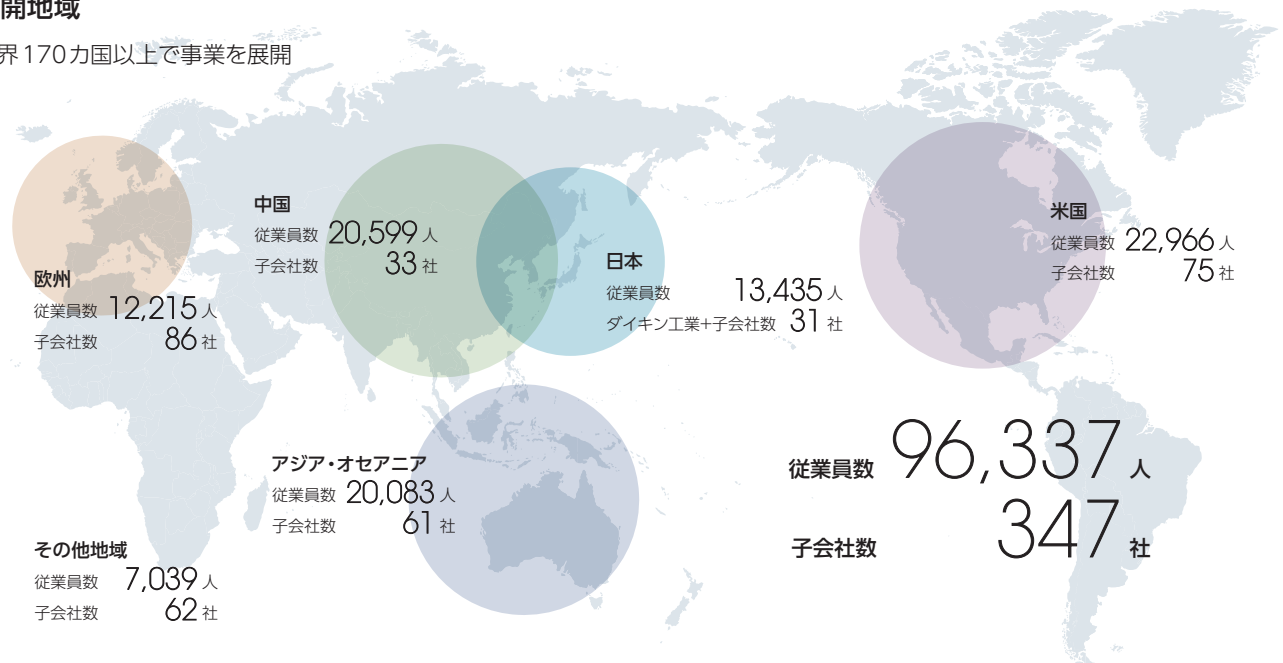
事業内容

空調とフッ素化学の技術で、健康で快適な生活を提供

空調	化学	油機・特機・電子システム
環境性と快適性の両立を追求し、世界中のあらゆる空調ニーズに応える製品・サービスを提供し続けます。	フッ素化学の特長を生かし、幅広い分野に貢献します。	独自の油圧技術や精密加工技術、ITソリューションで幅広い産業に貢献します。
主な事業分野 住宅用空調、業務用空調、エアフィルタ、空気清浄機、暖房・給湯、空調システム、冷凍冷蔵機	主な事業分野 半導体分野、自動車分野、情報通信分野	主な事業分野 工作機械、在宅医療機器、ITソリューション

展開地域

世界170カ国以上で事業を展開



マネジメント

- 008 トップコミットメント
- 010 サステナビリティの全体像
 - 010 サステナビリティの全体像
 - 011 社会課題とその解決に向けた世界的枠組み
 - 012 ダイキンの事業特性
 - 014 サステナビリティ重要課題の特定
 - 015 環境ビジョン2050
 - 016 戦略経営計画「FUSION25」
 - 017 ダイキンがめざす価値創造と重点SDGs
- 018 TCFDフレームワークにもとづく情報開示
- 021 推進体制／サステナビリティ重点テーマ
- 022 サステナビリティに関する目標と実績



トップコミットメント



ダイキン工業株式会社 代表取締役社長兼CEO
十河 政則

社会の変化をチャンスと捉えて サステナブルな成長をめざします

変化する事業環境に強みを発揮

原材料・物流費の高騰、インフレの高進や景気減速など、事業環境が想定以上に悪化するなか、変化をチャンスと捉え販売網の拡充や製品の安定供給など柔軟に手を打つことで、2022年度は売上高・営業利益ともに過去最高を更新しました。これは当社がこれまで培ってきた強みを最大限に発揮した成果と考えています。

空調メーカーの社会的使命を果たす

当社は世界で唯一、空調機器と冷媒の両方を製造する企業として、環境技術を活かした製品・サービスを世界中に提供しています。主力事業である空調は、社会に欠かせないインフラの一つです。暑い地域の室内環境を変革するとともに、熱中症の予防や空気質の改善を通じて人々の健康に寄与し、労働効率の向上にも貢献してきました。

半面、空調使用に伴う電力需要の増大が大きな課題です。世界の空調需要は、2050年に現在の3倍に拡大するとの予測もあります。コロナ禍で高まったニーズに応え、安全・安心で健康・快適な空気環境を提供しながら、将来に

わたって温暖化影響を限りなく低減することが当社の社会的使命です。環境・社会課題の解決を事業の成長につなげていくために、自らのなすべきことを真摯に考え、実行する企業であり続けます。

事業を通じた環境・社会課題の解決に向け 戦略経営計画を推進

2025年度を目標年とする戦略経営計画「FUSION25」において、当社は重点テーマの一つに「カーボンニュートラルへの挑戦」を掲げています。ライフサイクルを通じた温室効果ガス実質排出量を、2019年を基準としたBAU※比で2025年に30%以上、2030年に50%以上削減する目標を定めています。インバータ技術や低温暖化冷媒などを用いた環境調和製品の普及拡大を進めており、2022年度は14%削減しました。

中間年度にあたる2023年、「FUSION25」後半3か年計画を策定しました。世界で加速度を増すカーボンニュートラルへの動きを成長の絶好の機会とし、グローバルでのインバータ製品普及の加速などの従来施策に加えて、2030年をめざした自社空調事業拠点での温室効果ガス排出実質

ゼロ化を新たに打ち出すと同時に、カーボンニュートラルの実現に貢献できる事業に一層注力します。

その一つが暖房・給湯事業です。脱炭素の機運の高まりに加えて、エネルギーの価格高騰や化石燃料の調達不安などから、欧州を中心に、燃烧式からヒートポンプ式への暖房転換が推進されています。空気中の熱を利用するヒートポンプへ置き換えることで、CO₂排出量を大幅に減らせます。高まる需要に応え、当社は2024年に欧州新工場を稼働し、ヒートポンプ暖房給湯機の生産能力を2025年に従来の4倍に増強する計画です。

加えて、循環型経済への移行も重要な時代の要請です。再生材料の活用はもちろん、空調に欠かせない冷媒を回収・再生する「冷媒エコサイクル」の構築が、その実現に向けた当社の最大の貢献と考えています。事業化は容易ではありませんが、まず欧州、日本、米国で、回収・再生網の構築を進めます。

また一方で、コロナ禍を経て、人々の空気・換気ニーズ、

室内空気質への意識も高まっています。独自技術を活かして、感染症のリスクを低減する空間、アレルギーフリーの空間など、お客様への新たな価値提供をめざします。

※ Business As Usualの略。ここでは、未対策のまま事業が成長した場合の排出量を指す。

企業の競争力の源泉は「人」

今、人材をコストではなく重要な資本と捉える「人的資本経営」が注目されています。当社は従来、企業の競争力の源泉は「人」であるという信念を持って経営基盤を築いてきました。グループ経営理念のなかにも「一人ひとりの成長の総和がグループの発展の基盤」を掲げています。

当社の持続的な成長を支えているのは、経営トップと現場の距離が近く、一体感を持った組織運営を旨とする「フラット&スピード」の経営と、「ダイバーシティマネジメント」の実践です。経営陣と現場の一体感・信頼感に裏打ちされた、世界中で9万人を超える従業員の多様な価値観が当

社の競争力の源泉であり、文化・民族・世代・生活習慣などの異なる人材を糾合し、一人ひとりの個性や強みを組織の力として活かしてきました。

2024年の創業100周年を見据え、これからも多様な人に働く喜びや挑戦の機会を提供し続ける企業であり続けるとともに、「人」の力を、社会と当社の持続的な成長発展につなげていきます。

ステークホルダーの期待に応え続ける

当社は、国連グローバル・コンパクトの10原則を支持しています。また、気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)提言に賛同しています。

2023年には新たに、WBCSD(持続可能な開発のための世界経済人会議)に加盟しました。セクターや地域を超えて、多くの企業とともに、気候変動をはじめとする社会課題の解決に尽力します。

政府・自治体や国際組織、NGOなどと双方向のコミュニケーションを重ね、相互に協力して社会に価値を創造し成長する企業として、さまざまなステークホルダーの期待にこれからも応え続けます。

2023年7月

ダイキン工業株式会社 代表取締役社長兼 CEO

十河政則

	2020年度	2022年度	2025年度目標
売上高	2.49兆円	3.98兆円	4.55兆円
温室効果ガス 実質排出量*の削減率 (2019年を基準年としたBAU比)	7%	14%	30%以上

※ 温室効果ガス排出量から排出削減貢献量を引いたものとして定義。

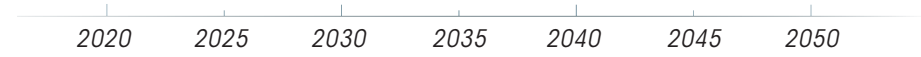
サステナビリティの全体像

サステナビリティの全体像

新たな価値を創出し、社会の持続可能な発展に貢献

ダイキンは事業を通じて社会の課題解決と持続可能な発展に貢献するために
新たな価値創造に向けたマネジメントを行っています。

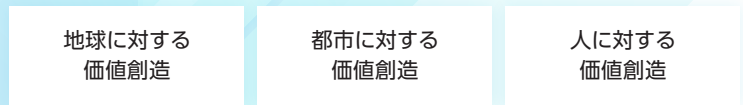
自社と社会への影響評価をもとに当社のサステナビリティに関する重要な課題を特定。
最重要テーマの「環境」については、リスク・機会分析を踏まえて環境ビジョン2050を策定し、
戦略経営計画「FUSION」で5年ごとに具体的目標と施策を立案・実行しています。



ダイキンのめざす価値創造

017

環境負荷を低減しながら、
人と空間を健康で快適にする新しい価値を提供します。

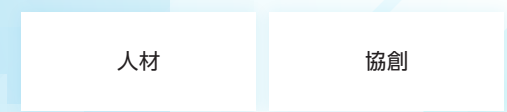


関連するSDGs



価値創造を支える基盤

017



関連するSDGs



サステナビリティの全体像

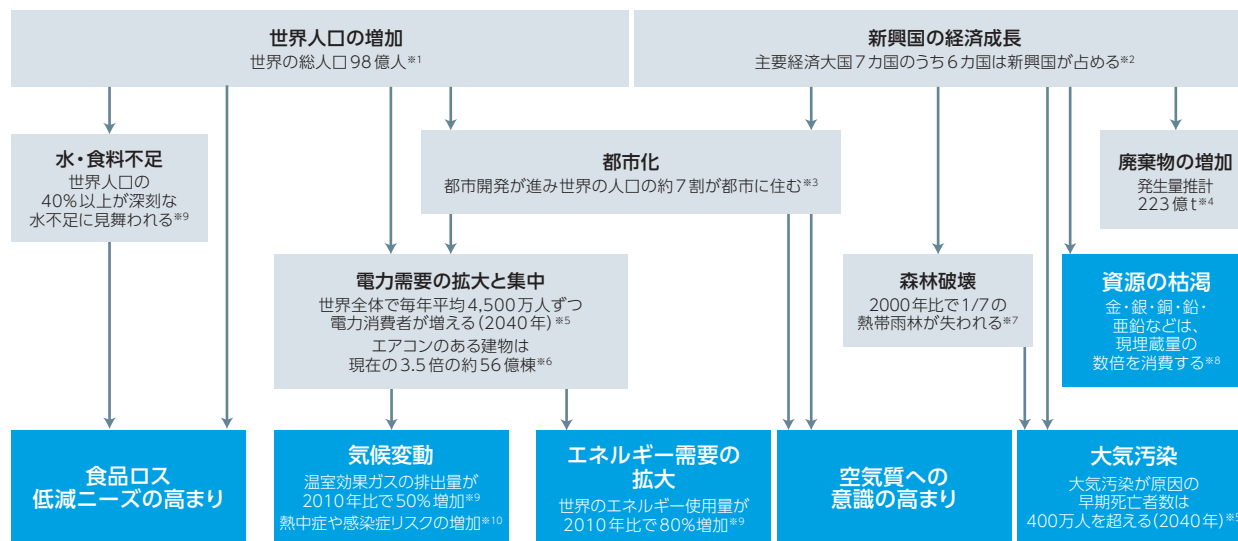
社会課題とその解決に向けた世界的枠組み

ダイキンが解決に貢献しうる社会課題

- 気候変動の深刻化
- エネルギー・電力需要の拡大と集中
- 大気汚染の深刻化

- 感染症の広がり
- 資源枯渇
- 食品ロス

ダイキンの事業を取り巻く2050年の社会予測



参考にした社会シナリオ

※1 国連[World Population Prospects : The 2017 Revision]
 ※2 PwC 調査レポート[2050年の世界]
 ※3 国連[World Urbanization Prospects : The 2018 Revision]
 ※4 (株) 廃棄物工学研究所[世界の廃棄物発生量の推計と将来予測 2011 改訂版]
 ※5 IEA[World Energy Outlook2017]
 ※6 IEA[The Future of Cooling]
 ※7 Center for Global Development[The Future of Forests : Emissions from Tropical Deforestation with and without a Carbon Price, 2016-2050]
 ※8 (独) 物質・材料研究機構[2050年までに世界的な資源制約の壁]
 ※9 OECD[環境アウトルック2050]
 ※10 WHO[Quantitative risk assessment of the effects of climate change on selected causes of death, 2030s and 2050s]

世界的枠組み

● 持続可能な開発目標(SDGs)

貧困、格差や気候変動といった世界の優先課題に対処し、持続可能な世界を実現するための2030年に向けた共通目標。

● 気候変動枠組条約 パリ協定

新興国を含むすべての主要排出国が温室効果ガス排出量を削減し、今世紀後半に産業革命前からの気温上昇を2℃未満に。

● モントリオール議定書 キガリ改正

温暖化への影響を低減するため、代替冷媒HFCの温暖化影響をCO₂換算し、生産および消費量の段階的削減を義務化。

● 国連グローバル・コンパクト

世界の普遍的価値「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」に賛同する企業が、持続可能な成長を実現するための世界的な枠組み。

サステナビリティの全体像

ダイキンの事業特性

事業特性

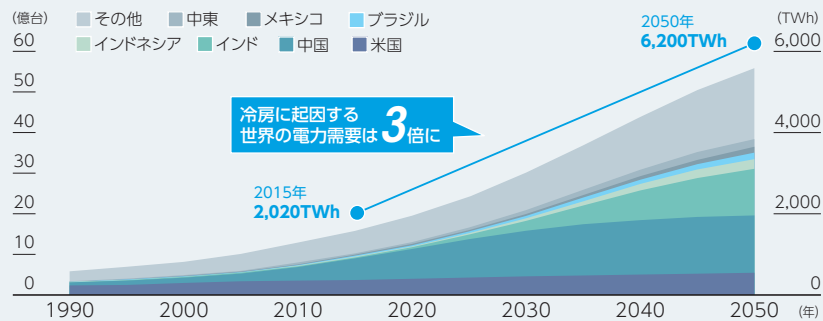
- 主力製品である空調の普及は気候変動への適応策の一つであり、今後ますます必要とされる **1**
- コロナ禍で高まった空気浄化ニーズ **2** に応えられる技術を持つ
- 空調使用による電力消費量が全世界の電力消費量の1割程度を占める^{※1}
- 空調のバリューチェーンにおいて、使用段階が最も多くCO₂を排出する **3**

※1 World Energy Outlook2022より当社推計。

1 冷房の将来を予測したIEA「The Future of Cooling」

国際エネルギー機関(IEA)が2018年5月に「The Future of Cooling」を発表しました。世界的な電力需要の伸びを左右する重要な要素の一つとして、エアコンの使用に着目したものです。同レポートによると、冷房の需要は2050年までに急増し、冷房に起因する世界の電力需要は3倍になると予測されています。

世界の空調機の市場ストック台数と電力需要^{※2}



※2 IEA「The Future of Cooling」より当社作成。

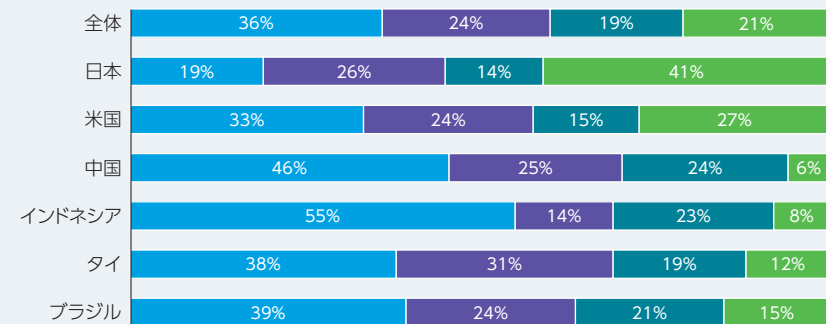
2 家庭内の空気質に対する意識調査結果

冷房需要に加えて、コロナ禍を受け室内の空気質への関心が世界的に高まっています。

家庭内の空気質に対する意識調査結果^{※3}

家庭内の空気質について、コロナ禍以前に比べ

- より意識するようになった
- より意識し、懸念を感じている
- より意識し、改善しようとしている
- 意識に変化はなく、懸念もない



※3 「Sunstar Global Healthy Thinking Report 2021」より当社作成。

3 バリューチェーンにおける影響・事業環境

バリューチェーンを見渡して、事業が社会に与える影響を評価しました。

バリューチェーン



事業による影響とダイキンへの期待

サプライチェーンで

- 品質管理・労働慣行・環境対応等の調達リスクへの対応

研究・開発拠点で

- エアコン需要拡大と社会の脱炭素化の両立への貢献
- 大気汚染、感染症など社会課題解決への貢献

生産拠点で

- 製造品質を高めながら生産効率を向上
- 環境負荷低減

販売代理店等で

- 環境負荷のより小さい製品の販売
- 施工・メンテナンス技術教育

お客様のもとで

- 電力消費に伴うCO₂排出削減
- エアコンによる熱中症予防や生産性向上
- 換気・空気清浄機器やフィルタによる安全・安心な空気の提供

メンテナンス会社等で

- 高品質のアフターサービスの提供
- エアコンのリサイクル
- 冷媒エコサイクル(回収・再生・破壊)の実現

持続的な成長のために

- 人材の育成
- コンプライアンス
- ガバナンス・リスクマネジメントの強化

ともに発展するために

- 政府や国際機関、産学、NPO/NGO、有識者、地域社会など多様なステークホルダーとの連携

重要性の高い取り組み ■ 環境 ■ 社会 ■ ガバナンス

- 気候変動対応
- サプライチェーン・マネジメント
- 人権の尊重

- 気候変動対応
- 大気・水質汚染の防止
- 安全・安心な空気環境の提供
- 空気の付加価値の向上
- 協創によるイノベーションの創出

- 気候変動対応
- 品質・顧客満足
- 贈収賄の禁止

- 気候変動対応
- 大気・水質汚染の防止
- 品質・顧客満足
- 情報セキュリティ

- 気候変動対応
- 資源循環対応
- 品質・顧客満足

- 人材育成
- ダイバーシティ・マネジメント
- コーポレート・ガバナンス
- リスクマネジメント

- 気候変動対応
- 協創によるイノベーションの創出
- ステークホルダー・エンゲージメント
- 地域社会

温室効果ガス排出量*

470万t-CO₂

103万t-CO₂

(4.2万t-CO₂)

28,316万t-CO₂

4,750万t-CO₂

* データは2022年度グループ合計の値。ただし()内はダイキン工業単体。

サステナビリティの全体像

サステナビリティ重要課題の特定

特定したサステナビリティ重要課題

気候変動対応を最も重視

戦略経営計画「FUSION25」の策定に合わせてサステナビリティ重要課題を見直し、下図に示す七つを最も重要であると特定しました。とりわけ重点を置くのが気候変動対応です。

予測される新興国を中心とした冷房需要の急増は、空調を主力事業とする当社にとって大きな機会です。空調の普及は、気候変動への適応策の一つであり、コロナ禍で高まった空気浄化ニーズに応えることでもあります。一方のリスクが、空調使用に伴う電力消費や温室効果ガス排出です。現在、空調は全世界の電力消費量の1割程度を占めており、今後の需要の急増で、より影響が大きくなることが見込まれます。

これらのことから、空気に関する社会のニーズに応え、かつ社会の低炭素化にも貢献していくことが、当社の使命と考えています。温室効果ガス排出実質ゼロを環境ビジョン2050に掲げ、戦略経営計画「FUSION25」の重点テーマに組み入れて推進しています。

マテリアリティ分析



重要課題の特定プロセス

Step1 ステークホルダーの関心・影響を把握

- ダイキンが解決に貢献しうる社会課題
- 世界的枠組み 011

Step2 事業が社会に与える影響を評価

- ダイキンの事業特性 012

Step3 自社と社会の2軸でサステナビリティ重要課題を特定

戦略経営計画「FUSION25」策定に先立ち、サステナビリティ重要課題の見直しを行いました。

Step1～Step3を踏まえて、事業が社会に与える影響を評価して重要性の高い取り組みを絞り込んだうえで、投資家や有識者、社外取締役などから意見を聞き「ステークホルダーの関心・影響」を、従業員・経営層にヒアリングを行い「ダイキンにとっての重要性」を評価。自社と社会の2軸から最も重要な課題をCSR委員会で特定しました。

サステナビリティ重要課題

- 最も重要
 - 気候変動対応
 - 安全・安心な空気環境の提供
 - 空気の付加価値の向上
 - 協創によるイノベーションの創出
 - 品質・顧客満足
 - 人材育成
 - ダイバーシティマネジメント

サステナビリティの全体像

環境ビジョン2050

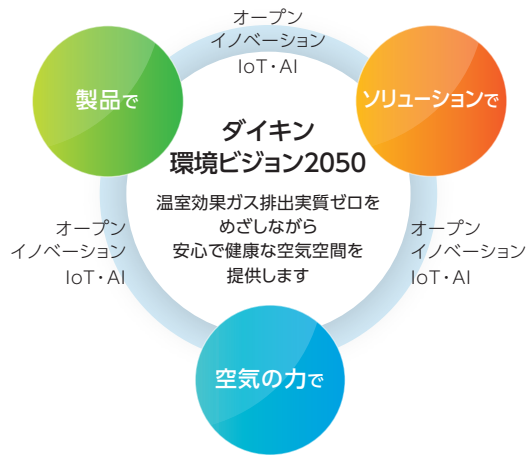
環境ビジョン2050

中長期の環境戦略

温室効果ガス排出実質ゼロへ

2050年に温室効果ガス排出実質ゼロをめざす環境ビジョン2050を2018年に策定しました。

環境ビジョン2050



当社製品から生じる温室効果ガス排出をライフサイクル全体を通じて削減します。さらに社会と顧客をつないだソリューションを創出し、ステークホルダーと連携して、温室効果ガス排出実質ゼロをめざします。IoT・AIやオープンイノベーションを活用し、グローバルな環境課題の解決に貢献しながら、世界の空気に関するニーズを満たし、安心して健康な空気空間を提供します。

環境ビジョン2050の実現に向けた目標を設定

空気のみならず付加価値を世界中に提供しながら温室効果ガス排出を実質ゼロにするため、事業の将来を分析したうえで排出削減の目標値を設定しています。

製品で

ソリューションで

空気のかで

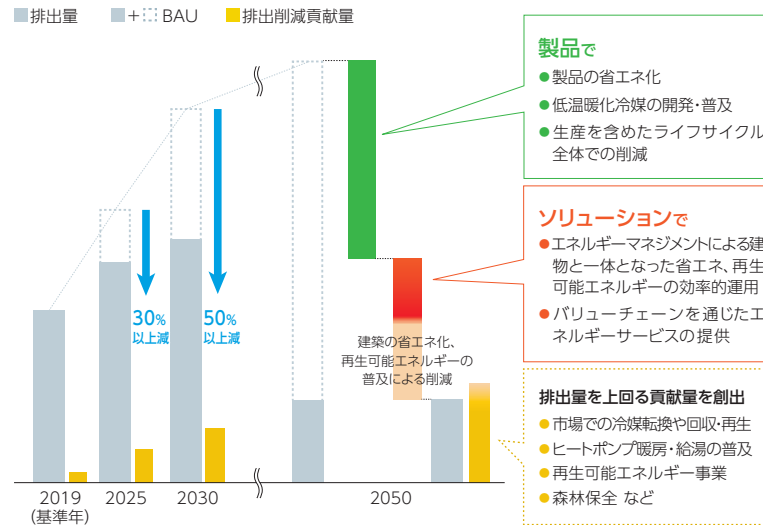
ライフサイクル全体での温室効果ガス実質排出量*の削減目標と実績

* 温室効果ガス排出量から排出削減貢献量を引いたものと定義。

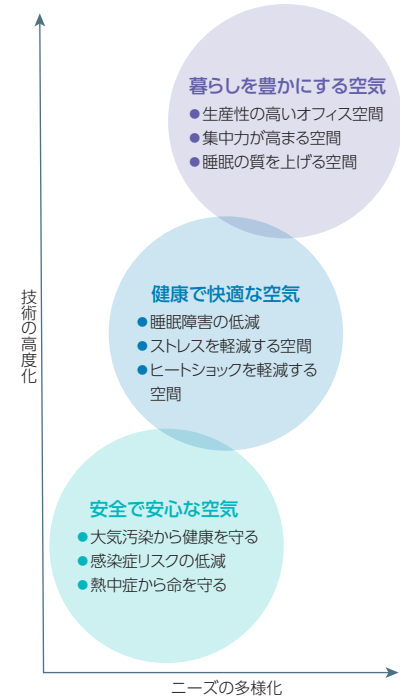
2019年を基準年とし、未対策のまま事業成長した場合の排出量(BAU)と比べ

2025年に30%以上、2030年には50%以上削減

2022年度実績：14%削減



「空気のか」のイメージ



サステナビリティの全体像

戦略経営計画「FUSION25」

戦略経営計画「FUSION25」

事業計画へ反映して諸施策を実行

環境ビジョン実現と関連付けた成長戦略3テーマを、戦略経営計画「FUSION25」の重点戦略テーマのなかに組み込みました。社会課題解決への貢献と事業成長の両立をめざして計画を遂行します。

FUSION25

環境と空気の新たな価値を提供し、
サステナブル社会への貢献とグループの成長を実現する

製品で

カーボンニュートラルへの挑戦

- 製品使用時における消費電力削減
- ヒートポンプ暖房・給湯の事業拡大
- 空調事業を支える冷媒に関する取り組み推進
- 化学プラントを除く全工場における、2030年に温室効果ガス排出実質ゼロ化への挑戦
- カーボンニュートラル社会を見据えた新事業への挑戦
- サーキュラー・エコノミーへの取り組み

ソリューションで

顧客とつながるソリューション事業の推進

- オーナーダイレクトの販売網構築、提案営業力の強化、用途市場別のメニューの拡充、事業推進機能の強化
- 省エネ性と快適性を両立するソリューションモデルの創出への挑戦
- 既存の事業拡大に加え、市場成長が見込まれるアジアでの事業展開の強化

空気ので

空気価値の創造

- 空気・換気の一大事業化
- 暮らしを豊かにする空気・空間の創造
- 新たな空気価値の探求

戦略経営計画「FUSION」

グループ経営理念および現状認識をもとに、5年間でめざしたいグループの発展の方向を定めた当社の戦略経営計画。現在は2025年を最終年度とした「FUSION25」が進行中。中間年度にあたる2023年、後半3ヵ年計画を策定。

FUSION25

<https://www.daikin.co.jp/investor/management/strategy/fusion25>

「FUSION」の考え方

1. 経営を取り巻く外部環境および現状認識をもとに、5年間でめざしたいグループ発展の方向を決定
2. 重点戦略、3ヵ年の定量目標・実行計画を設定
3. 2年経過した段階で改めて最終年度の定量目標を設定（後半3ヵ年計画）

後半3ヵ年計画での主な強化取り組み

- モノづくり、オフィスなどでの温室効果ガス排出削減（2030年化学プラントを除く全工場温室効果ガス排出実質ゼロ化）
- 燃焼式主流地域でヒートポンプ暖房・給湯化推進
- 冷媒を回収・再生する「冷媒エコサイクル」の構築
- 顧客とつながるソリューション事業のさらなる推進など

サステナビリティの全体像

ダイキンがめざす価値創造と重点SDGs

ダイキンは環境負荷を低減しながら「地球」「都市」「人」にプラスとなる新しい価値を創造することで、持続可能な社会の実現に貢献します。




世界の課題解決に向けた「持続可能な開発目標 (SDGs)」のうち、ダイキンは自社の強みを生かし、人と空間を健康で快適にする事業を通じて大きく貢献できる8目標に注力しています。

ダイキンがめざす価値創造

地球に対する価値創造

事業活動全体を通じて環境負荷を低減し、気候変動の抑制に貢献する

- 製品の環境性能をさらに高める
- 効率的に資源を利用する
- 森林を保全し森林が持つ機能を維持する

 <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p> <ul style="list-style-type: none">● インバータ機の普及などエネルギーの効率向上● 低温暖化冷媒の開発・普及● ヒートポンプ暖房・給湯の普及● 再生可能エネルギーの活用と普及	 <p>9 産業と技術革新の 基盤をつくろう</p> <ul style="list-style-type: none">● ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) への取り組み● エネルギーマネジメントやデマンドレスポンスの推進	 <p>12 つくると つかう責任</p> <ul style="list-style-type: none">● 生産時の省エネ、リサイクル、省資源化への取り組み● 市場での冷媒転換や回収・再生・破壊
---	--	--

都市に対する価値創造



都市化によって生じるエネルギー関連課題を解決し、持続可能な都市づくりに貢献する

- ビル全体・都市全体でエネルギーを効率的に利用する
- 再生可能エネルギーを創る
- 循環型社会システムを構築する

人に対する価値創造

空気の可能性を追求し、人々の健康で快適な生活に貢献する


- 安全・安心な空気環境を提供する
- 室内環境を改善し健康で快適な暮らしを支える
- 生産性を向上させ経済発展に貢献する

 <p>3 すべての人に 健康と福祉を</p> <ul style="list-style-type: none">● 熱中症や感染症の予防● 大気汚染対策	 <p>12 つくると つかう責任</p> <ul style="list-style-type: none">● 労働環境の快適化による生産性向上への貢献
---	--

価値創造を支える基盤


人材

従業員、地域の人々の成長に貢献する

 <p>8 働きがいも 経済成長も</p> <ul style="list-style-type: none">● 高いスキルを持った人材の育成● 雇用創出● 地域経済発展への貢献

協創

産官学連携で社会課題解決に貢献する

 <p>17 パートナーシップで 目標を達成しよう</p> <ul style="list-style-type: none">● 市場価値形成 (国際ルール、基準づくり)● 人々の暮らしの向上に貢献する新たなソリューションの創造

TCFD フレームワークにもとづく情報開示

ダイキンにとって、気候変動は事業継続に影響を及ぼす重要課題の一つです。2019年5月、当社は気候変動に起因する金融市場の不安定化リスクの低減を目的とした気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)※提言に賛同しました。気候変動が当社の事業に与えるリスク・機会を分析して経営戦略・リスクマネジメントに反映するとともに、その進捗を適切に開示し、社会全体の脱炭素化に貢献しながら、さらなる成長をめざします。

※ 国際機関である金融安定理事会によって2015年に設立。気候変動に起因する自社の事業リスクと事業機会を評価し、財務上の影響を把握して情報開示することを提言している。

ガバナンス

気候関連リスクと機会にかかわるガバナンス

ダイキンの主力製品である空調機器は、使用時のエネルギー消費に起因するCO₂排出量が大きいという特性を有しています。また、空調機器の冷媒として使用されるフロンは、気候変動に影響を与えます。当社事業が気候変動に与える影響は大きいと認識し、気候変動問題が当社の中長期的な事業リスク・機会に大きな影響を与える事項であると考えています。

以上の認識のもと、気候変動問題を、当社が社会的責任を果たし持続的に発展していくための重要課題の一つと捉え、CSR委員会でマネジメントしています。CSR委員会は、コーポレート・ガバナンス体制の一面を担う委員会として取締役会が設置しています。CSR担当役員が委員長を務め、当社の気候変動に関するリスク・機会、取り組み方針、目標についての議論や、取り組み実績の進捗確認を行い、CEOへの提言ののち、取締役会に報告します。

戦略

組織の事業・戦略・財務に対する気候関連リスクと機会の影響

2018年に公表された国際エネルギー機関(IEA)の論文「The Future of Cooling」などにもとづき気候関連シナリオの分析を実施し、戦略を策定しています。

空調需要は2050年に現在の3倍以上へ増加すると予測されています。需要の増加によって、各国政府は空調に伴うエネルギー規制や、温室効果の高い冷媒に対する規制を強化する可能性があります。過度な規制強化は当社にとってリスクとなり得ます。一方、適正な規制は、当社が強みとする環境性能に優れた製品・サービスの普及拡大を後押しし、事業拡大の機会となり得ます。

空調需要が特に増加する新興国で当社の環境性能に優れた製品・サービスを普及させていくことが、空調に起因する世界の温室効果ガス排出抑制に向けた有効な施策であり、かつ、当社事業の成長につながると考え、事業戦略に反映しています。

戦略経営計画「FUSION20」後半3ヵ年計画のなかで、環境ビジョン2050を掲げました。これは、環境性能に優れた製品・サービスの拡大などにより、2050年に自社事業による温室効果ガスの排出実質ゼロを、ライフサイクル全体を通じてめざすものです。その実現に向けた2030年目標と施策を、戦略経営計画「FUSION25」で具体化しました。

シナリオ分析の詳細

使用シナリオ

- IEA [Sustainable Development Scenario]
- IEA [Base line Scenario, Current Policies Scenario]
- IEA [The Future of Cooling]
- IEA [Net Zero by 2050]
- 日本エネルギー経済研究所 (IEEJ) [Reference Scenario]

政策などが現状のまま進む4°Cシナリオ下では

- 夏の気温が高くなることにより、生活にエアコンが必須な地域が増える。また、冬の気温が上がることにより、性能を発揮できる運転範囲は外気温およそマイナス20°C以上であるヒートポンプ暖房の適応地域が増える
- 2030年にはエアコン需要台数が約2倍、さらに2050年には約3倍に拡大する
- 非OECD国での空調需要は2030年に2016年の5倍以上に高まるが、発電量は2.4倍にしかならない(世界全体では、空調需要1.9倍に対し発電量1.4倍)

脱炭素政策による規制が厳しくなる1.5°Cシナリオ下では

- モントリオール議定書における冷媒の使用量削減の進捗が厳しく管理され、実効が不十分と判断されれば規制強化も行われる
- また、現在強い規制が設けられていない国でも強い省エネ政策がとられる

4°C・1.5°C両シナリオ下で

温度上昇が進むにつれて異常気象の激甚化・頻発化が進み、自社工場や調達先の被害などによる生産停止・遅延が発生する可能性が増える

カーボンプライシングの財務影響

財務影響のうち、シナリオ別の炭素税額について、次の算出根拠にもとづき2030年の試算を行いました。

CO₂排出量(Scope 1・2)の地域別2030年排出削減目標値に対し、4°Cシナリオ、1.5°CシナリオごとのIEAの予測による課税単価により試算しました。

4°Cシナリオの場合： 炭素税額 10億円

1.5°Cシナリオの場合： 炭素税額 106億円

注) 4°Cシナリオでは、EU地域および中国で炭素税が課税されると想定。課税単価は中国30米ドル/t-CO₂、EU65米ドル/t-CO₂(IEA [World Energy Outlook 2021] [Net Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector])。1.5°Cシナリオでは、世界全地域での課税を想定。課税単価は先進国130米ドル/t-CO₂、新興国90米ドル/t-CO₂、発展途上国15米ドル/t-CO₂(同上)。

リスクマネジメント

気候関連リスクを識別・評価・管理するプロセス

気候変動に伴うリスクと機会には、規制の強化や技術の進展、市場の変化など脱炭素社会への移行に起因するものと、急性的な異常気象や慢性的な気温上昇など気候変動の物理的な影響に起因するものが考えられます。当社は、気候変動に伴うさまざまな外部環境の変化について、その要因を「移行リスク」と「物理的リスク」に分類のうえ、財務的影響を大・中・小の3段階で評価し、重要なリスクと機会を特定しています。

「物理的リスク」は年に一度、世界各拠点からオペレーションリスクの一環として物理的な気候関連リスクを収集します。企業倫理・リスクマネジメント委員会で重要リスクを特定したうえで、取り組み方針や対応策を検討します。

「移行リスク」は、中期経営計画立案および見直し時に合わせて、製品環境会議などで移行的な気候関連リスク・機会を洗い出します。CSR委員会で重要リスク・機会を特定したうえで、取り組み方針や対応策を検討します。特定されたリスクと機会への取り組み方針、対応策を中期経営計画に反映し、各事業部で実行します。

また、気候関連リスクを、当社の事業戦略に大きな影響を与えるリスクの一つとして全社リスクマネジメントプロセスに統合しています。代表取締役社長兼CEOを委員長とする内部統制委員会で全社リスクの管理状況について確認し、取締役会に報告します。

気候関連リスク・機会と潜在的影響

種類	ダイキンの事業へのインパクト	発生の可能性	財務上の潜在的影響
気候関連			
リスク	移行 冷媒規制の強化 規制が極端に厳しくなり、規制に合わない既存の空調機が販売できなくなる可能性	高	大
	移行 電力の需給逼迫 新興国において、エアコンの普及に伴って電力消費量が増え、電力不足が生じてエアコンの販売拡大が難しくなる可能性	高	大
	物理的 大規模災害や水不足による生産遅延 異常気象に伴う大規模災害や、水ストレスが高い地域に位置する生産拠点での水不足が発生し、操業に支障が生じる可能性	中	中
機会	移行 冷媒規制の強化 規制に対応する技術を持たない企業は淘汰され、当社の強みである低温暖化冷媒を使用した空調機の販売拡大が期待される	高	大
	移行 省エネルギーに関する規制の強化 省エネ規制の強化に対応する技術を持たない企業は淘汰され、当社の強みである省エネ性の高い空調機の販売拡大が期待される	高	大
	移行 化石燃料使用に関する規制の強化 化石燃料使用に対する規制がますます厳しくなり、燃焼暖房機もその対象となることから、当社の強みであるヒートポンプ暖房機のニーズが高まり販売拡大が期待される	高	大

指標と目標

気候関連リスクと機会を評価・管理するための指標と目標

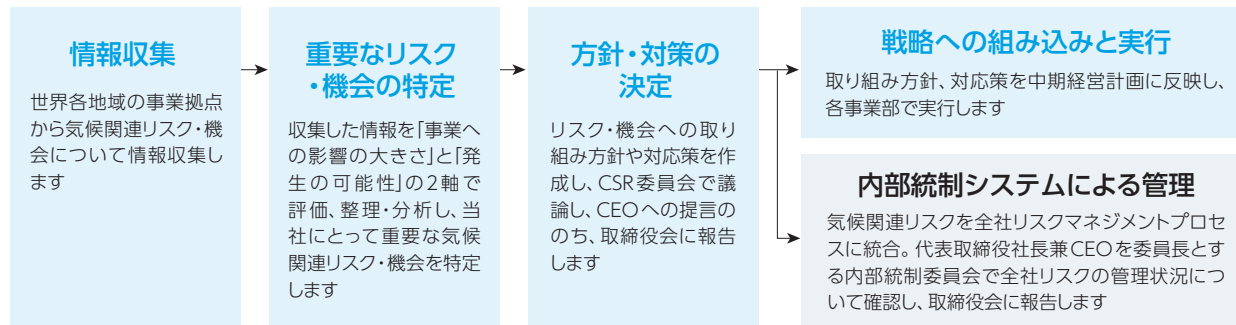
環境ビジョン2050に沿った温室効果ガス排出削減目標を、戦略経営計画「FUSION25」に組み込むとともに、気候関連を含む環境活動について指標と目標を定め、進捗を管理しています。

1. Scope1・2・3：グループ全体の温室効果ガス実質排出量を、2019年基準でBAU比2025年30%以上削減、2030年50%以上削減、2050年ゼロ
2. Scope1・2：生産活動に起因する温室効果ガス実質排出量を2019年基準で2030年55%削減

 [036 環境 環境マネジメント 環境マネジメントシステム 生産拠点での指標と実績](#)

 [015 マネジメント サステナビリティの全体像 環境ビジョン2050](#)

気候関連リスク・機会の特定・評価・管理プロセス



推進体制／サステナビリティ重点テーマ

サステナビリティ推進体制

ダイキンは、企業と社会双方の持続可能な発展に向けたサステナビリティ重点テーマを「価値提供」と「基盤」に整理し、事業活動を通じて社会課題の解決に取り組んでいます。

CSR担当役員を委員長とするCSR委員会が活動の方向付けと執行状況の監視・監督を担い、CSR委員会のもとに設置したスタッフ部門であるCSR・地球環境センターが、関連するコーポレート部門と共同で、グループのCSRおよびサステナビリティを統括的・横断的に推進しています。CSR委員会は、サステナビリティ重点テーマそれぞれの担当役員を委員として年1回開催、社会動向や重点テーマの進捗状況、推進課題について共有し議論します。委員会の決定事項は取締役会に報告されます。

2022年度のCSR委員会では、当社のサステナビリティへの取り組みの全体像およびテーマを確認したうえで、サプライチェーンでのCSR推進や持続可能な資源の利用など個別テーマについて議論しました。

サステナビリティ重要課題

自社と社会の2軸から影響評価を分析し、サステナビリティ重要課題を特定しています。

サステナビリティ重要課題

- 気候変動対応
- 安全・安心な空気環境の提供
- 空気の付加価値の向上
- 協創によるイノベーションの創出
- 品質・顧客満足
- 人材育成
- ダイバーシティマネジメント

■ 環境 ■ 社会

014 マネジメント サステナビリティ重要課題の特定

サステナビリティ重要課題を踏まえた10の重点テーマ

サステナビリティ重要課題に、透明で誠実な事業活動にかかわる課題を加味したうえで、環境、空気価値、顧客満足、人材、協創の5テーマを「価値提供」、人権の尊重、サプライチェーン・マネジメント、ステークホルダー・エンゲージメント、地域社会、コーポレート・ガバナンスの5テーマを「基盤」として整理しました。それら10の重点テーマのそれぞれに指標と目標を設定し、その達成に向けた取り組みを実行しています。

サステナビリティに関する目標と実績

自社と社会の2軸で影響評価を分析した結果と戦略経営計画「FUSION25」を踏まえて、当社のサステナビリティに関する重要なテーマについて、指標と目標を定めて推進しています。

重点テーマ	取り組み	中期目標	定量指標	2022年度実績	指標の説明	
E	環境 先進技術と市場をつなぎ、環境・エネルギー問題の解決に貢献します	2050年カーボンニュートラルをめざし、ライフサイクル全体を通じて温室効果ガス実質排出量を削減する	<ul style="list-style-type: none"> ● 自社事業による温室効果ガス実質排出量を2019年を基準年としBAU比で2025年度30%以上削減 ● モノづくり(開発・生産時)による温室効果ガス排出量2025年度110万t-CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自社事業による温室効果ガス実質排出量 ● モノづくりによる温室効果ガス排出量 	<ul style="list-style-type: none"> ● 14%削減 ● 103万t-CO₂ (2015年度比43%削減) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自社事業による温室効果ガス実質排出量をどのくらい削減できたかを測定 ● 製品の生産工程などで発生する温室効果ガスをどのくらい削減できたかを測定
	空気価値 空気の力で健康・快適な生活に貢献します	大気汚染や感染症拡大等の抑制に寄与する事業に注力し、安全・安心、健康・快適な空気環境を提供する	<ul style="list-style-type: none"> ● 空気・換気事業の売上高2025年度3,800億円 	● 空気・換気事業の売上高	● 2,940億円	● 安全・安心、健康・快適な空気環境をどのくらい提供できたかを事業売上高で測定
	顧客満足 徹底したお客様志向と経験、実績、高い技術力で、安心と信頼を提供します	顧客とつながり、市場用途別のニーズに応じて、きめ細かな提案対応で顧客価値を高める	<ul style="list-style-type: none"> ● 空調ソリューション事業の売上高2025年度8,700億円 ● グローバル全地域を網羅するサービスネットワークの確立 	<ul style="list-style-type: none"> ● 空調ソリューション事業の売上高 ● アフターサービスのお客様満足度 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,840億円 ● 日本……………1.15 ● 中国……………1.01 ● インド……………1.22 ● フランス………1.00 	<ul style="list-style-type: none"> ● ニーズに合ったソリューションをどのくらい提供できたかを事業売上高で測定 ● お客様満足度の測定(基準年を1.00とした場合)
	S	人材 個性・価値観を尊重し、個人の無限の可能性を引き出し、組織と社会の力とします	<ul style="list-style-type: none"> ● グローバルリーダーの育成人数の維持向上 ● 戦略技能職種における卓越技能者および高度熟練技能者の割合 2025年度 4 人に 1 人	<ul style="list-style-type: none"> ● 幹部・リーダー育成プログラムに参加した人数 ● 戦略技能職種における卓越技能者および高度熟練技能者の割合 	<ul style="list-style-type: none"> ● 北米、アジアはじめ世界各地で開催。グループの次世代幹部育成プログラムには58人が参加。 ● 8.0人に1人 	<ul style="list-style-type: none"> ● グローバルでの幹部・リーダーの育成の着実な実行を測る指標として、幹部・リーダー育成プログラムへの参加人数を測定 ● 高い技能と知識を持ち、モノづくりを指導できる人材の育成数を測定
<ul style="list-style-type: none"> ● 女性管理職比率の向上 ● 現地人社長比率の維持向上 			<ul style="list-style-type: none"> ● 女性管理職数 ● 現地人社長比率 	<ul style="list-style-type: none"> ● 95人(7.6%) (単体) ● 44% (海外グループ) 	● 従業員のダイバーシティを測る指標として女性管理職数と現地人社長比率を測定	
● 休業災害度数率 0			● 休業災害度数率	● 1.35	● 生産拠点が安全に操業できているかを測定	
協創 世界中の人・知恵・情報を集結し、社会価値を創出します	企業・大学・研究機関等との連携・提携、融合で、「モノづくり」に加えて、社会に新たな価値を創出する「コトづくり」を実現する	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究開発費2023-2025年累計3,900億円 ● 産産・産学連携の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究開発費 ● 産産・産学連携の件数 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1,022億円 ● 産産9件、産学128件 (単体) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 価値創造のための投資額を測定 ● 産産・産学連携の数を測定 	

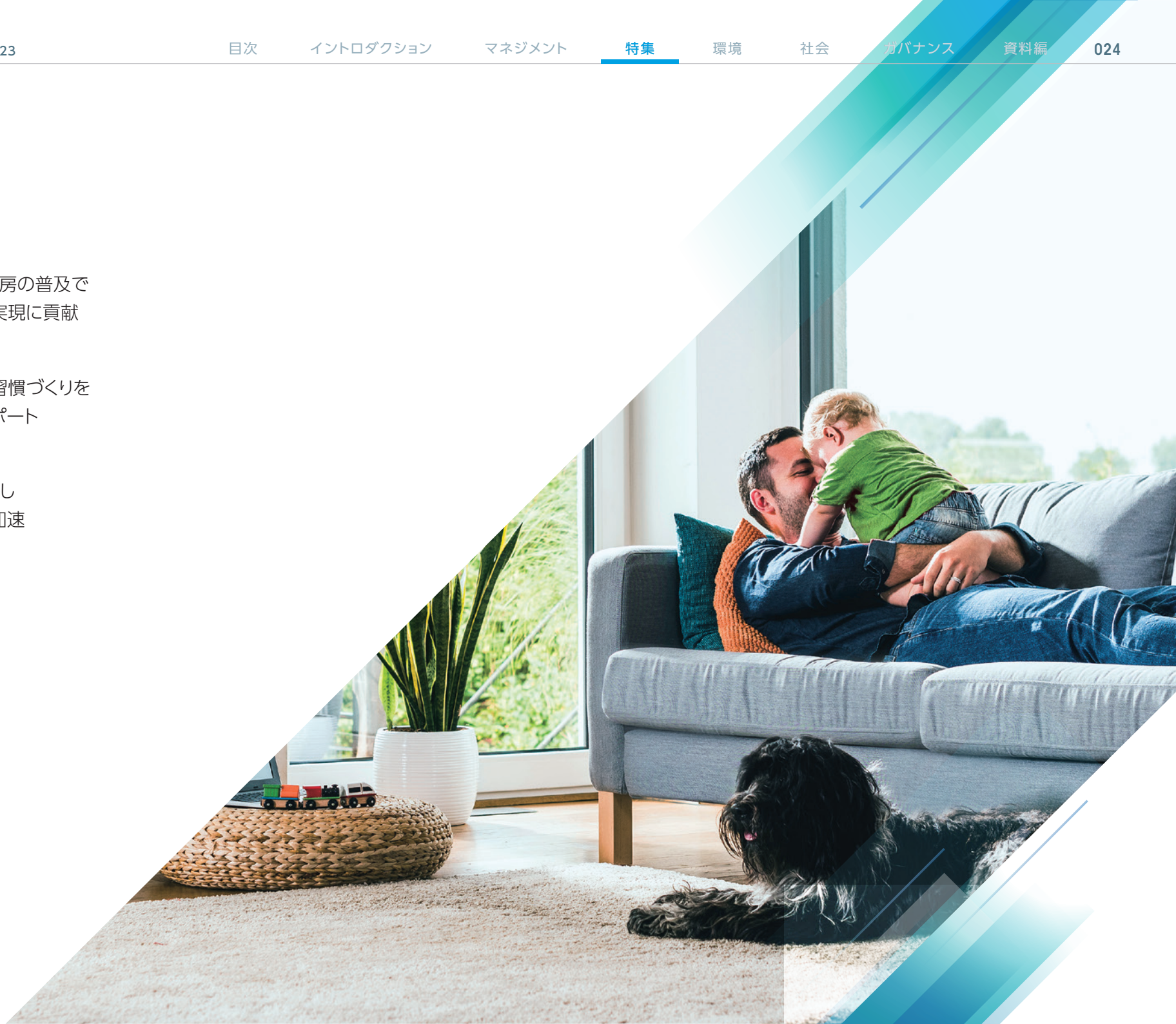
価値提供テーマ

重点テーマ		取り組み	中期目標	定量指標	2022年度実績	指標の説明
S	人権の尊重	人権に関するさまざまな国際規範を理解し、基本的人権を尊重する	●人権尊重の徹底と人権デューデリジェンスの実施	●自己点検実施率	●99%	●自己点検の実施率により、「人権の尊重」の徹底状況を測定
	サプライチェーン・マネジメント	リスクを最小化し、強靱でレジリエンスなサプライチェーンを構築する	●全サプライヤのCSR調達達成度Aクラス率の向上	●CSR調達達成度Aクラス率	●75%	●全調達額に占める、社内基準Aクラスを満たした取引先様の割合
	ステークホルダー・エンゲージメント	双方向のコミュニケーションにより、社会の要請や期待に適切に応える	●ステークホルダーとの双方向の対話と経営への反映	●空調懇話会の開催回数、外部出席者数	●世界各地で計8回開催し、大学教授・専門家など33カ国のべ130人が参加	●主力事業である空調にかかわる、世界の有識者との対話数を測定
	地域社会	地域社会の一員として、地域と強い絆をはぐくむ	●「環境保全」「教育支援」「地域共生」への貢献	●社会貢献活動費	●18億円	●地域社会への寄付や物品の支援額を測定
G	コーポレート・ガバナンス	経営課題と環境変化に対し、意思決定と実行のスピードアップと、透明性・健全性の高度化の両面を推進し、企業価値の向上を図る	●取締役会の独立性・多様性・透明性の確保 ●内部登用の女性役員 2025年度1人以上	●社外・女性・外国人取締役の数 ●内部登用の女性役員の数	●全取締役10人のうち、社外4人、女性1人、外国人1人（単体） ●1人（単体）	●取締役会の多様性を測定 ●社内からの女性役員登用状況を測定
	リスクマネジメント	グループの健全な発展を支える	●適正かつ円滑なリスクマネジメント力の強化	●企業倫理リスクマネジメント委員会、地域別法務・コンプライアンス会議開催数	●委員会2回、地域別会議4回	●グローバルでの方針の徹底を図るものとして、会議の回数を測定 ●一人ひとりのコンプライアンス意識の醸成を図るものとして、自己点検の実施率を測定
	コンプライアンス		●グローバル法務・コンプライアンス体制の強化・高度化	●自己点検実施率	●99%	

注) 自己点検：グループ行動指針の遵守状況を確認するセルフチェックシステム。

特集

- 025 環境
ヒートポンプ暖房の普及で
脱炭素社会の実現に貢献
- 027 空気価値
現代人の運動習慣づくりを
空気のでサポート
- 029 人材
DX人材を育成し
事業の変革を加速





特集
環境

ヒートポンプ暖房の普及で脱炭素社会の実現に貢献

Why? なぜ重要か

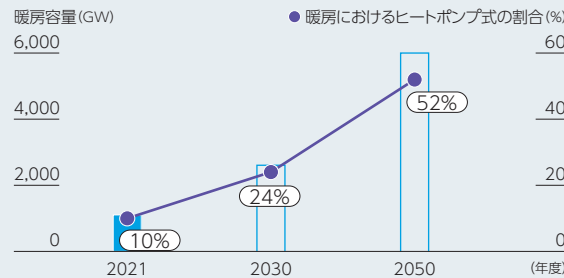
燃焼暖房からの転換が 世界のCO₂排出抑制につながるから

2021年に開催された国連気候変動枠組条約第26回締約国会議(COP26)を機に、世界中で多くの国が2030年のCO₂排出量削減目標を引き上げました。そこで、脱炭素化の手段の一つとして注目されているのが暖房方式の転換。温度調節は人の健康や生産性にかかわる重要インフラである半面、使用時の温室効果ガス排出量が大きく、冷房時に加えて、暖房時の対策も重要です。

世界の暖房市場は、初期費用の安さや寒冷地での運転性能から、ガスや石油などの化石燃料を直接燃やして暖める「燃焼式」が現在の主流です。世界市場に占めるヒートポンプ暖房の割合は10%にとどまっています。IEAは、より少ないエネルギーで部屋を暖められる「ヒートポンプ式」への転換により、2030年までに約5億tのCO₂排出量削減が可能だと予測しています*。

ダイキンは、戦略経営計画「FUSION25」に目標を掲げてヒートポンプ暖房・給湯事業を拡大し、世界の脱炭素化に貢献します。

暖房需要の推移予測*



注) IEA「The Future of Heat Pumps」をもとに当社作成、NZEシナリオ(2050年ネットゼロまで排出削減が進むシナリオ)の予測値を使用。

* 出典: IEA「The Future of Heat Pumps」。

Daikin's Approach

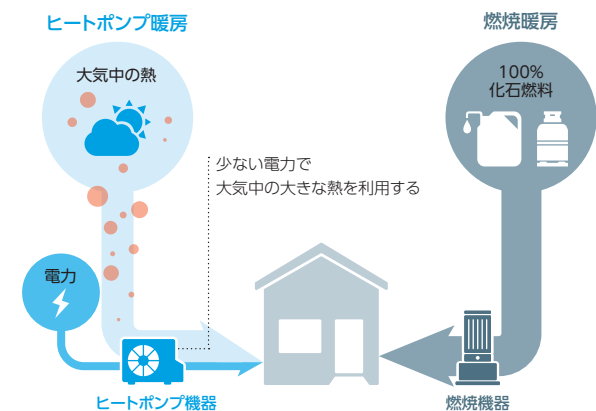
空気中の熱を集めて利用する ヒートポンプ暖房の普及に尽力

ダイキンのコア技術の一つである「ヒートポンプ」。その特長は、空気中にもともと存在する熱を集めて利用する技術であり、少ない投入エネルギーで大きな熱エネルギーを利用できることです。燃焼式と比較して、CO₂排出量を大幅に抑えることができます。

脱炭素の機運の高まりに加えてエネルギーの価格高騰や化石燃料の調達不安などから、ヒートポンプへの転換を政策に掲げる国が急増しています。それを追い風に、ダイキンは政府や業界団体などとの連携を従来以上に強め、ヒートポンプ暖房の普及に向けた基準づくりに貢献してきました。

ダイキンは特に欧州と北米を重点地域として事業を強化し、ヒートポンプ暖房・給湯事業の売上高は前年度を大きく上回りました。

ヒートポンプ暖房・燃焼暖房のしくみ



Daikin's Performance

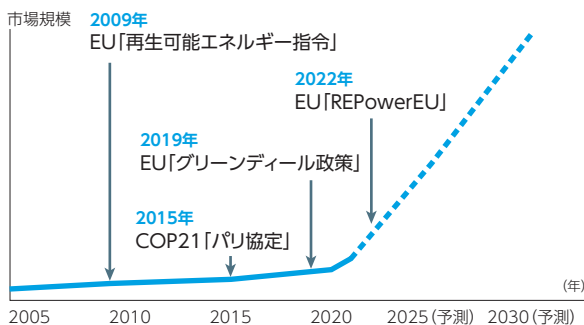
多面的な提案を通じて 欧州の暖房転換を牽引

世界のなかでも特に気候が寒冷で、家庭のエネルギー消費に占める暖房・給湯の割合が高い欧州では、ヒートポンプ暖房への転換がCO₂排出量の大幅な削減につながります。ダイキンは2006年にヒートポンプ式暖房・給湯機「ダイキンアルテルマ」を発売して以来、ヒートポンプ式へのシフトを促すさまざまな取り組みを続けています。

その一つとして、業界団体と連携して各国政府や国際機関と対話を重ね、ヒートポンプ暖房の環境性能について情報提供や政策提言をしてきました。その結果、EUは、2009年の「再生可能エネルギー指令」でヒートポンプを「再生可能エネルギー利用技術」と認定しています。その後2019年の「グリーンディール政策」を機にEU・加盟国がヒートポンプ暖房を奨励し、次々と規制やインセンティブを強化したことが欧州市場での普及率向上につながりました。

さらにEUは2022年に「REPowerEU」を掲げ、今後5年間で累計1千万台のヒートポンプ導入を目標としています。

欧州環境政策を受けたヒートポンプ暖房市場の拡大イメージ



また、ダイキンは製品ラインアップをそろえることで普及への道を開きました。例えば「ダイキンアルテルマ3H HT」は、極寒冷地の暖房性能を強化し、業界で唯一、マイナス15℃の低温環境でも電気ヒーターを使わずに高温出湯のできる製品です。既存の設備を一部流用できるため、容易にヒートポンプに置き換えることができます。

一方で、営業面も強化しています。欧州各国で体験型ショールームを設置するほか、オンラインのプラットフォーム「Stand By Me」でダイキン・販売店様・ユーザーをつなぐBtoBtoCビジネスモデルを展開。機種選定からメンテナンスまで、ライフサイクルにわたって販売店様をサポートし、顧客とつながるソリューションを提案しています。

2019年に欧州ヒートポンプ暖房市場でトップシェアを達成したダイキンは、2022年度にはヒートポンプ暖房機の販売台数で前年比150%以上を記録しました。

Next Challenge

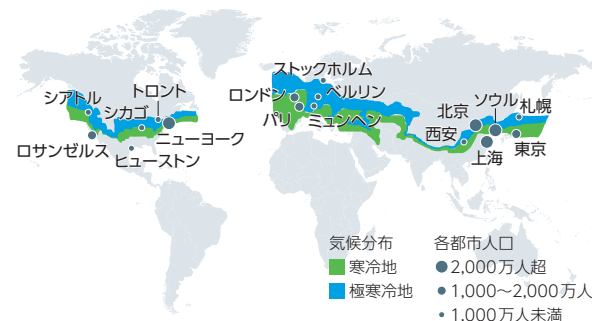
欧州で拠点を増設、世界各地への展開も

ヒートポンプは、再生可能エネルギーの活用により、今後さらなるCO₂削減を期待できます。そのなかでダイキンは、環境貢献と事業拡大との両立をめざします。

例えば欧州では、2024年7月からポーランドでヒートポンプの新工場を稼働させ、既存工場と合わせて2025年には生産能力を2021年の4倍に増強します。また、新たな研究開発拠点「EMEA開発センター」を2024年にベルギーのアントワープに開設し、欧州の先進的な環境政策の動向をいち早くキャッチしながら地域特性に合わせた商品開発を進めます。

燃焼暖房からの脱却をめざす地域は、欧州だけにとどまりません。ヒートポンプ暖房の普及が待たれる寒冷地・極寒冷地は北米・アジアの両大陸にも存在します。ダイキンは北米・日本・中国など世界各地で、地域のニーズに応じた製品を開発し、世界のヒートポンプ暖房エリアをさらに拡大することで世界のCO₂排出量削減に貢献します。

ヒートポンプ暖房の普及率向上が期待されるエリア



注) ASHRAE CLIMATIC DESIGN CONDITIONS を参考に当社作成。

ヒートポンプの普及が 気候変動対策に必要です

国際エネルギー機関 (IEA)
ディレクター
Laura Cozzi 氏



ヒートポンプは、安全で持続可能な暖房へ移行していくうえで中心となる技術です。その世界における売上高は2022年に前年比で11%増加し、2年連続で二桁成長を記録しました。IEAでは、世界が1.5℃以下の気温上昇を維持するためには、ヒートポンプ普及の展開をさらに加速させる必要があると分析しています。



特集
空気価値

現代人の運動習慣づくりを 空気のでサポート

Why? なぜ重要か

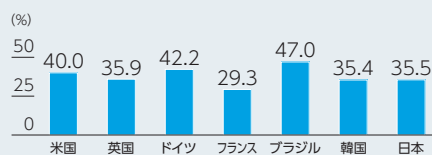
現代人の運動不足が世界的な社会課題だから

交通・通信インフラの充実や頭脳労働の増加に伴って、現代人の運動不足が社会課題となっています。運動不足はがん・糖尿病といった非感染性疾患のリスクを引き上げ、医療費などの経済的負担は、世界で約540億ドルと推定されています。

世界保健機関(WHO)は2030年までに運動不足を15%減らすという目標を掲げ、成人に対して活発なウォーキングなど中強度の運動を1日30分・週に5日以上、筋力トレーニングを週に2日以上することを推奨しています。また、長時間座り続けるのを避けるよう呼びかけています。

しかし、その実践は容易ではなく、成人の4人に1人以上が運動不足だといわれます。なぜ人は、なかなか運動できないのか。日本では、スポーツ庁の調査によって、仕事や家事の忙しさ、その他に面倒や億劫といった理由があることがわかりました。それら「できない理由」を減らしていき、NCDs予防やウェルビーイング向上につなげる方策が求められています。

運動不足の成人の割合



注) THE LANCET Global Health 「Worldwide trends in insufficient physical activity from 2001 to 2016」より当社作成。

Daikin's Approach

場所と空間環境という二つの観点から オフィスにも設置可能な低酸素システムを開発

現代人のなかでも、オフィスワーカーは、デスクワークの時間が長く運動不足に陥りやすいといえます。多くのオフィスビルへ空調設備を供給するダイキンは、そこで働く人々の健康を、空気のを生かしてサポートしたいと考えました。運動不足を自覚していても、忙しくてトレーニングジムに行けない、継続的に時間を取れない、という悩みを解消するためのソリューションとして、オフィスにも設置可能な低酸素システム*を2022年4月に製品化しました。

開発における課題は、忙しい日常のなかで、いかにして時間をかけずに運動を続けられるようにするかというものでした。解決に向けた観点の一つは、場所です。働くオフィスの中に運動できる場をつくることで、ジムなどに通う移動時間を減らせます。企業にとっても従業員の健康維持は重要な課題であり、オフィスでの運動機会の創出は昨今たわれる健康経営にもつながります。

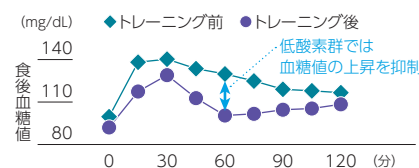
もう一つの観点が、運動空間の環境です。運動自体の効果が高まるよう、アスリートの高地トレーニングから着想を得て「低酸素空間」づくりに挑戦。医療用酸素濃縮装置などの開発で培った酸素濃度コントロール技術を生かし、オフィスに設置できる低酸素システムを実現しました。

ダイキンの開発したシステムは、簡易な工事で導入でき、特定の室内の酸素濃度を標高1,200~3,900m相当の範囲でコントロールすることが可能です。近年の研究で、高地と同様の低酸素運動は、常酸素運動と比較して、血糖値を上がりにくくする、成長ホルモンの分泌を促進する、血管が拡張するなど、健康につながると報告されています。

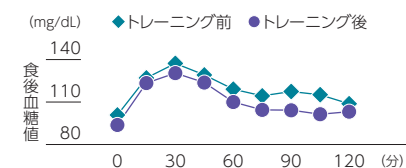
* 本製品は医療機器ではありません。

4週間のトレーニング期間前後における食後血糖値の変化の推移

低酸素トレーニング実施群



常酸素トレーニング実施群



注) 森嶋琢真、栗原俊之、浜岡隆文、後藤一成「Whole body, regional fat accumulation, and appetite-related hormonal response after hypoxic training」より当社作成。

Daikin's Performance

運動を気軽に効率良く続けられる環境づくりを提案

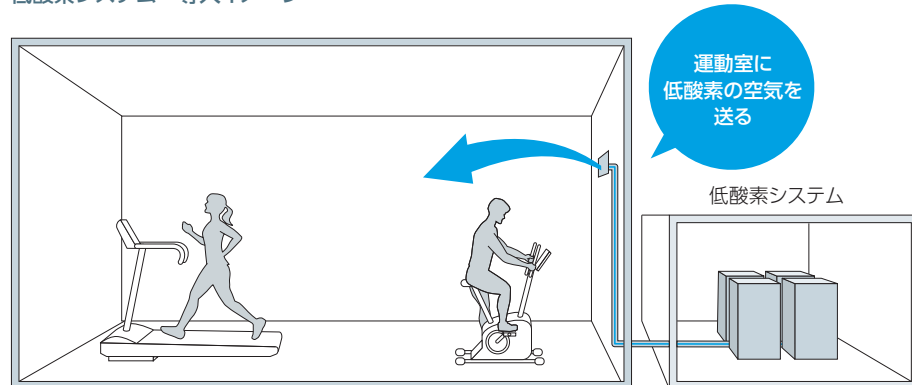
オフィス向けの低酸素システムを製品化できた背景には、ダイキン独自の技術力とノウハウがあります。

低酸素システムはトレーニングジムなどにも導入されていますが、既存品は動作音の大きいうえに装置も大型で、オフィス内のような限られた空間に設置するのは困難でした。ダイキンはコンパクト性・静音性が求められる在宅医療機器の技術を応用し、それらの問題を克服することに成功しました。とりわけ静音性については、睡眠を妨げないほどの水準に達しています。

さらに、医療機器と同等の品質と信頼性も特長です。酸素濃縮装置をベースとした低酸素ユニットを複数台連結して性能を確保したうえで、1台が故障した場合にも他のユニットで補完できる冗長性を持たせることで、低酸素空間を安定して提供できます。設置する空間や、運動の強度などニーズに合わせた最適なシステムを提案することも可能です。

ダイキンは自らも参画する会員型コワーキングスペース「point 0 marunouchi」内に「低酸素ルーム」を設置し、2022年4月から実証実験を続けています。30分の運動を週1回以上行った被験者には、体脂肪・内臓脂肪・血圧の減少などが見られました。また、7月に実施したアンケート調査では、「低酸素ルームができたことで運動への意欲が高まった」と答えた被験者が86%にのびりました。

低酸素システム 導入イメージ



Next Challenge

より多くの人のウェルビーイング実現をめざして

ダイキンの低酸素システムは、一定程度の気密性さえ確保できれば小部屋から大空間まで建物内のさまざまな場所へ設置できます。今後、企業などのオフィスのほか、学校、自治体などへも広く提案していく考えです。

健康を維持して疾病リスクを抑えることは、多くの自治体が抱える課題である医療費の削減にもつながります。ダイキンは低酸素空間を通じてその解決に貢献すべく、実証実験の継続と並行してシステムの有効性を評価していく計画です。睡眠の質改善と糖代謝能力向上による血糖値低下といった医学的検証のほか、筋力アップやアンチエイジングなど、健康への有用性に関するエビデンスをさまざまな大学と共同で取得していく予定です。

また、将来的に利用者のバイタルデータと睡眠や食生活のデータを連携させて最適な運動コンテンツを提供するなど、生活習慣の改善を支援していくこともめざしています。

さらにダイキンは、酸素濃度コントロール技術を生かした知的生産性の向上を含め、人が心身ともに健やかで活発でいられるサポートをしていくことを展望しています。

ダイキンはこれからも、すべての人のウェルビーイング実現に向けて空気の可能性を追求していきます。

健康増進に寄与する空気の力に注目しています

立命館大学スポーツ健康科学部
教授
後藤 一成 氏



運動が健康増進に有効であることは、数多くの研究によって証明されています。その一方で、多忙な現代人にとって運動習慣を獲得することは必ずしも容易ではありません。「空気の力で健康増進を図る」という発想は画期的であり、社会実装を強く期待させるものです。

例えば、昼食後に血糖値が上昇するタイミングでオフィス空間を低酸素環境にするなど、低酸素環境での運動を日常に取り入れることができれば、食後血糖値の上昇や血管機能の低下を緩和できるかもしれません。また、低酸素環境での運動により、長期的には、糖尿病や高血圧への罹患リスクを下げ、働く方々の健康増進や生産性向上に寄与できる可能性も期待できます。最先端の技術で「今、ここにはない未来」をつくるダイキンの取り組みに注目しています。



特集
人材

DX人材を育成し事業の変革を加速

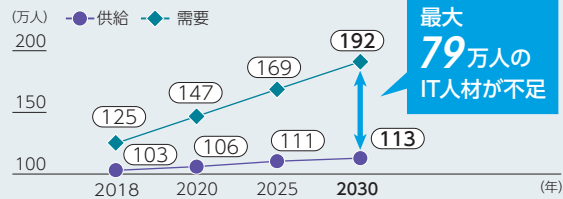
Why? なぜ重要か

経営課題であるDX加速の担い手が不可欠だから

デジタル技術の革新的な進歩に伴って、DX(デジタルトランスフォーメーション)が今日的な課題になっています。DXとは、情報システムの導入やデータの利用にとどまらず、AIやIoTをはじめとするデジタル技術を用いてビジネスモデルや業務プロセスを変革し、組織の価値・競争力を高めていくこと。日本政府も企業・自治体に対してDXの推進を推奨しています。一方で、DXを実現するための人的資源は豊富ではなく、日本企業の間で獲得競争が激化しています。課題認識を持つ企業も多く、経済産業省のアンケート調査に対して、DXを推進する人材が不足していると回答した企業の割合が2022年度は83.5%に上りました。

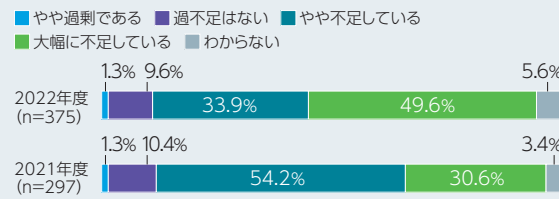
ダイキンもDXによる事業変革をめざしており、それを牽引する人材の獲得が重要な課題です。

IT人材の不足に関する試算(日本)



注) 経済産業省「IT人材需給に関する調査(高位シナリオ)(2019年4月)」より当社作成。

日本企業におけるDXを推進する人材の充足度



出典: IPA(情報処理推進機構)「DX白書2023」

Daikin's Approach

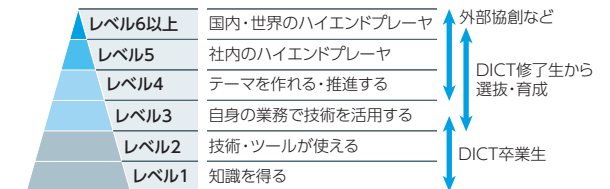
大阪大学の協力を得て 社内でDX人材を育成

ダイキンは、デジタル技術を活用していくにはITの知識だけでなく、現場経験と一体にして実効性を追求することが重要だと考えています。そこで、2017年12月に社内講座「ダイキン情報技術大学(DICT)」を開校。大阪大学の全面的な協力を得て、専門講師の指導のもとで「業務推進にあたり、デジタル技術が分かる・使える・テーマを推進するDX人材」を社内で育成しています。

DICTでは、全職種の新入社員から選抜した人材を2年間にわたって教育するほか、管理職・経営幹部を含む各階層向けの講座を整備。戦略経営計画「FUSION25」の達成に欠かせないDX人材を計画的に拡充しています。

2022年度末時点で、DICTを修了した人員数は全講座の合計で1,300人に達しました。各職場で、デジタル技術を核とした新たな事業の創出や業務プロセスの効率化に取り組んでいます。

ダイキンにおけるデジタル人材の育成ステップ



出典: IPA(情報処理推進機構)スキル標準より当社作成

AI分野の人材育成については下記参照

079 社会 人材 人材育成

Daikin's Performance

DICT 修了生が職場へ加わってデジタル変革を推進

DICTで学んだ修了生は、営業・開発・製造・コーポレートなどあらゆる部門に配属され、各職場で実務経験を重ねながら課題解決に挑戦しています。職場内での連携はもちろん、取引先様などさまざまな関係者と積極的に対話・議論し、本質的な課題を見極めることでより良い解決策を導いています。専門知識を持った人材の活躍により、さまざまな課題を乗り越えて、これまで成し得なかったデジタル変革の実例が徐々に現れてきました。ツールやシステムの運用による直接的な効果に加えて、プロジェクトを通じた従業員同士の学びや、変革へのモチベーション向上といった効果をも職場にもたらしています。

事例1：ビルマネジメントシステムにVRVを簡易に接続できるツールの開発

ビル用マルチエアコンの計装*分野は、納入後もお客様と接点を持ち続けられることから、ダイキンのソリューション事業の鍵となります。市場への本格参入に向けて、パートナー企業のBMS*とダイキンのVRV(ビル用マルチエアコン)システムをつなぐ簡易接続ツールを開発しました。手作業での接続を不要にし、作業工数の30~50%削減を可能にします。職場に最新のデジタル技術を駆使できる人材が加わることで、周囲の若手社員にも刺激となり、技術提案力の向上など全体の底上げにもつながっています。

修了生は、この開発プロジェクトを通してソリューションビジネスのサイクルや商流、現場に関する知識を深め、分析力と実践的なDX技術力、プロジェクト推進力を獲得できました。開発したツールを今後、確実な市場拡大を見込めるアジア・オセアニア地域において、シンガポールを中心に中規模向けのBMSに導入していくほか、グローバルでサービス・ソリューションの強化に活用していきます。

* 計装：空調・照明・セキュリティなどのビル設備の稼働を制御・監視すること、BMS(Building Management System)は計装を統合管理するためのシステム。

事例2：生産実行ロスを低減しプロセスを改善できる管理システムの確立

生産工程の標準化をめざし、AIを活用して作業者の詳細な動きをカメラで解析し、生産する機種ごとの作業時間や、作業者ごとの作業時間を可視化。それらのデータを設備データと組み合わせ、状況に応じて工程を見直せる生産実行管理システムを運用しています。この取り組みを含めたさまざまなデジタル技術と現場の強い改善力を融合し、コロナ禍により部品供給や生産台数、人員数がめまぐるしく変動するなかでも迅速かつ的確な対策の実行を可能にし、年間約3,700時間の工数削減につながりました。リアルタイムで削減効果が見えることから従業員のモチベーションも向上し、改善活動が活発化しています。

この開発の鍵は、数値化しにくいベテランの経験値を引き出してシステムに反映することでした。机上の研究を超え、現場に根ざした質の高い開発を成功させたことで、現場の生産性向上に大きく貢献し、修了生自身も経験値と対応力を高めることができました。今後、開発したシステムを国内外の工場へ展開していきます。

Next Challenge

人材の層をより厚くし、レベルをより高める

ダイキンは、DX人材の重要性が今後さらに高まると考え、さらなる育成やスキル向上支援を継続します。

2023年度までに、既存社員・新入社員を合わせて1,500人の育成をめざしています。また、自らテーマを企画し、責任を持って遂行できる高度なDX人材を増やすべく、2023年度からは幹部層との定期的なコミュニケーションの機会を設けて経営的な視点を醸成するほか、部門横断的なプロジェクトを通じて業務理解・知見を広げていく計画です。

こうした人材育成の取り組みにより、社内の業務効率化はもちろん、エネルギー・環境問題の解決や産業・技術のさらなる発展に貢献するイノベーションを創出していきます。

DXをさらに推進し、より高度な課題解決を

ダイキン情報技術大学校長
(大阪大学 産業科学研究所 教授)
八木 康史 氏



DICTは、知識を得るだけでなく課題解決のためにどう生かすかを体系的に学ぶ場です。考える力や実践力・応用力を重視して育成しています。それだけに、各部門でのDICT卒業生の活躍をうれしく思っています。

今日、社会課題の解決に企業の果たすべき役割は大きく、ダイキンにもメーカーの枠を超えたイノベーションの創出が期待されています。その一翼を担うのがDX人材であり、持続的成長に向けた要といえます。日々進化する技術を常に取り入れ、DX時代の社会に貢献する人材へと成長することを願っています。

環境

032 環境マネジメント

032 推進体制

033 環境関連リスク・機会

035 環境マネジメントシステム

038 環境配慮設計

039 気候変動への対応

039 開発・生産・輸送時の削減

041 製品使用時のエネルギー消費量の削減

047 ヒートポンプ式暖房・給湯機の普及促進

049 冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築

055 カーボンニュートラル社会に向けた取り組み

056 フッ素化学製品・油圧機器製品での貢献

058 持続可能な資源の利用

060 生物多様性の保全

062 事業活動における環境負荷

062 環境負荷の全体像

063 水資源の保全

064 排出物および化学物質の管理・削減

066 環境負荷を低減する製品・サービスの開発と
普及促進



環境マネジメント

推進体制

環境マネジメントの基本的な考え方と体制

ダイキンは、グループ環境基本方針に則り、グループ全体で環境経営を推進するために、日本、欧州、米国、中国、アジア・オセアニアの世界5地域での気候変動や水、廃棄物など環境課題への対応を、地域環境会議、製品環境会議を通じて管理しています。

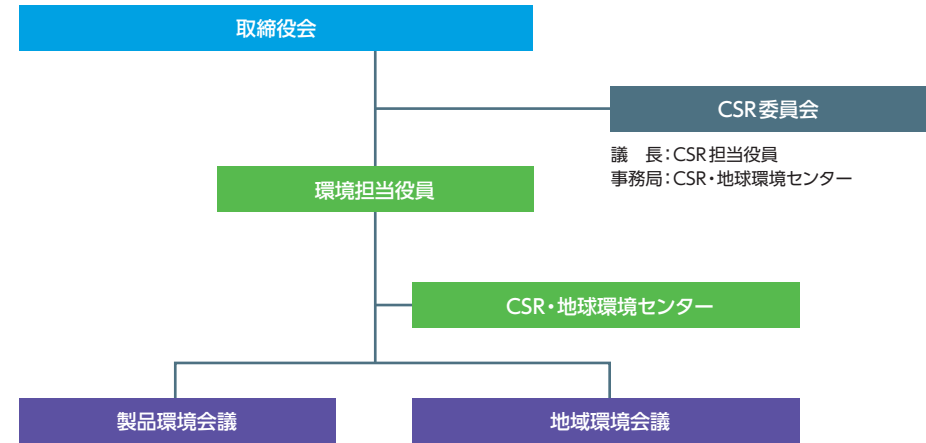
地域環境会議は、地域ごとに各拠点の環境責任者が出席して毎年開催。生産拠点における環境負荷低減や生物多様性保全の取り組みを推進しています。

また、エアコンをはじめとした製品の環境負荷低減については、各地域の推進担当者が出席する製品環境会議を毎年開催。低温暖化冷媒や省エネインバータ技術を使用した製品など、環境調和製品の開発・普及に向けた方針と実行について議論します。

重要なテーマについてはCSR委員会で議論し、CEOに提言後、取締役会に報告します。

[172 資料編 方針・規程・ガイドライン 環境基本方針](#)

環境経営推進体制



環境マネジメント

環境関連リスク・機会

ダイキンの環境関連リスク・機会

気候変動を最重要のテーマと特定

ダイキンは2018年に、気候関連リスクを含む当社の環境関連リスク・機会を特定しました。そのプロセスにおいては、2050年の社会予測をもとに、有識者の方々をはじめ社内外の声を取り入れています。

特定した環境関連リスク・機会を「事業への影響の大きさ」と「発生の可能性」の2軸で評価、整理・分析し、2030年に向けて当社グループが注力すべき環境課題を抽出しています。

環境関連リスク・機会のうち、「気候変動」を経営に最も影響を与える重要テーマとし、TCFD提言に沿った取り組みと情報開示を行っています。

 [018 マネジメント TCFDフレームワークにもとづく情報開示](#)

環境関連リスク・機会の特定・評価・管理プロセス

世界各地域の事業拠点から、気候関連リスク・機会を含む環境関連リスク・機会について情報収集します。それらを「事業への影響の大きさ」と「発生の可能性」の2軸で評価、整理・分析し、当社グループにとって重要な環境関連リスク・機会を特定します。それらに対する取り組み方針や対応策を策定し、CSR委員会での議論、CEOへの提言の後、取締役会に報告します。

取り組み方針および対応策を中期経営計画へ反映し、各事業部で実行します。

環境関連リスク・機会と潜在的影響

種類	ダイキンの事業へのインパクト	発生の可能性	財務上の潜在的影響
気候関連			
リスク	移行 冷媒規制の強化 規制が極端に厳しくなると、規制に合わない既存の空調機が販売できなくなる	高	大
	電力の需給逼迫 新興国において、エアコンの普及に伴って電力消費量が増え、電力不足が生じてエアコンの販売拡大が難しくなる	高	大
	物理的 大規模災害や水不足による生産遅延 異常気象に伴う大規模災害や、水ストレスが高い地域に位置する生産拠点での水不足が発生し、操業に支障が生じる	中	中
機会	冷媒規制の強化 規制に対応する技術を持たない企業は淘汰され、当社の強みである低温暖化冷媒を使用した空調機の販売拡大が期待される	高	大
	省エネルギーに関する規制の強化 省エネ規制の強化に対応する技術を持たない企業は淘汰され、当社の強みである省エネ性の高い空調機の販売拡大が期待される	高	大
	化石燃料使用に関する規制の強化 化石燃料使用に対する規制がますます厳しくなり、燃焼暖房機もその対象となることから、当社の強みであるヒートポンプ暖房機のニーズが高まり販売拡大が期待される	高	大
気候以外の環境関連			
リスク	プラスチック使用に関する規制強化 プラスチックの持続可能な活用への要請が高まり、プラスチック使用量削減要求(規制)が生じる	高	中
	原料資源の枯渇 原料としている資源が枯渇し、操業に影響を及ぼす	高	大
	生産拠点に起因する環境汚染 生産拠点での化学物質管理が機能せず、有害物質の排出により地域環境を汚染する	中	中
	生態系保全 生態系のバランスが崩れることに対し、社会の一員としての対応が求められる	中	小
機会	空気質に対する意識向上 大気汚染の深刻化によって、良好な空気質へのニーズが高まる	高	大

環境マネジメント

環境マネジメントシステム

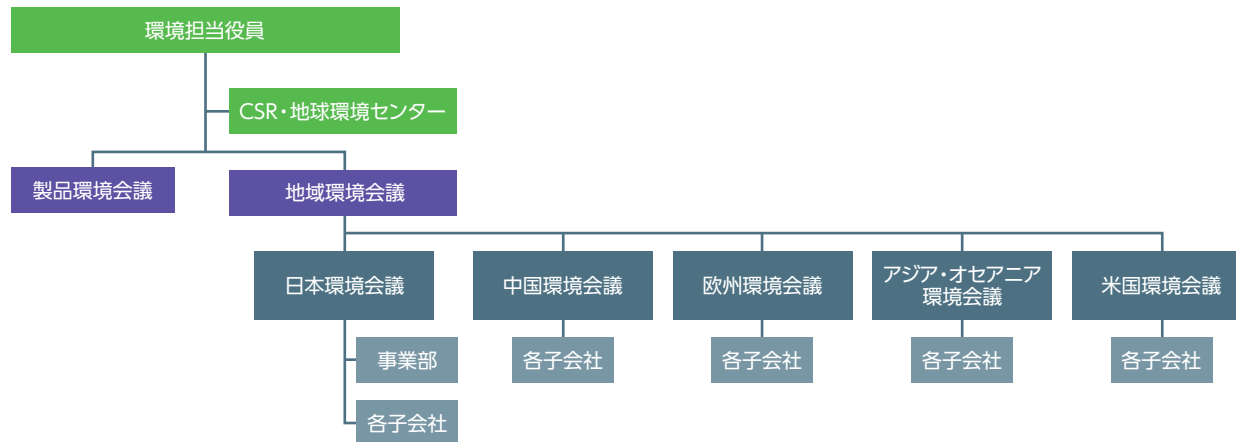
基本的な考え方

グループ全体での環境経営推進体制を構築

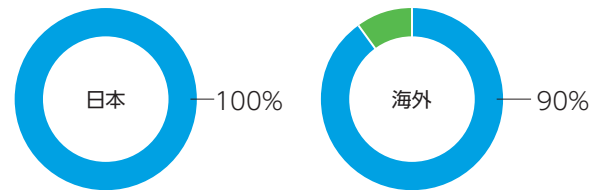
ダイキンでは、ISO14001に則った環境マネジメントシステム(EMS)を構築・運用しており、下図のような組織体制を整えています。

新たにグループに加わった各社のEMS構築を順次進め、全拠点でのISO14001認証をめざしています。また、データの信頼性を確保し、管理のしくみをさらに改善するため、温室効果ガス、水、廃棄物、化学物質排出量に対する第三者検証を受けています。

環境マネジメントシステム推進体制



全従業員数に占めるISO14001認証取得組織従業員数の割合(2022年度)



ISO14001認証取得会社一覧

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/environment/certified-pdf

グローバルでの環境マネジメントの推進

環境ビジョン2050の実現に向けたアクションプランを決定

グループ全体で環境経営を推進するために、海外では、四つの地域(欧州、米国、中国、アジア・オセアニア)ごとに、環境会議を年1回開催。加えて2年に1度グローバル環境会議を開催*しています。現地拠点の社長、環境責任者、環境担当部長と日本の環境担当部長などが参加し、グループの方針と中長期の目標を共有しています。

2019年に開催した第4回グローバル環境会議で、2018年度に策定した環境ビジョン2050のキックオフを実施。2050年に温室効果ガス排出実質ゼロという目標の達成に向け、ムダのさらなる削減、改善事例の水平展開徹底、省エネ技術開発、エネルギー転換を進めることを合意しました。

2022年度は地域ごとの環境会議において、温室効果ガス排出実質ゼロに向けた取り組みの方向性を議論しました。パリ協定の目標達成への貢献をめざし、グローバル各拠点の省エネ活動を加速しています。

* 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で2021年度以降、開催を延期。

生産拠点での指標と実績

戦略経営計画「FUSION25」にもとづき、2025年度を達成年度とする生産拠点での指標と目標を設定。持続的な事業の成長と環境保全の両立をめざし、生産活動に伴う環境負荷を低減します。


生産拠点での指標と実績


主要取り組み	管理項目	2025年度	2022年度		
		目標	目標	実績	自己評価
a) 温室効果ガス	温室効果ガス(フロン+エネルギー)排出量を削減	110万t-CO ₂ (2015年度比40%削減)	117万t-CO ₂ (2015年度比36%削減)	103万t-CO ₂ (2015年度比43%削減)	
b) 排出物	排出物発生量の削減	排出物量を基準年度*比 原単位10%削減	排出物量を基準年度*比 原単位10%削減	13%削減	
c) 水	水使用量の削減	取水量を基準年度*比 原単位10%削減	取水量を基準年度*比 原単位10%削減	26%削減	
d) 化学物質	VOC排出量の削減	化学物質排出量を基準年度*比 原単位10%削減	化学物質排出量を基準年度*比 原単位10%削減	51%削減	

※ 基準年度：2013年度から2015年度の平均値。新しくグループに入った拠点は直近の値。

自己評価：目標の達成度を3段階で示しています。

：成果をあげました。

：あと一歩で成果につながります。

：努力しています。

環境監査

内部監査と認証機関による審査を実施

ダイキンでは、ISO14001にもとづき、認証機関による審査と年1回の内部監査を実施しています。内部監査は、規格の適合性と遵法の確認を中心としています。

ダイキン国内グループにおける2022年度の内部監査では、法遵守管理体制と運用に重点を置き、重大な不適合はありませんでした。

各生産事業場・生産子会社では、万一、事故や災害が発生した場合でも環境被害を最小限に抑える体制を整えています。また、近隣の住民自治会と工場見学などを通して日頃から交流を深め、地域とも連携した緊急時連絡体制を整えています。

環境監査の指摘数については下記参照

 [144](#) 資料編 ESGデータ 環境

内部監査員を育成

ダイキン国内グループでは、2022年度末時点で85人いる内部監査員の育成・レベルアップにも取り組んでいます。ベテランと新任の監査員がペアで監査にあたり、新任の内部監査員14人は監査員補として参加するなどしてスキルの伝承に努めています。また、内部監査員に対して毎年1回研修会を実施し、監査基準の徹底とレベルアップを図っています。

2022年度は法遵守の監査ポイントについてオンライン研修を実施しました。

今後、監査員の世代交代が進んでいくことを見越し、新任監査員のスキルアップに注力していきます。

グリーンハートファクトリー／オフィス

「グリーンハートファクトリー」の推進

ダイキンは、2005年度から環境先進工場を環境性と社会性を評価した独自基準で認定する制度を設け、2年に1回認定を行っています。2021年に評価基準を見直し、CO₂・排出物・水使用量の削減など環境関連の取り組みや、社会課題を解決するための工場でのSDGs目標達成状況を見える化し、各拠点の取り組みレベルを「プラチナクラス」「ゴールドクラス」「シルバークラス」「ブロンズクラス」の4段階で認定しています。2022年の評価ではゴールド2工場・シルバー17工場・ブロンズ10工場が認定されました。

「グリーンハートオフィス」の推進

ダイキン工業では、オフィスなど非生産拠点での環境活動を推進するグリーンハートオフィス活動を2011年度から継続しています。2014年度から「資源使用の削減」と「意識・貢献」を評価軸として、各拠点の取り組みレベルをゴールド、シルバー、ブロンズの3クラスにランク付けしています。

2021年度に全9拠点で「ゴールドクラス」を達成、2022年度も取り組みを引き続き強化し、全拠点で「ゴールドクラス」を達成しました。

2022年度は、動画配信されたサステナビリティ説明会を受けてアンケートを実施し、内容の理解度を確認しました。

環境マネジメント

環境配慮設計

空調機の環境配慮

13項目の環境評価基準をクリアしたもののだけを製品化

ダイキンでは、新製品の開発の際に、性能や使いやすさと並んで環境性を重視し、企画・設計段階に製品アセスメントを実施しています。製品アセスメントでは留意すべき13項目について詳細な評価基準を定め、これにもとづいた製品開発を進めています。

また、製品のライフサイクルごとに、環境影響を定量的に把握するLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて、空調機器の温暖化影響を評価。前の製品モデルとの相対評価を実施し、トータルで環境負荷が低減されていることを確認して製品化しています。

製品アセスメント評価項目

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. 減量化・減容化 | 8. 再資源化等の可能性の向上 |
| 2. 再生資源・再生部品の使用 | 9. 手解体・分別処理の容易化 |
| 3. 包装 | 10. 破碎・選別処理の容易化 |
| 4. 製造段階における環境負荷低減 | 11. 環境保全性 |
| 5. 使用段階における省エネ・省資源等 | 12. 情報の提供 |
| 6. 長期使用の促進 | 13. LCA(ライフサイクルアセスメント) |
| 7. 輸送・収集・運搬の容易化 | |

製品アセスメント評価項目の全文については下記参照

📖 177 資料編 方針・規程・ガイドライン 製品アセスメント評価項目

フッ素化学製品の環境配慮

さまざまな分野でフッ素材料が環境負荷の低減に貢献

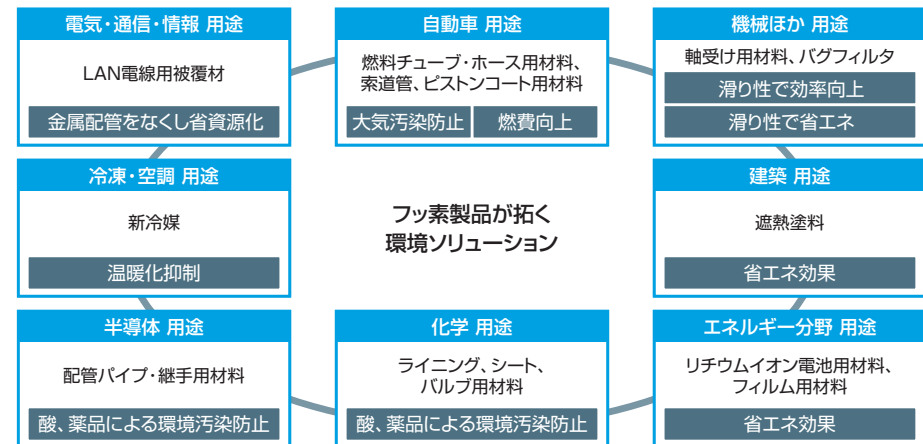
フッ素は、主に炭素原子と結び付くことで「熱に強い」「薬品に侵されない」といった高い安定性や滑り性、電気特性といったユニークな機能を持つ化合物に生まれ変わります。

ダイキンはそれらの特性を生かし、半導体・次世代自動車・通信・エネルギーなどの各分野に向け、環境負荷低減や環境保全に貢献するフッ素製品の提供および研究開発に取り組んでいます。フッ素は、例えばリチウムイオン電池の大容量化に貢献することから、電極バインダーに使用されています。また、その高い耐熱性が自動車ターボシステムを高機能化して燃費向上や大気汚染防止に貢献することから、ターボホースやシール材にも用いられます。今後も再生可能エネルギー、新エネルギー、省エネなどさまざまな環境貢献の場にフッ素の活用の幅を広げていく方針です。

📖 電池・エネルギー

<https://www.daikinchemicals.com/jp/solutions/industries/energy-solutions>

フッ素化学が拓く環境ソリューション



気候変動への対応

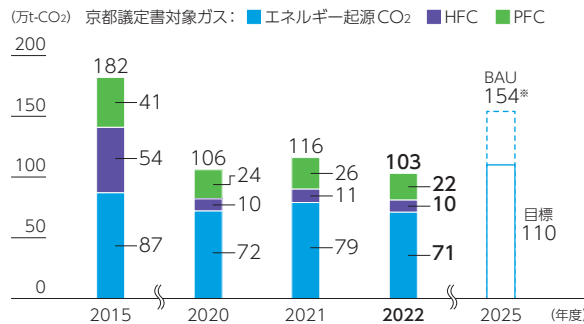
開発・生産・輸送時の削減

開発・生産時の 温室効果ガス排出量の削減

ダイキンが開発・生産工程で排出する温室効果ガス※は、エネルギー使用によるCO₂とフロン類の二つに大別されます。開発・生産工程で排出する温室効果ガスについて、2025年度に110万t-CO₂(2015年度比40%削減)とする目標を設定。再生可能エネルギーの購入を拡大し、2022年度の温室効果ガス排出量は103万t-CO₂(2015年度比43%削減)でした。また、フロン類については日本・米国における化学部門のPFC回収策が効果を上げました。

※ 地球温暖化の主な原因とされ、国連気候変動枠組条約にもとづいて、CO₂、メタン、一酸化二窒素、および代替フロンなど4ガス(HFC、PFC、SF₆、NF₃)が規制対象とされています。

温室効果ガス排出量(開発・生産時)



※ 2021年度以降対策をとらなかった場合の予測値。

エネルギー起源CO₂の削減

開発・生産時のエネルギー効率を改善することで、エネルギー起源CO₂排出量の削減に計画的に取り組んでいます。

世界各拠点でエネルギー使用量の見える化と使用抑制、太陽光パネルの設置やグリーン電力購入を拡大した結果、2022年度のエネルギー起源CO₂排出量は71万t-CO₂でした。

温室効果ガス排出データの算定方法、温室効果ガス排出関連データは下記参照

[資料編](#)

再生可能エネルギーの利用

ダイキンの生産拠点では、2025年に使用電力に占める再生可能エネルギーの比率をグローバルで10%に向上させるという目標に向け、太陽光・風力・水力などの再生可能エネルギーの利用促進に努めています。

テクノロジー・イノベーションセンター(TIC)をはじめ、国内外の開発・生産拠点での太陽光発電による2022年度の年間発電総量は15,400MWhで、CO₂排出量に換算すると、7,400t-CO₂の削減に相当します(当社推定)。2022年度は、中国の全工場へ2025年までに太陽光発電を導入する計画を始動しました。

また、拠点での再生可能エネルギー利用を推進しており、ダイキンヨーロッパ社やダイキンアプライドヨーロッパ社で

は、すでに100%再生可能エネルギーを利用しています。2022年度はダイキンコンフォートテクノロジーズノースアメリカ社で利用率を50%へ高めました。日本では埼玉県草加市にある自社配送センターでの使用エネルギーを100%再生可能エネルギーにしました。

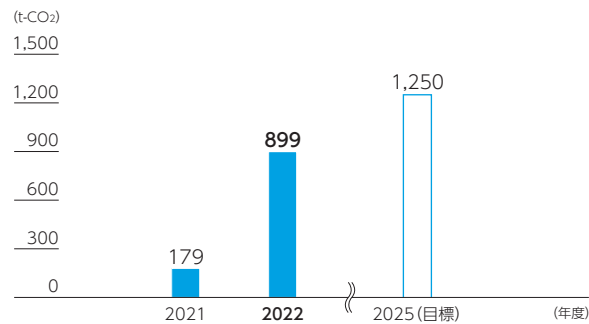


太陽の位置に合わせて向きを変える太陽光パネル(TIC)

物流工程でのCO₂排出削減

物流工程(輸送・包装・倉庫)におけるCO₂排出削減量は2025年に1,250t-CO₂を目標としており、2022年度は899t-CO₂でした。輸送手段をトラックから貨物列車やフェリーに切り替えるモーダルシフトの拡大や省エネトラックの導入などを進め、2022年度のモーダルシフトへの切り替え率は21%でした。

物流工程でのCO₂排出削減量



物流工程に関するその他の環境負荷低減策

- 国内外の生産拠点で、エンジン式から電気式フォークリフトへの変更を推進
- 運輸事業者を含めた、構内での車両のアイドリング・ストップの実行
- 輸送効率化や包装容積縮小によるCO₂排出量削減と、業務時間短縮による電力使用量削減
- 海外の開発拠点とともに省資源包装の設計を推進し、包装材料使用量を削減
- 自社配送センターでの再生可能エネルギー利用拡大

気候変動への対応

製品使用時のエネルギー消費量の削減

エアコンの省エネルギー性能向上

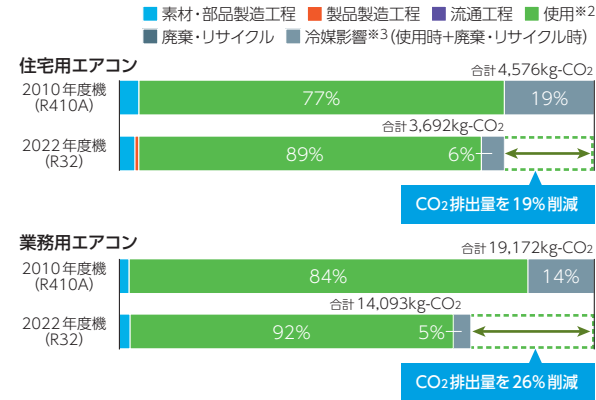
ダイキンは、グローバルに事業を展開する空調機器メーカーとして、人々に安心して快適な空気を提供しながら地球温暖化という課題を解決するために、エネルギー消費量を抑制することを使命と考えています。そのために製品のライフサイクルごとの環境影響を定量的に評価し、電力消費の少ない製品やサービスを開発するとともに、製品の組み合わせによる建物全体のエネルギー最適化などを進めています。

ライフサイクルアセスメント

製品のライフサイクルごとに環境影響を定量的に把握するLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて、エアコンの温暖化影響を評価しています。

エアコンによる温室効果ガス排出量は、使用時の消費電力の影響が最も大きく、次いで冷媒による影響が大きくなっています。そこで、この2点の環境影響低減に最も注力。消費電力を低減できるインバータ技術の搭載に加え、低温暖化冷媒R32を採用し、その特性を生かした省エネ化を進めています。2022年度はライフサイクルCO₂排出量を2010年度機に比べ、住宅用で19%、業務用で26%削減しました。

LCA事例：ライフサイクルCO₂排出量の比較※1



※1 住宅用エアコンは2.8kWクラス、業務用エアコンは14kWクラスでの当社基準による算出。
 ※2 期間消費電力量：住宅用は日本産業規格(JIS)、業務用は一般社団法人日本冷凍空調工業会の規格を使用。
 ※3 冷媒影響は使用時と廃棄・リサイクル時の平均漏れ率を考慮し、単位重量あたり温暖化係数より算出。

APF(通年エネルギー消費効率)とIPLV(期間成績係数)を向上

エアコンのライフサイクルでCO₂排出量が最も多いのは使用段階です。ダイキンでは使用段階における省エネ性の自主基準を厳しく設定し、製品の省エネルギー性を高めてきました。

ダイキンは省エネを示す指数であるAPF(通年エネルギー消費効率)※4やIPLV(期間成績係数)※5の向上に取り組んでいます。2022年度の最上位機種では住宅用エアコン6.8、業務用エアコン6.0までAPFが向上しています。

※4 APF(通年エネルギー消費効率)：1年を通して、ある一定条件のもとにエアコンを使用した時の消費電力量1kWhあたりの冷房・暖房能力を表したものの。値が大きいほど省エネ性に優れています。
 ※5 IPLV(期間成績係数)：空調負荷の異なる四つの冷房COPの加重平均にて算出した省エネ係数で、パッケージエアコンのAPFに相当します。値が大きいほど実用省エネ性に優れています。

インバータ機の普及促進

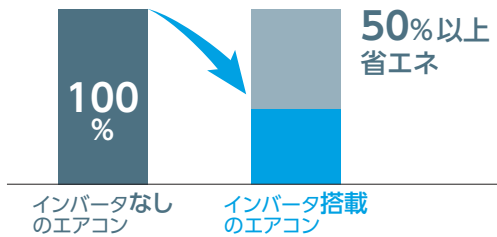
地球規模で温暖化を抑制するためには、インバータエアコンなど省エネ性の高い空調機を全世界に普及させることが必要です。ダイキンは普及促進の取り組みを通じて、エアコン使用に伴うCO₂排出量の削減をめざしています。

用語説明

インバータ技術

インバータとは、電圧・電流・周波数を制御する技術です。インバータを搭載したエアコンは、エアコンの心臓部である圧縮機のモータを的確にコントロールします。さらに従来のモータや熱交換器に改良を加えることで、インバータなしのエアコンに比べて50%以上の消費電力を削減できます。*

消費電力量比較(例)



* 当社での実証実験にもとづき算出。

世界でインバータ機の普及を拡大

一般家庭へのインバータ機の普及を促すために、ダイキンは2008年から中国の最大手空調機メーカーと提携して高効率・低価格のインバータ機を供給しています。2014年度にはアジアの冷房専用地域向けに比較的低価格のインバータ機を開発しました。

また、インバータ機の省エネ性能を評価するしくみの整備にも取り組んできました。インバータ機の性能を適切に評価できるよう、日本の空調業界が中心となり期間効率評価という指標の採用を提案。その期間効率評価が、2013年に国際標準であるISO規格となりました。新興国ではこの指標の採用が徐々に進んでいます。ダイキンは、中南米や中東などでも、各国政府・業界団体と協力し、指標・規格の導入やエネルギーラベル制度の整備など、評価基準づくりを支援しています。

住宅用エアコンの市場インバータ比率(2022年度)

市場	インバータ比率
日本	100%
EU	100%
豪州	100%
中国	97%
インド	70%
ブラジル	55%
サウジアラビア	37%

出典：BSRIA World Air Conditioning Overview 2023

📄 2018年度の特集「環境—国際機関や各国政府との対話や連携を通じた省エネ技術の普及促進」
https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2018/env-pdf

📄 2020年度の特集「環境—脱炭素社会の実現へ—ステークホルダーと取り組む基準づくり」
https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2020/env-pdf

ソリューションの提供

ダイキンは、インバータ・冷媒といったコア技術を駆使し、ビル全体や街全体の省エネソリューションを提供しています。最適なエネルギー・マネジメントやデマンドレスポンスの推進によって、エネルギー関連課題の解決に貢献します。また、循環型システムの構築や新たなエネルギーの創出によって持続可能な都市づくりに貢献します。

ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の提案

ダイキンは、自社技術を生かしたビル全体への省エネソリューションを提供しています。その一つとして、ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の普及を促進しています。

ZEBとは、快適性を保ちながらエネルギー消費量が大幅に(基準比50%以上)削減されたビルで、省エネ率により「ZEB」「Nearly ZEB」「ZEB Ready^{*1}」の三つのグレードがあります。一般的にZEBを実現するためには、外皮性能の向上、パッシブ利用、空調・換気・照明・昇降機などの高効率機器の導入、制御の高度化などが必要です。ダイキンは空調・換気システムとその制御、LED照明制御を中心に高度な技術と知見を蓄積。新築のビルはもちろんのこと、省エネポテンシャルの高い既設の中小規模ビルにおいても独自のシステムでZEBを達成できます。

ダイキン工業はこれまで自社拠点で実績を上げ、2017年に一般財団法人環境共創イニシアチブの公募している「ZEBプランナー」に登録。以後、ゼネコンと協創しながら国内外でZEBの普及をめざしています。2022年度は国内営業拠点ダイキンHVACソリューショングループ全10社が「ZEBプランナー」に登録しました。

ZEBに関するダイキンの活動実績

活動実績		第三者による評価・認定
時期	内容	
2015年	<ul style="list-style-type: none"> テクノロジー・イノベーションセンター(TIC)で新築大規模ビルのZEBを実践 	<ul style="list-style-type: none"> ZEB LEED®のプラチナ認定(2016年7月) CASBEE Sランク取得 (評価機関：一般財団法人建築環境・省エネルギー機構) ASHRAE Honors and Awards受賞(2017年10月)
2017年	<ul style="list-style-type: none"> ダイキン工業福岡ビルで「ZEB Ready」を達成 空調・換気の高効率機器と空調・LED照明の制御システムにより、築20年(1996年竣工)の中小規模ビルをZEB化 ダイキン工業が「ZEBプランナー」に登録 	<ul style="list-style-type: none"> ZEB Ready 2018年度省エネ大賞 省エネ事例部門 「資源エネルギー庁長官賞」
2019年	<ul style="list-style-type: none"> 穴吹興産株式会社所有のビルが「ZEB Ready」を達成 ダイキンが省エネコンサルティングとZEB化を支援。築30年以上のテナントビルで日本国内初 	<ul style="list-style-type: none"> ZEB Ready 2020年度省エネ大賞 省エネ事例部門 「省エネルギーセンター会長賞」
2020年	<ul style="list-style-type: none"> ダイキン工業江坂ビルが「ZEB Ready」を達成 基準値^{*2}と比較して年間の消費エネルギー量67%削減。省エネルギーに加えて働く人の健康にも配慮し、中小規模ビルの改修時にZEBとCASBEE ウェルネスオフィスを両立 	<ul style="list-style-type: none"> ZEB Ready CASBEE ウェルネスオフィス評価認証Aランク取得 (認定機関：一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構)
2022年6月	<ul style="list-style-type: none"> 国内営業拠点ダイキンHVACソリューショングループ全10社が「ZEBプランナー」に登録 	
2022年7月	<ul style="list-style-type: none"> ダイキンHVACソリューション東京株式会社 大宮事業所が「ZEB Ready」を達成 築24年の建物で躯体を改修せず空調・換気・照明の設備改修のみで「ZEB Ready」を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ZEB Ready

*1 ZEB Ready：消費エネルギーを一般建築物の基準に対し50%以上削減しているビル。

*2 基準値：同規模の一般的な建物(リファレンスビル)の消費エネルギー値。

工場での最適エネルギーマネジメント

2018年6月に稼働した堺製作所臨海1号工場は、稼働後1年間の消費電力量を、全館空調方式を採用した場合と比較して74.9%削減することに成功しています。作業ラインごとに最適な空調方式を取り入れる「タスク&アンビエント方式」を導入し、外気処理機も併せて活用。さらに、空調監視システム「D-BIPS」によるデータ分析で、迅速な省エネ改善と最適制御につなげました。

堺製作所臨海1号工場で得た知見を、ダイキンは他工場にも生かしています。2022年度は堺製作所金岡工場・滋賀製作所にデータ分析を導入して省エネ改善を進めました。

グリーンビルディング認証

世界各国の拠点で、環境・社会に配慮して設計・建築・運営された建物を認証するグリーンビルディング認証の取得に取り組んでいます。2016年度にテクノロジー・イノベーションセンターがLEED®のプラチナ認定と、一般財団法人建築環境・省エネルギー機構のCASBEE Sランク評価を受けました。

省エネ製品の開発

省エネ住宅対応型ルームエアコン 「うるさらX(Rシリーズ)」

2021年10月に発売した省エネ住宅対応型ルームエアコン「うるさらX(Rシリーズ)」は、換気しながら冷暖房のできるルームエアコンです。従来の給気機能に加えて、排気機能を新たに搭載し、生活シーンに合わせて切り替えることが可能になりました。例えば夏場は室内の温度が屋外より高い場合に排気換気を行い、熱気の排出後には自動で給気換気に切り替わります。また除湿量を細やかにコントロールする高効率の新除湿運転、上限電流を抑制する「パワーセレクト」機能などの搭載により、省エネ性と快適性をさらに向上させました。

この製品は2021年度省エネ大賞において製品・ビジネスモデル部門の「省エネルギーセンター会長賞」を受賞しました。



「うるさらX」

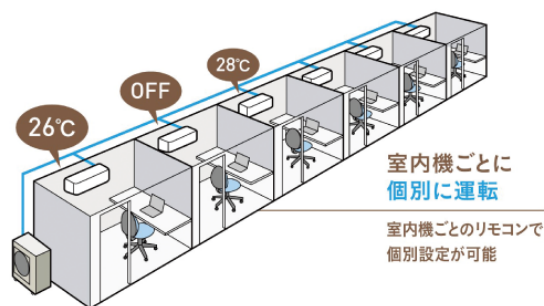
個室・小部屋ニーズに応える 業務用マルチエアコン「machi マルチ」

2021年10月に発売した「machi マルチ」は、オフィスや店舗の個室・小部屋に最適な業務用マルチエアコンです。小部屋に適した運転制御を搭載した室外機と1.6kWの室内機によって、従来機と比べ約50%^{※1}の消費電力低減を実現。小部屋ごとに空調の設定を変更する個別運転も可能です。

2022年度に、外気温マイナス25℃でも安定した暖房性能を発揮する寒冷地向け「machi マルチ」を発売しました。

※1 想定負荷条件/10m²小部屋1部屋、冷房JIS標準条件、設定温度25℃。

「machi マルチ」の個別運転イメージ



店舗・オフィス用エアコン「スカイエア」シリーズ

「スカイエア」シリーズは、低温暖化冷媒R32を採用するとともに、運転時のエネルギー消費を抑えた店舗・オフィス用エアコンです。

2022年度に、新機能「ダイキンスmart AI」を搭載しました。世界的なエネルギー価格高騰を受けて省エネニーズが高まるなか、空調機が自動で省エネ・節電コントロールを行うことが可能です。

業界トップの省エネ性能を発揮する 業務用マルチエアコン「VRV」シリーズ

業務用マルチエアコン「VRV6」は、オールマイクロチャネル熱交換器を採用し、高い省エネルギー性能を発揮する製品です。2018年に発売した「GREEN マルチ」は、低温暖化冷媒R32を業界で初めて採用し、地球温暖化係数(GWP)×冷媒量においてキガリ改正の2029年目標達成に相当する削減を可能としています。2020年に発売した「VRV X」は、業務用マルチエアコンにおいて業界トップの省エネルギー性能を実現しました。^{※2}

2022年度は、「VRV X」シリーズに新型の圧縮機を搭載し、通年エネルギー消費効率APFにおいて業界トップクラス^{※3}を達成しました。同時に、ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)をめざした空調設計に最適な「VRV Xシリーズ 高COPタイプ」を発売しています。

なお、2021年度に実装した「アクティブTe制御」などが評価され、当社の「換気連動による大幅な省エネを実現したビル用マルチエアコン」が2022年度省エネ大賞の製品・ビジネスモデル部門で「省エネルギーセンター会長賞」を受賞しました。

※2 2019年12月時点、当社調べ。

※3 2022年7月19日時点、当社調べ(ビル用マルチエアコンにおいて)。



既設業務用マルチエアコンの 省エネを実現するメンテナンスサービス 「レトロフィットメンテナンスプラン」

ダイキンの考案した「レトロフィットメンテナンスプラン」は、既設の業務用マルチエアコンの省エネ性を向上させるサービスです。空調機の頭脳にあたる「制御基板」と、心臓にあたる「圧縮機」を最新の部品に交換することで、交換前に比べて年間約13%の消費電力量の削減を実現します。同システムで使用する部品の重量は、業務用マルチエアコンを更新する際の3分の1以下であり、省資源にもつながります。

サービス提供開始以来、対象機種種の拡充を進めています。

遠隔監視で継続的な省エネをサポートする 自動運転制御サービス「EneFocus α」

2020年12月にリリースした空調機の遠隔監視サービス「Ene Focus α」は、オンラインによる空調の遠隔監視データをもとにユーザーごとに応じた省エネ運用スケジュールを自動化し、定期的に運用改善を提案するサービスです。省エネ運転に必要なコントローラやソフトウェアはサブスクリプションで提供するため初期導入費用や工事費用がかからず、空調使用における継続的な省エネを図れます。

このサービスは2021年度省エネ大賞の製品・ビジネスモデル部門で「資源エネルギー庁長官賞」を受賞しました。

 **ダイキン エネルギーマネジメントシステム「EneFocus α」**

https://www.daikincc.com/fcs/service/ene_focus_alpha/

低温暖化冷媒を採用した産業用チラー

ダイキンは2021年2月、8～30馬力クラスの空冷中小型チラーに日本で初めて低温暖化冷媒R32を採用しました。同時に、オールアルミ製マイクロチャンネル熱交換器によって冷媒充填量を大幅に削減。これらにより、業界トップクラスの環境性と省エネ性を両立しています。2022年度に5馬力の製品にもR32を採用しました。

その他、産業用水冷チラーについても、2022年度に地球温暖化係数(GWP)の低いR513A冷媒を採用した製品を発売しました。



「空冷ヒートポンプチラー10馬力(左)、30馬力(右)」

産業プロセスへ用途を拡大した モジュールチラー「ヘキサゴンフォース32」

ダイキンは、高効率モジュールチラー「ヘキサゴンフォース32」の仕様を2022年度に変更し、その用途を従来の一般空調から工場の産業プロセスへと拡大しました。工場ユーザーのカーボンニュートラル達成に向けて、省エネ性の高いモジュールチラーを提案しています。

気候変動への対応

ヒートポンプ式暖房・給湯機の普及促進

ヒートポンプ式暖房・給湯機の普及促進

近年、環境意識の高まりから、省エネ性の高い暖房・給湯機器の普及が進んでいます。特に欧州では、比較的気候が寒冷なことから、家庭でのエネルギー消費の80%以上は暖房給湯が占めており、従来の燃焼暖房からヒートポンプ暖房などのCO₂排出がより少ないシステムへの転換が進められています。

ダイキンでは、省エネ性の高いヒートポンプ技術を用いた給湯機や暖房機の開発・普及に取り組み、快適性向上とCO₂削減に努めています。

CO₂削減に貢献するヒートポンプ式暖房・給湯機を欧州市場で普及

ダイキンでは、省エネ性の高いヒートポンプ技術を用いた給湯機や暖房機の開発・普及に取り組んでいます。

欧州では、1990年代後半から再生可能エネルギーの利用を促進する政策が進められてきました。2009年1月、ヒートポンプも再生可能エネルギー利用技術に認定され、ヒートポンプ式暖房機器の導入も推奨されています。暖房を特に多く利用する欧州では、2019年に掲げられた欧州グリーンディール政策などにより脱炭素化が加速。補助金制度や税還付が次々と打ち出され、ヒートポンプ市場は急拡大しています。

ダイキンは、ヒートポンプ式暖房・給湯機「ダイキンアルテルマ」を2006年に欧州で発売。欧州各国の気候やニーズに合わせて製品ラインアップを順次拡充してきました。さらに、機器の据え付けやメンテナンスに関するきめ細かなサービス活動も実を結び、アルテルマの販売台数は急拡大しています。

欧州でのヒートポンプ式暖房・給湯機の普及に向けた商品展開

時期	内容
2006年	欧州市場向けにヒートポンプ式暖房・給湯機「ダイキンアルテルマ」販売開始
2013年	世界中の寒冷地に対応するシステムの開発に向け、日本の実験施設「ダイキン旭川ラボ」（北海道旭川市）にて技術検討をスタート
2014年	極寒の地域向けにヒートポンプとボイラーを組み合わせたハイブリッド型製品を販売
2018年	業界に先駆けて低温暖化冷媒R32を採用したモデルを発売
2019年	寒冷地に適したR32地中熱源タイプの開発
2020年	現場での配管施工を簡単にする機種拡充 冷媒配管接続工事が無い「モノブロック」の大容量クラスでR32化を実施
2020年	既築市場のオイルボイラーの置き換えが可能なR32高温出湯タイプ「ダイキンアルテルマ3H HT」を発売
2021年	現場での配管施工を簡単にする「水配管キット」を発売



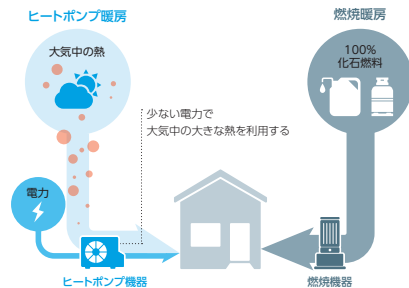
欧州向けヒートポンプ式暖房・給湯機「ダイキンアルテルマ」

用語説明

ヒートポンプ技術

ヒートポンプとは、空気中の熱をくみ上げて空調や給湯を行う技術で、ガスや石油、石炭などの化石燃料を直接燃やす給湯や暖房に比べ、CO₂の排出を大幅に削減できます。

ヒートポンプ暖房・燃焼暖房のしくみ



北米市場でヒートポンプ式暖房・給湯機の提案活動を強化

北米では、天井裏にダクトを這わせて室内機からの空気を建物全体に送るダクト型空調が主流です。熱源としてはガス燃焼式が多く、市場のヒートポンプ比率は約30%にとどまっています。そのなかで2021年、米国政府が温室効果ガス排出実質ゼロをめざす環境政策を打ち出しました。暖房・給湯市場でも省エネ化への機運が高まると予想されます。

ニーズに応えるべく、ダイキンはヒートポンプを活用した製品の提案・普及に力を注いでいきます。西海岸や北東部の環境先進州で、ヒートポンプへの理解促進に向けた活動を始めています。



北米向け住宅用ヒートポンプユニット商品「FIT」

ヒートポンプ

<https://www.daikin.co.jp/air/technology/our-technology/heatpump>

日本国内で家庭用給湯機や床暖房などを普及

国内において、給湯は家庭の電力消費の4分の1以上を占めており、地球温暖化を抑制するため環境負荷の少ないシステムへの転換が求められています。

ダイキンでは、ヒートポンプ技術を家庭用エコキュートやヒートポンプ式温水床暖房「ホットエコフロア」などに搭載しています。省エネ管理システムHEMSとの連動、再生可能エネルギーの活用促進など、省エネ性能を高めるモデルチェンジを続けています。一方で、部分更新で既設機の省エネ性を高められる「更新用熱源ユニット」も商品化しています。

2021年度は、家庭用エコキュートの室外機の熱交換器容量を大きくすることで、通年エネルギー消費効率(APF)を従来モデルと比較して0.2~0.3ポイント向上させました。また、昼間沸き上げ*型の家庭用ヒートポンプ給湯機として業界で初めて太陽光発電の余剰電力を活用できるモデルを2021年12月に発売。2022年のモデルチェンジではコロナ禍による除菌ニーズの高まりやカーボンニュートラルの流れを受けて、「UVC-LED除菌機能」「天気予報連動による自家消費促進機能」を新たに搭載しました。

* 給湯タンクにためのお湯を、エコキュートが毎日自動でつくること。

大型ヒートポンプ給湯システム「MEGA・Q」などを国内の業務用市場に普及

国内では、業務用機器市場向けにも、省エネ性の高いヒートポンプ技術を用いた給湯機や暖房機の販売展開に取り組んでいます。

例えば、ホテル・福祉施設などの中・大規模施設を対象に、大型業務用ヒートポンプ給湯システム「MEGA・Q」を販売しています。2012年のモデルチェンジで、燃焼式と比較してCO₂排出量を年間約6割、ランニングコストを約6割削減することを可能にしました。また、日によって給湯量にばらつきのある病院やゴルフ場などに対して、ベースは「MEGA・Q」が給湯し、ピーク時にはボイラーに切り替え運転ができるハイブリッド給湯システムを提案しています。

さらに、従来の業務用途以外に環境対応が急務である工場のプロセス用途への展開も図っています。

大型業務用ヒートポンプ給湯システム「MEGA・Q(メガキュー)」年間CO₂排出量比較



025 特集 環境 ヒートポンプ暖房の普及で脱炭素社会の実現に貢献

気候変動への対応

冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築

冷媒の負荷低減

多様な次世代冷媒の実用化を推進

空調機器には、室内機と室外機の間で熱を運ぶための冷媒が使われています。多くの先進国で主力冷媒であるHFCは、オゾン層破壊係数はゼロですが、大気に排出されると地球温暖化に影響します。

ダイキンでは、地球温暖化への影響を可能な限り抑えた冷媒を用いた空調機の実用化を加速しています。冷媒選択にあたっては、冷媒の直接的な温暖化影響だけでなく、その冷媒を用いた空調機の使用時のエネルギー効率などライフサイクル全体での影響を考慮しています。また、環境影響だけでなく、燃焼性・毒性といった安全性や、冷媒自体の価格はもちろん、その冷媒を用いるエアコンの製造コストなども考えて、総合的に判断しています。

冷媒選択時の総合的な評価項目(すべての機器に共通)



環境負荷低減に向けて適材適所の冷媒を選択

住宅用、業務用、暖房・給湯機器と冷凍冷蔵機器など、機器によって冷媒に求められる性能が異なるため、用途に応じて最適な冷媒を選択できるよう、過去から自然冷媒やHFC冷媒などのあらゆる冷媒を研究し、空調機への採用検討を進めてきました。

これらの検討から得た知見をもとに、冷媒の温暖化影響と対策について、国際会議や学会、展示会、論文発表などを通じてグローバルに情報を提供しています。

ダイキンが考える冷媒選択の方向性

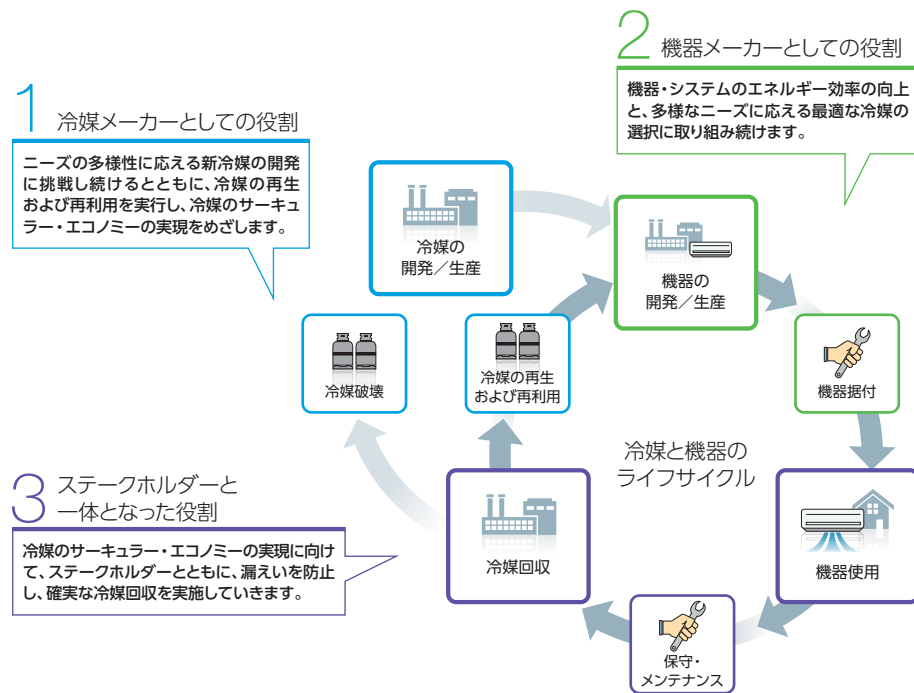
住宅用	商業・産業用	
住宅用エアコン	業務用 マルチエアコン	冷凍冷蔵機器
R32	R32	R32、R407H、HFOs、 HFO混合冷媒、CO ₂ 、 プロパンなど
家庭用給湯機	店舗・オフィス用 エアコン	チラー
R32、CO ₂	R32	R32、R1234ze (E)、 R1233zd (E)、HFOs、 HFO混合冷媒

オゾン層保護と温暖化抑制への取り組み

代替冷媒への転換と、冷媒の回収に注力

1980年代の主力冷媒であったHCFCは、オゾン層破壊物質である疑いが強まり、モントリオール議定書により、先進国でのHCFC生産を2020年までに全廃することが定められました。ダイキンも代替冷媒の開発に取り組み、1991年にオゾン層破壊係数ゼロのHFCの量産プラントを日本で初めて稼働、1995年からHFCを冷媒とした空調機器を開発・販売するなど、オゾン層破壊防止に向けた取り組みを推進してきました。

冷媒にかかわる取り組みとめざす姿



キガリ改正に向けて

2016年のモントリオール議定書第28回締結国会議において、温暖化係数の高いHFCを温暖化係数(GWP)総量で削減することが決定されました。この決定は会議開催地の地名をとってキガリ改正と呼ばれ、2019年1月1日に発効されました。

キガリ改正は、HCFCのオゾン層破壊係数(ODP)にもとづく段階的全廃とは異なり、HFCの温暖化係数(GWP)にもとづく段階的削減であることが大きな特徴です。HFCを数量ベースで制限するのではなく、CO₂換算(GWP×数量)のGWP総量を削減していくものです。低いGWPのHFCを使用することで、温暖化影響を総合的に低下させつつ、HFCの量自体は確保あるいは増加させていくことが可能です。先進国は2019年に共通のスケジュールにもとづいた削減を開始し、途上国は二つのグループに分かれて削減を実施する予定です。

また新たな冷媒を導入する際には、機器の効率の向上を同時に達成することを求めており、GWP値だけを物差しとしないよう配慮されています。

このキガリ改正に向けて、ダイキンは以下の方針で取り組みます。

1. ダイキンは、モントリオール議定書における、HFCのCO₂換算での削減を求めるキガリ改正を歓迎します。
2. ダイキンの方針は「冷媒の多様性」です。すべての機器に適用できる理想冷媒は残念ながら存在しません。冷媒の選択は、オゾン層破壊係数や、温暖化係数の数値だけでなく、機器ごとに安全性、エネルギー効率、経済性、環境性、回収と再生可能性、など多面的に地球温暖化への影響を評価することが必要です。
3. これらの評価を踏まえ、ミニスプリットやマルチスプリット、パッケージエアコンなどの空調機には、R32が適していると判断しました。R32のこれら空調機への適用は、HFC削減スケジュールの達成、また現在進行中のHCFC全廃スケジュールの達成に大きく貢献します。その他の機器に最適な冷媒は、鋭意研究を進めています。
4. 将来の温暖化影響を抑制するには、「Sooner, the Better」(可能な施策はできる限り早く実行する)というアプローチが必要です。ダイキンは、われわれが考える最適な冷媒を、機器ごとに特定でき次第、どんどん商品化を進め、普及を促すことで、地球温暖化抑制に貢献してまいります。
5. ダイキンはまた、冷媒メーカーとして、将来において、地球温暖化にさらにもう一歩貢献すべく、機器ごとに適材適所の最適冷媒の探索を継続してまいります。

地球温暖化抑制の取り組み

低温暖化冷媒R32の採用を促進

2012年11月、国内向け住宅用エアコンで、温暖化係数が従来冷媒R410A(HFC)の約3分の1であるR32(HFC)の採用を世界で初めて開始。以後、各国へ展開しています。

世界でR32の採用を促進し、地球温暖化抑制を後押しするため、R32を使用した空調機の製造・販売にかかわる特許を全世界において無償で開放しています。

加えて、政府や国際機関と協業し、新興国において冷媒の温暖化影響と対策について情報提供や技術支援を行っています。例えばインドやタイ、マレーシアでは、政府関係者や現地の工業会にR32への理解促進を図るとともに、現地エアコン据付・サービス技術者に対してR32を適切に扱うための研修を実施しました。メキシコ、ブラジルでも、JICA(独立行政法人国際協力機構)による事業を受託し、R32エアコンの普及に取り組みました。

これらの結果、ダイキンはR32エアコンを世界130カ国以上で4,200万台以上を販売。他メーカー製を含めてR32エアコンの累計販売台数は2.3億台以上、CO₂排出抑制貢献は約3.7億tと試算しています(2022年12月時点、当社試算)。

ダイキンのR32エアコン累計販売台数(2022年12月時点)

世界 **130**カ国以上で **4,200**万台以上を販売

(日本:約1,600万台、海外:約2,600万台)



2022年12月時点

自然冷媒を採用した低温商品

ダイキンは低温部門において、海上コンテナや食品工場の生産ライン、冷凍・冷蔵保管庫、店舗向けショーケースなど、きめ細かな温度制御ができる専用エアコンを提供しています。生産地から消費地まで世界中のコールドチェーンを支える低温商品は、用途や使用温度帯が多岐にわたるため、機器ごとに最適な冷媒を特定していく必要があります。

ダイキンは2019年から温暖化係数が3のR290を採用した冷凍ショーケースを販売。2020年より冷蔵・空調・暖房を一つのユニットで行う統合システム「コンビニパック」に温暖化係数が1のCO₂を採用するなど、欧州を中心に自然冷媒の採用を進めています。

冷媒の回収・再生・破壊

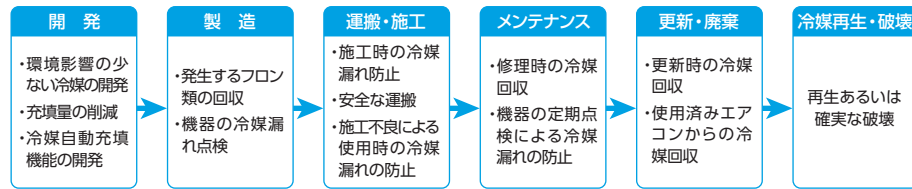
ライフサイクル全体で冷媒の負荷を低減

エアコンの冷媒用に使われているフロンは、CO₂の数百～数千倍の温室効果を持っています。

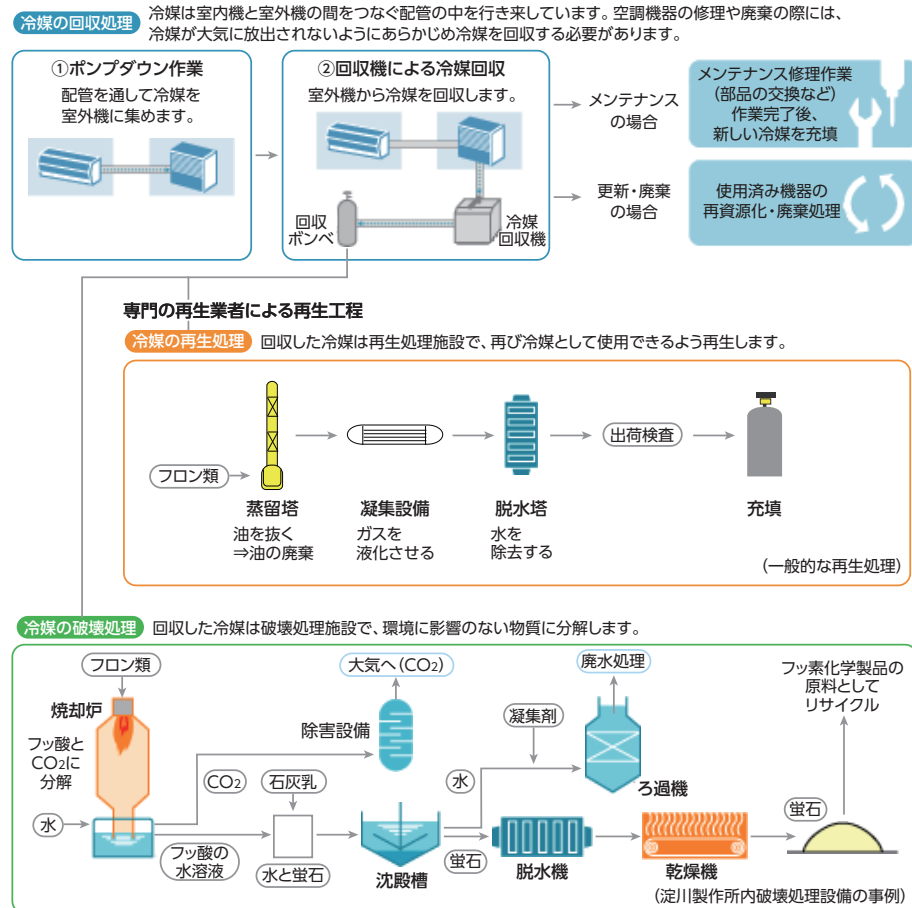
ダイキンは、冷媒の開発からエアコン開発、冷媒の回収・再生・破壊まで行う唯一の総合空調メーカーとして、低温暖化冷媒を世界で普及させることに加え、生産時や製品販売後の冷媒管理強化や使用後の回収・再生・破壊を行い、ライフサイクル全体での冷媒の環境負荷低減に取り組んでいます。

全世界の生産工場では、試験運転時などに充填した冷媒を回収し破壊処理を行っています。また、製品使用時の冷媒漏えいを防止するために空調の施工技術の向上に取り組むほか、お客様のエアコンの修理・更新時には、サービスや施工スタッフがまず冷媒を回収してから作業をするなど、冷媒回収を徹底しています。

フロン排出による環境影響を防ぐための取り組み



冷媒の回収・再生・破壊処理の流れ



生産時の冷媒に関する取り組み

フルオロカーボン回収装置を整備し、適正に破壊処理を実施

化学部門の生産工程で排出されるフルオロカーボン類は、フッ素化学製品の原料として使用するものと、副生物として発生するものがあります。生産工程に回収装置を順次整備し、回収したガスは適正に破壊処理しています。また、破壊処理の際に生成される蛍石は、フッ素化学製品の原料として再利用しています。

国内では2022年度、鹿島製作所の新たな焼却炉を本格稼働させ、フロン破壊能力を前年度比で約2万t-CO₂増強しました。海外の工場でもPFC-C318の回収強化に取り組み、各工場内の設備もしくは委託先で破壊しています。

空調機に充填する冷媒の排出防止を徹底

世界各地の空調機生産工程において、充填する冷媒の排出率削減に努めています。作業要領書(マニュアル)にもとづいて、認定作業者が工程内で3回の冷媒漏れ検査を徹底。作業者への教育も毎年実施しています。また、研究開発に使用する冷凍機など設備からの漏えい対策も実施しています。

排出量削減の主な取り組み

- 製品への冷媒充填前の確実な配管漏れ検査および配管カプラー(継手)の改善
- 運転検査などで見直しが必要と判断された製品については、確実に冷媒を回収した後、見直す
- 冷媒充填作業は大気に漏れないよう細心の配慮のもと行う
- 低GWP冷媒へ切り替え
- 充填時の排出を大幅に抑制する充填機の導入



冷媒回収の様子

施工・使用・修理時の取り組み

お客様の冷媒漏えい管理作業をサポート

日本ではフロン排出抑制法により、2015年4月から業務用エアコンのユーザーや管理者に対して厳しい冷媒漏えい管理が義務付けられています。ダイキンは同年10月から、その管理を容易にするスマートフォンWEBアプリ「ダイキンフロン排出抑制法点検ツール Dfct」を無償配信しています。

また、2018年度からIoT端末を点検に活用する「アシスネットサービス」を提供。2021年10月に発売した業務用マルチエアコン「VRV6」の新モデルに冷媒漏えい検知機能を標準搭載し、冷媒漏れを「アシスネットサービス」でメール通知できるようにしました。この検知機能が、2022年度に法定の簡易点検の手段として認められました。

ダイキン工業も、2018年度から社内のすべての機器を「Dfct」で管理しています。また、冷媒の漏えい事例を全社で共有し、点検による漏えい防止に努めています。

 [ダイキンフロン排出抑制法点検ツール Dfct](https://dfct.daikinaircon.com/)
<https://dfct.daikinaircon.com/>

確実に冷媒を回収してから修理作業

空調機器を修理する際に冷媒を大気中へ放出しないよう、ダイキン国内グループでは、日本全国の修理拠点に冷媒回収装置を配備。機器内の冷媒を回収してから修理作業をしています。

冷媒エコサイクルの構築(回収・再生・破壊)

欧州における冷媒の回収・再生破壊スキームづくり

欧州では、サーキュラー・エコノミーが提唱され、資源循環の重要性や冷媒供給の安定という観点から、使用済みエアコンからの冷媒回収再生の需要が高まっています。ダイキンは、欧州で市場の使用済みエアコンから冷媒を回収して再生、再利用するスキームを構築しています。

回収した冷媒の品質状態に応じ、油分・水分などの不純物を除去する「簡易再生」と、冷媒を成分別に分離したうえで成分の再調整をプラントで実施して新品の品質に戻す本格的な「再生」、再生できない冷媒の「破壊」という三つのルートを構築しました。ルートの構築にあたっては、英国を拠点に冷媒を回収し再生するA-GAS社と協力しています。2019年度に、ダイキンヨーロッパ社はダイキンブランドでの簡易再生装置を発売、ダイキンリフリジランツヨーロッパ社はドイツに保有する破壊プラントに加えて再生プラントの運用を開始しました。このスキームを自ら活用し、再生冷媒を使用したエアコン「VRV L ∞ P by Daikin」の販売を2019年度に開始しました。

途上国での冷媒回収・再生・破壊の支援

途上国においては、日本政府や各国政府ほかステークホルダーと協力し、冷媒の回収・再生・破壊スキームづくりを支援しています。2020年度にシンガポールで回収・再生スキームを確立。2021年度からタイ、ベトナムにおいて回収スキームを検討しています。

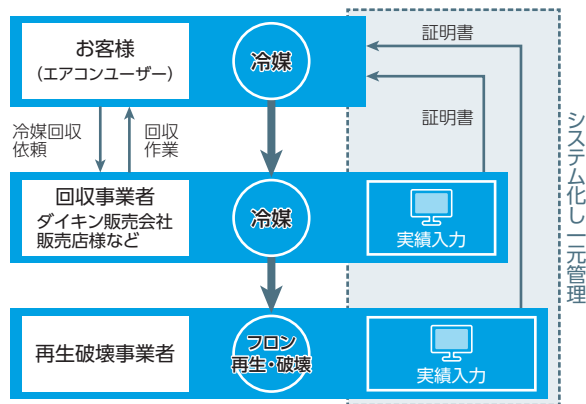
 [2019年度の特集「環境—サーキュラー・エコノミーに貢献する新たな冷媒のサービスを欧州で開始」](https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2019/env-pdf)
https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2019/env-pdf

日本でのフロン回収ネットワークシステム運用

日本では、業務用冷凍空調機器からのフロン（冷媒）の確実な回収に取り組んでいます。冷媒の回収量や、再生事業者が再生した量、破壊事業者が破壊した量など、回収から再生・破壊までの全工程の情報を一元管理できるフロン回収ネットワークシステムを構築。フロン排出抑制法に対応した管理を徹底し、充填・回収・再生・破壊事業者における法定事務の効率化にも貢献しています。

ダイキンは2021年度に化学・空調部門一体での推進体制を組み、冷媒の回収・再生を事業化していくことで国内の冷媒回収率の向上をめざしています。

フロン回収ネットワークシステム



修理時のフロン回収量、フロン回収・破壊事業における破壊処理量については下記参照

144 資料編 ESGデータ 環境

受託によるフロン回収破壊事業

販売店様などからの依頼によるフロン（冷媒）の適正な回収・破壊を行っています。依頼は、ダイキンコンタクトセンターで24時間・365日受け付けています。回収したフロンは全国の提携破壊処理施設で確実に破壊処理するか、フロン排出抑制法による許可を受けた再生事業者に引き渡しています。

冷媒を回収・施工を行う技術者の育成

ダイキンは、従業員・取引先様向けに、冷媒回収に必要な専門知識・技術について研修を実施しています。

日本国内では、フロン排出抑制法にかかわる資格取得者を養成する研修・講習会や取引先様の理解促進を図るセミナーを実施しています。海外でも、例えばフランスやイタリアでフロンガス取り扱いの国家資格を取得するための認定講習を実施。また、シンガポールでもR32空調機施工および冷媒回収技術講習会を実施しています。

冷媒回収・施工にかかわる研修の例(日本国内)

研修名	2022年度実績
「冷媒回収技術者」 資格取得講習会	対象：国内の冷媒機器取扱者全般 受講者数：2,367人
「第一種・第二種冷媒フロン類取扱技術者」 資格取得講習会	対象：国内の冷媒機器取扱者全般 受講者数：5,348人

気候変動への対応

カーボンニュートラル社会に向けた取り組み

環境新事業への挑戦

街全体の最適エネルギーマネジメント

ダイキンは、空調や暖房・給湯の技術を生かして街全体の省エネソリューションを提供することで、エネルギー問題の解決、持続可能な都市づくりに貢献しています。

2014年度に参画した英国・マンチェスターでのスマートコミュニティ実証事業を皮切りに、ポルトガル・リスボン、ベルギー・ブリュッセルでの住宅暖房の脱炭素化実証事業、イタリア・ミラノ万博跡地を再開発するイノベーションエコシステムプロジェクトに参画。2020年度からシンガポール政府が進める「Tengah Town (テンガータウン)」において、街全体を最適制御する地域冷房システムの構築を進めています。



シンガポールのスマートシティ「Tengah Town」の完成イメージ(2024年完成予定)

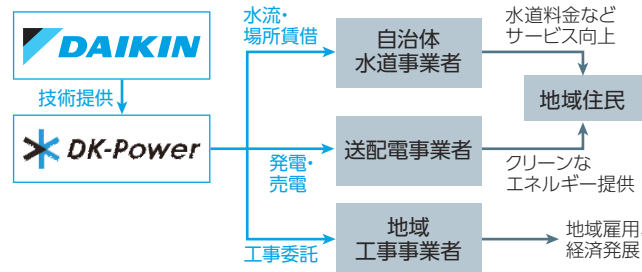
マイクロ水力発電による創エネ

ダイキンは、空調・油圧機器の技術を応用したマイクロ水力発電システムを自治体へ提案しています。

河川や上下水道などで発生する水流のエネルギーを活用した小型水力発電は、水道が通っているところであれば、山間地だけでなく、より街に近いさまざまな場所に数多く取り付けられます。いわば「未来の水車」として期待できるものです。しかし、発電規模に対してコストが高く、機器サイズも大きいため、普及が進んでいないのが現状です。

ダイキンは、小型で低コストの縦型管水路用マイクロ水力発電システムの開発に成功。水流を電気へと転換する技術によって、発電過程でCO₂を排出することなく「創エネ」が可能です。2013年に環境省の「CO₂排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」に採択され、3年間にわたる実証実験を経て製品を実用化。2017年6月にマイクロ水力発電システムを用いて発電事業を行う子会社「株式会社DK-Power」を設立しました。同社は、自治体の保有する水道施設にマイクロ水力発電システムを設置し、管理・運用・売電を行っています。今後さらに、さまざまな自治体の水道事業者や、地域の工事事業者、送配電事業者と協力し、再生可能エネルギーによる発電事業に取り組んでいきます。

DK-Power のマイクロ水力発電システムを用いたビジネスモデル



株式会社DK-Power
<http://www.dk-power.co.jp/>

気候変動への対応

フッ素化学製品・油圧機器製品での貢献

フッ素化学製品

フッ素の特性を生かして リチウムイオン電池の性能向上に貢献

世界各国・各地の政策に再生可能エネルギーの利用拡大が掲げられるなか、そのために不可欠の蓄電システムとしてリチウムイオン電池が注目されています。

ダイキンは、リチウムイオン電池向けに、フッ素の特性を生かしたガスケット材料やバインダー用材料を供給しています。また、次世代材料として、溶剤を必要としないバインダーの開発も進めています。

自社開発のほか、他企業との協業によるフッ素材料の用途開発・拡大にも注力し、その一環としてスタートアップなど他企業への出資を進めています。2021年度にルクセンブルクの単層カーボンナノチューブメーカーOCSiAl S.A. (オクシアル社) へ出資。2022年度は、7月に米国のTeraWatt Technology Inc. の第三者割当増資を引き受けました。同社は、高エネルギー密度の次世代リチウムイオン電池の研究・開発を行うスタートアップ企業です。

電気自動車(EV)向けの次世代冷媒を開発

当社は自動車用空調システム向けに次世代冷媒の開発を進めています。

バッテリー式電気自動車(BEV)の空調では、排熱の利用が難しいことから、ヒートポンプが活用されつつあります。しかし、現行のR1234yf冷媒では外気温が低い時の暖房

性能に限界があり、電気ヒーターを併用せねばならないことで航続距離を損失しています。開発中の新たな冷媒は、低外気温での暖房を可能にし、電気ヒーターの負荷を下げることによってBEVの航続距離を飛躍的に伸ばすことができます。また、地球温暖化係数が1桁と小さいことも特長です。今後性能評価を継続し、市販車への搭載をめざします。

地球温暖化係数の低い冷媒を 冷凍冷蔵機器向けにラインアップ

従来の冷凍冷蔵機器に多く使用されている冷媒のR404Aよりも地球温暖化係数(GWP)が低い冷媒の品ぞろえを、順次拡充しています。

自社開発品のR407Hに加えて、2020年にHoneywell International Inc. 製のR448Aを日本で販売開始。自社においても、空調機向けにGWPゼロの次世代冷媒の開発を進めています。

☐ ネオフロン ETFE EPシリーズ

<https://www.daikinchemicals.com/jp/solutions/products/fluoropolymers/neoflon-etfe.html>

油圧機器製品

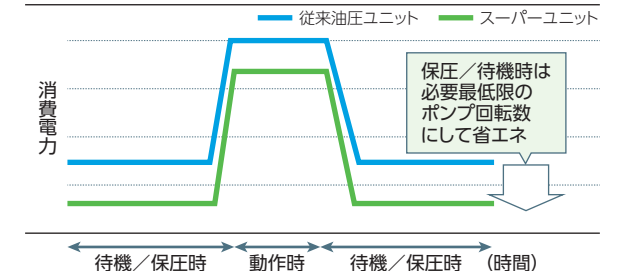
省エネハイブリッド油圧ユニット「スーパーユニット」

ダイキンは工場の生産ラインなどに組み込まれる油圧ユニットでも省エネ性を追求しています。

独自のハイブリッド油圧「スーパーユニット」は、省エネ型エアコンに使用しているモータ・インバータ技術を採用。待機時・動作時・保圧時の負荷圧に応じてポンプの回転数を自動制御し、保圧時の省エネ率は50%以上(当社ピストンポンプ比)を実現しています。プレス機や加硫機、鋳造機など幅広い産業機械に採用され、工場の省エネとCO₂削減に大きく貢献しています。2014年にモデルチェンジと機種拡充をし、2017年に大型機械に対応できる37kW用を2機種発売しました。

海外でもさまざまな産業機械に採用され、精度の高さと省エネ性が高く評価されています。

「スーパーユニット」と従来機の消費電力比較



省エネ油圧ユニット「エコリッチ」

省エネ油圧ユニット「エコリッチ」は、世界で初めて油圧技術とエアコンのモータ・インバータ技術を融合した製品として1999年に開発。当社ピストンポンプと比べて約50%の消費電力削減を実現しました。

この製品は2016年に高効率IPMモータを搭載した機種をモデルチェンジしました。従来品に比べ、消費電力量を30%削減しています。また、2018年から直接電源接続が可能なトランスレス400V仕様の製品も販売しています。


油冷却機「オイルコン」

工作機械で加工精度に大きく影響を与える潤滑油・冷却油の緻密な温度制御を可能にするのが、油冷却機「オイルコン」です。9シリーズでは、 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ の高精度温度制御を可能にすると同時に、インバータ制御や最新型圧縮機の導入などによって従来のオンオフ制御機に比べて45%の省エネを実現しています。2020年度に、9シリーズの高い省エネ性はそのままに、軽量でコンパクトなトランスレス400V仕様の10シリーズを発売、2021年度には品ぞろえを拡充しました。

一方で、水冷式のオイルコンも開発しています。一般的な空冷式で生じる工場空間への廃熱をなくすため、冷却水を用いて工場外に排熱するタイプの製品です。2018年に発売し、順次ラインアップを拡大しています。



トランスレス400V仕様オイルコン

 **ダイキンの油圧機器**

<https://www.hyd.daikin.co.jp/>

持続可能な資源の利用

資源循環

基本的な考え方

循環型経済（サーキュラー・エコノミー）への移行に貢献するため、製品設計・生産の工程で資源を有効に活用することが重要です。ダイキンは資源の使用量削減やリサイクル、製品のリサイクル性向上に努めます。そのなかで、自社製品であり、主力製品の空調機に不可欠な冷媒の回収・再生システムの構築を最優先としています。

水資源の保全、排出物の削減については下記参照

[063 環境 事業活動における環境負荷 水資源の保全](#)

[064 環境 事業活動における環境負荷 排出物および化学物質の管理・削減](#)

資源の回収・再生

冷媒エコサイクルの構築（回収・再生・破壊）

空調機などに充填され、使用済みとなった冷媒を市場から回収し再生利用することは、温室効果ガス排出抑制だけでなく、資源循環や冷媒の安定供給の面からも重要です。ダイキンは、空調メーカーの社会的責務として、冷媒回収・再生システムの構築を推進しています。

冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築については下記参照

[049 環境 気候変動への対応 冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築](#)

資源使用量の削減

製品の長寿命化のための修理体制

製品をより長く使っていただくことは、資源使用量の削減につながります。そこで、ダイキンでは世界各国にサービス拠点を設け、修理対応をはじめ製品に関する疑問・質問などにも答えています。

国内ではダイキンコンタクトセンターで24時間365日お客様から修理のご依頼やお問い合わせを受け付けています。また、エンジニア認定制度を導入してサービスエンジニアの技術力向上とサービスマナーの向上に力を注いでいます。そのほかに、修理ご依頼の利便性を高めるために、受付対応者が電話口で必要な情報を迅速に伺って適切に案内するサポートシステムの活用や、インターネットなど電話以外のチャネルの充実を図っています。

海外でも、世界各国におけるサービス体制を強化していきます。サービス業務管理システムの導入により、業務の効率化を図るとともに、自社エンジニアや協力会社の従業員に至るまでサービス品質を見える化し、高品質なサービスの提供に努めています。

製品の小型化・軽量化

製品を小型化・軽量化することは、資源使用量の削減に有効です。空調機の機種ごとに製品全体・部品の重量削減目標を設定し、軽量化に努めています。

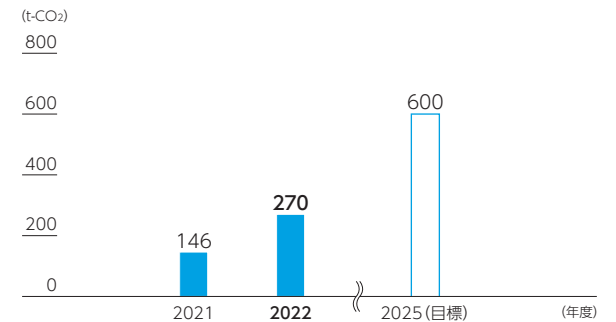
しかし、小型化・軽量化した結果、省エネルギー性が低下

してしまえば、製品トータルでの環境性が高まったとはいえません。ダイキンでは、通年エネルギー消費効率（APF）を下げない範囲で重量の低減について製品ごとに目標を定めて製品を開発しています。

梱包材の削減

ダイキンは、地球環境に優しい包装の開発によって2025年度に包装設計にかかわるCO₂排出量を2020年度比で600t-CO₂削減するという目標を掲げています。2022年度は240t-CO₂を目標とし、CO₂排出係数の高い発泡スチロールの使用量削減において成果を上げました。引き続き、代替材による包装材総使用量の増加を抑えながら、発泡スチロールのゼロ化をめざします。

包装改善※によるCO₂排出削減量（空調）



※ 梱包材使用量削減やリターンブル化推進。

環境負荷のより小さい材料への転換

空調機器の主な材料は、鉄・銅・アルミニウムなどの金属です。そのなかでも銅は、過剰な採掘による鉱石品位の低下などが課題となる一方、脱炭素化社会への移行に伴う需要増が予測されています。代替技術の確立による銅の使用量削減に取り組みます。

また、プラスチックの資源循環も大きな課題です。ダイキンは、製品における再生材や代替材の利用とともに、プラスチック包装材の使用量削減に努めています。

リサイクルの推進

分別・再資源化の容易な製品設計

設計段階で、製品のリサイクル性を考慮しています。再資源化しやすい樹脂や分離解体しやすい構造の採用、分別回収のための素材表示を推進。また、部品点数の削減、リサイクル性を高める構造の開発も進めています。

環境配慮設計については下記参照

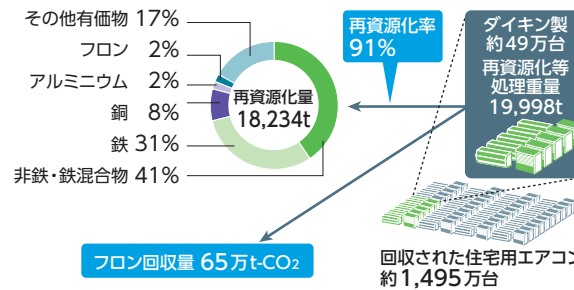
[038 環境 環境マネジメント 環境配慮設計](#)

家電リサイクル

日本の家電リサイクル法では、メーカーは回収した自社製使用済み住宅用エアコンの80%以上を再資源化し、冷媒（フロン）を適正に処理するよう義務付けられています。

2022年度は当社製住宅用エアコン約49万台（回収重量19,998t）を回収、再資源化率は91%、フロン回収量は65万t-CO₂でした。

2022年度の住宅用エアコンリサイクル実績（日本）



家電リサイクル実績

<https://www.daikin.co.jp/csr/environment/recycling>

2022年度の主な成果

省資源・資源循環にかかわる2022年度の主な開発実績・取り組みの成果は次の通りです。

小容量ZEAS

- アルミクロス熱交換器搭載による軽量化
- 熱交換器伝熱管の銅からアルミへの代替、熱交換器のオールアルミ化によるリサイクル性の向上
- 四路弁の真鍮からステンレススチールへの変更

VRV

- スクロール圧縮機の搭載および軽量化
- 一部配管の銅からステンレススチールへの変更
- ファンモータ巻線の銅からアルミへの変更

梱包材の削減

- タイで生産する米国向けダクト機について、輸送姿勢を横置きから縦置きに変更することで包装材使用量を37%削減。コンテナ積載効率も改善
- VRVシリーズの一部にリターナブル梱包を採用

Topics

2022年度「日本パッケージングコンテスト」の包装技術賞を受賞

ダイキン工業とレンゴー株式会社、株式会社昭和丸筒による「エコキュートタンクの適正包装設計」が、公益社団法人日本包装技術協会主催の「2022日本パッケージングコンテスト」で包装技術賞を受賞しました。

開発にあたって、物流事業者の協力を得て「エコキュート」W角型タンクの輸送に用いるトラックの荷台と、荷役作業を調査。製品の保護が必要な箇所を特定するとともに、適切な緩衝距離を定量分析しました。そのうえで、包装材の材質やサイズを改良。また、段ボールの強さではなく緩衝距離で製品を保護するように設計思想を変更しました。

それらにより、段ボール材を軽量化して包装材の総使用量も削減、CO₂排出量換算で年間260t削減を実現しています。



改良後の「エコキュート」W角型タンクの包装

生物多様性の保全

生物多様性の保全

基本的な考え方

自然の恵みを守り再生する取り組みを推進

私たちの社会は多くの自然の恵みを受けて成り立っています。その源は「生物多様性」であり、ダイキンは世界中で貴重な自然や生態系のバランスを維持し、豊かさを取り戻す取り組みを推進しています。

ダイキンの事業活動において生物多様性に大きな影響を与えているのは、温室効果ガスの排出です。ライフサイクルを通じて温室効果ガスの排出削減に努め、事業活動による生物多様性への影響を最小化します。

また、自社施設や近隣地域では従業員が主体となり、政府や地域住民、NPO・NGOなどと連携して自然を保護し再生する取り組みを進めています。

環境社会貢献活動としては、世界各地の森林保全に取り組んでいます。森林には、光合成によって酸素を生み出すほか、水蒸気を放出し気温の上昇を緩和する冷房効果や、大気汚染物質を空気中から取り除く空気清浄効果があります。快適な空気環境を提供することを事業とするダイキンは、「地球のエアコン」である豊かな森林を守り育てる運動に力を入れています。

この考え方を2010年9月に「生物多様性保全に関する基本方針」として制定しました。

[174 資料編 方針・規程・ガイドライン 生物多様性保全に関する基本方針](#)

拠点での取り組み

滋賀製作所で生物との共生をめざす里山再生

滋賀製作所では、2012年から敷地内にビオトープ「ダイキン滋賀の森」を整備し、地域本来の里山風景の再現に取り組んでいます。ホテルが飛び交う森をめざして、従業員による外来種の駆除、森の整備、地域産のホテル幼虫の育成と放流、飛翔数調査やホテル観賞会を実施しています。

2020年度に滋賀製作所の創立50周年を記念して、地域産のカキツバタ50株を従業員が植栽しました。敷地内の池で増殖していた外来種のキショウブ^{*1}をカキツバタに置き換えることで、地域本来の豊かな水辺の再生をめざしています。2021年度には滋賀県矢橋帆島から採取したトチカガミ^{*2}を導入し、繁殖に成功しています。

また、従業員の家族や近隣の小学生を対象とした自然観察会の場として「ダイキン滋賀の森」を活用するなど、環境教育にも力を入れています。

^{*1} 西アジアから欧州原産の帰化植物。環境省「生態系被害防止外来種リスト」で重点対策外来種に指定されている。

^{*2} 北海道を除く全国に分布する浮葉性の在来植物。河川や湖沼の環境変化により急減し、環境省レッドリスト2020で準絶滅危種に指定されている。



ダイキン滋賀の森



ホテル観賞会



従業員による森の整備

淀川製作所内に自然の森を造成

淀川製作所の森は、技術者の視点や発想の転換の場としてテクノロジー・イノベーションセンター(TIC)の開所に合わせて2015年度に造成。北摂の里山の原風景の再現をめざして、自然の樹種・樹形を植栽しています。

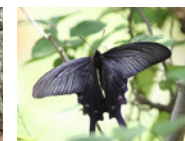
自然淘汰に任せるだけでなく、剪定や間引きなどの手入れを行い従業員で森を大切にしてきた結果、ハヤブサ・ジャコウアゲハ・ハグロトンボ・タヌキなど珍しい多様な生物が見られるようになりました。従業員の環境意識向上や地域交流の場として、安全・安心・美しい工場のシンボルである「ホテルが生息する森」をめざしています。



川床の清掃



クワガタ



ジャコウアゲハ

堺製作所のビオトープによる生き物の住処づくり

堺製作所では、堺市内に生息する生き物の住処づくりを目的に、2012年にビオトープを設置。その後、行事やイベントを活用し、従業員とその家族の全員参画でビオトープ周辺の緑化活動を実施してきました。

現在、住宅街に囲まれた場所に位置する金岡工場のビオトープに、メダカやモツゴなどの魚をはじめ、ギンヤンマのヤゴやヒメタニシなど、たくさんの水生生物が生息しています。また、カルガモやセキレイなどの鳥類も羽を休めに

訪れるようになりました。今後は、専門家の知見も得ながら、アサギマダラやジャコウアゲハといった希少な蝶類を指標として、中長期的な視点で活動を一層推進していきます。



金岡工場のバイオトップ

生態調査

メダカとモツゴ

鳥取県のダイキングローバル研修所で海岸砂丘や砂浜の自然植生を保全・再生

鳥取県にあるグローバル研修所「ダイキンアレス青谷」は、ダイキングループの人材を育成する研修施設です。

当施設は“鳴り砂”で有名な井手ヶ浜に位置する海岸砂丘地にあります。ここには、海岸の植物から内陸の植物へと徐々に移行していく典型的な海浜植生が見られます。しかし、こうした海浜植生は、この十数年で急速に失われつつあります。ダイキン工業は、この希少な海浜砂丘環境を保全するだけでなく、失われた自然を復元し、もともとあった砂丘環境を取り戻す取り組みをしています。まず地域の植生を調査し、植生・植栽計画を立案し整備。整備後も専門家にアドバイスを受けながら、植生・植栽のモニタリングや育成管理をしています。

こうした活動が評価され、公益財団法人都市緑化機構が主催する「SEGES社会・環境貢献緑地評価システム」の5段階評価の上から2番目にあたる「Excellent Stage3」に認定されています。



ダイキンアレス青谷(全景)



社会・環境
貢献緑地

「SEGES社会・環境貢献緑地評価システム」認定

周辺地域での取り組み

大阪府で里山再生活動を推進

ダイキンは、大阪府高槻市の原城山で2012年度から、また茨木市の泉原で2016年度から、里山再生活動を続けています。いずれも、大阪府が企業などと森林所有者の仲介となって森づくりへの参画を進める「アドプトフォレスト制度」を利用したものです。

かつて薪や炭の生産・竹の採取などで利用された原城山では、手入れが行き届かず過密になった竹林の生産性を取り戻すため、地元の方々と協力して竹林整備などの作業を進めています。2022年度は6回実施し、原城山で35人、泉原で77人の従業員が参加しました。

世界での取り組み

海外の各拠点でも生物多様性保全活動を実施

世界各地の事業所でも、自社内だけでなく近隣地域での植樹や海や川などでの自然保護活動など、生物多様性の保全に取り組んでいます。



ダイキンシンガポール社
地域の植林活動



ダイキンコンプレッサーインダストリーズ社(タイ)
地域林への植林ボランティア

122 社会 地域社会 環境保全

世界的に貴重な森林を保全する 「“空気をはぐくむ森”プロジェクト」

ダイキンは2014年に世界7カ所の貴重な森林を保全する「“空気をはぐくむ森”プロジェクト」をスタートしました。10年間で1,100万haの森林を保全し、700万t以上のCO₂排出抑制をめざしています。

「“空気をはぐくむ森”プロジェクト

<https://www.daikin.co.jp/csr/forests>

事業活動における環境負荷——生産

環境負荷の全体像

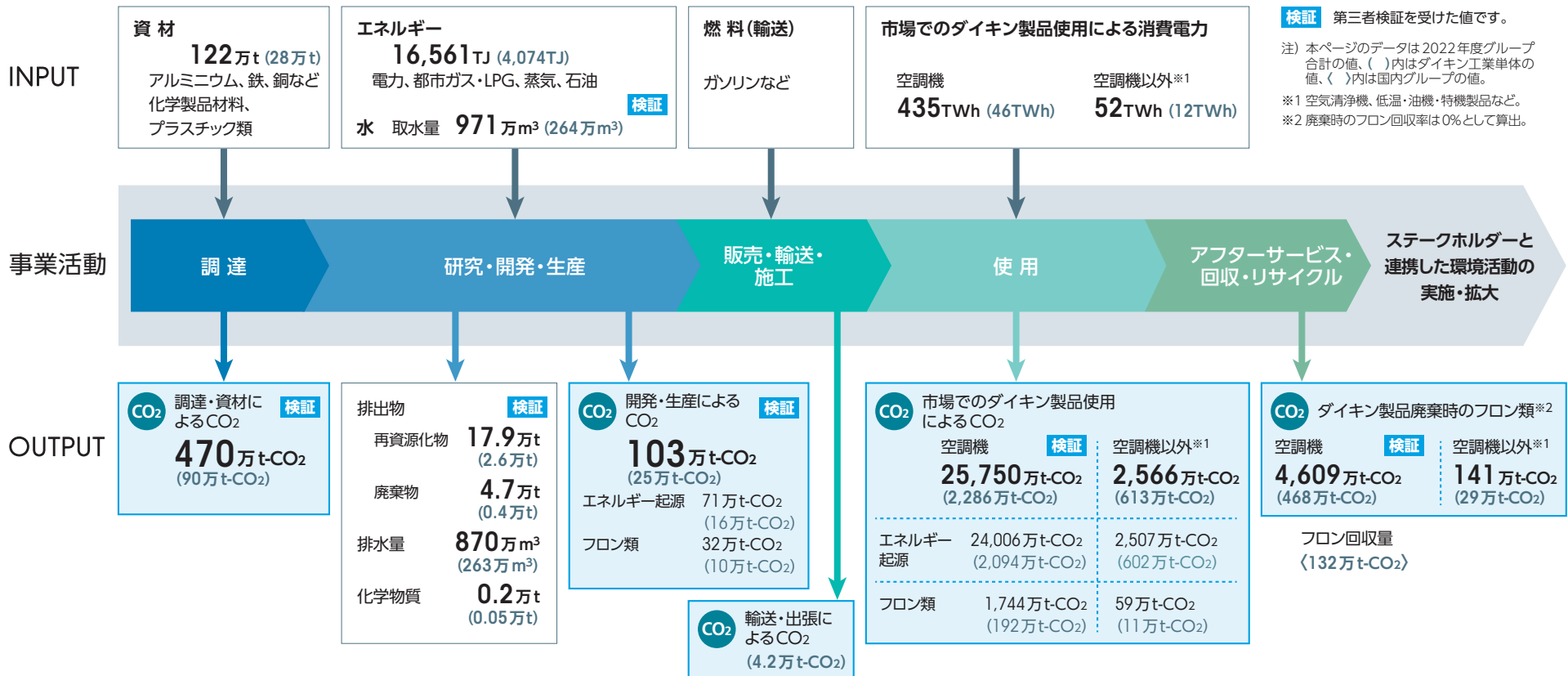
2023年11月更新

ダイキンは、資材の調達から開発、生産、輸送、施工、使用、回収、リサイクルまでバリューチェーン全体を見渡して事業活動が環境に与える影響を把握しています。エアコンは電力を多く消費する製品であり、使用時の温室効果ガス排出が最も大きな環境課題です。

温室効果ガス排出データの算定方法、バリューチェーンでの温室効果ガス排出量(Scope1、2、3)については下記参照

[144 資料編 ESGデータ 環境](#)

[164 資料編 第三者検証報告書 温室効果ガス排出データの算定方法](#)



事業活動における環境負荷——生産

水資源の保全

水資源に関するリスクと機会

ダイキンは、世界各地の生産拠点で水の使用に関する管理を強化しています。

水不足による工場操業への影響をリスクと捉えています。世界の生産拠点所在地域で、水需給の逼迫の程度を表す水ストレス度を評価しています。主要取引先様についても同じ評価を実施するとともに、グリーン調達ガイドラインに水資源保全の項目を設けています。なお、水を多く用いる化学部門は、水資源を確保しやすい大河の流域に生産拠点を置いています。

一方で、水使用量の削減による生産コストの削減を機会と捉えています。取水量と排水量の差を水消費量と定めて取水量を削減するとともに、使用した水を浄化し取水源に戻しています。浄化については、法規制よりも厳しい自主基準値を設定し、厳格に運用しています。

水リスクへの対応

ダイキンは2014年度から、世界資源研究所(WRI)の水リスクマップ「Aqueduct」とWBCSD(持続可能な開発のための世界経済人会議)のGlobal Water Toolを用いて水ストレス地域の調査を実施。大金機電設備(西安)有限公司とダイキンエアコンディショニングインド社が水ストレスの高い地域で操業していると特定しました。両拠点において、雨水貯留ピットの増築などの対策を行い、水不足により操業に支障を来した場合のBCPも策定しています。

水ストレス地域の取水量と排水量(インド、中国)

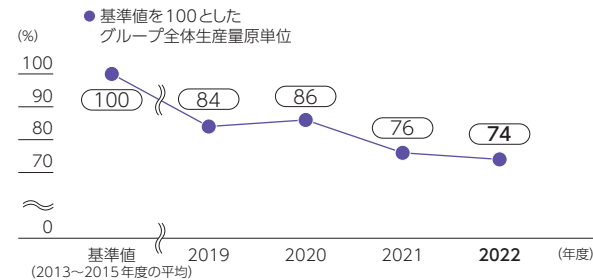
		2018	2019	2020	2021	2022
インド	取水量	5.9	5.8	5.0	5.7	5.3
	排水量	5.9	4.3	3.7	4.8	4.2
中国	取水量	2.6	2.5	2.6	2.2	2.3
	排水量	2.1	2.0	2.1	1.7	1.9

取水量の削減

取水量原単位を指標に削減を推進

ダイキンは、2013年度から2015年度の取水量の平均を基準値とし、2025年度に原単位10%削減をめざしています。例えば、洗浄工程などに使用した水を、逆浸透性膜や活性炭を使って浄化し、再利用することで取水量を削減しています。

生産量あたりの取水量原単位



取水量と排水量の推移、化学的酸素要求量(COD)排出量については下記参照

[144 資料編 ESGデータ 環境](#)

ステークホルダーとのエンゲージメント

ダイキンは、各生産拠点でエアコンの部品洗浄や塗装などに水を使用します。使用した水は浄化したうえで排水しています。日本では毎年定期的に地域住民と意見交換会を実施し、水に関する取り組みについて情報公開しています。

事業活動における環境負荷——生産

排出物および化学物質の管理・削減

排出物の削減

基本的な考え方

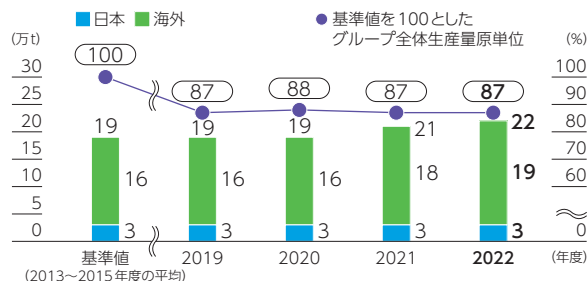
ダイキンは生産工程において、発生した排出物の再資源化を進めるのはもちろん、排出物の発生量の削減に取り組んでいます。

生産工程での排出物の削減

ダイキンは生産工程において、有害廃棄物を含む排出物の削減と、排出物の再資源化に努めています。2013年度から2015年度の平均を基準値とし、2025年度に排出量原単位の10%削減を目標にしています。目標達成に向けて、国内では生産工程の見直しや設備改善による不良削減に取り組んでいます。

2022年度は排出量原単位を基準値に比べ13%削減しました。

排出物量／生産量あたりの排出物量原単位



化学物質の管理・削減

基本的な考え方

ダイキンは、製品に起因する汚染防止と工場操業に伴う汚染防止に取り組んでいます。法規制等にもとづき、製品への含有が禁止されている化学物質が当社製品に混入しないよう資材購入先への要請を徹底しています。また、生産工程で取り扱う化学物質の排出量を管理・削減するとともに、大気・水質などへの有害物質排出について自主基準を設けて監視しています。

有害化学物質規制への対応

製品に含まれる化学物質の管理

ダイキンでは、RoHS指令*1 やREACH規則*2、その他の法規制で規制されている物質を「指定管理物質」としてグリーン調達ガイドラインのなかに定め、製品に含有される化学物質を管理しています。

*1 RoHS指令(2011/65/EU)：電気・電子機器における、特定有害物質の使用を禁止する欧州連合(EU)の規制。
*2 REACH規則(1907/2006/EC)：欧州で2007年6月に施行された化学物質規制で、欧州連合(EU)内で年間1t以上の化学物質を製造・輸入する企業に対し、化学物質の登録を義務付け、市場に出回るほぼすべての化学物質が対象となっています。

グリーン調達ガイドライン

https://www.daikin.co.jp/csr/social/green_gl

J-Moss への対応

<https://www.daikin.co.jp/csr/environment/j-moss>

大気汚染防止に貢献する製品

VOCの漏出を抑制する自動車用フッ素材料

自動車業界では、大気汚染の一因となるVOC(揮発性有機化合物)の大気蒸散が厳しく規制されています。ダイキンは汚染防止に貢献するフッ素材料を供給しています。

「ネオフロンCPT」は、エンジン周りなど高温になる環境のもとで、VOCの透過・漏出を抑える自動車用燃料チューブ・ホース材料です。従来品(ネオフロンETFE)に比べ、透過量を約5分の1に低減できます。またVOC処理装置「ダックス」は、VOCや悪臭を含む排ガスから有害成分を分離・濃縮・酸化することで空気を浄化するシステムです。

フッ素樹脂を使用した自動車用燃料配管



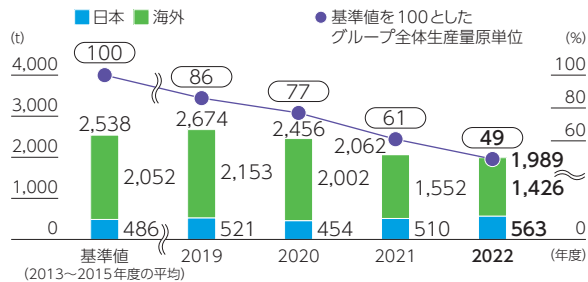
生産時の化学物質の管理・削減

PRTR法対象物質とVOCの削減目標を設定

ダイキンは国内外の拠点で、さまざまな化学物質の自主的な削減に取り組んでいます。

PRTR法対象物質とVOCを合わせた生産量あたりの化学物質排出量を、2013年度から2015年度の平均を基準値として2025年度に10%削減することをグループ全体の目標にしています。2022年度は、基準値比51%を削減しました。

化学物質排出量／生産量あたりの化学物質排出量原単位



PRTR集計結果については下記参照

144 資料編 ESGデータ 環境

PFOAに関する取り組み

ダイキン工業は、PFOA (ペルフルオロオクタン酸) および関連物質の製造・使用を2015年12月末で終了しました。

淀川製作所 (大阪府摂津市) では工場周辺の地下水からPFOAが検出されたことを受け、現在までに、自主的に地下水の揚水・浄化などの対策を講じています。

今後も、過去にPFOAを製造・使用していた企業として、PFOAに関する動向を注視しつつ、行政とも協議を重ねながら対応を継続していきます。

☐ PFOAに関する取り組み

https://www.daikinchemicals.com/jp/company/sustainability/pfoa_top

PCBの保管と処分

有害物質であるPCB (ポリ塩化ビフェニル) を含む機器について、国の基準に従い適切に管理しています。高濃度PCB廃棄物については、すべて処分を完了しました。低濃度PCB廃棄物についても、当社の策定した処理計画にもとづき処分を進めています。

汚染防止

事故・災害時の環境被害を最小限に抑制

国内外の生産拠点では、万一、事故や災害が発生した場合でも環境被害を最小限に抑える体制を整えています。各拠点・各部門で、化学物質やオイルなどの漏えいや流出、地震といった緊急時に備え、対応を細かく定めた「防災管理マニュアル」を作成し、定期的に訓練を実施しています。例えば化学事業部門のある鹿島製作所では、工場災害発生と地震による津波を想定した避難訓練と、二次災害で火災が発生した想定での防災訓練を年2回実施しています。その他、2022年度は滋賀製作所で2回、堺製作所で4回、訓練を実施しました。

汚染物質の監視

ダイキンでは、大気や水質への汚染物質の排出などについて、国の排出基準や自治体の条例の規制値より厳しい自主基準を設けて管理しています。定期的に測定を続けるとともに、それらの排出・発生防止に努めています。

☐ 環境 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

<https://www.daikin.co.jp/csr/environment>

事業活動における環境負荷——製品

環境負荷を低減する製品・サービスの開発と普及促進

ダイキンは、あらゆる面で環境負荷の低減に取り組んでいます。製品においては、例えば省エネ性能の高いインバータ機、地球温暖化係数がより小さな冷媒、CO₂排出を燃焼暖房よりも抑制できるヒートポンプ暖房などの開発・普及に注力しています。

さらに、それら製品・サービスの普及を通じて世界の環境・エネルギー問題の解決に取り組み、健康で快適な空気環境を提供しながらカーボンニュートラル社会の実現に貢献します。

環境調和製品の販売台数比率

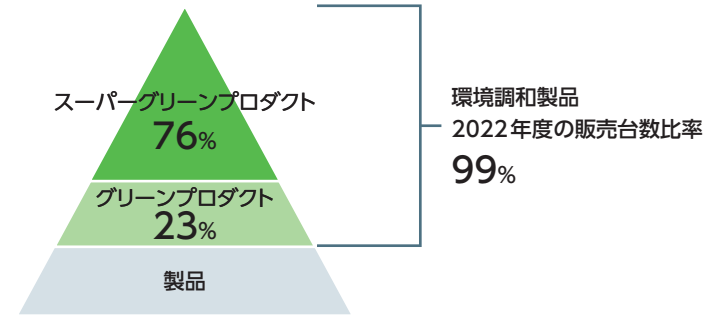
ダイキンは、空調機による地球温暖化への影響を低減するため、環境調和製品*を「スーパーグリーンプロダクト」「グリーンプロダクト」に定義し、それらの開発・普及を推進しています。

2022年度の住宅用エアコンの販売台数に占める環境調和製品の比率は99%でした。

* 環境調和製品：スーパーグリーンプロダクトとグリーンプロダクトを合わせた総称。
以下の条件をすべて満たしている空調機をスーパーグリーンプロダクトとし、いずれか一つを満たしている空調機をグリーンプロダクトとする。

- 従来機に比べ30%以上消費電力削減 例)インバータを搭載した空調機など
- 従来冷媒より、温暖化係数が1/3以下の冷媒を使用 例)低温化冷媒R32を使用した空調機など

環境調和製品の販売台数比率(住宅用エアコン)



	2018	2019	2020	2021	2022
環境調和製品	93	97	98	99	99
スーパーグリーンプロダクト	51	60	69	71	76
グリーンプロダクト	42	36	29	28	23
その他製品	7	3	2	1	1

(%)

社会

- 068 空気価値
- 072 顧客満足
 - 072 お客様満足(CS)の追求
 - 075 製品の品質・安全確保
- 079 人材
 - 079 人材育成
 - 085 人材の多様性
 - 088 ワーク・ライフ・バランス
 - 091 労働安全衛生
 - 095 評価・処遇
 - 096 労使関係
- 097 協創
 - 097 考え方と体制
 - 098 産官学連携による協創イノベーション
 - 102 産産連携による協創イノベーション
- 104 人権の尊重
- 107 サプライチェーン・マネジメント
 - 107 責任ある調達
 - 113 取引先様との連携
- 115 ステークホルダー・エンゲージメント
 - 115 ステークホルダー・エンゲージメント
 - 116 株主・投資家との対話
 - 117 政府・業界団体などとの対話
 - 119 イニシアティブへの参画
- 121 地域社会
 - 121 社会貢献活動の考え方
 - 122 環境保全
 - 123 教育支援
 - 124 地域共生



空気価値

空気価値

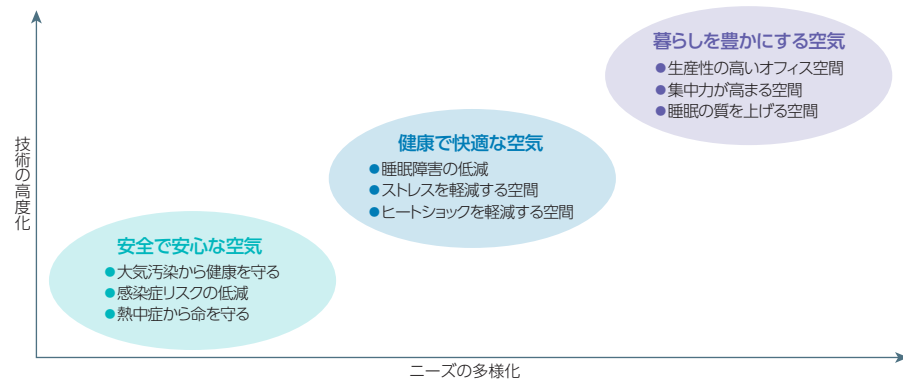
全体像

ダイキンは「空気で答えを出す会社」として新たな空気価値の探求・創造を続けています。自社の長期視点での方針である環境ビジョン2050においても、空気の力を生かした製品・ソリューションで社会課題の解決に貢献していくことを掲げ、実現に向けた施策を戦略経営計画「FUSION25」のなかで実行しています。

専門メーカーとして磨き上げてきた温度・湿度・空気清浄・気流をコントロールする技術をもとに、安全で安心、より健康で快適な空気環境を世界中に提供します。

さらに、それらの枠にとらわれない空気価値をも追求します。生産性を向上させる、あるいは心身へ好影響を及ぼすような、暮らしを豊かにする空気環境づくりにも挑戦しています。

「空気のカ」イメージ



安全で安心な空気

換気・空気清浄

2020年からのコロナ禍を受けて、効果的な換気と空気清浄が生活に必須となっています。ダイキンは保有技術を生かして高品質の換気・空気清浄を追求しています。

ストリーマ技術による新型コロナウイルスの不活化効果を確認

ダイキンは、ストリーマ放電により有害物質を酸化分解する独自のストリーマ技術によって新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の変異株が不活化することを大阪大学微生物病研究所と共同で2022年2月に実証*しました。新型コロナウイルスにストリーマを一定時間照射することで、各種変異株が自然減衰と比べて99%以上不活化することを確認しました。

* 本実証は、試験用ストリーマ発生装置を用いた試験の結果であり、実機・実使用環境での効果を示すものではありません。

UVストリーマ空気清浄機器4製品を発売

ダイキンは、ストリーマ技術と、ウイルス・菌の抑制効果が高い深紫外線を照射する「UVC LED」を搭載した業務用空気清浄機器4製品を2021年12月から順次発売しました。介護施設・病院、飲食店などそれぞれに適した製品をラインアップしています。



UVストリーマ空気清浄機シリーズ

☐ ストリーマ技術

<https://www.daikin.co.jp/air/technology/our-technology/streamer>

☐ UVストリーマ空気清浄機器4商品を新発売

<https://www.daikin.co.jp/press/2021/20211130>

産学協創で教育現場向け感染症対策の参考ガイドを策定

ダイキンは産学協創により、新型コロナウイルス感染症などの呼吸器感染症の感染リスク低減に対応する室内環境の整備方法に関して、教育施設の管理責任者向けに、工学的実証にもとづく具体的な対策案をまとめた参考ガイドを策定し2021年10月に発表しました。

学校などの教育施設では、対人距離の確保や快適性を損なわない換気が困難であるうえ、定期的な消毒にも労力がかかります。参考ガイドでは、比較的早期に導入できる実践的・具体的な対策案を提示しており、広く実行されることで、より安全・安心かつ快適な教育環境の構築につながると期待されます。

ZEHに最適な除湿機能付き外気処理換気システム「Saravia(サラビア)」

省エネ換気システム「Saravia(サラビア)」は、高気密・高断熱が特長のZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)など、比較的湿気がこもりやすい住宅空間において優れた除湿性能を発揮する製品です。全熱交換器とヒートポンプ熱交換器を一体化し、外気の温度・湿度を整えてから室内へ取り込むことで、除湿や換気による室温の変化を抑えます。除湿をルームエアコンだけに頼らず、外気を室内に取り込む段階で行うほうが、消費エネルギーも抑制できます。これらにより、住宅全体での換気・空調の消費電力量を従来の全熱交換器を使用した場合と比較して約20%削減しました。

この製品は2022年度省エネ大賞製品・ビジネスモデル部門において「経済産業大臣賞」を受賞しました。

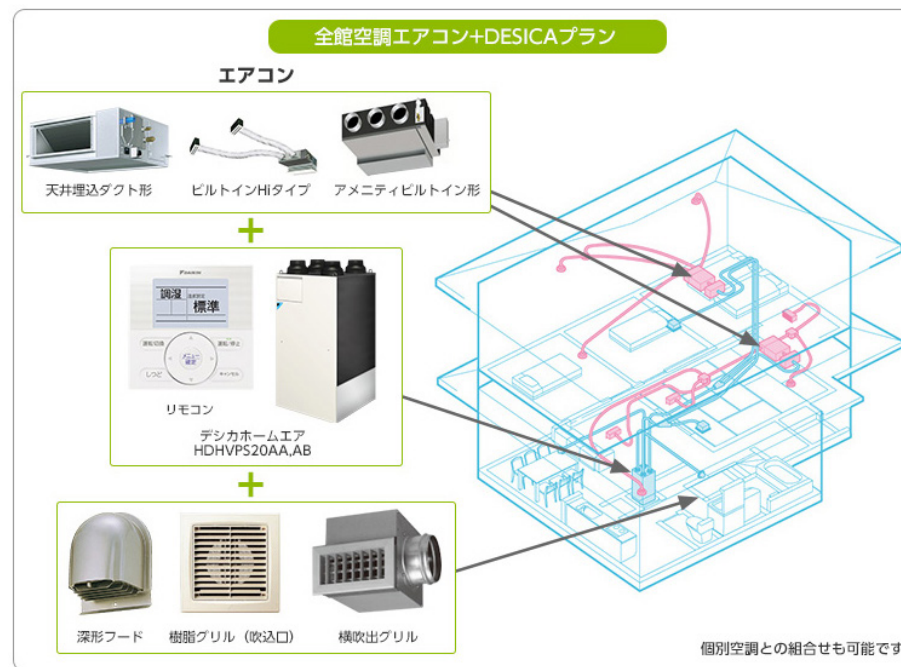


業務用・戸建て住宅用ともに高評価の「DESICA」シリーズ

「DESICA(デシカ)」は、水配管を必要とせず除湿と加湿ができる業務用の調湿外気処理機です。高顕熱形マルチエアコンと組み合わせることで、建物のZEB化に貢献しています。

新築戸建住宅向けの全館調湿・換気ユニット「DESICA HOME AIR」も、高品質な空気環境を省エネルギーで実現する製品です。エアコンを豊富なラインナップから選ぶことができ、多彩な組み合わせで温度と湿度のベストバランスを保ちます。

全館空調エアコンと「DESICA」の組み合わせ例



全館調湿・換気ユニット デシカホームエア

https://www.ac.daikin.co.jp/kanki_home/desica_home

感染拡大の防止に貢献する陰圧装置

陰圧装置は、周囲よりも気圧の低い「陰圧」という状態をつくり、気流を一定方向へ制御する装置です。感染者を陰圧状態の空間へ隔離することでウイルス混じりの空気の拡散を防ぎます。ダイキンは独自のHEPAフィルタ技術をもとに、医療現場の切迫したニーズに応える陰圧装置2製品を2020年5月に上市。その後、医療従事者の声に応じて必要ときに短時間で組み立てられる「折畳み式陰圧ブース」も発売しました。



アルミフレームを使った「折畳み式陰圧ブース」

大気汚染の抑制

ダイキンは、2007年からフィルタ事業のM&Aを進め、技術領域を拡大してきました。集塵や空気清浄に力を発揮するエアフィルタ技術を生かして、室内空気環境の改善に貢献。加えて、工場・発電所などで発生する有害物質を除去する大型集塵システムを供給するなど、大気汚染の抑制にも貢献しています。



大型集塵システムの使用イメージ

新ビジネスモデル

空調に関する世界中のあらゆる課題解決に貢献していくために、ダイキンは新たなビジネスモデルの創出・活用にも注力しています。空調機を購入・所有しなくても求める空気環境を利用できるサービスを事業化しています。

タンザニアでのサブスクリプション式エアコン事業

ダイキンはタンザニアにおいて、小規模のオフィス・店舗や一般家庭に高効率エアコンを導入しています。アフリカの未電化地域でIoT技術を活用した電力サービス事業を展開するWASSHA株式会社との合併会社「Baridi Baridi株式会社」を2020年に設立。モバイルアプリを活用したサブスクリプション式エアコンの本格販売を2021年10月に開始しました。2023年3月末時点で約900台を導入しています。



家屋への室外機取り付け

📄 2019年度の特集「新価値創造—協創イノベーションでアフリカに健康で快適な空気・空間を提供」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2019/value.pdf

📄 Baridi Baridi株式会社

<https://baridibaridi.com/>

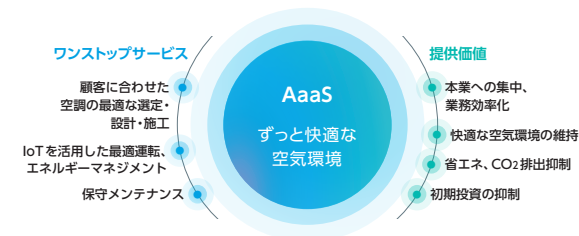
エアコン導入・運用管理のワンストップサービス「AaaS」

ダイキンは、PaaS*型の新サービス「AaaS (Air as a Service)」を三井物産株式会社と協業で開発し、2018年から提供しています。AaaSとは、空調機を購入することなく月額制で利用できる空調サービス。機器の選定・施工から最適運転、エネルギーマネジメント、保守メンテナンスまでをダイキンがワンストップ体制で受け持ちます。契約期間中は、故障予知による予防的メンテナンスで空調の安定稼働を保証。不具合が起きた場合も修理費がかからないよう、法定の点検などもダイキンが実施します。これにより、お客様は空調の初期導入費用を抑え、かつ電力消費・運用管理にかかる費用と人的労力を継続的に削減できます。2022年度末時点で40件以上の成約を得ています。

* PaaS (Product as a Service) : 製造業のサービス化。インターネットを經由して提供される「コト」サービスであるX as a Serviceの一つ。

AaaSの提供する価値

最小の電力・労力・費用で最大の快適さと安心感を提供



📄 2020年度の特集「新価値創造—モノからサービスへ—快適な空気環境を最良の形で提供」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2020/value.pdf

📄 エアアズアサービス株式会社 (AaaS)

<https://airasaservice.com/>

「暮らしを豊かにする空気」への挑戦

ダイキンは、心も体も健やかになり、勉強や仕事がかどり、家族や仲間に笑顔があふれる空気の可能性を追求しています。未来を見据え、人々の暮らしを豊かにする新たな空気の価値創造に挑戦しています。

人々の活力を高める仮眠環境づくり

睡眠不足に起因する生産性低下への対策として、ダイキンは日中に効果的な短時間睡眠をとれる空気環境づくりに取り組んでいます。電気通信大学の研究室と共同で、日中の仮眠における最適温熱制御について研究。2年間の検証を経て、2022年から実用化を見据えたオフィス環境での実証実験を続けています。

活力ある働きにつなげる目的で、仮眠を奨励するオフィスも増えています。ダイキンは、睡眠の質を高める製品を拡充することで、働く人々のパフォーマンス向上をサポートしていきます。

📄 2021年度の特集「空気価値—人々の活力を高める仮眠環境づくり」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2021/air-pdf

人の健康や活力に貢献する酸素濃度コントロール

酸素濃度をコントロールする技術を生かして、さまざまな空気環境づくりに取り組んでいます。短時間で高い運動効果が得られる低酸素空間、学習効率を高めるための高酸素空間など、人々が心身ともに健やかで活発でいられるための空気環境の提供をめざしています。

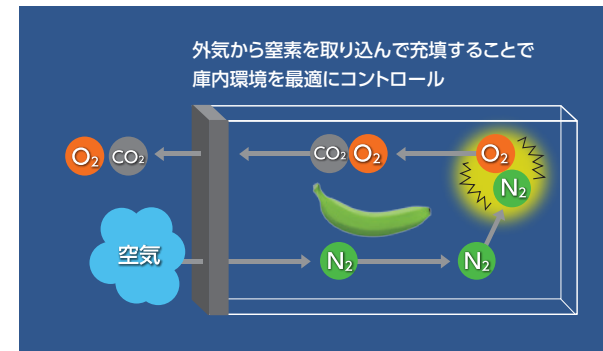
📖 027 特集 空気価値 現代人の運動習慣づくりを空気力でサポート

生鮮食料品の流通を支える冷凍・冷蔵技術

マイナス30℃からプラス30℃までコントロールできる冷凍・冷蔵技術で、世界の食品流通を支えています。

海上コンテナ用冷凍冷蔵機はきめ細かな温度制御に加え、2015年には独自のActive CA技術を付加。コンテナ内部の酸素・二酸化炭素量を最適に調整することで、野菜や果実の呼吸を抑制し、成熟を遅らせる機能を備えました。長期間の輸送で発生する食品ロスの削減に貢献しています。

Active CA技術のしくみ



📄 「もっと新鮮に」をDAIKIN ACTIVE CAで

https://www.ref.daikin.com/-/media/Project/Daikin/ref_daikin.com/site222/wp-content/uploads/2018/05/180509_ACTIVE_CA_leaf_jp-pdf

顧客満足

お客様満足 (CS) の追求

基本的な考え方

ダイキンは、グループ経営理念で「お客様自身も気づいていない『次の欲求』や『夢』を見つけ出し、新たな価値を創造する」を掲げています。高品質の製品、素材、サービスを提供するだけでなく、積極的なソリューション提案をしていくことで、お客様にとっての利便性と快適性を高め、満足度の向上につなげたいと考えています。

お客様満足を追求する体制の拡充

多様化するお客様のニーズに応え、社会に貢献する新しい価値を生み出すためには、ダイキンが持つコア技術「インバータ技術」「ヒートポンプ技術」「フッ素化学技術」を徹底的に高度化し、世界No.1の技術力を構築していくことが重要です。さらに、そこに情報通信技術、センサー技術、先端材料・加工技術、空気質改善技術といった世界最先端技術を融合させることで、新しい顧客価値を生む商品・サービスを創出する、いわゆる「モノ+コトづくり」に挑戦していく必要があります。

このような認識のもと、ダイキンは2015年11月に新たな価値創造をめざすコア拠点「テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)」を設立しました。TICおよび中国・欧州・北米のR&Dセンターを筆頭に、世界6地域34カ所に開発拠点を構築しています。各地域の文化や価値観を理解し、かつ各地域でのニーズを的確・迅速に把握して商品開発に

生かしています。

また、ダイキンは世界に110カ所以上の生産拠点を設け、170カ国以上で事業展開しています。各地のニーズに即した製品をお客様に近い最適地で生産し、安定的に供給しています。

イノベーションの創出をけん引する人材の育成も進めています。2017年12月に「ダイキン情報技術大学」をTIC内に開校し、AIを用いた技術開発や事業開発を担える人材を継続的に育成しています。

グローバルでの生産拠点・開発拠点

生産拠点

110カ所以上

(2023年3月)

研究開発拠点

50カ所

[029 特集 人材 DX人材を育成し事業の変革を加速](#)

[テクノロジー・イノベーションセンター \(TIC\) については下記参照](#)

[097 社会 協創 考え方と体制](#)

サービス満足度の向上

世界各地でサービス体制を構築

ダイキンは、エンジニアの技術力や対応レベルを高め、お客様の満足度向上につなげたいと考えています。

日本では、お客様からのすべてのご相談を、総合窓口であるダイキンコンタクトセンターが24時間365日体制で受け付けています。海外でもコールセンターやWEBサイト、アプリなどによるサービス体制を整え、「速さ・確かさ・親切さ」をスローガンに多様なご要望に応えています。



総合カスタマーセンター(中国)

サービス満足度の把握

ダイキンは毎年、お客様のサービス満足度を調査・把握しています。例えば、日本ではアフターサービスでのお客様対応についてアンケート調査を実施。2022年度は総合満足度 (CSI) で過去最高の評価を得ました。また、CSI目標4.40以上を業務用・家庭用ともに達成したサービスステーションが前年度比で7拠点増えました。

お客様満足度、総合満足度については下記参照

[152 資料編 ESGデータ 社会 顧客満足](#)

サービスエンジニアの育成

サービスエンジニアに対し、空調サービス品質の基礎研修のほか、各階層や職種別にさまざまな研修や講習会、資格取得教育を実施しています。

例えば、国内では4年間の研修プログラムを提供する「サービス大学」を運営しています。また、サービスエンジニアを対象とした評価試験を実施し、一定水準以上の技術力を認められない者は一人で修理作業を行わないようにルール化しています。的確で確実な現場作業を行う技能力の向上にも努めています。

サービスエンジニアのなかでも高いレベルにある者を認定する制度も設けています。2021年度に、評価指標(KPI)を設定して定量的に評価・認定する新制度を制定。新制度において、のべ250人以上をプロフェッショナルエンジニアとして認定しました。また、特定機種に精通したエンジニアの育成を図るスペシャリスト認定も開始しています。

海外でもダイキンサービス技術認定制度を制定し、2022年度に米州、アジア・オセアニアで認定試験を実施しました。今後、他地域へも展開して技術レベルの可視化と向上に取り組みます。また、日本のサービスエキスパートが各地へ赴いてキーマンを育成し、自国内で継続して人材を指導できる基盤を整えています。

事例：ダイキンサービスオリンピック、サービスアワード

2016年に開催した第1回サービスオリンピックを皮切りに、世界各地でサービスエンジニアが切磋琢磨する技能大会を開催しています。2024年度に第2回サービスオリンピックを開催する計画です。また、日本では全国のサービスステーションがチーム制で「速さ・確かさ・親切さ」などを競い合う「サービスアワード」を毎年開催しています。

据付品質向上のための教育体系

当社エンジニアおよび販売店様の施工技術やサービス技術を高めるために、据付工事に関する研修所を国内7カ所に設けています。2021年度に「研修プラザさいたま」を新設し、冷熱空調需要の増加が著しい埼玉・神奈川エリアから多くの受講を促して基礎・施工関連の講習を開始しました。

研修制度については、ステップアップ研修と資格取得・資格試験準備コースなど全74コースを整備し、順次拡充しています。2022年度は、カーボンニュートラルの実現に寄与するため、エコキュートの拡販を促進する人材育成カリキュラムを重点的に開発しました。



販売代理店様向けの技能研修

研修手法のDX開発拠点「研修Lab」

DXを中心とした新たな研修手法の開発拠点として、2022年度に当社臨海工場内に「研修Lab」を開設しました。据付工事のオンライン講習会、設備のリモート操作が検証できる研修設備など、DX技術を活用して場所や時間にとられない研修の形を開発していきます。

顧客ニーズの把握と反映

世界でマーケティングリサーチを展開

世界各地の開発拠点で市場の最新動向を調査しています。気候などの地域特性の把握も重視しており、例えば、旭川ラボでは寒冷地のデータを取得するフィールド機を設置しています。また、新しいビジネスや技術の探索に向け、シリコンバレーや深圳でオープンイノベーション・ラボを活用して現地のベンチャー企業・スタートアップ企業と連携。日本でも複数の大学と連携しています。

お客様一人ひとりとのコミュニケーションを通じた情報収集、ニーズの把握・理解にも力を注いでいます。ショールームを対面形式・オンライン形式でそれぞれ設けるほか、製品についてご意見をいただくアンケート調査を継続的に実施しています。

📄 2018年度の特集「顧客満足—多様な地域ニーズに素早く応えるグローバル商品開発体制」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2018/cs-pdf

体験型ショールーム「ダイキンソリューションプラザ」

お客様の「次の欲しい」を先取りするため、商品開発者や技術者が、お客様と直接コミュニケーションを深めることが不可欠です。実際の製品やエネルギーマネジメントシステムをご覧いただきながらコンサルティングを行うソリューションプラザを、東京・大阪・上海・ニューヨーク・イスタンブールなどに開設しています。

オンラインショールーム「バーチャルフォーハ」

日本においては、2020年からWEBサイト上のオンラインショールーム「バーチャルフォーハ」を運営しています。お客様のお悩みやお探しの製品に応じた動画を視聴できるほか、「オンライン空調相談」で専門スタッフに直接相談することも可能です。また、オンラインで製品を見学いただける「オンラインLIVEツアー」など、フォーハを身近に感じていただける取り組みが定着してきました。

今後もより多くのお客様にダイキンから最新のご提案を続けていきます。



ダイキンソリューションプラザ「フォーハ大阪」

ダイキンソリューションプラザ「フォーハ」

<https://www.ac.daikin.co.jp/fuha>

アンケート結果を製品・サービスの向上に反映

各部門で、WEBアンケートなどを通じて製品に対するお客様のご意見を収集しています。製品を購入されたお客様にご案内する会員数約75万人のダイキン会員サイト「CLUB DAIKIN」においてもアンケート調査を実施しています。

収集したお客様の声を商品開発に反映

製品事例：「risora(リソラ)」

「リノベーションで部屋をおしゃれにしたいのにエアコンだけはどうしてもない」というお客様の声に応え、インテリアと調和するデザインの「risora(リソラ)」を2017年度に開発しました。奥行185mmという薄さと充実した機能を両立し、2018年度にフロントパネルを600色から選んで塗装できるオプションを追加。2023年3月に、お客様自身で正面パネルを交換できる新モデルを発売しました。



デザインと機能性を両立する「risora」

ユニバーサルデザインの導入

誰にでも使いやすい商品を開発

ダイキンは、できるだけ多くの人が使いやすい商品を開発するためにユニバーサルデザインの考え方を開発に取り入れています。ダイキン工業は、ユニバーサルデザインとはそれを使うあらゆる人への配慮を怠らないという、モノづくりの発想そのものであると捉え、この考え方が当然のこととして開発に生かされるよう、地道な努力を続けていきます。

ユニバーサルデザイン活用事例は下記参照

ワイヤードリモコン(業務用)

https://www.ac.daikin.co.jp/remocon_pa

化学部門の取り組み

化学部門では「品質向上」「安定供給」「コミュニケーション」「お客様のニーズへの対応(新商品開発)」「環境対応」を満足度向上のポイントと定め、お客様満足度に関する情報を継続的に評価、改善しています。

製品勉強会と各種交流会を開催

フッ素化学製品は、高機能・高性能な材料であるため、加工方法が特殊な場合があります。お客様を訪問しての説明だけでなく、グローバルで商品説明会や技術セミナー、当社設備を使った加工方法の製品勉強会「フッ素塾」を定期的に開催。また、中国深圳のDAIKIN Dream Galleryでは製品だけでなく機能もわかるショールームを開設しています。

製品特性、応用分野など幅広い知識を共有

化学部門の営業担当者には、お客様である企業の研究者や開発担当者が求める機能をヒアリングして、最適な製品を提案する力が求められます。お客様の業態に応じて、製品の持つ機能を発揮させるための加工方法、添加量、温度など多種多様な知識が必要となります。

そこで、月に1回の営業・研究・製造一体の会議や研修会を通じ、営業情報だけでなく、製品知識や関連法規・特許の情報も共有しています。具体的な用途、採用事例の紹介やお客様のニーズを伝えることで、商品開発、用途開発に生かすとともに、開発商品の特長を深く理解することで、お客様への新たな提案にも役立てています。

フッ素化学

<https://www.daikinchemicals.com/jp.html>

顧客満足

製品の品質・安全確保

基本的な考え方

安全で高品質な製品・サービスの提供

ダイキンでは、「最高の信用」「進取の経営」「明朗な人の和」の社是のもと、お客様の「次の欲しい」を先取りした、安全で高品質な製品・サービスの提供に努めています。

品質マネジメントシステムを確立し、製品の設計から、製造、販売、アフターサービスに至るすべてのプロセスにおいて、製品の安全性と高品質確保のための取り組みを実行します。

品質マネジメントシステム

開発・調達・製造の各プロセスで管理を徹底

ダイキンでは、各生産拠点でISO9001の認証を取得し、それにもとづく品質マネジメントシステムを構築しています。製品の品質レベルを維持管理し、開発・調達・製造のあらゆる部門で管理を徹底しています。さらに、生産委託取引先様も巻き込み、品質向上に取り組んでいます。

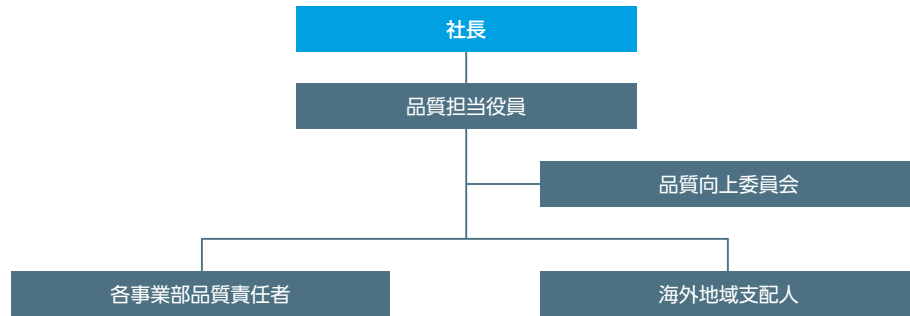
品質マネジメントシステムの各側面については、事業部ごとに内部監査を行い、運用状況を評価し、実践・評価・改善を続けています。さらに、毎年、グループ年頭方針にもとづいて事業部ごとの品質重点施策と目標を策定し、これをもとに品質プログラム(年度計画)を立て実行しています。仕様改善や作動不良の低減などに取り組んだ結果がコストダウンにつながっています。

各部門での取り組み

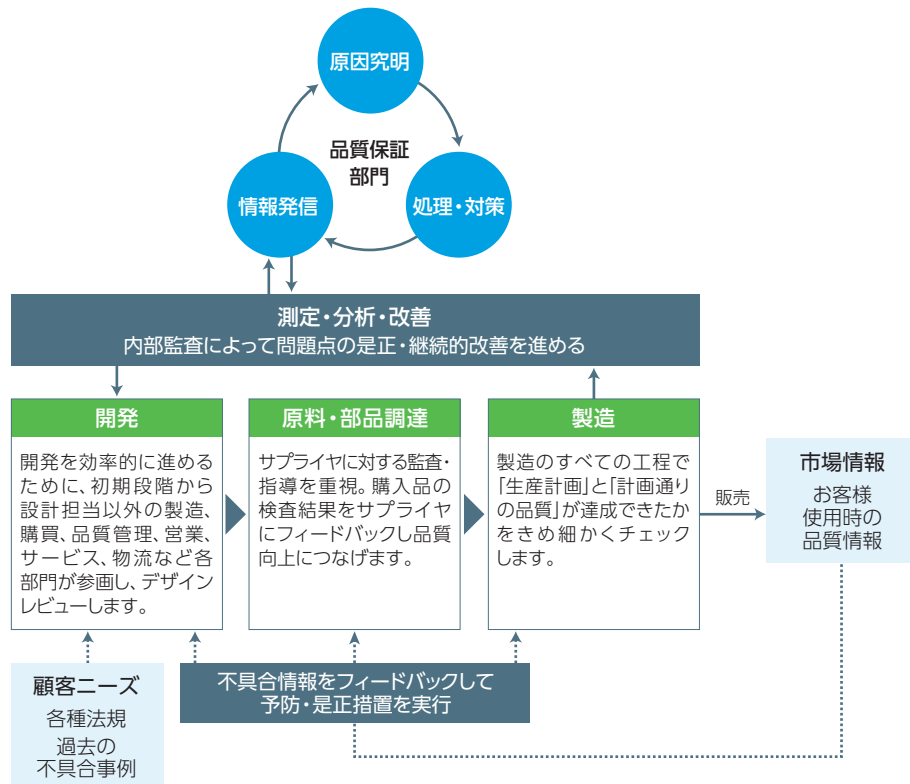
品質プログラム

空調部門	<p>「お客様の期待に応えるダイキン品質を構築」することをめざし、以下に取り組んでいます。</p> <ul style="list-style-type: none">市場での運転データ収集の高度化による「シミュレーション技術」の向上と「設計基準」の見直しAI活用による市場情報分析スピードの向上設備起因によるロット不具合の未然防止の実行ヒューマンエラーによる不具合の流出防止の実行サプライヤとの協創の取り組みを通じた購入品品質の強化
化学部門	<p>お客様の期待に応えるため、さらなる品質向上と安定供給を行います。品質異常によるムダを排除するために、製造工程で良品となる条件が設定・管理できていることの確認を強化しています。総合品質力アップを意識し、需要が低迷してもお客様離れがないように信頼される品質力をつけていきます。</p> <ol style="list-style-type: none">商品力アップ：お客様のニーズを的確に把握し、他社との品質の違いを調査して、品質改善を実行しています。異常ゼロに向けて：運転・設備起因撲滅と教育（作業者のリスク抽出力アップで作業環境を含めた設備の管理手順のブラッシュアップ）、傾向管理による早期処置で不良撲滅を実行しています。工程のつくり込み強化：グローバルで生産性向上と品質向上の両立をめざした取り組みを継続的に実行しています。

品質管理体制



品質保証プロセス



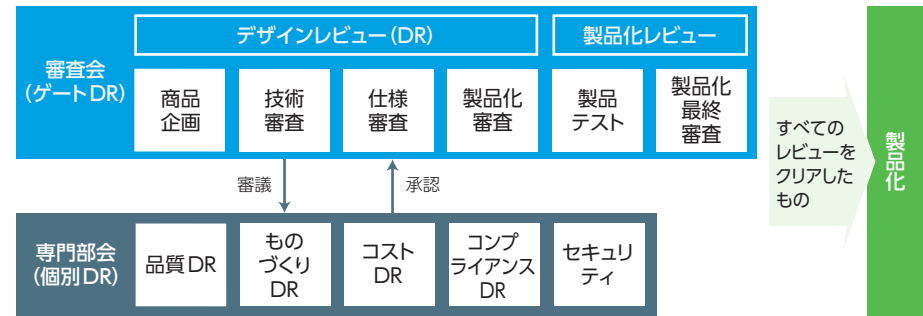
品質向上に向けた取り組み

デザインレビューのすべての基準をクリアしたものを製品化

空調部門では、デザインレビュー*を細分化・厳格化し、開発部門の責任者が「品質」「ものづくり」「コスト」「コンプライアンス」「セキュリティ」の五つの観点から社内基準への適合を審査しています。「セキュリティ」項目は、当社製品に対する情報セキュリティリスクの高まりを受けて、2020年度に新しく追加したものです。

* 開発する製品の設計品質や、それを具現化するための各プロセスの品質について、客観的に評価・改善点を提案し、品質が十分なものを次の段階に進めていく組織的活動の体系。

品質向上のための開発プロセス(空調部門)

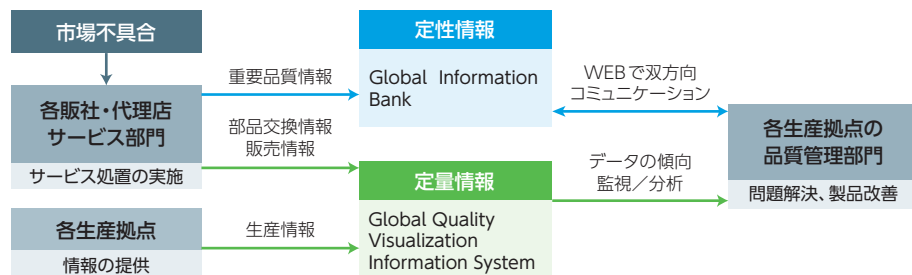


化学部門では、「開発テーマの立案」「技術確立」「事業性確立」「量産化」の四つのステージでデザインレビューを実施する「4層管理」にもとづいて審査を実施。「技術検証」「品質」「モノづくり」「コスト」「法規」に加え「安全」「環境対応」等の複数観点から設計を検証します。各ゲート通過要件を満たしているかは、製造、品質保証、資材等の関連生産部隊と協議し課題を早期に解決することで、手戻りのない開発をめざします。

お客様情報・製品情報の把握

グローバル市場でのお客様情報・製品情報を二つのシステムで収集し、現地での問題解決促進と製品改善につなげています。

情報共有による問題解決のしくみ



製品事故発生時に迅速に対応できるよう手順を整備

ダイキンは、予測しうる誤使用、推奨範囲外での運転、作業の不具合などがあつたとしても、お客様に被害を与えないよう、また、万一製品安全に関する事故が発生した場合にも、その被害を最小限に止められるよう、安全性基準および設計基準を定めています。万が一、製品に事故が発生した場合には、迅速に対応し、お客様や社会への影響を最小限に抑えるよう体制を整えています。

また、軽微な製品事故の原因を究明するなかで、重大事故につながる可能性がないかを調査し、事故の発生を未然に防いでいます。さらに、調査結果は次の商品開発に反映させています。

2022年度のリコール件数は、0件でした。

📄 大切なお知らせ

<https://www.daikin.co.jp/taisetsu?ID=daikintop>

取引先様との連携

取引先様と連携した製品の品質向上・安全性確保については下記参照。

📖 113 社会 サプライチェーン・マネジメント 取引先様との連携

製品安全に関する方針

製品安全に関する方針は下記参照。

📖 176 資料編 方針・規程・ガイドライン 製品安全自主行動指針

グローバル製品安全性基準

製品が正常に使用されている場合はもちろん、異常な使用状態でも安全に運転できることや、万一事故が発生した場合、その被害を最小限にすることを目的に、製品の安全性に関するグローバル共通の基準「グローバル製品安全性基準」を策定し、安全設計を強化しています。

発火、感電、爆発などの安全性にかかわる基準はグローバル共通とし、事故を起こさない安全設計と、事故を最小限にとどめる二重の安全設計を義務付けています。

安全性確保に向けた取り組み

使用方法を的確にわかりやすく説明

消費生活用製品安全法では、家電製品の事故を未然に防止するために、安全配慮設計や、消費者への情報提供・注意喚起が求められています。

ダイキンではフェイルセーフの考えのもと、お客様の安全を最優先に設計するとともに、デザインレビューによって安全性の確保をチェックする体制を整備しています。

また、消費者への情報提供として、すでに販売している製品の機種名と生産年リストをWEBサイトに掲載しています。「電気用品安全法技術基準省令」にもとづき、対象電気用品である住宅用エアコン、換気扇には「設計上の標準使用期間」に関する注意喚起表示をしています。

情報ツールの最適化

ダイキンでは安全な使用方法を消費者に的確にわかりやすく伝えるよう努めています。

製品本体や取扱説明書、据付説明書、梱包材の記載内容について、一般財団法人家電製品協会の「家電製品の安全確保のための表示に関するガイドライン第5版」や、一般社団法人日本冷凍空調工業会の「表示実施要領」の改訂版など、業界の推奨するガイドラインに準拠した表示をしています。

さらに、取扱説明書は、読みやすさ、わかりやすさ、探しやすさを重視し、設計、品質管理、サービス、営業などの各部門と協力しながら作成し、お客様の疑問をすぐに解決できる説明書となるよう工夫しています。例えば、取扱説明書のみではお客様自身で正常・異常を判断できないような運転状態でも、自己解決できる手段としてサポートサイトに「動画でサポート」ページを開設して、WEB動画マニュアルを公開しています。

人材

人材育成

基本的な考え方

ダイキンはグループ経営理念に「一人ひとりの成長の総和がグループの発展の基盤」と掲げ、「人は仕事の経験により成長するもの」という考え方のもと、OJT*を軸とした人材育成を展開しています。当社の戦略・事業の方向性、時代変化も踏まえ、AI分野の技術開発などを担う人材を育成する社内講座、若手をグローバル人材として育成する「海外拠点実践研修」など、多様な育成策を展開しています。

また、当社グループの成長・発展を支えるグローバルビジネスリーダーを一人でも多く輩出するため、各地域・拠点における経営幹部育成策や次世代リーダー育成策を強化し、経営幹部・リーダーの育成にさらに磨きをかけています。

* 実際の仕事を通じて、仕事に必要な知識・技術・技能・姿勢などを修得させる手法。

教育施策

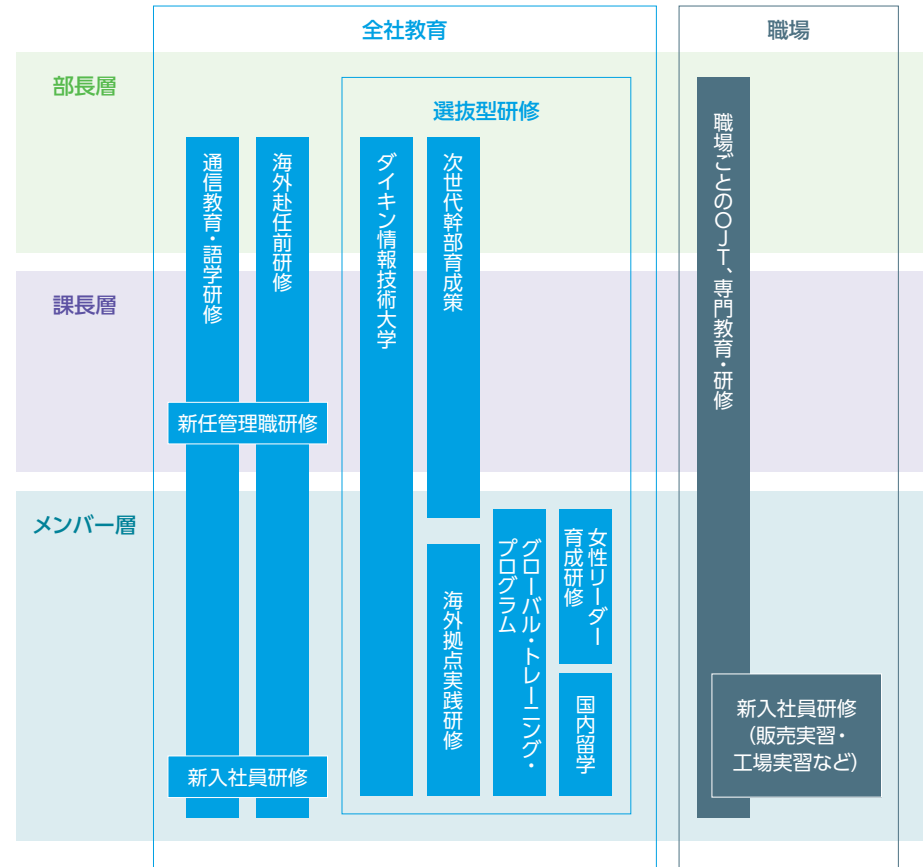
グループ経営理念を実践できる人材を育成

グローバルでの事業展開が加速し、変化への対応が求められるなかで、「当社グループの理念を理解・実践する」とともに、「異なる価値観を持つ人材をまとめるリーダーシップ・マネジメント力」や「未来を志向し、自ら問いを立てる力」を持った人材の育成を進めています。

研修施設「ダイキンアレス青谷」「オー・ド・シエル蓼科」を活用し、幹部研修、技術・技能研修など、育成機会を充実させています。

また、グローバルな採用力の強化、国・地域を越えた人材の配置、競争力ある評価・処遇制度の構築など、人材力の強化を加速する人事制度の構築や、部門・拠点間のコミュニケーションの促進などを図っています。

教育体系図



主な研修プログラム

研修名	目的	2022年度実績
新入社員研修	<p>「社会人の基本」「当社の事業」「実践的な仕事のスキルやマインド」を学ぶ。 求める社員像・人を基軸におく経営について理解を深め、学生から社会人になる節目に自分を成長させるためには何が必要かを考え、会社生活での「決意」「目標」につなげる。 期間：入社式以降1カ月半 (グローバル研修所「ダイキンアレス青谷」での5泊6日の新入社員合宿研修も含む) 【テクノロジー・イノベーションセンター研修の目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ダイキンが大切にしている「人に対する考え方」を理解すること。 これからの会社生活、ひいては人生をたくましく生きていくために、これだけは大切にしたいというもの、何か糧になるものを一つでも多くつかんでほしい。 	<p>新型コロナウイルス感染症拡大による感染対策および、組織説明などのインプット講義の効率化のため、ITツールを活用した在宅・オンラインでの研修をミックスして実施。また、新テーマとしてグローバルビジネスで活躍するための「グローバルマインド研修」「レジリエンススキル」「DX」に関連した研修を実施(対象：新卒289人)。 合宿研修は、新型コロナウイルス感染症拡大前(2021年以前)は、ダイキンアレス青谷での5泊6日宿泊型研修を実施していたが、それを中止し、テクノロジー・イノベーションセンターでの3日間日帰り型研修を開催。328人(新卒採用289人、キャリア採用39人)を対象に、全社各部門の先輩社員136人も参画し、求める社員像・人を基軸におく経営について理解を深めるためのディスカッション中心の研修を実施。</p>
海外拠点実践研修	<p>グローバルに通用する人材を育成するため若手メンバーを海外派遣。 通常の海外出向とは異なり、現地の販売代理店・取引先、事業提携先、大学などにおいて実践的なテーマを持ち、既成概念に捉われないチャレンジ精神と異文化のなかでのコミュニケーション能力を身に付ける。 期間：海外に1年から最長2年間</p>	<p>2022年度実績：32人 1999年度からの累計派遣人数：411人</p>
海外人材対象の「グローバル・トレーニング・プログラム」	<p>海外の若手従業員を研修生として日本に受け入れ、技術・品質・生産技術などへの理解を深め、各国・各事業での業務に役立てる。</p>	<p>2015年度から2022年度までの累計研修生人数：34人</p>
国内留学	<p>国内の大学に若手従業員を派遣し、技術力の向上、MBAの取得、視野の拡大、幅広い人脈の構築をめざす。</p>	<p>豊田工業大学に5人、国際大学MBAコースに1人派遣</p>

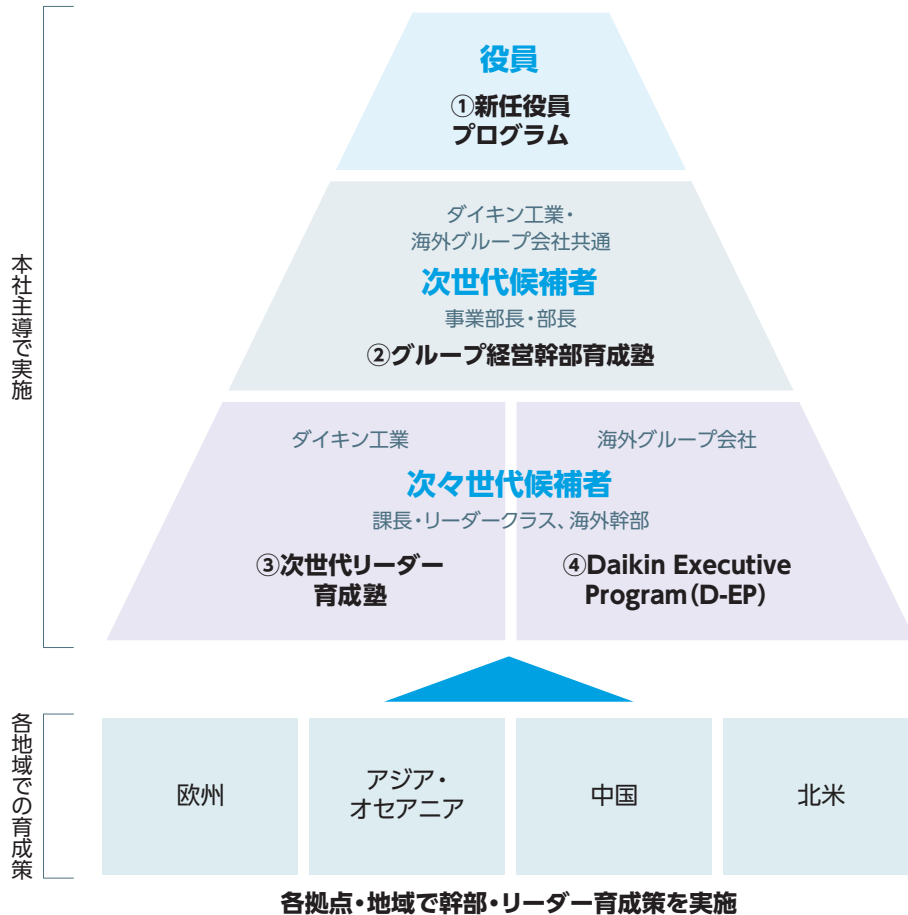
グローバルでの次世代幹部・リーダーの育成

グループ全体での育成

当社の将来の成長・発展を担う経営幹部・ビジネスリーダーをグループ全体で育成しています。

育成対象を役員、事業部長・部長クラス、課長・リーダークラスの3層に分け、それぞれ専用の育成プログラムを実施しています。

次世代幹部育成策の全体像



次世代幹部育成プログラム

プログラム名	対象者
①新任役員プログラム	新任役員
②グループ経営幹部育成塾	事業部長・部長クラス (ダイキン工業・海外グループ会社より)
③次世代リーダー育成塾	課長・リーダークラス (ダイキン工業より)
④Daikin Executive Program (D-EP)	海外拠点の幹部・管理職 (海外グループ会社より)

各地域・拠点での育成

事業の発展を人材面から加速すべく、各地域・拠点での幹部・リーダー育成策も実施しています。

2022年度は次の施策を各地で実施しました。

2022年度実施内容

育成策	内容
アジア・オセアニア地域の 横串研修	<ul style="list-style-type: none"> ・第6期YSSA(Young Shining Star Academy)開催 コロナ禍で実施を見合わせていた若手優秀層の育成のための選抜研修を3年ぶりに再開。第1セッション(2022年1月)、中間セッション(5月)はオンライン開催となったものの、第2セッションはバンコクでの対面研修が実現。第2セッションには、グローバル戦略本部担当副社長、人事本部長も参加し、講話、理念・人基軸セッションを実施。副社長講話には、R-EDの受講生も対面とオンラインで参加。最終日の個人発表には、オンラインで直属の上司も参加し、対面とオンラインの良さを融合させた内容となった。 ・第2期、第3期R-ED(Regional Engineer Development) Programの実施 第2期の最終セッション(1月)をオンラインで開催。第2期は残念ながら、全セッションがオンライン開催となった。 第3期は、キックオフ(6月)、第1セッション(7月)、第2セッション(8月、9月)はオンラインで実施。第4セッション(11月)はダイキン工業で対面開催となった。人事本部長が、理念・人基軸セッションで登壇。第4セッションには、第2期のMVPチームも招待し、3日間の全プログラムに参加。先輩として、検討テーマなどにもアドバイスをを行った。最終セッションは2023年2月に開催。
アジア・オセアニア地域の 空調部門の経営幹部候補の 早期育成	<ul style="list-style-type: none"> ・Advanced Leadership Program, Emerging Leaders Programの実施 コロナ後のR-DEP(マネジメント層の選抜研修)再開を見据えて、R-DEP受講生となりうる人材育成を希望国で開催。プログラムは各社長の問題意識に合わせてカスタマイズ。2022年は、タイで9日間(ダイキンインダストリーズタイランド社、ダイキンコンプレッサーインダストリーズ社、サイアムダイキンセールス社、ダイキンエアコンディショニングタイランド社)、ダイキンエアコンディショニングベトナム社で11日間実施済。ダイキンエアコンディショニングインドネシア社で11月にスタート。
マネジメント研修支援	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイキンインダストリーズチェコ社 マネジメント道場(11月実施) ダイキンインダストリーズチェコ社の次長職以下の全マネージャーを対象としたマネジメント道場の実施(6回目、参加者25人)。3年ぶりに外部施設で2日間の集合研修を開催。テーマは「エモーショナル・レジリエンスを高め、部下をリードする」。 ・ダイキンインダストリーズタイランド社 マネジメント道場(1月、2月実施) 2021年に開始したマネジメント道場の続きのセッション。アシスタントマネージャー、マネージャークラス26人が参加。 ・ダイキンエアコンディショニングシンガポール社 Skills for Executive Program(3月実施) 毎年開催しているアシスタントマネージャー未満の若手対象のスキルアップトレーニング。参加者24人。 今回は「説得力のあるビジネスコミュニケーション」「プレゼンテーションスキル」「チームビルディング」がテーマ。 ・サイアムダイキンセールス社 問題解決ワークショップ(7月、8月実施) 問題解決の手法を学び、サイアムダイキンセールス社のトップマネジメントが一体となって会社の課題に取り組み、成果創出ができることを目的としたワークショップを開催。 次長職以上の14人参加。
米国の幹部・リーダー育成 プログラム	<p>米国では、同国に拠点を置く複数社の管理職を対象にした幹部・リーダー育成策として「Unlimited Potential Program」を実施。 「人を基軸におく経営」にもとづくリーダーシップを考えるプログラムを中心に各期約20人とし1週間にわたるセッションを3回行い、3期分を完了。 第4期以降、2グループ(計40人)を隔週で同時に研修することにし、事業拡大のスピードに合わせ、より多くの管理職の育成に取り組んでいます。</p>

モノづくり人材育成

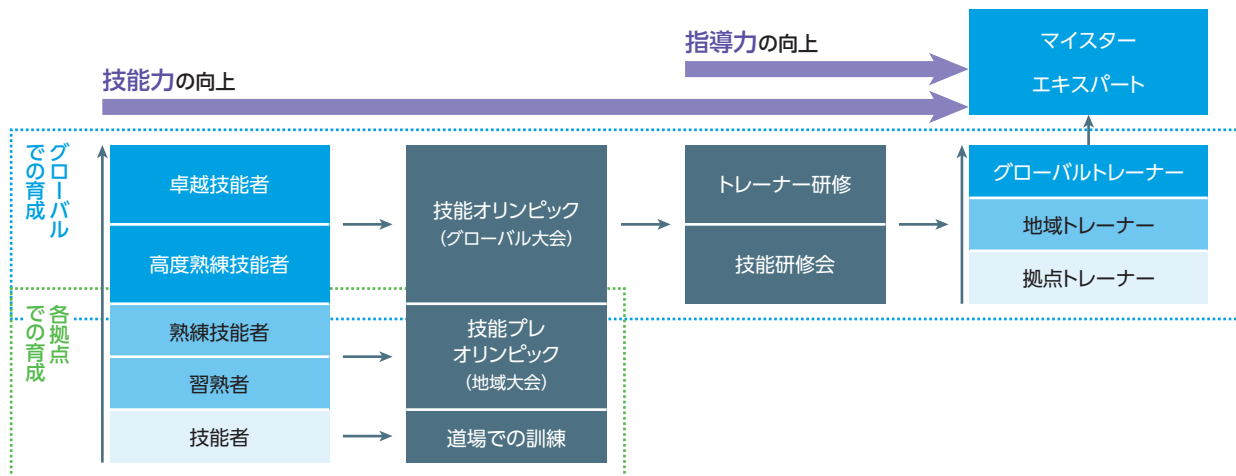
海外へ技能を伝承する卓越技能者および高度熟練技能者の育成に注力

ダイキンはモノづくりの基本となる技能を伝承する人材の育成にも取り組んでいます。ろう付け、普通旋盤加工、板金加工、金属塗装、アーク溶接、金型、仕上げ加工、フライス加工、機械保全、化学プラントオペレーションの戦略技能職種はモノづくりの基本であり、生産ラインが自動化されても人の手で行えるよう伝承していかなければなりません。技能の伝承を通じて技能者が自らの仕事に情熱や誇りを持ち、自主的に品質改善へ取り組むことが継続的な品質向上につながるからです。

ダイキンは、全社的な技能伝承委員会を発足し、高い技能と知識、指導力を持つ「卓越技能者および高度熟練技能者」を育成しています。「卓越技能者および高度熟練技能者」を生産に携わる従業員のうちグローバルで4人に1人にするという目標を掲げており、2022年度の認定者数は、国内では3.2人に1人、海外では11.0人に1人でした。海外での事業拡大に伴い、グローバルでの育成も強化しています。

さらに、「卓越技能者および高度熟練技能者」のなかから特に技能力や指導力に秀でた者を「マイスター」「エキスパート」に、その候補者を「トレーナー」に認定し、国内外で技能者を育成しています。2022年度末現在で「マイスター」と「エキスパート」は46人が登録されています。

卓越技術者の育成体系



技能オリンピックや技能研修会で技能力を向上

製造現場での基本動作や実技理論にもとづいて技能力を高め、世界同一品質、技能力向上を目的に、2年ごとに「技能オリンピック（グローバル大会）」を開催しています。現場で起こるアクシデントに早期対応できるよう筆記テストやシミュレーター、実機を使った予兆変調課題も実施しグローバルNo.1を競います。2022年度は、10カ国17拠点76人の競技者が参加しました。

「技能オリンピック」を開催しない年には、「マイスター」「エキスパート」「トレーナー」が講師になり、次期指導者育成に向けた技能研修会を開催しています。



技能オリンピック

社内留学制度でベテラン従業員の技術・技能を伝承

ダイキン工業では、1994年から生産現場の改善活動に取り組むベテラン層で構成する「カイゼンチーム」に、生産部門の若手従業員を4～6カ月「社内留学」させる取り組みを続けています。

AI分野の人材育成

ダイキン情報技術大学

産業構造や社会構造の大きな変革期に対応するため、「デジタル人材」*を育成する「ダイキン情報技術大学」を設立しました。大阪大学を中心とした教育機関、先端研究機関などの講師を招いて、数学などの基礎知識からプログラミング、機械学習やAI応用まで幅広い教育を行っています。管理職、既存社員、新入社員それぞれの育成を加速し、2021年度末にデジタル人材1,000人の育成を達成、2023年度末に1,500人育成を目標に取り組みを進めています。

2022年度末までに2年間の教育を修了した新入社員約400人を各部門に配属し、デジタル技術を核とした新たな事業創出テーマ、業務プロセスの効率化テーマに取り組んでいます。

* 専門性を有し、考え実行し、関係者を巻き込んでいくことができ、デジタル技術、AI技術を駆使できるイノベータ人材。

取り組み内容

講座名	目的	講座内容
新入社員向け デジタル人材育成講座	空調・化学などの技術がわかるダイキン独自のデジタル人材の育成	【1年目】 AI知識講座(大阪大学によるAI技術の活用講座)、実データ分析AI演習、IoT知識講座、事業部知識・ビジネスモデル講義 他 【2年目】 PBL(現場データを活用したプロジェクトベースの演習)
AI技術開発講座	AIの技術手法の開発や、AI開発を外部に委託・発注できる人材の育成	・AI知識講座(大阪大学によるAI技術の活用講座) ・PBL(現場データを活用したプロジェクトベースの演習)
システム開発講座	AIを既存システムに導入するために必要なシステムの開発、システム開発を外部に委託・発注できる人材の育成	・システム開発研修(実装、テスト手法、システム品質、テスト自動化、運用手法 など)
管理職向けAI活用講座	データ活用戦略の中核を担う管理職・リーダーの育成	・AI知識、AI業務知識の研修 ・PBLテーマの企画書作成支援研修

 [029 特集 人材 DX人材を育成し事業の変革を加速](#)

 [2019年度の特集「人材—イノベーションを創出するダイキン独自のAI・IoT人材を育成」](#)
https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2019/hr-pdf

サービスエンジニアの育成

サービス品質向上のために必要な知識・技能教育体系を整えています

ダイキンでは、製品の保守・メンテナンスを行うサービスエンジニアの育成に取り組んでいます。サービスエンジニアに対して、空調サービス品質の基礎研修のほか、各階層や職種別にさまざまな研修や資格取得教育を実施しています。

サービス満足度の向上については下記参照

 [072 社会 顧客満足 お客様満足\(CS\)の追求](#)

技術系学生の育成

新興国の技術系学生の育成や就業を支援

ダイキンは、空調を普及するうえで欠かせない技術者の育成のため、特に新興国の技術系学生の育成や就業支援に取り組んでいます。

海外での教育支援については下記参照

 [123 社会 地域社会 教育支援](#)

人材

人材の多様性

基本的な考え方

ダイキンは、企業の競争力の源泉は「人」と考えています。多様な人材がお互いの価値観の違いを認め合い、組織力を高め、大きな目標に挑戦していくことが、企業の力になると考えています。

そこで、グループ人権方針で、従業員に対する取り組みの一つとして「ダイバーシティとインクルージョン(多様性の尊重、差別とハラスメントの禁止)」を掲げています。また、「多様な価値観、勤労観を尊重しながら、お互いが違いを認め合い、協調し、持てる力を結集し、一人ひとりが常に夢を語りながら、熱い情熱とたくましい執念をもって果敢に実行するグループ」をめざすとグループ行動指針に定めています。

こうした考え方にもとづき、国籍、年齢、性別、性的指向、性自認、障がいの有無、定期採用・キャリア採用などにかかわらず、多様な人材を生かすダイバーシティマネジメントに取り組んでいます。

グローバル展開の拡大に伴い、ダイキンを構成する従業員は年々多様性を増しています。これらの多様な人材を糾合一し、一人ひとりの個性や強みを組織の力とするダイバーシティマネジメントは、世界170カ国以上で事業を展開し9万人を超える従業員を擁するダイキンの最大の強みであると考えます。

ダイキングループ人権方針

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/social/humanrights_policy.pdf

グループ行動指針

10. 人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守

私たちは、一人ひとりの人権を尊重し、「国籍」「人種」「民族」「宗教」「肌の色」「年齢」「性別」「性的指向」「障害の有無」等による差別となる行為は行いません。多様な価値観を受容し、一人ひとりの個性・強みを組織の力にまで高めていきます。また、強制・意思に反しての労働(強制労働)や、各国・地域の法令が定める雇用最低年齢に満たない児童の就労(児童労働)を排除し、各国・地域の労働関連法令およびその精神を徹底して遵守します。

従業員数(ダイキン工業単体)、地域別従業員構成比、男女別従業員数と女性比率については下記参照

 154 資料編 ESGデータ 社会 人材

ダイバーシティ推進の取り組み

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/social/diversity_activities-pdf

女性活躍推進

ダイキン工業は、ダイバーシティマネジメントを経営の柱の一つと捉え、2011年より経営トップ直轄のプロジェクトを立ち上げ、女性活躍推進に重点的に取り組んでいます。

女性活躍推進法に基づく行動計画において以下の目標を掲げるとともに、管理職と女性社員の意識改革、女性リーダーの早期育成、育児休暇からの早期復帰支援、男性社員の育児参画促進などに関する施策を拡充しています。

女性活躍推進に基づく行動計画

1. 計画期間 2021年度～2025年度
(2021年4月1日～2026年3月31日までの5年間)
2. 定量的目標
 - 2025年度末までに、内部登用の女性役員1人以上
 - 2025年度末までに、女性管理職数120人以上
 - 男女ともに育児休暇取得率90%以上、男性社員は平均取得日数10日以上を継続

女性リーダーの育成加速の観点で、約10年前より「女性リーダー育成研修」を実施しており、2022年度はさらにその取り組みを拡大し、これまでの女性リーダー研修卒業生対象のフォローセッションや、若手女性対象のキャリアデザイン研修を実施。また事業場の女性社員との対話の機会や交流会を開始しました。さらなる育成加速のため、部門長・担当役員によるヒアリング・育成も実施しています。

また、大阪大学とのダイバーシティ推進連携事業の一つとして、技術系管理職・リーダーの育成を目的に、技術・技能系女性社員を対象にした「イノベーション女性活躍推進プログラム」を2019年から実施しています。

これらの取り組みの結果、2023年4月現在、女性管理職は95人(7.6%)と、女性活躍推進の取り組みを本格始動した2011年の約5倍に増えています。

さらに、日本を含まない海外主要拠点での女性管理職比率は2割を超えています。

多様な人材の採用・登用

海外現地従業員を現地経営幹部・ダイキン工業役員として登用

ダイキンでは、経営のグローバル化推進のため、海外現地従業員の現地経営幹部への登用を積極的に進めています。

幹部育成策としては、従来のグローバル拠点の現地経営幹部向けの「Daikin Executive Program」に加え、グループ全体の幹部育成策として日本国内・海外の経営幹部を交えた「グループ経営幹部育成塾」を開催しています。

一方で、海外現地採用の従業員から優秀な人材を発掘・育成し、ダイキン工業(グループ本社)の役員へ登用しています。

2023年3月末時点で海外拠点の現地人社長の比率は44%、取締役の比率は45%と、外国人幹部の登用が進んでいます。

女性従業員比率が向上

ダイキン工業の女性の従業員比率は2023年3月末現在で18%(1,601人)となりました。

2013年度以降、技術系・技能系・事務系すべての職種において女性の採用を増やし、長期的に活躍する意欲を持つ新卒者採用に力を入れてきた結果、新卒入社者全体に占める女性の割合は約30%を維持しています。

2015年度から大学とも連携した女性のキャリア育成につながる講演会、懇談会、工場見学会を実施し、技術者をめざす高校生・大学生の女性に対し、キャリアをともに考える機会を持っています。

また、キャリア採用においても、女性の管理職を含め優秀人材を積極的に採用しています。

定期採用者数と女性採用者比率(ダイキン工業単体)については下記参照

 [154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

外国籍社員の採用

事業のグローバル化に伴い、ダイキン工業ではさまざまな国籍のメンバーを採用しています。2023年3月末現在、ダイキン工業で働く外国籍社員は94人になりました。

2018年10月に外国籍の新入社員・研修生向けに日本でスムーズに生活・仕事をスタートするための情報を記載した「Japan Living Guide」、同年11月に外国籍社員を受け入れる職場向けにコミュニケーションや育成の仕方のヒントを記載したハンドブックを作成しました。また、外国籍社員向けにセミナーやワークショップ、日本語研修も実施しています。

2022年度は、他社との共催で、外国籍社員を部下に持つ上司向けセミナーを実施しました。さまざまなバックグラウンドを持つ外国籍社員の強みを生かし、活躍してもらうためのマネジメントのヒントを学びました。

引き続き、外国籍社員の個別フォローをはじめ、さまざまな取り組みを推進していきます。

障がい者の雇用

ダイキン工業は1993年、「障害者の雇用の促進等に関する法律」にもとづき、大阪府、摂津市と共同出資して、特例子会社「株式会社ダイキンサンライズ摂津(DSS)」を設立。障がい者にとって働きやすいよう配慮された事業所で、障がい者の能力を最大限に発揮できる機会を拡大しています。日本国内グループでは法定(2.3%)を上回る2.5%の雇用率を目標とし、2022年度末現在での障がい者雇用率は法定を上回る2.69%となっています。

また、障がい者雇用をダイキン工業およびそのほか関係会社を含むグループ全体での取り組みとして強化しています。中国の大金空調(上海)有限公司でも障がい者を積極的に雇用しています。2013年12月には、政府から身体障害者の国家級訓練基地と認められました。



ダイキンサンライズ摂津

障がい者雇用人数と雇用率(国内グループ会社)については下記参照

[154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

ベテラン層の再雇用

少子高齢化が進展するなか、経験豊富なベテラン層の活躍推進は重要なテーマと捉え、世の中に先駆けて高齢者雇用の推進に取り組んでいます。1991年には希望者全員

を63歳まで雇用する「60歳以降の再雇用制度」を導入、2001年には雇用する年齢の上限を65歳に引き上げました。

さらに2021年4月、再雇用制度を改訂し、希望すれば70歳まで働き続けることができる制度としました。改正高年齢者雇用安定法では、70歳までの雇用は努力義務ですが、当社では将来の義務化に先駆けて70歳までの就業機会を確保します。さらに、従来の報酬設計を見直し、賃金・賞与への配分を厚くするとともに、賞与には4段階の評価格差を設け、成果に応じてきめ細かく報いることのできる新たな評価体系としています。

ベテランの活躍推進にも力を入れており、2022年度も、再雇用者と上司の対話の実施、各部門の管理職と人事部門のディスカッション、管理職を対象にしたセミナーや再雇用者を対象とした研修・ワークショップなどを実施しました。

また、経験に裏打ちされた高度な専門性・ノウハウ・スキル・知識・人脈・経験を有し、余人をもって替え難い業務を遂行する人材については、契約社員として、70歳を超えても雇用しています。

当社では今後もグローバルでの事業拡大に伴い、挑戦すべきテーマが多く、熟・壮・青が一体となって課題に立ち向かっていくことが不可欠です。毎年100人を超えるベテラン層を再雇用し、優れたスキル・ノウハウを生かし、国内はもちろん、海外拠点においても活躍しています。

今後もベテランの力を従来以上に引き出し、組織の成果を高めることができるよう、引き続き年齢に関係なく活躍できる風土醸成に努めていきます。

再雇用制度利用者数と再雇用率(ダイキン工業単体)については下記参照

[154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

LGBTQ+当事者への配慮

ダイキンでは、すべての従業員が働きやすい職場づくりをめざしています。

ダイキン工業では、2018年度に人事に関する規定で「結婚」と「性別」の定義を明らかにし、「事実婚(同性パートナーを含む)」や「性自認による性(自分が自覚する性別)の選択」を認めるようになりました。また、研修の実施やニュースレターでの情報発信を通じて、従業員のLGBTQ+※への理解促進に取り組んでいます。

※ LGBTQ+とは、セクシュアル・マイノリティ(性的少数者)を指す。L=レズビアン(女性の同性愛者)、G=ゲイ(男性の同性愛者)、B=バイセクシュアル(両性愛者)、T=トランスジェンダー(心と体の性の不一致)、QueerやQuestioning(クワイアやクエスチョニング)の頭文字を取った総称。+(プラス)は、これら以外にも多様な性のあり方があることを示している。

採用プロセスでの取り組み

ダイキンは、グループ行動指針で、一人ひとりの人権を尊重し、国籍、人種、民族、宗教、肌の色、年齢、性別、性的志向、障がいの有無などによる差別となる行為を行わないことを定めています。採用プロセスでも一人ひとりの多様性を尊重し、差別を防ぐための対策を講じています。

例えば、採用に応募する際のエントリーシートや履歴書での性別や国籍の記入や顔写真の貼付を求めません。

また、採用にかかわる従業員に対しても差別を防ぐための教育を徹底しています。

人材

ワーク・ライフ・バランス

基本的な考え方

ダイキン工業は、従業員のワーク・ライフ・バランスを重視し、多様な人材が活躍できるよう、さまざまな制度や施策を導入しています。また、次世代育成支援対策推進法の認定企業として、子どもを持つ従業員が安心して仕事と育児を両立できる職場環境をめざした行動計画を策定・実行しています。特に育児休暇や育児との両立支援の制度を充実させており、男性従業員の取得も奨励しています。

多様な働き方の支援

フレックスタイム制や裁量労働制など 柔軟な勤務制度を導入

ダイキン工業では、柔軟な勤務ができるよう「フレックスタイム制」を導入しています。また、研究開発業務だけでなく、事業運営の企画・立案・調査などの業務についても「裁量労働制」を導入しています。

仕事と育児の両立支援

仕事と育児を両立して活躍できる職場づくり

ダイキン工業は従業員が仕事と育児を両立して活躍できる環境づくりを推進しています。2014年には「次世代育成支援対策推進法に基づく行動計画」の目標達成が認められ、厚生労働省大阪労働局から認定を受けました。

今後も、従業員が仕事と育児のバランスをうまくとりながら能力を発揮できるよう支援していきます。



認定マーク

育児休暇の取得

ダイキン工業では、仕事と育児の両立支援策、とりわけ出産・育児をキャリアブレイキにしないための支援策を拡充してきており、それらの制度・施策をうまく活用し、パートナーと協力して、育児とのバランスをとりながら活躍する人が増えています。2022年度の育児休暇取得者数は、女性は214人、男性は78人でした。

育児休暇からの早期復帰も支援しており、育児休暇のブランクを短く、早く復帰したい人がスムーズに復帰できるよう柔軟な勤務形態や育児支援サービスの強化を行っています。結果として、育児休暇から1年未満で復帰する人の割合は、2011年の3割から、2023年3月時点で4割超に増加しています。

また育休復帰者(男女)とその社内婚のパートナー、双方の上司を対象とした「仕事と育児両立セミナー」を開催。育休復帰者やパートナーにとっては自身の両立や今後のキャリアを考えるきっかけに、上司にとっては育休復帰者のマネジメントを見直すきっかけになっています。

育児休暇の取得者数(ダイキン工業単体)については下記参照

154 資料編 ESGデータ 社会 人材

ダイキン工業の職場環境づくり

男女ともにお互いのキャリアを大事にしながら仕事と育児を両立し、活躍し続けられる環境づくり	
仕事と育児 両立セミナー	<p>目的</p> <p>「出産・育児をキャリアプレーキにしないための施策強化」の一環として実施。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 仕事と育児を両立しながらキャリアアップするための心構えやノウハウ、育児が仕事にもたらすプラスの影響を知る。 2. 性別役割分担などのアンコンシャス・バイアスの払拭につなげる。 3. 多様な人材の力を引き出すために、上司のマネジメントのあり方を考える。ひいては性別問わず育児をしながらキャリアアップができる風土醸成につなげる。 <p>内容</p> <p>アンコンシャス・バイアスについての講義・ディスカッションや育休を経験した先輩社員の事例発表、自らの価値観を再認識するワーク等を実施。</p> <p>長期的な視点でのキャリアを考える機会、子どもがいる社員のマネジメントについて考える。</p> <p>2022年度はオンラインで実施、約200人が参加。</p> <p>対象</p> <p>育休復帰者(男女)とその上司、社内婚のパートナーとその上司の計4者。</p>
男性が育児休暇を取得しやすい 風土づくり	<p>内容</p> <p>男性向けの内容も盛り込んだ「仕事と育児両立ハンドブック」を子が生まれた男性と上司に発行・配布。計画的な育休取得に向けて、制度を周知し、上司と部下との対話を促す。</p> <p>また、対象者が育休を取得するまで人事部門より定期的にフォローする。</p> <p>また、他社と合同で男性の仕事と育児の両立を促進するセミナーを開催。</p>
育児休暇からの早期復帰支援	<p>内容</p> <p>長期の育児休暇から、子の生後6カ月未満で復帰した社員を対象に以下の制度を導入。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 両立生活へのソフトランディングを可能にする柔軟な勤務形態の導入。 <ul style="list-style-type: none"> ● 1日4時間の「短時間勤務」 ● 6時間勤務の「短時間フレックス勤務」 ● 最大週4回までの「在宅勤務」 2. 乳児期の育児と仕事の両立を支えるサービスの強化。 <ul style="list-style-type: none"> ● 「育児支援カフェテリアプラン制度」の補助金額やメニューの拡充
その他の支援 (搾乳室の設置)	<p>内容</p> <p>各事業場の健康管理室の個室スペースを搾乳室として活用。本社にはビルの共用スペースに搾乳専用室があり、希望者は活用可能。</p>
保活に関する支援	
保活コンシェルジュサービス	<p>子どもを保育所へ入れるための活動、いわゆる「保活」を専門家が全面的にサポート。保活の進め方や保育所に関する情報提供と専門家によるアドバイスを実施。</p>
保活&育休サポートセミナー	<p>保活コンシェルジュの取り組みに加え、セミナーを開催。保活の進め方やノウハウの提供、保活を経験した先輩社員の事例発表を実施。</p> <p>保育所へのスムーズな入所に向けて、自らの保活の参考や悩み等の解消につなげる。</p>
企業主導型保育所とのマッチングサービス	<p>保活支援の一環として、企業主導型保育所とのマッチングサービスを導入。</p> <p>企業主導型保育所の空き情報などをWEBサイトで閲覧できるようにし、子どもを保育所に入所させたい社員がスムーズに申し込みできるように支援している。</p>

福利厚生制度

介護休暇・介護勤務の制度の整備

ダイキン工業は、従業員が仕事と介護を両立できるよう、介護支援に関する制度を整えています。

「介護休暇」は対象者一人につき通算365日を限度として、要介護状態に至るごとに3回まで、分割もしくは連続して取得することが可能です。

2020年度には、育児・介護休業法の改正に伴い社内制度を変更し、時間単位で介護休暇を取得できるようにしました。

「介護勤務」(時差勤務、フレックス勤務、1日6時間の短時間勤務)は、対象者一人につき介護休暇日数とは別に、利用開始から3年間で2回以上の分割利用が可能。また、短期の介護休暇については時間単位で取得が可能です。

その他福利厚生制度(一部抜粋)

年金	確定拠出年金	
有給休暇	シルバー休暇制度	55歳到達月から定年退職までの期間で3日の特別休暇を付与
	海外青年協力隊参加	退職を認めるケースあり
その他	独身寮・社宅、保養所、住宅融資制度、財形貯蓄制度、持ち株制度等	

介護休暇取得者数(ダイキン工業単体)については下記参照

 [154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

人材

労働安全衛生

基本的な考え方

ダイキンは、国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」や「労働における基本的原則および権利に関するILO宣言」などの国際的な原則や指針にもとづき、グループ人権方針を策定し、「安全な職場づくり」に取り組むことを掲げています。また、グループの役員・従業員一人ひとりが取るべき行動を明示したグループ行動指針に「安全操業に万全の注意を払い、行動すること」を定めています。労働安全衛生に関する各国の法規制や国際ルールなどを遵守し、従業員と業務請負企業の方々が安全に働き、工場周辺の皆様にも安心していただけるよう、「災害ゼロ」の職場の維持をめざしています。

ダイキングループ人権方針

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/social/humanrights_policy.pdf

グループ行動指針

9. 安全操業の確保

私たちは、職場の安全確保はもとより、地域の方々の信頼をより確かなものとするために、「安全第一」の考え方に立ち、安全操業に万全の注意を払い、行動します。

推進体制

安全担当を定め、安全対策や災害防止対策を推進

ダイキンでは、すべての生産拠点において、「災害ゼロ」の維持をめざしています。推進責任者として安全担当役員を置き、生産拠点の安全操業を統括的・横断的に推進しています。

安全担当役員を議長としたグローバル安全会議を年2回開催。国内外の災害発生状況、各地域の安全会議の内容、災害の発生頻度が高い海外拠点への支援状況、グローバル共通の課題への対策状況について報告し、安全レベルの一段の向上策について審議しています。

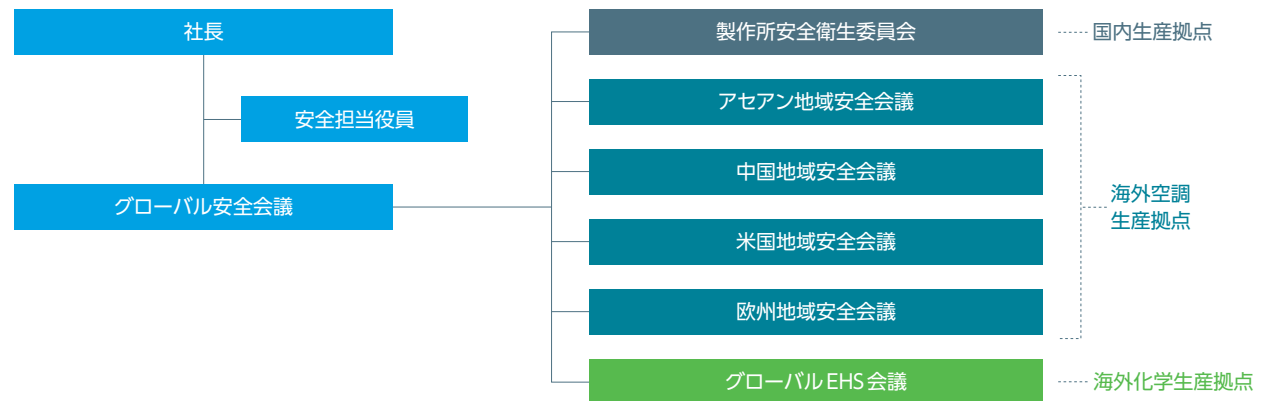
安全上の大きな問題や懸念事項が判明した場合は、安全

担当役員に速やかに報告し、当該拠点の安全担当部門に是正や対策の指示を行い、グループ全体にも水平展開します。

国内では、製作所ごとに労使合同の安全衛生委員会を設置し、年次で安全方針を掲げ、安全衛生計画を立案し、PDCAサイクルを回しています。同委員会は法令に則り、総括安全衛生管理者(各製作所長)、安全管理者、衛生管理者、産業医のほか、会社側と労働組合側それぞれの委員で構成し、毎月1回開催しています。

海外では、拠点ごとに安全担当を定め、地域ごとの安全会議を年1回開催して、安全対策のレベル向上を図っています。

安全衛生推進体制図



リスク評価

ダイキンは、労働災害の発生防止のため、各拠点でリスク評価を行い、災害を招くリスクが高い設備を特定し、安全対策を実施しています。国内外の拠点では、グループ内の災害報告基準にもとづき、毎月発生状況や発生の要因、対策について、各拠点からダイキン工業の安全担当部門を経由して安全担当役員に報告し、年2回のグローバル安全会議で報告、共有しています。

例えば、ここ数年グローバルで発生件数が増加傾向にあった、フォークリフトや構内車両にかかわる事故については、グローバル安全会議で各拠点での事故内容やその対策を共有するとともに、各拠点でのフォークリフトへの安全装置の設置や、作業員への教育による安全意識の向上によって再発防止に努めています。

そのほか、保護具の支給や手順書の現地言語への翻訳、設備の定期検査、各国の法的規制に関係なく、海外拠点でもヘルメットの着用を義務化するなどして、労働災害の発生防止に取り組んでいます。

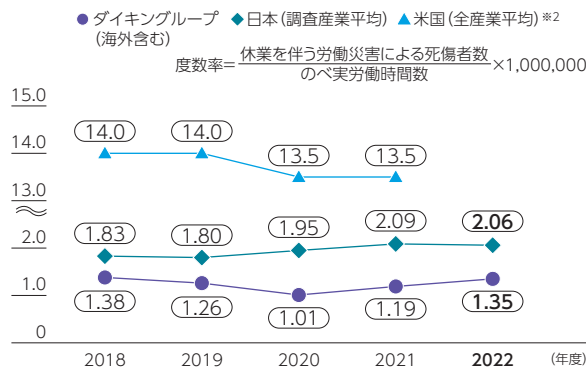
重要リスクへの対策については下記参照

 131 ガバナンス リスクマネジメント

目標と実績

「災害ゼロ」をめざすダイキンは、休業を伴う労働災害の発生頻度を表す度数率を安全操作の指標としています。2022年度のグループ全体の度数率は1.35でした。

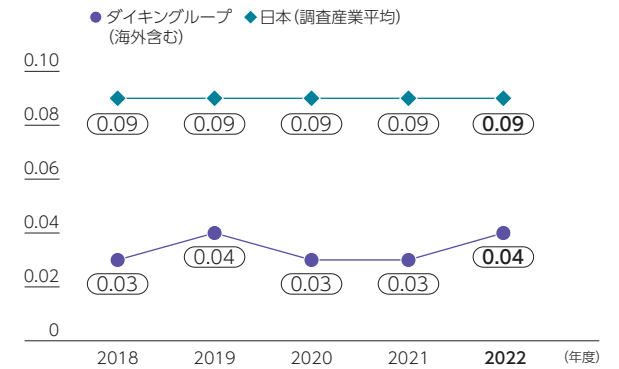
休業災害度数率※1 (国内外グループ全社を含む)



※1 100万のべ実労働時間あたりの休業を伴う労働災害による死傷者数で労働災害の頻度を表したものの。
度数率=休業を伴う労働災害による死傷者数/のべ実労働時間数×1,000,000

※2 U.S. Bureau of Labor Statistics (2022.11)より算出。
米国の2022年度のデータは未発表です(2023年6月末現在)。

強度率※ (国内外グループ全社を含む)



※ 1,000のべ実労働時間あたりの労働損失日数で災害の重さの程度を表したものの。
強度率=のべ労働損失日数/のべ実労働時間数×1,000

労働安全衛生マネジメントシステム

世界各地に生産拠点を持つダイキンでは、工場の安全操業、従業員の安全を確保するために、各拠点で安全衛生マネジメントシステムを構築しています。

このシステムにもとづき、リスクアセスメントによる安全健康リスクの低減と管理、活動計画の策定と実行・進捗管理、および法令などの遵守管理を継続的に行っています。また、毎年、内部監査や外部監査を行うとともに、安全教育や安全パトロールを実施するなどして、労働災害ゼロをめざしています。

2022年度末現在、57拠点(全生産拠点のおよそ5割が取得)で、労働安全衛生マネジメントシステムに関する国際規格ISO45001の認証を取得しています。

労働安全衛生マネジメントシステム認証取得拠点数については下記参照
[154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

従業員教育・訓練

ダイキンでは、労働安全衛生に関する各種教育や訓練を実施しています。従業員(パートや派遣社員を含む)と、取引先様や協力会社様、業務請負企業の方々など、ダイキンで働くあらゆる方々が対象です。

ダイキン工業では、事故につながる危険を疑似体験することで安全への意識を高める体感教育に注力しています。機械製造業で事故の多い機械への「巻き込まれ」や「挟まれ」を疑似体感したり、化学製造業での化学反応による圧力・燃焼の怖さを知ることができる「見る・触れる・感じる」体感装置や機械を自作し、原理原則にもとづく知識教育と組み合わせた効果的なプログラムにもとづいた訓練を継続

して実施しています。2022年度は300人以上が体感訓練を受講しました。

海外拠点でも、日本の研修に参加して技能レベルの向上を図るとともに、安全教育や安全パトロールなどによって労働災害ゼロをめざしています。例えば、大金フッ素化学(中国)有限公司では、工場内にある教育訓練センターで270人が安全教育を受講しました。この教育訓練センターは中国の化学産業の主要な業界団体の一つである中国石油化学工業連合会より「石油化学産業安全教育実践基地」と認定されています。

また、安全意識の醸成のため、毎年7月(日本の全国安全週間)に、社長から当年度の重点取り組みに関するメッセージをグループ全体に発信しています。そのほか、毎年、経営層や安全担当役員、安全担当部門が、国内外の拠点を訪問し、安全確保について指導するとともに、安全担当部門はグループ内の事故発生状況を毎月集約し、各拠点の安全担当にも配信するなどして、安全意識の向上に取り組んでいます。



体感訓練の様子

製作所内の取引先様の安全確保については下記参照

[113 社会 サプライチェーン・マネジメント 取引先様との連携](#)

自然災害に備えた対策や防災訓練については下記参照

[124 社会 地域社会 地域共生](#)

従業員の健康管理・メンタルヘルスケア

健診・指導で健康の維持増進を支援

ダイキン工業では、従業員の健康維持を支援するため、年2回の定期健康診断を実施しています。また、特定作業に従事する従業員対象の特殊健康診断も、安全衛生法などの法律にもとづき、年2回、事業所ごとに実施し、2022年度の受診率は99%、有所見率は76%でした。

何らかの所見が見られた従業員には、健康管理室が直接本人に事後措置の指導を徹底しています。再検査の際には個別に保健指導を実施して、個人のライフスタイルに合った生活改善を提案し、要精密検査、要治療者には毎月フォローメールを実施して、放置者の削減に努めました。

過重労働対象者に対しては産業医が健診を行い、診断結果から配慮や対策が必要と判断された場合は、産業医が本人と上司を指導しています。産業医面談では従業員の健康相談だけでなく、家族のこともセカンドオピニオンとして相談できる場を提供しています。

定期健康診断受診率・有所見率(ダイキン工業単体)については下記参照

[154 資料編 ESGデータ 社会 人材](#)

従業員の感染症対策

ダイキンは、従業員の健康・安全確保、感染リスクの抑制を第一に考えた感染症対策に取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受けて、ダイキン工業では、従業員とその家族の健康・安全を確保するため、事務所の消毒・定期的な換気などの徹底を図るとともに、従業員に対して、入社前の検温やマスクの着用、密集の回避、手洗い・アルコール消毒の励行の徹底を要請。また、在宅勤務や時差通勤・時差勤務を活用し、空調機の修理をするためにお客様を訪問する際には、最大限の注意を払っています。

これまで、2021年6月、2022年3月、2022年11月には、全国5拠点で新型コロナワクチンの職域接種を実施。従業員やその家族、OB・OG、取引先様も対象とし接種を行いました。

海外拠点でも、従業員の健康・安全確保を第一に、各国・地域の政策と感染状況に応じた対策を講じています。

メンタルヘルスの問題を抱える個人や組織を把握し、専門家がケア

ダイキン工業は、従業員の心身両面の健康維持に取り組んでいます。厚生労働省の指針であるセルフケアや外部専門機関によるケアなど、「4つのケア」の観点から各事業場の特性や状況に応じた取り組みを計画、実施しています。

取り組みの例として、人事異動後や採用3カ月後、アンケートで課題の多い職場に対して産業医による面談を実施するほか、メンタルヘルス講習会を実施しています。国内全事業所でストレスチェックを実施し、ハイリスクと判断されたときは産業医が面談。早期発見やセルフケア指導、

環境改善を行うなど多方面から問題解決にアプローチしています。

長時間労働の排除

定時退社日の設定や仕事の効率化で長時間労働を排除

ダイキンは、グループ行動指針で「人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守」を掲げ、各国・各地域の労働関連法令を遵守し、従業員の長時間労働の排除に努めています。

グループ行動指針

10. 人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守

私たちは、一人ひとりの人権を尊重し、「国籍」「人種」「民族」「宗教」「肌の色」「年齢」「性別」「性的指向」「障害の有無」等による差別となる行為は行いません。多様な価値観を受容し、一人ひとりの個性・強みを組織の力にまで高めていきます。また、強制・意思に反しての労働（強制労働）や、各国・地域の法令が定める雇用最低年齢に満たない児童の就労（児童労働）を排除し、各国・地域の労働関連法令およびその精神を徹底して遵守します。

例えば、ダイキン工業は長時間労働を排除する取り組みとして、週1回の定時退社日を設定し、原則として休日出勤を禁止（やむをえない場合は部門長決裁）しています。

こうしたルール of 遵守と併せて、「仕事の効率化」に組織的に取り組んでいます。従業員一人ひとりの仕事と勤務時間の年間計画を立案し、その計画にもとづいて仕事と労務管理をするため、チェックリストによる日常の業務管理

をしています。

また、有給休暇の「5日連続計画取得制度」や「3日の一斉有給休暇取得日」を定めることで、ワーク・ライフ・バランスを重視し、よりメリハリのある働き方をめざしています。

有給休暇取得率（ダイキン工業単体）、従業員1人あたり平均超過勤務時間（ダイキン工業単体）については下記参照

 154 資料編 ESGデータ 社会 人材

ステークホルダーとのエンゲージメント

安全な工場に向けた地域との対話

工場周辺住民の方々に安心して暮らしていただくために、安全な工場に向けて、地域住民等と定期的に対話の場を設けています。

地域社会との交流については下記参照

 124 社会 地域社会 地域共生

人材

評価・処遇

基本的な考え方

ダイキンは、成長への意欲を持つ人に活躍の場を提供し、チャンスを生かして成果を挙げた人に報いる「機会の平等」と「結果の公平」を追求しています。

評価・処遇

公正な評価・処遇制度の実現

ダイキン工業では、2001年度から年齢給・勤続給といった一律的な賃金項目や「定期昇給+ベースアップ」方式を廃止。年齢や勤続年数を問わず、従業員各人が成し遂げた成果に一層報いる処遇制度に転換しました。

人事評価にあたっては、能力の成長を重視する「能力評価」に、「結果」「挑戦」「成長」の三つの観点から「成果評価」を付加。直属の上司だけでなく、複数の管理職が協議して評価を決定することで公平性を高めています。また、結果に至るプロセスや組織全体への貢献度も考慮し、多面的に評価をしています。2002年度からは、同様の処遇制度を国内関係会社にも導入しています。

そのほか、評価・処遇も含めたグローバルグループ共通の人事方針の策定を進めており、グローバルグループの一人ひとりが働く意欲と納得性を高められる人事施策の実現をめざします。

従業員の事情を考慮した配属・配置転換

ダイキン工業では、新入社員の配属にあたって、本人の希望を確認する機会を設け、可能な限りその意向や希望に沿うように配慮しています。もし、本人の適性、部門のニーズにより希望に沿わない配属の場合はできる限り事前に話し、本人の納得が得られるように努めています。

また、毎年、全従業員を対象に、自己の業務記録表の「フリーライティング」の欄に、健康状況や家庭事情、希望などを記入し、提出できる機会を設けています。異動を検討する際は、記載内容を踏まえて本人と上司が話し合い、勤務地希望に関する個人の特殊事情や前向きでチャレンジャブルな希望はできる限り反映させています。海外勤務を希望する者に対しては、従業員の海外勤務を支援するための海外拠点実践研修制度を設けています。

今後も、従業員が自らの夢や目標と会社の目標を重ね合わせ、働きがいを感じられる職場づくりをめざしていきます。

人材

労使関係

基本的な考え方

ダイキン工業は、「良好な労使関係は経営の基本」との考えのもと「労使対等の立場」「労使相互の信頼関係」を大切にしてきました。現実を直視し、課題解決に向けたプロセスを大切にしながら「本音での話し合い」「筋・けじめを大切に」「できること・できないことをはっきりさせる」スタンスは、今後も変わることはありません。

ダイキン工業では、管理職、契約社員など一部の従業員を除き、86%が組合員です。会社と労働組合は活発に協議しており、事業計画の方針が明確になり次第、会社は経営協議会を開催し労働組合に説明します。2022年度は本部における経営協議会をのべ20回開催し、職場の体質課題・意欲、やりがい・マネジメント課題などについて議論しました。

また、従業員の処遇や地位についても労使協議を実施し、協議の結果を速やかに伝達しています。

労働者の権利の尊重

労働者の権利について就業規則・労働協約で規定し、周知徹底しています

ダイキン工業は「会社は、従業員の人格を尊重し、その福祉の増進を図り、従業員は勤労者の本分を尽くすこと」と考え、就業規則、労働協約のなかで労働者の権利の尊重について定めています。入社時に就業規則、労働協約を説明するほか、労働組合でも同様の教育を実施し周知を徹底しています。

全ダイキン労働組合連合会の結成

ダイキン工業労働組合では、労働組合の立場からグループの結束を図り、互いの雇用基盤の強化、労働条件の維持・向上をめざし、各社の労使関係の発展、さらには、スケールメリットを生かした共済制度の活用など、グループ全体での活動の充実を図るために2014年2月に連合組織を結成しました。

2016年2月に「連合協議会」から「連合会」に名称を変更し、現在の加盟労組は24単組です。

従業員との対話

従業員へのヒアリングの機会を設けて労働環境の改善につなげています

ダイキン工業では、全従業員の4%程度(約300人)以上に対し、年間約10回の聞き取り調査を実施しています。労働組合との賃金交渉では「会社の業績や動向」「経営諸課題」「世の中の動き」「組合員の働き」などさまざまな事項について労使間で議論したうえで従業員各人にヒアリングを行い、その結果を賃金交渉に反映することで、より納得性の高い回答につなげています。

従業員へのヒアリングは賃金交渉時だけでなく、「グループ年頭方針」「予算・決算の報告」「賞与支給時の社長のメッセージ」など経営陣からメッセージが発せられるたびに行います。また、職場ごとに年間目標の設定時や評価時期には必ず上司と部下が面談するなど定期的に対話の機会を設け、率直な意見を聞くことで社内の労働環境の改善に役立てています。

協創

考え方と体制

基本的な考え方

ダイキンはサステナビリティ重点テーマの一つに「協創」を掲げています。協創とは、将来に向けて社内外両組織の人員が深く交流し、問いから一緒に考え、新たな価値を創造していく包括的な取り組みとダイキンは定義しています。「社内外の人々と夢や未来を共有し、空気の力で健康・快適な生活をつくる」ことをめざし、メーカーとしての従来の「モノづくり」に加えて、製品に限らない「コトづくり」をも重視しています。

ダイキンはインバータ、ヒートポンプ、フッ素化学といったコア技術で人々の生活を支えています。それらの自社技術を高度化させ、かつ世界の多様な最先端技術と融合させていくことが、社会に貢献する新しい価値を生み出すことにつながります。

このような考えのもと、ダイキンは異業種・異分野の企業・大学・研究機関や国際機関との協創によってシナジー効果を生み出し、従来の自社の領域を超えたイノベーションの創出をめざします。

協創のコア拠点「テクノロジー・イノベーションセンター」

加速度的な技術進化のなかで新たな価値を創造していくためには、既存の枠を越えた、多種多様な知見の組み合わせによる協創イノベーションが求められます。ダイキンは、社内外の協創を推進するコア拠点「テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)」を2015年11月に設立。世界6地域34カ所に開発拠点を構築して各地のニーズを的確・迅速に把握し、商品開発に生かしています。

TICには、さまざまな分野の技術者約800人が集結しています。ダイキンの技術者の総力を集め、異業種・異分野のユニークな技術を持つ企業・大学・研究機関との連携・提携を強化することで、世界中の人・情報・技術を呼び込み、イノベーションの創出をめざしています。TICには技術者たちが活発に議論できる工夫を随所に凝らしています。例えば、協創を促すフューチャーラボやオープンラボを整備。包括連携協定を結んだ大学やパートナー企業が自らの強み・技術をダイキンの技術者にPRし、ダイキンから解決したい課題を提示する場として活用しています。また、国内外の大学教授や各界のオピニオンリーダーが自由に使えるフェロー室も用意しています。

2017年度に、TICの分室として「Daikin Open Innovation Lab Silicon Valley」を開設しました。技術進展の早い北米で、AI・IoTなど最先端の技術を吸収しています。また2019年度には、スタートアップ企業との協創を推進する組織「テクノロジー・イノベーションセンター CVC室」を設立。社内外の先端技術や斬新な発想力、知恵を融合するオープンイノベーションを加速しています。



テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)

☐ テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)

<https://www.daikin.co.jp/tic>

協創

産官学連携による協創イノベーション

ダイキンは産官学連携による協創イノベーションの一環として、国内外の大学との連携に力を入れ、グローバルな社会課題の解決への貢献をめざしています。

東京大学との連携

2018年に、東京大学と10年間で100億円規模を投じる産学協創協定を結びました。本協定では三つの協創プログラム「スピードある社会実装を狙ったベンチャー企業との連携」「『SDGs、Society5.0*』とつなげる未来ビジョンの協創」「『コア技術の発展と新価値創造』を軸とした未来技術の創出」に取り組んでいます。

本協定の最大の特徴は、組織対組織の本格的な人材交流です。東京大学の教員や学生、起業家、ダイキンの従業員が、各組織を自由に行き来し、知見の共有や共同研究ができる働き方、キャリアパスの構築をめざします。また、ダイキンの各拠点でのグローバル・インターンシップを通じて東京大学のグローバル人材育成にも協力しています。

※ IoTで人とモノがつながり、AIによりさまざまな知識や情報が共有され、経済発展と社会的課題の解決を両立するという、日本がめざす未来社会の姿。



2018年12月産学協創協定を締結

東京大学との協創例(2022年度末時点)

区分	内容
三つの協創プログラム	
<ul style="list-style-type: none"> スピードある社会実装を狙ったベンチャー企業との連携 	東京大学発のスタートアップ企業、フェアリーデバイス株式会社へ出資・協業
<ul style="list-style-type: none"> 「SDGs、Society5.0」とつなげる未来ビジョンの協創 	<p>空気の価値化</p> <p>ラウンドテーブルでの議論を重ねて両組織が今後取り組むべき研究課題を特定「空気の価値化ビジョン」についてまとめた冊子を作成</p>
<ul style="list-style-type: none"> 「コア技術の発展と新価値創造」を軸とした未来技術の創出 	<p>理想の空気を持続するサーキュラー・エコノミービジネスモデル連携研究ユニット</p> <p>資源を循環利用するサーキュラー・エコノミーを実現するために必要な技術・システム・インフラを明確化して実証実験を実施。2026年に持続可能な経済モデルを実現するための政策提言をめざす</p>
講座および共同研究の契約	社会連携講座 17件、寄付講座 1件、その他共同研究など 18件を契約(2022年度)
人材交流	
グローバル・インターンシップ	ダイキンの事業拠点を活用して実施。2カ国8拠点へ20人が渡航(2022年度。2019年から4年間の累計で10カ国22拠点へ68人)
坂田研究室(技術経営戦略学専攻)との合同合宿	毎年実施し、議論を通じて産学協創テーマを創出。成果の一つとしてテクノロジーインフォマティクス技術を活用した市場・技術動向予測システムを構築中
講義の聴講	視野を広げる目的で当社の従業員がEAA(東アジア芸文書院)学術フロンティアの講義を聴講し、多様な人・知と交流

Topics

「空気の価値化ビジョン」について 産学協創フォーラムを開催

2022年11月にダイキン工業と東京大学が産学協創フォーラム「『空気の価値化』が創生する未来の社会と技術」を開催しました。開始から3年半にわたる両者の活動を紹介し、産学協創が両組織にもたらした多面的な価値について社会に共有。「空気の価値化ビジョン」についてまとめた冊子を作成し、フォーラムにおいて公表しました。併せて、10年計画の次のステージにおいて社会・環境・経済へいかに貢献できるかを議論しました。今後も、事業を通じた社会への貢献について引き続き検討していきます。



「空気の価値化ビジョン」冊子



大阪大学との連携

ダイキンは、2016年度に大阪大学に「ダイキン協働研究所」を設置し、空調事業関連の新材料、新プロセス、加工技術の開発に取り組んでいます。

2020年度に全学部を対象として空気・空間に関する研究テーマを公募し、ともに実現していき「ビジョンを「人と空間の未来を導く」と設定。その実現のための柱として「インフラシェアリング」「環境のマス・カスタマイゼーション」「デジタルツイン・シティ」の三つを立てました。テーマを定めて研究を進め、一定の成果を得たものから事業化に向けた実証フェーズに移しています。

大阪大学との協創例(2022年度末時点)

区分	内容
空調・化学コア技術に関する共同研究	
空調	世界有数の技術を持つ「接合科学研究所」と連携した、モノづくりの高度化・差別化に関する要素技術の開発
化学	新たなフッ素材料、および非フッ素材料への代替に関する革新的基盤技術の創造、大阪大学の先端分析機器・技術の徹底活用
実証フェーズの研究	
エネルギーマネジメント	大阪大学新箕面キャンパスにおけるZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)化。他大学に先駆けて2棟をZEB化、今後15棟以上で実施予定
各種プログラム	
学生研究員プログラム	情報系博士課程後期の優秀な学生を対象にした育成プログラム。インターンシッププログラムも実施し、情報科学技術を活用する際に発生する課題や、実データを取り扱う「社会での学び」を通じて、実践力ある人材を育成
先導研究プログラム	優秀な若手研究者からの先進的な研究成果を期待し、基礎研究段階から資金を投入。特機事業部のスポーツジムビジネスに活用する体組成(体脂肪率)推定システムのテーマを検討中
AI人材養成プログラム (ダイキン情報技術大学)	「ダイキン情報技術大学」での座学を通じて、2021年度に当社グループの情報科学系技術者1,000人を育成するという当初目標を達成。2023年度までに1,500人の育成をめざし、大阪大学の専門講師の指導のもと、自らテーマを企画し、責任を持って遂行できる高度なDX人材を社内教育中
ダイバーシティ研究環境 実現イニシアティブ事業	イノベーション女性活躍推進プログラムや女性大学院生との交流会、育休中キャリアアップ支援プログラムを継続。加えて、理系をめざす女子高生拡大に向けたオンラインフェスティバルを実施中

京都大学との連携

ダイキンは2013年に京都大学と「文理融合による価値創造」をめざした包括連携を開始しました。空調・化学事業を革新する先端技術と新たな「空気・空間」に関するテーマ創出など、学際的な協業・交流を行っています。

2021年4月から、新たにウェルビーイング(より良く生きる社会)をキーワードに「空気・ヘルスケア」「先端技術」「スマートシティ」「新興国」「ベンチャー」という五つの軸で医工連携と文理融合の取り組みを開始しました。医工連携では人の健康に資するテーマについて、文理融合では成長著しいアジア・アフリカ地域の未来を見据えて、それぞれ研究を開始しました。先端技術としては、材料、エネルギー、コールドチェーン分野での協業、アジア・アフリカ地域研究、ベンチャー活用などの包括連携を通じ、さまざまな観点での取り組みを推進しています。

Topics

「新たな産学連携エコシステム形成」を始動

ダイキン工業と京都大学は2022年に「新たな産学連携エコシステムの形成」の取り組みを本格始動しました。研究者の自由な発想を起点とした社会課題へのアプローチを公募し、社会実装・起業を支援する「ダイキンGAPファンドプログラム」を開始。京都大学の研究者を対象に、4月の第1回公募、8月の第2回公募からそれぞれ5課題を採択しました。

採択した課題に対して、1件あたり300万円を上限に研究費用を助成します。その他、社会実装に必要な支援をダイキン工業と京都大学が連携して提供します。

同志社大学との連携

同志社大学とダイキンは2020年3月に包括的連携協力協定を締結し、環境関連の実践的研究開発を進めています。ダイキンのめざす温室効果ガス排出量削減に向け、同志社大学の独自技術や知見を生かすとともに、協創イノベーション人材の育成も進めていきます。

CO₂の分解・再利用

同志社の溶融塩電解技術とダイキンのフッ素技術を生かして、電気分解によりCO₂を化学品・素材に変換して再利用する技術の研究を進めています。2022年度は、研究テーマの一部を実装化検討の段階へ進めました。

空調のさらなる効率化

モーター構造とインバータ制御や、熱交換器の腐食メカニズム解明に関する研究を進めています。2022年度はより効率的な熱交換器や冷媒制御の開発に向けた共同研究を開始しました。

Topics

教育プログラムのミニワークショップを開催

2021年度に、同志社大学の教育プログラムのなかに「同志社-ダイキン「次の環境」協創コース」を新設しました。当社の若手社員と同志社大学の学生が共修して切磋琢磨することで、より高い教育効果が期待できます。

2022年7月、若手社員を対象にミニワークショップを開催。教授による講演やグループ討議を通じて、同コースの意義や文理融合教育の重要性について理解を促しました。

中国・清華大学との連携

中国のトップ大学の一つである清華大学(中国北京市)内に「清華大学-ダイキン研究センター」を2003年に設立して以来、技術開発連携を進めています。空気質や省エネ、エネルギーといった領域で、トップレベルの研究者と環境課題の解決に向けて取り組んでいます。また、清華大学・ダイキン工業・大金フッ素化学(中国)有限公司の3者で、EV用電池におけるフッ素材料や環境対応車におけるフッ素材料の実用化をめざす共同研究を行っています。

2022年度は「2022年度 中華人民共和国科学技術部日中連携事業」に採択され、2024年までの共同研究を実施する予定です。また、清華大学の呼びかけで発足した「気候変動とカーボンニュートラルの国際協業連携イニシアチブ」に発起企業として参画しました。

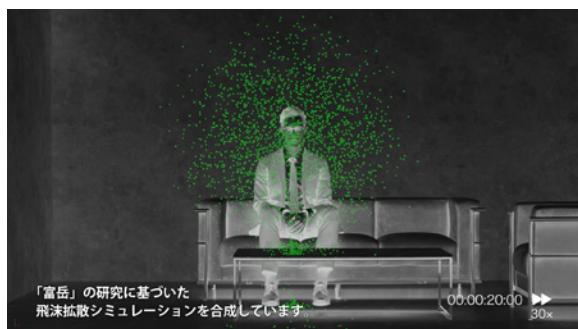
鳥取大学との連携

ダイキンは、2021年5月に鳥取大学と「乾燥地研究」「医工連携によるヘルスケア研究」などのプログラム推進を目的とした包括連携を開始しました。同プログラムでは鳥取大学が持つ日本で唯一の乾燥地実験施設「アリドドーム」での空調ソリューションや、ストレス軽減などの研究に取り組んでいます。また、研究者や学生との交流を通じて、空調ソリューションビジネスを創出できる乾燥地エキスパート人材の育成も進めていきます。

理化学研究所との連携

ダイキンは、日本で唯一の自然科学の総合研究所である国立研究開発法人理化学研究所と共同で「理研-ダイキン工業健康空間連携プログラム」を2016年に開始しました。「快適で健康な空間」をテーマに、健康寿命の延伸、抗疲労空間の構築などに関する共同研究を続けています。

協創テーマの一つとして、2020年からスーパーコンピュータ「富岳」を用いた「コロナ飛沫の研究連携・協力プログラム」に参画しています。本プログラムは2021年度に「スパコン界のノーベル賞」とも称されるゴードン・ベル賞のCOVID-19研究特別賞を受賞。2022年度には、本プログラムにおけるデジタルトランスフォーメーションと社会実装が、内閣府の主催する第5回日本オープンイノベーション大賞の「文部科学大臣賞」を受賞しました。



スーパーコンピュータ「富岳」の研究にもとづいた飛沫拡散シミュレーション

産業技術総合研究所との連携

ダイキンの技術課題の解決をめざして、2015年から国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の全技術領域と連携しています。産総研の得意とする「社会実装」「標準化・規格化」を最大限に生かし、次世代の空調技術である磁気冷凍システムの開発、空気に機能性物質を付加して健康増進効果を得る研究などを進めています。

奈良先端科学技術大学院大学との連携

ダイキンと奈良先端科学技術大学院大学は、2012年に「未来共同研究室」を設立し、研究課題を設定する段階から連携しています。

2022年度は、当社の戦略経営計画「FUSION25」のテーマ、なかでもカーボンニュートラルへの挑戦に注力しました。奈良先端科学技術大学院大学の特徴を生かし、バイオ・情報・物質の三つの科学を融合した技術シーズを探索しています。

協創

産産連携による協創イノベーション

DXや脱炭素化によって競争の枠組みが急速に変わりゆくなか、5年後、10年後のまだ見ぬ世界を想像したイノベーションが求められています。ダイキンは、産産連携による協創イノベーションで、世界各地に挑戦の場を広げていきます。

産産連携による協創例(2022年度末時点)

連携先	テーマ	開始時期
株式会社ダイセル	安心安全な空調換気商品の創出	2016年
株式会社日立製作所	IoTを活用した次世代生産モデルの確立	2017年
協創プラットフォーム「CRESNECT(クレスネクト)」 パートナー企業各社	空気・空間にまつわる新たな価値やサービスの創出	2018年
富士フイルム株式会社	空調機の静音化	2019年
フェアリーデバイス株式会社	空調機サービス業務における課題解決	2019年

株式会社日立製作所との連携

製造上の課題を効率的に把握できるデータ活用基盤の構築・検証を2022年度に開始しました。生産ラインにおける加工プロセスと出来栄えの全データを連携させ、品質のばらつきを現場スタッフが迅速に抑制できるかの検証を進めています。

富士フイルム株式会社との連携

共同開発した「加湿・換気静音キット」の技術を活用し、室外機に静音ダクトを標準搭載した「うるさらX」を2022年11月に上市しました。

Topics

[point 0 marunouchi]発プロジェクトの進展

ダイキンは、空間データの協創プラットフォーム「CRESNECT(クレスネクト)」のプロジェクトにおいて、会員型コワーキングスペース「point 0 marunouchi(ポイントゼロ マルノウチ)」を2019年に東京・丸の内に開設。併せて、プロジェクト運営会社として株式会社point0を設立しました。

「ビールが美味しくなる空間づくり」を提案

point 0 参画企業のアサヒビール株式会社と、アルコール摂取時の温熱環境とビールの味覚変化の関係に着目した「ビールが美味しくなる空間づくり」を提案。2022年度に特許を共同出願しました。

眠りを促す香りを用いた仮眠空調の実証実験スタート

point 0 オフィスの仮眠室に、2023年1月、香りを付加するアロマディフューザーを導入しました。利用者がベッドで横になったことを検知して、入眠を促す香りを噴霧することで日中に効率よく仮眠できる環境を整備。オフィスワーカーに日常的に体験してもらえる空間を提供し、感想を収集分析するなど、製品化に向けて評価を進めています。

「ウィンドユニット」を用いたウェルビーイングビジネスを開始

オフィス向け送風機「ウィンドユニット」は、株式会社オカムラ製のシェルフに当社製の大型送風機を組み込んだユニット製品です。オフィスの中で快適な自然の風を再現し、換気効率も高めます。この製品を用いて、2022年度から当社と株式会社オカムラはウェルビーイングビジネスを推進しています。WELL 認証取得支援サービスや、WELL 認証水準のオフィス空間づくりを提案。すでに複数の導入実績を上げています。



自然の風を再現する「ウィンドユニット」

point 0 marunouchi
<https://www.point0.co.jp/coworking/>

point 0 satellite
<https://www.point0.co.jp/satellite/>

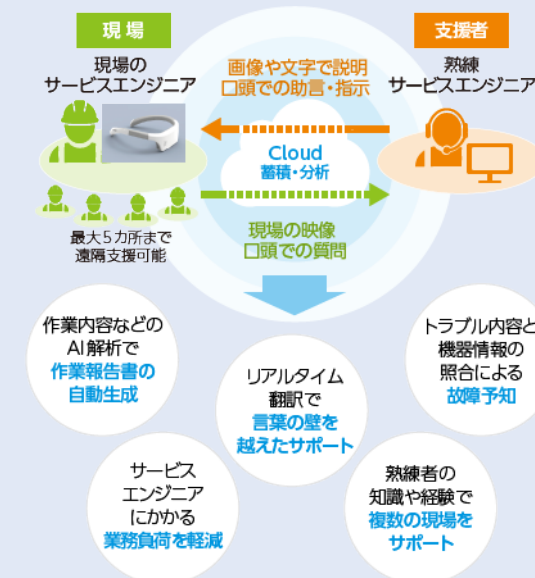
Topics

空調現場DXの取り組みが 第5回日本オープンイノベーション大賞「総務大臣賞」を受賞

ダイキンは東京大学発のスタートアップ企業フェアリーデバイズ株式会社と共同で、コネクテッドワーカーの創出を通じた現場のDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進しています。同社の持つ音声認識やエッジAI、データ解析などの技術と、ダイキンが培ってきた現場の知見を結び付け、業務上の課題を解決する取り組みです。2019年度に、熟練したサービスエンジニアが遠隔地の作業者をサポートし教育できる遠隔作業支援ソリューションを開発。世界の作業員一人ひとりの技術力や判断力を向上させ、現場業務の効率化と優れたサービスエンジニアの早期育成を図っています。また2021年度から、現場DXにおいて重要となるグローバルな知財ポートフォリオの構築・拡充を進めています。

この取り組みが、内閣府の主催する第5回日本オープンイノベーション大賞において「総務大臣賞」を受賞しました。多くの現場を抱える組織の悩みに対する実用性の高さに加え、すでに運用段階にある点が評価されました。

遠隔作業支援ソリューションのイメージ



人権の尊重

人権の尊重

基本的な考え方と推進体制

グループ人権方針を策定し、 人権を尊重するための取り組みを推進

近年、サプライヤでの児童労働・強制労働や、お客様や従業員の個人情報流出など、さまざまな人権課題が顕在化するなか、国際社会では、事業活動が人権に与える影響への関心が一層高まっています。人権を尊重した事業活動は、企業が果たすべき責任の一つとして不可欠です。

ダイキンは、各国・地域の法令などを踏まえ、人権に関するさまざまな国際規範を理解し、グループ人権方針の策定や、グループの役員・従業員一人ひとりが取るべき行動を明示したグループ行動指針に人権尊重を掲げ、その責任者を人事担当役員とし、関連するコーポレート部門が事務局となり、バリューチェーン全体で人権を尊重するための取り組みを推進しています。

また、人権や労働などに関する普遍的な原則を支持し実践する国連グローバル・コンパクトに賛同し参加しています。

📄 ダイキングループ人権方針

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/social/humanrights_policy.pdf

国連グローバル・コンパクトへの参加については下記参照

📖 119 社会 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアティブへの参画

グループ行動指針

10. 人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守

私たちは、一人ひとりの人権を尊重し、「国籍」「人種」「民族」「宗教」「肌の色」「年齢」「性別」「性的指向」「障害の有無」等による差別となる行為は行いません。多様な価値観を受容し、一人ひとりの個性・強みを組織の力にまで高めていきます。また、強制・意思に反しての労働（強制労働）や、各国・地域の法令が定める雇用最低年齢に満たない児童の就労（児童労働）を排除し、各国・地域の労働関連法令およびその精神を徹底して遵守します。

グループ行動指針については下記参照

📖 166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念

人権デュー・ディリジェンス

人権リスク評価

ダイキンは、当社事業の人権課題の特定、バリューチェーン全体でのリスク評価、および優先して取り組むべきリスクの抽出に着手しています。オペレーションリスクマネジメント推進体制のなかで、人権リスクを特定し、対策を講じています。

毎年、行動指針遵守状況の確認のために行う自己点検のなかに人権尊重についての設問を増やし、人権侵害などの問題が起きていないかをこれまで以上に確認するとともに、会社全体・各部門のリスクを洗い出すリスクアセスメントのなかで、深刻度とそのリスクが発生する可能性により人権リスクを評価しています。自己点検とリスクアセスメントの結果から明らかとなったリスクや課題、その対策を企業倫理・リスクマネジメント委員会や各地域の法務コンプライアンス会議で報告、共有し、リスク低減に努めています。また、その内容は、代表取締役社長兼CEOが委員長を務める内部統制委員会で報告するとともに、取締役会にも報告しています。

2022年度は、自己点検およびリスクアセスメントにおいて、人権リスクに関する項目を強化し、チェックを行いました。

当社バリューチェーンにおける人権リスクと主なステークホルダーの関連性

人権リスクの種類	主なリスク内容	関連するステークホルダー
労働安全衛生	● 事故や劣悪な環境により、作業者の安全・健康を損なう	取引先様 従業員
	● 各拠点における騒音・振動・火災など	取引先様 地域社会 従業員
	● 児童労働、強制労働	取引先様 従業員
製品・サービス	● 製品・サービスの不具合による、お客様の生命・健康への被害	お客様
	● 企業として想定外の使用による、製品・技術の悪用	お客様
差別	● 性別、先住民、マイノリティ、LGBTQ+, 移民労働者などへの配慮不足 (不適切な言動、広告表示など)	お客様 取引先様 地域社会 従業員
コミュニティ	● 大気・水質の汚染、天然資源の乱用	取引先様 地域社会 従業員
	● 先住民の文化・環境の破壊	地域社会
社会と政府	● 非人道的な行為にかかわる紛争鉱物の調達	取引先様
	● 個人情報の流出	お客様 取引先様 従業員
	● 人権関連法規制の違反	お客様 取引先様 地域社会 従業員

サプライチェーンにおける人権尊重

サプライチェーンにおいては、サプライチェーンCSR推進ガイドラインで、人種や性別などによる差別行為や、児童労働・強制労働の排除を含む人権尊重の項目を設け、国内外の取引先様に遵守徹底をお願いしています。

2018年度から日本国内の取引先様を、2019年度からは海外の取引先様も対象に、人権の尊重を含めたCSR調査を実施。取引先様のCSRレベル向上に取り組んでいます。

また、国連グローバル・コンパクトのローカルネットワークである「グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン」の加入企業・団体から構成される「サプライチェーン分科会」「人権教育分科会」に参画しています。

人権関連法規制への対応

個人データに関する規制への対応

ダイキンは、個人情報保護に関するグループ指針を定め、個人情報保護の徹底に取り組んでいます。この指針にもとづき、グループ各社で推進体制やルールの整備などを進めています。また、EU居住者の個人データに関する規制「一般データ保護規則 (General Data Protection Regulation: GDPR)」の要求事項も含めたEUの個人データ取り扱いに関する規程を策定しました。EUから個人データを持ち出す際の保護措置や、個人データの取り扱い状況の記録管理、安全管理措置の実施などを定め、EU居住者からの問い合わせ窓口を設置し、グループ会社も含めて徹底しています。

2022年度は、日本の個人情報保護法の改正 (2022年4月) を踏まえて社内規程を改訂し、実務対応について社内関係者を教育しました。また、各国の規制強化については海外拠点と連携しながら適宜対応しています。

英国・豪州現代奴隷法への対応

英国および豪州で施行された現代奴隷法にもとづき、英国・豪州のグループ会社が次のステートメントを公表しています。

ステートメント

☐ Daikin Airconditioning U.K., Ltd. (英語)

https://www.daikin.co.uk/en_gb/about.html

☐ J&E Hall International (英語)

<https://www.jehall.com/modern-slavery>

☐ AAF Ltd. (英語)

<https://www.aafintl.com/en-gb/power-and-industrial/about-us/modern-slavery-statement>

☐ Daikin Applied (UK) Ltd. (英語)

<https://www.daikinapplied.uk/documents-download/>

☐ Daikin Australia Pty., Ltd.* (英語)

<https://modernslaveryregister.gov.au/statements/>

* 豪州国境警備隊のWEBサイト。

人権教育

定期的な啓発・点検によって人権意識を向上

ダイキンでは、定期的な啓発や点検によって、役員・従業員の人権意識の向上に努めています。

グループ行動指針の遵守状況を確認する自己点検では、毎年、点検を通じて、従業員一人ひとりへのグループ行動指針の浸透を図っています。また、階層別の人権教育も実施し、従業員の人権への意識を高めています。

ダイキン工業では、毎年、全役員、関係会社を含む新入社員、新任管理職を対象とする研修を実施しています。2022年には、グループ人権方針に関する担当役員の動画メッセージの発信や、日本の改正個人情報保護法対応についてのEラーニングを実施しました。



人権研修の様子

📖 085 社会 人材 人材の多様性

📖 113 社会 サプライチェーン・マネジメント 取引先様との連携

苦情処理メカニズム

ダイキン工業では、社内外に企業倫理に関する相談窓口を設け、人権、パワーハラスメント、セクシャルハラスメントなどを含む企業倫理全般に関する相談や意見を従業員から受け付けています。

📖 133 ガバナンス コンプライアンス

サプライチェーン・マネジメント

責任ある調達

基本的な考え方

ダイキンは、サプライチェーン全体で社会的責任を果たすため、世界各地の取引先様とともに、責任ある調達に取り組んでいます。原材料や部品などを扱う取引先様を重要なパートナーであると考え、オープンで公正・公平な取引を通じた信頼関係の構築に努めるとともに、グローバル企業として社会からの信頼を獲得するため、取引先様を含めたサプライチェーンにおける環境、品質、労働安全、人権などに配慮したCSR調達を推進しています。

購買基本理念・購買基本方針

購買基本理念

「主体性の尊重」と「協調と競争」

購買基本方針

- オープン・ドア・ポリシーに基づく公正な取引
国籍・企業規模・取引実績を問わずオープンで公正・公平な参入機会を提供します。
- 相互信頼に基づく相互発展
取引条件をオープンにし、自由競争を尊重します。
- よきパートナーの探求
国際調達の中で、共通の利益をわかちあい社会に有用な製品を提供してくるパートナーを求めています。
- 法の順守・機密保持
取引に関する法令を順守し、その精神を尊重します。

□ サプライチェーンCSR推進ガイドライン

https://www.daikin.co.jp/csr/social/supplychain_gl

□ グリーン調達ガイドライン

https://www.daikin.co.jp/csr/social/green_gl

□ 国際調達のご案内

<https://www.daikin.co.jp/purchase>

均等な取引機会の提供

ダイキンでは、取引希望企業に対して、国籍や企業規模、取引実績を問わず広く門戸を開放しています。

空調部門では、WEBサイト上に部品スペックや品質・目標コスト・納期を公開し、複数企業からの見積りや提案を受け付けることで、取引機会の均等を図っています。原則として、基準を満たしている企業はすべて取引対象としています。

化学部門においても、要求事項(仕様、品質、価格、納期)をクリアする企業であれば取引を制限していません。

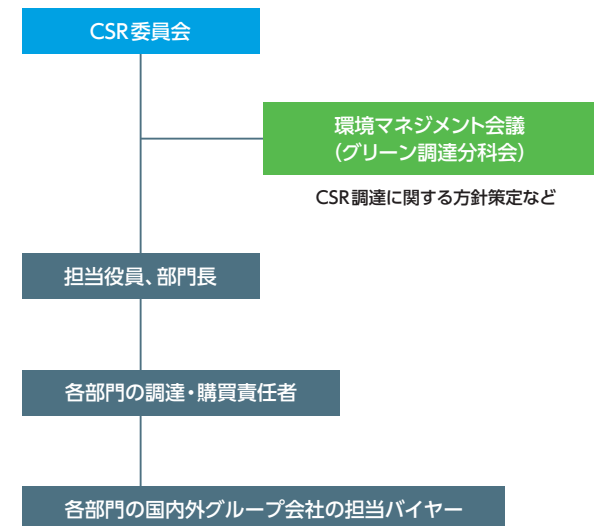
推進体制

ダイキンでは、サステナビリティ重点テーマの一つにサプライチェーン・マネジメントを掲げています。

CSR担当役員を委員長としたCSR委員会で、各担当役員がサプライチェーン・マネジメントについての進捗状況や推進課題についても共有し議論しています。委員会の決定事項は取締役会に報告されます。

各事業部の調達部門の責任者が参加するグリーン調達分科会では、サプライチェーンでの人権取り組みや有害化学物質の管理などを実行しています。

推進体制図



CSR調達の推進

取引先様の評価

ダイキンでは、取引開始にあたって、当社の購買基本方針を理解いただくとともに、一定の評価基準を用いて評価しています。また、取引開始後には、ISO9001にもとづいて定期的に再評価するとともに、サプライチェーンCSR推進ガイドラインの遵守状況を調査し、取引関係を見直しています。

空調部門では、取引先様のESG全般におけるリスク対応力を把握するために、グローバル共通の基準でサプライチェーンCSR推進ガイドラインの遵守状況を調査し、継続取引の可否を判定しています。また、新規に取引先様を選定する際に、各地域特有のリスクを考慮した「取引先評価基準シート」を使って、「経営管理」「品質管理」「価格」「納期」「環境管理」の五つの観点から評価しています。取引開始後も、年に1回、グローバル各拠点にて「継続取引評価制度」にもとづいて再評価を実施しています。なお、「環境」評価についてはグローバル共通の基準を用いています。基準に満たない取引先様やリスクが高い取引先様に対しては、改善計画を提出してもらい、改善のサポートをしています。

化学部門においても、ISO9001にもとづいて「経営管理」「品質管理」「安全管理」「生産管理」「環境管理」の五つの観点で新規・継続取引先様を評価するとともに、CSR取り組み状況の把握にも努めています。取引開始後は複数人で商談し、定期的に責任者が訪問するなど、できる限り多数の公平な視点で取引先様を評価するよう心がけています。

サプライチェーンCSR推進ガイドラインを展開

ダイキンは、購買基本方針にもとづき「よきパートナーの探求」をしていくなかで、将来にわたって取引先様とともに事業発展をめざす取り組みとして、当社のサステナビリティに関する指標と2025年目標に「リスクを最小化し、強靱でレジリエンスなサプライチェーンの構築」を掲げ、サプライチェーンにおける環境、人権、労働面などのCSR取り組みを推進しています。

2017年4月、ダイキンは、サプライチェーンCSR推進ガイドラインを策定しました。これは事業の安定的な継続・成長に向け、取引先様を含めたCSR推進のためのガイドラインです。経営や法令遵守などの一般的な要求に加え、環境、品質、労働安全、人権、紛争地域との取引禁止など、CSR全般にわたって取り組んでいくことを国内外の取引先様に要請。一次取引先様が二次以降の取引先様にも同ガイドラインを展開していただくようお願いし、サプライチェーン全体にガイドラインが浸透するように努めています。2022年度は、人権問題の重要性の高まりを受け、同ガイドラインを改定。社内および取引先様へ改定内容の説明

を実施しました。

また、取引先様に対して、従業員を対象とした定期的な教育や研修、取り組みやその進捗に関する情報のWEBサイトなどを通じた適切な報告、ステークホルダーとの継続的な対話を推奨します。

ダイキンは、調達額全体の8割に相当する国内外の取引先様を対象に、ガイドラインの遵守状況をモニタリングするCSR調査を行い、取引先様に結果をフィードバックしています。また、CSR取り組みの向上のために、社内基準によってCSR取り組みをクラス付けすることにより取引先様を評価し、取引先様に対して改善・指導を行っています。

□ サプライチェーンCSR推進ガイドライン

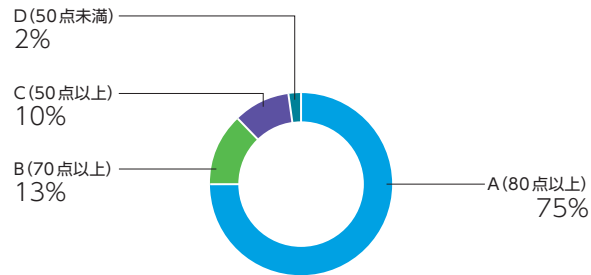
https://www.daikin.co.jp/csr/social/supplychain_gl

目標と実績

定量指標	目標	進捗			(%)
		2020年度	2021年度	2022年度	2025年度 目標
取引先様へのガイドラインにもとづいた取り組み要請割合	すべての取引先様にサプライチェーンCSR推進ガイドラインにもとづいたCSR取り組みを要請	100	100	100	100
CSR調達達成度Aクラス率	CSR調達達成度Aクラス率の向上	65	72	75	100

2022年度は、グループ人権方針の策定に合わせてサプライチェーンCSR推進ガイドラインおよびCSR調査アンケートの人権に関する項目を改定・強化し、調査を実施。CSRの取り組みレベルが高いAクラスの取引先様の割合は、2022年度は75%でした。今後も100%をめざし、Aクラス率の向上に努めます。

2022年度CSR調査結果



- A: CSR取り組みレベルが高い優良な取引先様
- B: CSRに取り組んでいる取引先様
- C: CSR取り組みテーマに一部課題がある取引先様
- D: CSR取り組みが実行されておらず課題の多い取引先様

紛争鉱物問題への対応

2013年7月に策定した紛争鉱物^{※1}に関する基本方針、およびサプライチェーンCSR推進ガイドライン(11.人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守)にもとづき、ダイキンはコンゴ民主共和国およびその周辺国で産出された材料の特定を行うべく、取引先様には、紛争フリーの認証を受けた製錬所から鉱物を調達することを推奨しています。

2016年度からは、CSR調達の一環で紛争鉱物の調査を取引先様に実施しています。また、空調部門では、RMI^{※2}が定めるしくみやツールを用いた「紛争鉱物調査結果WEB登録システム」の運用を開始し、紛争鉱物にかかわる調達源の調査体制を強化しています。

※1 コンゴ民主共和国とその周辺国から産出され、武装勢力の資金源となっていることが懸念されるスズ、タンタル、タングステン、金の4種類の鉱物。
 ※2 RMI: 責任ある鉱物イニシアチブ(Responsible Minerals Initiative)。

紛争鉱物に関する基本方針

ダイキンは、コンゴ民主共和国とその周辺国における武装集団の非人道的な行為に加担することがないように、調達取引先の皆様と連携しサプライチェーンの透明性を高めて、適切な鉱物調達に取り組めます。

グリーン調達への推進

国内外の取引先様にグリーン調達ガイドラインの遵守を依頼

ダイキンでは、環境負荷の少ない生産用資材・部品を優先的に調達するため、2000年度にグリーン調達ガイドラインを制定し、調達先である国内外の取引先様に遵守をお願いしています。

ガイドラインの運用にあたっては、取引先様の環境保全活動状況をグリーン調達調査表で評価しています。調査表では、環境マネジメントシステムの有無や化学物質管理などを調査項目としています。

□ グリーン調達ガイドライン

https://www.daikin.co.jp/csr/social/green_gl

グリーン調達率向上の推進

国内外の取引先様にグリーン調達ガイドラインの遵守を要請することを目標としています。また、調達額全体の8割に相当する国内外の取引先様を対象に、調査表で82点以上の得点がある取引先様からの調達率をグリーン調達率*とし、100%をめざしてグローバルに推進しています。

2022年度のグループ全体のグリーン調達率は79%でした。

取引先様にグリーン調達の必要性を理解していただく説明会などを通じ、各地域のグリーン調達率向上に取り組んでいます。

また、2016年から南米地域でもグリーン調達を開始しました。欧州や中国など、グリーン調達が定着した地域では、一定基準以下の取引先様に対する改善要請や指導を実施、取引先様の環境活動の向上を支援することで、取引が継続できるようにしています。

* グリーン調達率=評価基準に達した取引先様からの調達額÷全調達額。

グリーン調達率

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	(%)
日本	90	93	95	95	91	
海外	79	77	77	78	76	
グループ全体	80	80	80	80	79	

目標と実績

定量指標	目標	進捗			2025年度 目標	(%)
		2020年度	2021年度	2022年度		
取引先様へのガイドラインにもとづいた取り組み要請割合	すべての取引先様にグリーン調達ガイドラインにもとづいた取り組みを要請	100	100	100	100	
グリーン調達率	グリーン調達率の向上	80	80	79	100	

有害化学物質規制への対応

ダイキンでは、製品への含有にかかわる化学物質について、RoHS 指令※1 や REACH 規則※2 などの法規制にもとじてグリーン調達ガイドラインに明記し、取引先様に対して遵守を依頼しています。ますます厳格化する化学物質規制などに対応し、定期的にグリーン調達ガイドラインを改定しています。2018年度から経済産業省が推奨している化学物質管理システム「chemSHERPA(ケムシェルパ)」を導入し、確実にスピーディーな化学物質情報の管理をめざします。

※1 RoHS 指令(2011/65/EU)：電気・電子機器における、特定有害物質の使用を禁止する欧州連合(EU)の規制。
 ※2 REACH 規則(1907/2006/EC)：欧州で2007年6月に施行された化学物質規制で、欧州連合(EU)内で年間1t以上の化学物質を製造・輸入する企業に対し、化学物質の登録を義務付け、市場に出回るほぼすべての化学物質が対象となっています。

064 環境 事業活動における環境負荷 排出物および化学物質の管理・削減

グリーン調達ガイドライン

https://www.daikin.co.jp/csr/social/green_gl

サプライチェーンにおけるリスクマネジメント

グローバル調達リスクの軽減

ダイキンは、ビジネスのグローバル展開に伴い、取引先様のグローバル化も進んでおり、増大する調達リスクの軽減に努めています。

取引先様の定期的評価で、リスクを抽出するとともに、影響を受ける取引先様を瞬時に判断できる社内システムを構築し、随時、データベースを更新することによって、問題発生時の対応力を強化しています。

取引先様の経営状況の悪化、自然災害や事故などが発生した場合でも、原材料や部品などが安定的かつタイムリーに、また、合理的な価格で供給されることを確保するため、調達先の複数化・地域的分散、部品の共通化・標準化などの対応を進めています。

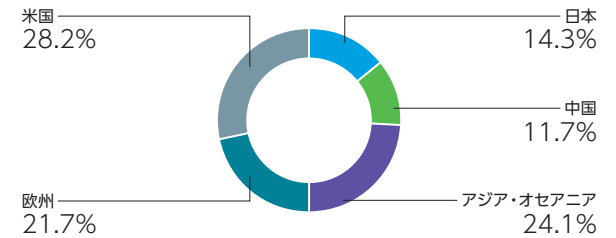
また、ダイキンのコア技術に類する部品・材料を扱う取引先様のうち、「代替が困難」「取引金額の規模が大きい」「重要な取引品目」の3項目を考慮して「重要なサプライヤ」を設定しています。さらにそのなかから、以下の条件に対して一定以上のレベルにある取引先様を「グローバルサプライヤ」と位置付け、グローバルでの取引を推進する取り組みを行っています。

グローバルサプライヤの定義

1. ダイキンのグローバル拠点に対して営業拠点を持っていること
2. ダイキンが求める販売価格の管理を行えること
3. ダイキンが求める契約・合意書の締結を行っていること

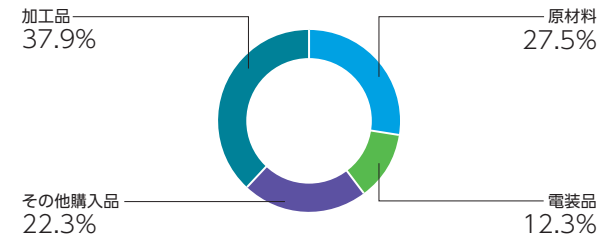
2022年度にグローバルサプライヤと位置付けているのは、グローバルで23社です。これらの23社との取引に関し、グローバル調達責任者合同会議を通じて発注量を調整し、コスト改善と安定調達に取り組んでいます。加えて、新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、さらなる現地調達化を促進します。

地域別取引の状況(調達金額ベース)



注) 2023年3月時点

業種別取引の状況(調達金額ベース)



注) 2023年3月時点

下請法の遵守徹底

ダイキン工業の仕入先・委託先のうち、下請法の対象となる企業は数千社に上ります。当社は「下請法遵守ガイドライン」を制定し、各部門やグループ会社に徹底しています。また、各部門で従業員を対象に教育を実施したり、外部講習会に参加させています。

遵守状況については、コンプライアンス全般の点検のなかで適正な支払いがなされているかどうかを監視しています。また、下請対象供給者や生産委託供給者の財務状況には常に注意を払い、状況に応じて支払い条件の緩和などの救済処置を実施する場合があります。

イニシアティブへの参加

ダイキン工業は、2008年10月、国連が提唱するグローバル・コンパクトに正式加盟するとともに、ローカルネットワークである「グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン」に加入しています。加入企業・団体から構成される分科会の一つである「サプライチェーン分科会」に参画し、サプライチェーンにおけるCSR取り組みについて議論・情報交換を行い、他社と協業・連携しながら、サプライチェーン・マネジメントの強化や取り組み内容の向上に努めています。

 [119 社会 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアティブへの参画](#)

サプライチェーン・マネジメント

取引先様との連携

取引先様への支援

品質向上やCSR取り組みの支援

ダイキンでは、国内外の取引先様に品質向上策やCSR調達などについて説明会や研修会を開催するとともに、取引先様の生産現場での品質指導を実施するなどして、取引先様の品質向上やCSR取り組みを支援しています。



品質改善事例報告会

取引先様への支援内容

取引先説明会	空調部門の取引先様を対象に、ダイキン工業の方針・状況の説明、環境や人権を含む、CSR情報の提供などを実施。2022年度は、グループ人権方針やサプライチェーンCSR推進ガイドラインの改定内容などを説明(毎年開催、2022年度は4回、121社が参加)。
品質改善事例報告会、品質改善検討会	空調部門の取引先様を対象に、取引先様の改善事例の報告会と、品質上問題のあった取引先様からの改善のための検討会を実施(毎年開催、2022年度の「報告会」は3回、79社が参加、「検討会」は204回、28社が参加)。
品質フォーラム	化学部門の取引先様を対象に、ダイキン工業の品質方針の紹介、調達品の不良率や品質コスト、各社の品質異常と、品質向上活動の紹介・発表などを実施(年1回)。
表彰制度	取引先様の日々の貢献を称えるため、開発、生産、品質、価格、デリバリー、環境、グローバル貢献などの項目で顕著な貢献があった取引先様に対して、「CEO賞」「COO賞」「特別賞」などを選出して表彰(年1回)。
取引先様訪問	空調部門の取引先様を対象に、管理職やダイキン工業の卓越技能者「マイスター」が取引先様を訪問して指導。
技術交流会	化学部門では、新技術や新工法の発案のため、コロナ禍ではあったが対面やWEB面談を併用し、テーマ立案に向けた情報交換などを実施。
技術説明会	化学部門では、取引先様と相互の技術提案の場として、ダイキン技術の説明会を実施。

品質監査

空調部門では、取引先様を対象に、ISO9001にもとづく監査機関による外部定期監査、空調生産本部と取引先様共同での内部監査を実施しています。また、当社担当者が取引先様を訪問し、新規部品採用時の調達・品質に関する管理項目の確認や、生産の合理化を目的とした生産工程の定期的な確認などを実施しています(2022年度は65社に実施)。そのほか、当社の品質ガイドラインにもとづいた品質プロセスの監査も定期的に行っています。

化学部門では、取引先様を対象に、重要資材および品質異常を発生させた供給者に対し、当社担当者が取引先様を訪問し、ISO9001を規範とした監査を実施(2022年度は、合計12社に実施)。

不良品ゼロに向けた「ZD活動」を国内外で展開

空調部門では、「サプライヤ品質会議」に参加する取引先様と連携し、2007年度から「ZD(ゼロディフェクト)活動」を展開しています。これは3S活動(整理・整頓・清掃)、未然防止活動(製造工程で起こりうる不良品の予知管理)、再発防止(過去に起こったトラブルの再発防止、維持管理)によって不良品をゼロにしようとする活動です。

製作所内の安全確保

ダイキン工業では、取引先様や業務請負企業の方々などと協力し、製作所内の安全確保に努めています。

取引先様、業務請負企業の方々などへの安全確保の支援

構内安全連絡会	業務請負企業の方々を守るため、安全に関する啓発と情報共有を実施(2カ月に1回開催)。そのほか、構内パトロールを実施。
安全講習会	製作所に入出入りする多くの取引先様の納品車両の運転手に対し、構内外での交通規制などを指導(毎年開催、2022年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からWEBにて開催。約500人が参加)。
協力会社対象研修	化学設備の定期整備を行う協力会社の作業者を対象に、安全・施工品質管理の研修、SDS(化学物質安全性データシート)による化学物質の危険有害性情報の提供、ポケットサイズの「安全Booklet」の配布。

ともに成長・発展する関係づくり

ダイキンは、取引先様と互いに理解し合い、信頼関係を深め、切磋琢磨しながらともに成長していくために、あらゆる機会を捉えてコミュニケーションを図るように努めています。

空調部門では、グローバル調達本部長や部長、管理職が折々に取引先様を訪問したり、取引先説明会、賀詞交歓会、表彰式典を開催したりして、取引先様とのコミュニケーションの深化に努めています。

2014年4月より、「空調協力会」を再発足しました。これはグローバル化の陰で日本のモノづくり力が弱体化するなか、国内サプライヤが国際競争力を確保すること、為替・市況などの急激な環境変化に迅速に対応できること、新たなモノづくりに向けたイノベーションのきっかけをつくることを目的としています。2021年度はコロナ禍により、総会をWEB形式で開催しました。また、CSR調達のレベルアップを掲げ、動画配信や勉強会を行いました。

「空調協力会」分科会においては、2021年度も引き続き「安全」「納入改善」「貸与資産」の3テーマについて活動報告会を開催しました。取引先様同士、当社との協業含めて双方にメリットのある活動となっています。

化学部門では、継続的に実施している品質フォーラムの開催だけでなく、購買担当者が積極的に取引先様と面談し、技術や品質、価格などの課題について情報収集と意見交換を行い、必要に応じて臨時あるいは応急的なサポートを関連部署に要請して問題解決に努めています。特に委託生産品における立ち上げ時のフォローアップに注力し、品質保証部や技術部門と一緒に現地で現物を見ながら取引先様と協力して取り組みました。

ステークホルダー・エンゲージメント

ステークホルダー・エンゲージメント

基本的な考え方

ダイキンは、社会に貢献する企業であり続けるために、日常的なさまざまなしくみを通じてステークホルダーの皆様のご意見を聞き、経営層に報告して経営に生かしていくステークホルダー・エンゲージメント*を重視しています。

ダイキンの主なステークホルダーは、製品・サービスを提供しているお客様、事業に直接的な影響を与える株主・投資家の皆様・取引先様・従業員、事業展開が影響を及ぼす地域社会の皆様です。また、製品・サービスの環境性能向上や環境技術の普及に関しては、各国政府・自治体や業界団体などが関係します。いずれのステークホルダーも重要であり、優先順位を付すという考えはありません。

* ステークホルダー・エンゲージメント：企業が社会的責任を果たしていく過程において、相互に受け入れ可能な成果を達成するために、対話などを通じてステークホルダーと積極的にかかわりあうプロセス(日本経団連企業行動憲章より)。

ステークホルダー・エンゲージメントの取り組み

ステークホルダー	主な対話の方法・機会	主な対話窓口
お客様 072 社会 顧客満足	<ul style="list-style-type: none"> ● 日常の営業活動・修理訪問時の対話 ● コンタクトセンター・ショールーム ● 代理店感謝会・商品説明会 ● WEBサイト・SNS 	営業部門 サービス部門 総務部門
株主・投資家 116 社会 ステークホルダー・エンゲージメント 株主・投資家との対話	<ul style="list-style-type: none"> ● 株主総会・投資家向け説明会・個別取材 ● 統合報告書・事業報告書・WEBサイト 	総務部門 コーポレートコミュニケーション部門
調達取引先 107 社会 サプライチェーン・マネジメント	<ul style="list-style-type: none"> ● 日常の調達活動・品質監査 ● 取引先説明会・サプライヤ品質会議 	調達部門
従業員 079 社会 人材	<ul style="list-style-type: none"> ● 日々の対話・自己記録表にもとづく面談 ● 経営協議会・労働協議会 ● グループ経営会議・マネージャー会議 	全部門 人事部門 経営企画部門
政府・国際機関 117 社会 ステークホルダー・エンゲージメント 政府・業界団体などとの対話	<ul style="list-style-type: none"> ● 各国政府担当者との対話 ● 国連担当者との対話 	渉外部門
大学・学界 098 社会 協創 産官学連携による協創イノベーション	<ul style="list-style-type: none"> ● 空調懇話会 ● 共同研究・共同開発 	渉外部門 研究部門
他企業・業界 102 社会 協創 産産連携による協創イノベーション	<ul style="list-style-type: none"> ● 共同研究・共同開発 ● 業界活動への参画 	研究部門 CSR部門
NPO・NGO 117 社会 ステークホルダー・エンゲージメント 政府・業界団体などとの対話	<ul style="list-style-type: none"> ● NPO・NGOとの対話 	CSR部門
地域社会 121 社会 地域社会	<ul style="list-style-type: none"> ● 防災訓練時などの地域への説明 ● 工場見学会・地域団体・イベントへの参加 ● 環境教育の実施 	グループ会社 事業所 CSR部門


ステークホルダー・エンゲージメント

株主・投資家との対話

基本的な考え方

ダイキン工業は「社会との関係をみつめ、行動し、信頼される」という経営理念のもと、法令を遵守すること、高い倫理観をもって企業活動を行うことに加えて、経営の透明性を高めるために情報を積極的に開示することを株主・投資家の皆様に対する重要な責務と考えています。

決定事実や発生事実などの会社情報については、東京証券取引所が定める規則に則り、同取引所が提供するWEBシステム「TDnet」にて適時開示するとともに、当社WEBサイトにも速やかに掲載しています。また、適時開示が義務付けられていない情報についても、株主・投資家の皆様の投資判断に資すると考える情報については、積極的に開示するよう努めています。

 ディスクロージャーポリシー

<https://www.daikin.co.jp/investor/management/disclosure>

タイムリーで公平な情報開示

説明会やWEBサイトで積極的な情報開示

ダイキン工業では、株主・投資家の皆様に当社の実態や経営の考え方などを理解していただくために、さまざまなIR活動を実施しています。

アナリスト・機関投資家向けには、毎四半期決算発表時に決算説明会を開催するとともに、事業説明会や工場見学会、サステナビリティ説明会を実施しているほか、年間400

件以上の個別面談を行うなど、対話の機会を設定しています。また、個人投資家向けにも、年に数回、会社説明会を開催しています。

さらに、国内・国外、機関・個人を問わずすべての投資家に公平に情報開示を行うフェアディスクロージャーの観点から、英語でのIR関連情報の開示や、当社WEBサイト上での積極的な情報発信に取り組んでいます。

オンラインで開催した2022年度サステナビリティ説明会には140人を超えるアナリスト・投資家が参加。戦略経営計画「FUSION25」の成長戦略テーマの一つである「カーボンニュートラルへの挑戦」に焦点をあて、脱炭素を背景に急速に市場が拡大している「欧州ヒートポンプ暖房」について説明し、中長期的な事業の成長と社会課題解決の両立に向けた当社の取り組みを伝え、意見交換を行いました。

また、サステナビリティやESGのテーマに関して、機関投資家の皆様と個別対話も積極的に行っています。2022年度は、TCFDフレームワークにもとづいて、2050年に温室効果ガス排出実質ゼロをめざす環境ビジョン2050の進捗状況などについて対話を行いました。

議決権行使の尊重

招集通知を充実し、より多くの株主の議決権行使を可能に

ダイキン工業は、株主に議案を十分ご検討のうえで議決権を行使いただくために、株主総会の招集通知を法定期限よりも1週間以上繰り上げて発送するほか、発送日のさらに1週間以上前に当社WEBサイトおよび東京証券取引所のWEBサイトで早期開示しています。

ステークホルダー・エンゲージメント

政府・業界団体などとの対話

有識者、CSR関連団体との対話

将来の空調のあり方を議論する 空調懇話会を世界各地で開催

ダイキンは、空調にかかわる有識者と「将来の空調のあり方」について意見交換する場として、1995年に日本で空調懇話会を立ち上げました。2007年度以降、欧州、中国、米国、アジア・オセアニア、中南米地域にもその輪を広げ、各地域を代表する有識者と環境やエネルギー問題について意見交換を行い、技術や商品開発、事業展開に生かしています。

2022年度は約3年ぶりに対面での開催となり、新たに世界7地域目となる中東アフリカ地域に懇話会を発足しました。合計33カ国、のべ約130人の方々に懇話会へご参加いただき、空調を起点としたカーボンニュートラル実現への貢献や、持続可能な社会の実現に向けた取り組み、IEQ (Indoor Environmental Quality) 普及に向けた取り組みなどを主なテーマに議論しました。

また、懇話会史上初の日本・北米・中南米合同懇話会を日本で開催。各地域の課題と共通の未来に向けた議論となりました。



日本での合同懇話会

業界団体での意見交換・情報共有

ダイキンは、ステークホルダー・エンゲージメントの一つとして業界団体に参画し、積極的に意見交換や情報共有を行っています。

ダイキンは、一般社団法人日本冷凍空調工業会 (JRAIA) に加盟しています。JRAIAは、会員会社の専門委員からなる委員会を設けて定期的に会議を開催し、冷凍空調産業の発展に向けて情報共有・ディスカッションを行っています。活動の一環として、気候関連問題に関する調査研究や行政施策への協力、冷凍空調機器およびその試験装置の環境性能などの検査や検定などに取り組んでいます。

ダイキンは、JRAIAの多数の委員会に参画し活動に貢献しています。とりわけ環境活動としては専門委員会の一つである「環境企画委員会」に委員長として参画。気候変動への影響の低減にも貢献する冷凍空調設備の省エネ性向上や、適切な冷媒の使用、選択のあり方や方針について検討


しています。また、JRAIAが2年に1回開催する「環境と新冷媒 国際シンポジウム」の運営にも参加しています。

国際機関やNPO・NGOなどと積極的に意見交換

環境やエネルギーなどさまざまな分野の国際機関、NPO・NGOなどと積極的に意見交換を行い、経営に生かしています。

今後も意見交換の頻度を上げて、ダイキンの取り組むべき環境活動の方向性を検討していきます。

イニシアティブへの参画については下記参照

 [119 社会 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアティブへの参画](#)

環境政策立案への協力

ダイキンは、世界各国で事業を展開するにあたり、社会的課題の改善・解決のために、政府・自治体や産業界と連携・協力し、提言・提案・働きかけを行っています。今後も、各国に役立つ情報を積極的に提供していきます。

近年の国際的取り組み(3年間)

2020年度	—	グローバル	COP25で小泉環境大臣が提唱したフルオロカーボンのライフサイクルマネジメントに関するイニシアティブに、民間セクターとして協力を表明。
	—	UAE	インバータ機を適正に評価する国際規格の導入をめざした支援を実施。
	7月	ブラジル	製品の環境性能が正しく評価されるルールづくりの支援が実を結び、省エネ基準が改正。
	9月	タンザニア	サブスクリプションを活用した高効率エアコンの普及事業がJICA SDGsビジネス支援事業として採択。
	2月	中南米	IEAとCOP26ホスト国である英国政府が共催する「中南米地域向け高効率機器ワークショップ」で当社の機器の高効率化、低GWP冷媒化の取り組みについて講演。
	3月	グローバル	IEA主催の「第6回年次グローバル省エネ会議」に、当社の地球環境担当執行役員が登壇し、空調機の省エネ取り組みを紹介。
2021年度	3月	グローバル	環境省主催のアジア7カ国対象「フルオロカーボンのライフサイクルマネジメント及び高効率ノンフロン機器等に関する訪日研修」に協力。ダイキンの低GWP冷媒の普及やインバータの普及による温暖化抑制貢献および、冷媒の回収再生スキームづくりへの協力を紹介。
	4月	グローバル	ダイキンエアコンディショニングインド社、ダイキン工業株式会社、株式会社日建設計が共同で、インドで開催された「世界冷房技術賞(The Global Cooling Prize)」に応募。標準機より総合的に大きく環境負荷を低減した空調システムで最優秀賞を受賞。
	6月	中東・アフリカ	2年間にわたるサウジアラビア、UAEでの実証試験を踏まえ、中東・アフリカ諸国の政府関係者等に対して、インバータ機の普及のために必要な政策やR32による温室効果ガス排出削減について紹介。意見交換を実施。
	8月	グローバル	COP26事務局との対話を実施。当社の方針や今後の方向性について共有し、クーリングセクターにおける気候変動抑制に対する行動の重要性と、現状の課題について議論。
2022年度	11月	米国	米国エネルギー省主催、ハリス副大統領参加の「寒冷地用ヒートポンプチャレンジ」式典で寒冷地用ヒートポンプ機を実機展示。
	1月	グローバル	2021年3月に引き続き、環境省主催のアジア7カ国対象「フルオロカーボンのライフサイクルマネジメント及び高効率ノンフロン機器等に関する訪日研修」に協力。正しい空調機据付方法を紹介。
	—	ベトナム	環境省JCM事業の一環としてベトナム政府に協力し、冷媒の回収スキームづくり(2021年より継続して実施)。
	10月	グローバル	IEAレポート「The Future of Heat Pumps」の査読を実施。
	10月	グローバル	IEA主催の「暖房の将来に関するラウンドテーブル」に参加。
	11月	米国	ヒューストン市ターナー市長とヒューストン貿易投資代表団の来日に伴う意見交換を実施。
	12月	米国	ホワイトハウス主催の電化サミット「White House Electrification Summit」に参加。米国エネルギー省長官や環境諮問委員会委員長等とともに2050年脱炭素化に向けて議論。
3月	グローバル	IEAウォーリック次長の来日に伴う意見交換を実施。	
3月	米国	カリフォルニア州副知事らの来日に伴う意見交換を実施。	

📄 2020年度の特集「環境—脱炭素社会の実現へ—ステークホルダーと取り組む基準づくり」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2020/env.pdf

📄 2018年度の特集「環境—国際機関や各国政府との対話や連携を通じた省エネ技術の普及促進」

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/feature2018/env.pdf










ステークホルダー・エンゲージメント

イニシアティブへの参画

イニシアティブへの参画

ダイキンでは、各種イニシアティブに積極的に参画しています。政府・自治体や国際機関、有識者・業界・学界・他社企業など、さまざまなステークホルダーと双方向のコミュニケーションで連携しながら、社会の要請や期待に適切に応えていきます。

当社が参画している主なイニシアティブ・団体

<p>国連 グローバル・コンパクト</p>	<p>国連が持続可能な成長の実現をめざして提唱するグローバル・コンパクトに2008年から参加しています。グローバル・コンパクトは、参加する世界各国の企業に対して、人権、労働、環境、腐敗防止の4分野について10原則を支持し、実践することを求めています。</p> <p> United Nations Global Compact Company Information https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/2733</p>	<p>WE SUPPORT </p>
<p>持続可能な開発のための 世界経済人会議 (WBCSD)</p>	<p>2023年に持続可能な開発をめざす国際経済団体WBCSD(持続可能な開発のための世界経済人会議)へ加盟しました。約35カ国世界200社以上のCEOが加盟するこのプラットフォームでは、気候変動、自然、ダイバーシティ等のサステナビリティ課題に対して政府やNGO、国際機関と協力し、持続可能な発展に関する課題への取り組みや経験を共有しています。</p> <p> World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) https://www.wbcsd.org/</p>	<p></p>
<p>気候関連財務情報開示 タスクフォース(TCFD)</p>	<p>気候変動に起因する事業リスクと事業機会の情報開示を促すために金融安定理事会が設置した気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)に対し、2019年5月に賛同を表明しています。</p> <p> 018 マネジメント TCFDフレームワークにもとづく情報開示  Task Force on Climate-related Financial Disclosures https://www.fsb-tcfd.org/</p>	<p></p>
<p>気候変動 イニシアティブ(JCI)</p>	<p>気候変動対策に積極的に取り組む企業や自治体、NGOなどの情報発信や意見交換を強化するためのネットワーク。2020年9月から参画しています。</p> <p> 気候変動イニシアティブ https://japanclimate.org/</p>	<p></p>

<p>環境省 エコ・ファースト 企業認定</p>	<p>「エコ・ファースト制度」は、業界トップランナー企業の環境保全行動促進のため環境省が2008年に創設した、企業が環境大臣に対し自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。ダイキン工業は2008年11月、環境大臣から「エコ・ファースト企業」の認証を受けました。</p> <p> エコ・ファースト推進協議会 (eco1st.jp) https://www.eco1st.jp/</p>	
<p>経済産業省 GX経営促進ワーキング・ グループ</p>	<p>GX(グリーントランスフォーメーション)に積極的に取り組む「企業群」が、官・学・金でGXに向けた挑戦を行うプレイヤーとともに、一体として経済社会システム全体の変革のための議論と新たな市場の創造のための実践を行う場として「GXリーグ」を設立。2022年にGXリーグにおける取り組みの一つである「市場創造のためのルール形成」において、6社のリーダー企業および73社のメンバー企業とともに「GX経営促進ワーキング・グループ」を設立しました。</p> <p> GX League https://gx-league.go.jp</p> <p> GXリーグにおける「GX経営促進ワーキング・グループ」の設立とダイキン工業のリーダー就任について https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co.jp/csr/new/pdf/social/press_20220930-pdf</p>	
<p>経団連 チャレンジ・ゼロ</p>	<p>「チャレンジ・ゼロ」は、一般社団法人 日本経済団体連合会(経団連)が日本政府と連携し、「脱炭素社会」の実現に向け、企業・団体がチャレンジするイノベーションのアクションを、国内外に発信し、後押ししていくイニシアティブです。2020年9月から参加しています。</p> <p> チャレンジ・ゼロ https://www.challenge-zero.jp/</p>	
<p>グリーン・オーシャン・ マテリアル・アライアンス (CLOMA)</p>	<p>グリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)は、海洋プラスチックごみ問題の解決に向け、業種を超えた幅広い関係者の連携を強めイノベーションを加速するためのプラットフォームです。2019年からCLOMAに参加しています。</p> <p> グリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス https://cloma.net/</p>	

地域社会

社会貢献活動の考え方

基本的な考え方

「環境保全」「教育支援」「地域共生」を柱に活動

グローバルに事業を展開するダイキンは、それぞれの地域に根ざした企業となることをめざして、従業員が主体となって各地域に役立つ社会貢献の実践に努めています。一人ひとりが取るべき行動を示したグループ行動指針で、社会から信頼される「良き企業市民」をめざすことを明記しています。

本業を通じた社会貢献に加え、「環境保全」「教育支援」「地域共生」への貢献を軸に、経営資源を有効に活用して、積極的な社会貢献活動に取り組んでいます。

1. 環境保全

グローバルに快適な空気環境を提供する私たちは、地球規模の環境課題の解決に貢献します。特に、地球の空気を育む森林を守り育て次世代に引き継ぐための活動に注力します。

2. 教育支援

先進の技術で社会に貢献する私たちは、次世代への教育を支援し、技術の発展と持続可能な社会づくりに貢献します。

3. 地域共生

世界各地で事業を展開する私たちは、各国・地域の文化、芸術、スポーツへの支援や災害支援など地域が必要とする支援を行い、地域の主体的な発展に貢献します。

ダイキンは地域とのパートナーシップを大切にしながら、社会貢献活動として金銭の寄付、物品の寄付やボランティア活動、イベントの開催などを行っています。

地域社会

環境保全

基本的な考え方

ダイキンは、政府や地域住民、NGO、グループ従業員などさまざまな人々と連携して、世界的に貴重な自然環境や事業所周辺地域の自然を保護し再生する取り組みを進めています。


拠点・事業所周辺地域での取り組みは下記参照

 060 環境 生物多様性の保全

取り組み事例

世界7カ所での「空気をはぐくむ森」プロジェクト

ダイキンは、国際NGO コンサベーション・インターナショナル(CI)や公益財団法人知床財団と連携し、世界7カ所で森林を保全する「空気をはぐくむ森」プロジェクトを実施しています。知床・インドネシア・ブラジル・カンボジア・インド・中国・リベリアで、政府、NGO、従業員、お客様などとともに、地域住民が生計と森林保全を両立する支援などを行い、2024年までに1,100万haの森林を保全し、700万tのCO₂排出を抑制します。森林保全を通じて貧困問題などの社会課題を解決し、SDGsの達成にも貢献するプロジェクトです。

 「空気をはぐくむ森」プロジェクト

<https://www.daikin.co.jp/csr/forests>

知床半島の自然環境保全事業を支援

ダイキンは、2011年7月、世界自然遺産知床半島の自然環境保全・復元事業を支援するため、知床財団・斜里町・羅臼(らうす)町の三者と協定を結びました。「空気をはぐくむ森」プロジェクトの一つとして、2024年末まで、寄付と従業員のボランティア派遣を行い、しれとこ100平方メートル運動への支援などを行います。

これらの活動を通して、知床の森林再生に貢献するとともに、環境人材の育成にもつなげていきます。



2021年10月のボランティア



2023年2月のボランティア

インドネシアでの森林再生活動

「空気をはぐくむ森」プロジェクトの支援地の一つ、インドネシア・ジャワ島のグマンガデ・パングランゴ国立公園で、2008年から国際NGO コンサベーション・インターナショナル(CI)と協働して森林を再生しています。

ここでは貴重な熱帯林が一面を覆い、絶滅危惧種に指定されている多くの固有種が生息していますが、過去数十年の間に、農地への転換や生活を支えるための伐採により急速に森林が減少しており、その背景にあるのは貧困などの社会課題です。

そこで、ダイキンは木を植えるだけでなく、伐採に頼らない生活手段を確立するための支援をしています。これまでに、約300haの土地に郷土樹種15万本を、644の地元農家や20人の国立公園レンジャーとともに植樹しました。また、農業(アグロフォレストリー)や環境教育を通じて生活基盤を整えるとともに、森の恵みである水と、水力発電による電力を各家庭に届けました。利便性や衛生面の向上が森林の大切さに気付くきっかけとなり、地域住民による積極的な保全活動が続いています。

2018年度に、インドネシア政府よりこれらの環境社会貢献活動に対する感謝状を受領しました。これは、インドネシアの首都ジャカルタの水源となる森林再生への貢献に加えて、貧困・教育問題など地域が抱える社会課題の解決に寄与したことが評価されたものです。

このように、ダイキンは森林保全を通じて貧困などの社会課題にも取り組み、SDGsの達成にも貢献します。



地元農家の生計手段の開発を支援
(キュウリの栽培)

©Conservation International, Photo by Anton Ario

地域社会

教育支援

基本的な考え方

ダイキンは拠点を持つ各地域で、資金の援助や技術提供といった教育支援を行っています。草の根的な活動を行うことで、地域と共生し、地域から信頼される企業となることをめざしています。

日本での取り組み

小学生向け環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」を無償で提供

ダイキン工業は、小学生向け環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」を開発し、2010年から全国の小学校に教材を無償提供しています。このプログラムは、当社の森林再生プロジェクトを題材とし、世界の環境問題と生態系、日常生活とのかかわりなどについて楽しく学習できる内容です。2022年度は7校530人が参加、うちオプションの出張授業として4校に従業員講師を派遣しました。



従業員が講師となる出張授業

環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」

<https://www.daikin.co.jp/csr/edu>

小学校で理科実験授業を実施

ダイキン工業は、堺市教育委員会が推進する「小学校理科特別授業実施事業」に賛同して、従業員が講師となる理科実験授業を実施しています。エアコンを題材にして熱の伝わり方と空気が冷えるしくみや、空気清浄機を取り上げて電気集塵のしくみについて、実際に実験しながら学ぶプログラムです。2022年度は11校で実施し、750人が受講しました。



ダイキンベトナム社
職業訓練校の教員研修

海外での取り組み

特に新興国での技術系学生の育成に注力

新興国の技術系学生を中心に、学生就業機会の増加につながる奨学金の付与やインターンシップの受け入れを行っています。また、世界各地で技術への関心を高めるための学生向け工場見学を積極的に開催しています。さらに、空調機を技術系の学校に寄付して、技術実習の授業に使ってもらい、空調を広めるうえで欠かせない技術者の育成を支援しています。



ダイキントルコ社
学生向けショールーム見学を実施



大金機電設備(西安)有限公司
大学生の実習を受け入れ



ダイキンインドネシア社
技術専門学校へ実機を提供

地域社会

地域共生

基本的な考え方

企業市民として、事業を展開する各地域のニーズや課題を敏感に捉え、それらを解決に導く貢献をしていきたいと考えています。

これまで、各地の拠点では従業員が手づくりで、地域社会と交流する催しを企画してきました。これからも、従業員が主体的に各地域で求められることを考え実践することで一層愛され、親しまれるグループをめざします。

地域社会との交流

地域から寄せられたご意見に誠実に対応

日本国内の各製作所では、地域社会とのコミュニケーションを推進する部署・担当者を配置しています。また、地域住民の代表と定期的な会合を開催するなど、相互交流を積極的に図り、苦情などがあれば受け付けています。また、地域に開かれた工場をめざし、地域の自治会や学校、住民の方を対象とした工場見学を実施しています。

地域に開かれた安全な工場をめざして

日本国内の各製作所は、周辺住民の方々に安心して暮らしていただくために「安全」を最重要課題と認識し、安全確保に努めています。工場の操業に伴う騒音・振動などの発生時に、地域からご連絡いただく窓口を設け、迅速な対応に努めています。また、地域自治体との懇談会、地域の防災

訓練への参加など、安全な工場に向けた地域との交流を工場ごとに続けています。

自然災害に備えた対策や防災訓練を実施

万一の自然災害に備えた対策を各製作所で講じています。災害時に避難所として工場内グラウンドを提供することはもちろん、備品として水・食料・防災機器などの確保に努めています。また、毎年防災訓練を実施し、訓練で抽出した課題を検討。国内の各拠点では「安否確認システム」を導入し、災害発生時に従業員の安否が把握できる体制を確立しています。

地域の清掃、美化活動を実施

地域に理解され貢献することをめざし、各製作所やオフィス拠点が近隣住民の方々とコミュニケーションを図っています。地域の清掃に従業員が参加したり、工場見学を各生産拠点が積極的に受け入れています。



淀川製作所での水路清掃活動



水路清掃活動感謝状

国内外で地域との絆を深める盆踊り大会を開催

夏の風物詩、ダイキン工業主催の盆踊り大会は地域の方々が多く参加する大イベントです。1971年、当社淀川製作所で始まった盆踊り大会は、その後地域ぐるみの大会に発展。企業主催のものでは全国最大級の規模となり、優れた企業文化として国内のみならず国外のメディアからも高い評価を受けています。例年、中国や米国など世界の主要な生産拠点でも開催してきました。

2020年度以降は新型コロナウイルス感染症拡大の影響により開催を見合わせています。



ダイキンアメリカ社の盆踊り大会

ダイキンの盆踊り大会

https://www.daikin.co.jp/corporate/overview/bon_dance

地域活性化への貢献

ダイキンは、従業員が主体となって地域のニーズに応じたチャリティやボランティア活動を行い、地元の方々との信頼関係を築くことを大切にしています。



ダイキンコンフォートテクノロジーズノースアメリカ社
地元小学校へ文房具を寄贈



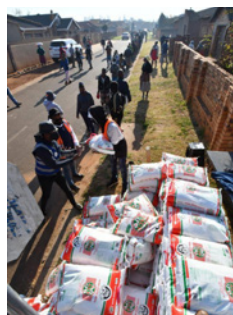
ダイキンフィンランド社
子ども向けスノーディに協賛



ダイキンコンプレッサインダストリーズ社(タイ)
福祉施設へ慰問して物品を寄付



ダイキンインドネシア社
貧困地区へ食料や日用品を寄付

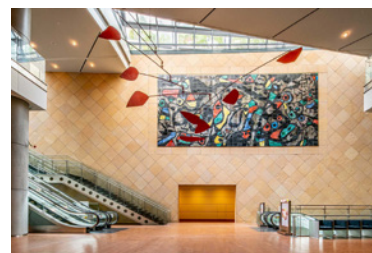


ダイキンサウスアフリカ社
復活祭に子どもたちへ食品を差し入れ

芸術・文化振興への貢献

ダイキン工業現代美術振興財団を設立

ダイキン工業は、創業70年を記念して1996年に「ダイキン工業現代美術振興財団」を設立しました。国立国際美術館が行う展覧会、学術研究、講演会、出版物の刊行などの活動を支援し、ダイキン工業発祥の地である大阪の文化・芸術のさらなる活性化につなげたいと考えています。



国立国際美術館
<https://www.nmao.go.jp/>

国立国際美術館

公益財団法人関西フィルハーモニー管弦楽団を支援

ダイキン工業は、大阪府門真市に拠点を置いて活動するオーケストラ、関西フィルハーモニー管弦楽団の活動を支援しています。



関西フィルハーモニー管弦楽団

海外での取り組み

ダイキンインダストリーズチェコ社では、ピルゼン・フィルハーモニー管弦楽団を支援しています。大金(中国)投資有限公司でも、芸術・文化の振興を目的としたコンサートを2007年から毎年開催しています。

スポーツ振興への貢献

ダイキンオーキッドレディスゴルフトーナメント

ダイキン工業は、日本の女子プロゴルフトーナメントの開幕戦である「ダイキンオーキッドレディスゴルフトーナメント」(以下、ダイキンオーキッド)を1988年から30年以上にわたって主催しています。同大会は、沖縄とともに未来に向かって限りなく前進したいとの思いを込めて、大会理念に“Ever Onward With OKINAWA”を掲げ、地元に着目した取り組みを行っています。



第36回大会優勝 申ジエ選手

 **ダイキンオーキッド**

<https://www.daikin.co.jp/orchid>

地元アマチュア選手に出場機会を提供

「ダイキンオーキッド」では本戦への出場選手の選考を兼ねたアマチュア大会を開催しています。沖縄在住および沖縄出身の女性に出場資格があり、これまで、のべ5,000人を超える選手が参加。この大会からは、宮里藍さん、比嘉真美子さんのほか、諸見里しのぶさん、新垣比菜さん(ともにダイキン工業所属)など、20人のプロ選手が生まれています。

「沖縄と本土の架け橋になりたい」と考えて

本大会前の前夜祭とプロアマ大会は、沖縄と本土の経済人が交流を深める場として定着し、この交流をきっかけに「沖縄懇話会」が発足しました。沖縄の発展をめざした提言や各種フォーラムの開催などを活発に行っています。2023年1月に沖縄県恩納村にある沖縄科学技術大学院大学(OIST)でラウンドテーブルを開催。有識者による基調講演を行いました。

「オーキッドバウンティ」で文化・スポーツを支援

開催地沖縄の芸術・文化・スポーツ・教育などの振興を支援する目的で、出場の皆様から浄財を募り、主催者の寄付金と合わせた「オーキッドバウンティ」を毎年実施。地元の個人・団体へ贈呈しています。

2023年大会では、沖縄県の11の個人・団体を選定し、総額640万円を贈呈。1995年からの支援先はのべ266件、支援総額は1億7,890万円になりました。



オーキッドバウンティ贈呈式

海外での取り組み

ダイキンは海外でもスポーツ支援をしています。



ダイキンアメリカ社

チャリティゴルフトーナメントの調達資金をUnited Wayへ寄付



ダイキンフランス社

アイスホッケーチームの支援



ダイキンデバイスチェコ社

地元バスケットチームの支援

ガバナンス

- 128 コーポレート・ガバナンス
- 131 リスクマネジメント
- 133 コンプライアンス
- 136 贈収賄・腐敗行為の防止
- 138 情報セキュリティ
- 141 知的財産権の尊重



コーポレート・ガバナンス

基本的な考え方

企業価値のさらなる向上に向けて

ダイキンでは、コーポレート・ガバナンスの果たす役割を、グループの経営課題と取り巻く環境変化に対し、半歩、一歩先を行く意思決定と実行のスピードアップ、透明性・健全性の絶えざる高度化との両面を推進することで、企業価値の向上を実現することと捉えています。スピード経営の高度化や透明性・健全性の一層の確保に向けて最適なコーポレート・ガバナンスの有り様の検討と見直しを行い、当社グループにとってのベストプラクティスをグループレベルで追求、推進し企業価値のさらなる向上をめざしていきます。

コーポレート・ガバナンス体制

経営・執行体制

ダイキン工業は、意思決定および業務監督と業務執行を完全分離させる米国型の「委員会制度」ではなく、当社グループの事業特性上、意思決定と実行のスピードアップに有効との判断から「一体型運営」を採用し、経営の高度化を図っています。

「一体型運営」とは、取締役が、スピーディで戦略的な意思決定と健全で適切な監督・指導により経営全般に対し連帯して責任を果たす経営責任と、迅速な実行による業務執行責任の両面を担うものです。併せて複数の社外取締役

が独立した立場から業務執行状況をモニタリングし、意思決定の際は適切に監督・助言することで、透明性・健全性の観点から「一体型運営」を支える責任を担っています。

また、業務執行にあたり、各事業・地域・機能における自律的な判断や決断による実行のスピードアップを狙いとした「執行役員制」を導入、「取締役会」で選任しています。

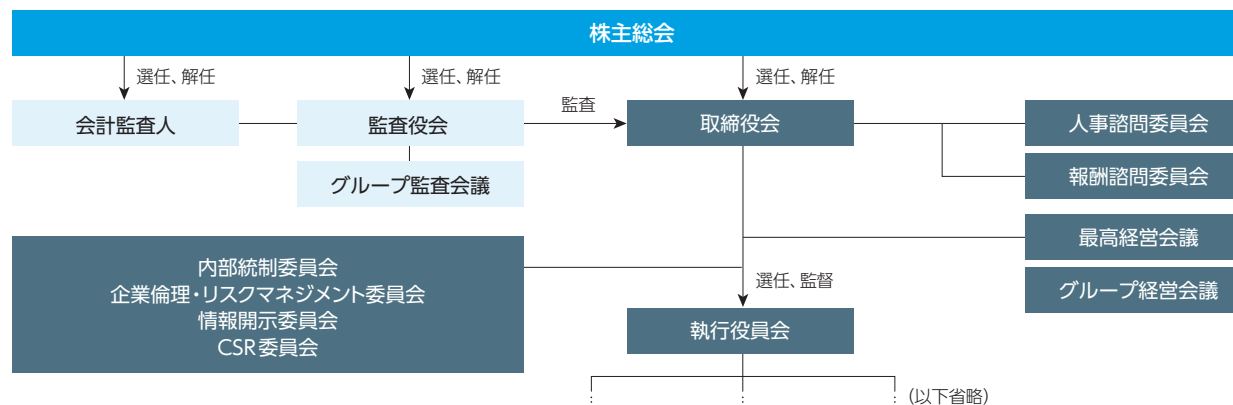
当社の取締役の選任にあたっては、事業のグローバル化や業容の拡大、そして、ダイバーシティ経営の実践の観点から、国籍・性別・経歴など多様な背景を持っていることを重視しており、2023年7月1日現在、10人（うち、女性1人、外国人1人）の取締役が、グループ全体の迅速かつ戦略的な意思決定と健全な監督・指導を行っています。

また、当社と利害関係を有さないことを条件に社外取締役を4人、社外監査役を3人選任しています。社外取締役設置の実効性を確保するため、補佐する担当者を当社の経営企画室に配置し、「取締役会」の日時の早期提示に努めています。社外取締役が欠席した場合も、関連資料の提供や、議事説明などを行っています。

📄 コーポレート・ガバナンス報告書

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/cg_report-pdf

コーポレート・ガバナンス体制(2023年7月1日現在)



監査体制

ダイキン工業は監査役会設置会社であり、「監査役会」を設けています。2023年7月1日現在、計5人の監査役のうち3人が社外監査役です。社外監査役の主な選任基準は当社と利害関係を持たない独立性をはじめ、社外取締役と同様です。

監査役は「取締役会」をはじめ、当社の重要な会議に出席し、報告を受けるとともに、さまざまな意見を述べることであります。さらに、実効ある監査機能を担保するため、監査役会は経営や業績にかかわる重要事項について必要時に報告を受けられるほか、関係部署の調査、稟議書の確認や、代表取締役、執行役員、監査法人との定期的な意見交換を行っています。

監査役の実効性を確保するため、監査業務を補助する監査役室を設置しています。監査役室スタッフは監査役の指揮命令下で監査役の職務を補助し、その人事異動、評価などについては監査役会の意見を尊重しています。

監査役会にて定める「監査役監査基準」の中で、監査品質の向上のため、常に自己研鑽に努めることを規定しています。自己研鑽の場としては、日本監査役協会が主催する部会や研修会へ参加しています。さらに、会計監査人とはしっかりとコミュニケーションをとり、また、必要に応じ、公認会計士や弁護士など外部の専門家の助言を受けています。

スピード経営を支える体制

ダイキン工業では取締役を少数化して実質的な議論にもとづく迅速な意思決定の確保を図っています。当社の主要な経営会議体は「取締役会」「最高経営会議」「執行役員会」の三つです。

「取締役会」は、グループ全体にかかわり、法令および定

款で定める事項の意思決定機関であるとともに、業務執行の健全かつ適切な監督・指導を行います。2022年度は16回開催し、社外取締役・社外監査役の平均出席率はそれぞれ97%、88%でした。

「取締役会」の実効性については、毎年、取締役に個別インタビューを行い、実効性が有効である旨を確認、自己評価しています。2022年度の実効性評価では、運営面に問題がないことを確認すると同時に、「取締役会」のさらなる高度化に向けた意見も示されました。今後も、運営面での改善に加え、意思決定・監督機能の一層の強化に向け、実効性向上に取り組んでいきます。

「最高経営会議」は、グループのマネジメントシステム上の最高審議機関であり、全社における重要な経営方針・経営戦略を素早くタイムリーに方向付けし、課題解決を迅速化しています。2022年度は、戦略経営計画「FUSION 25」の重点テーマである冷媒事業、暖房・給湯事業などをテーマに5回開催しました。

執行役員制の導入に伴って設置した「執行役員会」は、業務執行にかかわる重要経営課題についての徹底した審議とスピードある実行を促進しています。

一方、監査の実効性を確保するため、「取締役会」のもとに「内部統制委員会」「企業倫理・リスクマネジメント委員会」「情報開示委員会」「CSR委員会」を設置。持続可能な成長の基盤となるガバナンスを強化しています。

人事・報酬諮問委員会

ダイキン工業では、役員人事・処遇にかかわる運営の透明性確保の見地から「人事諮問委員会」「報酬諮問委員会」を設け、役員選任基準、候補者、報酬などを審議・検討しています。人事・報酬諮問委員会は、2023年6月末現在、そ

れぞれ、社外取締役4人、社内取締役1人、人事担当執行役員1人の計6人で構成されており、その委員長は社外取締役のなかから選出することとしています。

また、取締役、CEO、執行役員など、経営幹部の後継者については、候補者の妥当性や育成計画を「人事諮問委員会」にて審議・検討を行った後、「取締役会」で審議・決定しています。

グループとしてのガバナンス

M&A企業を含むグループベースでのガバナンス確保の観点から「グループ経営会議」を定期的開催し、グループの重要経営方針や基本戦略の共有を徹底するとともに、グループ会社の課題解決の促進・支援の強化を図り、グループとして意思統一された企業行動をめざしています。

主要グループ会社の監査責任者で構成される「グループ監査会議」では、グループベースでの監査・監督機能の強化を狙いとして、その運営の充実に取り組んでいます。

また、多国籍企業としてのコーポレート・ガバナンスと組織マネジメントの一層の強化を図るべく「グローバルグループ代表執行役員」を設置し、グループの求心力のさらなる向上に努めています。

📄 コーポレート・ガバナンス報告書

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/cg_report.pdf

📄 役員一覧

<https://www.daikin.co.jp/corporate/overview/summary/directors>

📄 ディスクロージャーポリシー

<https://www.daikin.co.jp/investor/management/disclosure>

役員の報酬

役員報酬を取り巻く環境を見つつ、取締役報酬の方針、報酬制度・水準などの妥当性および個人別報酬などは、決定手続きにおける客観性および透明性を十分に担保することを目的として、社外取締役を委員長とし、委員の過半数を社外取締役により構成する「報酬諮問委員会」が審議します。

具体的には、「報酬諮問委員会」は判断の独立性を確保しつつ、諮問機関としての機能の実効性を高める観点から、外部専門機関の報酬アドバイザーからの情報収集ならびに助言を活用しつつ、比較企業群のなかでの当社の業績位置と報酬水準の相対位置比較や報酬の妥当性などを多角的に検証し、審議しています。また、取締役の個人別の報酬などの額に係る起案内容を確認したうえで、客観的視点を踏まえて審議し、取締役社長に意見を答申します。取締役社長兼CEOは、取締役会からの再一任承認を受け、当該答申にもとづき、取締役の個人別の報酬などの額を最終的に決定します。

役員報酬体系は、役員が経営方針に従い、株主の皆様の期待に応えるべく、継続的かつ中長期的に業績向上へのモチベーションを高め、当社グループ全体の企業価値の増大に寄与する体系としています。

取締役の報酬は、「固定報酬」と、短期のグループ業績(売上高、営業利益)および担当する事業を反映する「業績連動報酬」、中長期的業績を反映できる「ストック・オプション」から構成されます。業績連動報酬は、業績連動比率を世間相場より高めにし、業績向上へのインセンティブを十分に確保しています。

社外取締役および監査役の報酬は「固定報酬」のみです。

報酬水準は、東証プライム市場の上場企業約300社が

活用している役員報酬調査の外部専門機関による客観的な報酬調査データ(ウイリス・タワーズワトソン社の「経営者報酬データベース」)のなかから国内大手製造業の報酬を分析・比較し、当社の業績位置と報酬水準の相対位置を検証したうえで決定しています。

役員報酬額、報酬等の額が1億円を超える役員、会計監査人の報酬等の額については下記参照

📖 [159 資料編 ESGデータ ガバナンス](#)

リスクマネジメント

基本的な考え方と推進体制

グループの急速な事業拡大を背景に、グローバルな視点からリスクの全体像を的確・迅速に把握し、その軽減を図るため、全社横断的なリスクマネジメントを導入しています。リスクマネジメントの最高責任者を社長とし、以下の3分野に峻別して推進しています。

1. 戦略リスク

経営上の戦略的意思決定にかかわるリスク

(担当部門：経営企画室)

2. 財務報告の内部統制リスク

財務報告の信頼性にかかわるリスク

(担当部門：経理財務本部)

3. オペレーションリスク

内的・外的要因による業務運営リスク

(担当部門：企業倫理・リスクマネジメント委員会)

戦略リスクは、当社の主要な経営会議体である「最高経営会議」や「執行役員会」などで、経営幹部が審議します。財務報告の内部統制リスクおよびオペレーションリスクは、代表取締役社長兼 CEO を委員長とする「内部統制委員会」にて、年2回、グループのリスクマネジメントを含めた内部統制全体について、適切に機能しているか点検・確認します。

 [033 環境 環境マネジメント 環境関連リスク・機会](#)

事業等のリスク

ダイキンの財政状態、経営成績などに影響を及ぼす可能性のあるリスクを以下に記載します。

各リスクの詳細は、第120期有価証券報告書(P18 事業等のリスク)をご覧ください。

事業等のリスク

(1) 市場環境に関連するリスク

- ①市場環境の変化に関連するリスク
- ②為替相場・資金調達環境の変動に関連するリスク
- ③有価証券の時価の変動に関連するリスク

(2) 事業活動に関連するリスク

- ①技術・商品・サービスに関連するリスク
- ②買収・他社との提携等に関連するリスク
- ③商品・サービスの品質と責任
- ④調達に関連するリスク
- ⑤法的規制
- ⑥情報セキュリティ

(3) 気候変動等の環境に関連するリスク

(4) その他

- ①固定資産の減損
- ②自然災害等

 [有価証券報告書・四半期報告書](#)

<https://www.daikin.co.jp/investor/library/securities>

 [075 社会 顧客満足 製品の品質・安全確保](#)

 [107 社会 サプライチェーン・マネジメント 責任ある調達](#)

 [133 ガバナンス コンプライアンス](#)

 [138 ガバナンス 情報セキュリティ](#)

 [039 環境 気候変動への対応](#)

 [064 環境 事業活動における環境負荷 排出物および化学物質の管理・削減](#)

オペレーションリスク

業務を担当する取締役ならびに執行役員は、PL・品質、安全、生産・販売活動、災害をはじめとして、自らの担当領域について、グループ横断的にリスク管理の体制を構築する権限と責任を有しています。

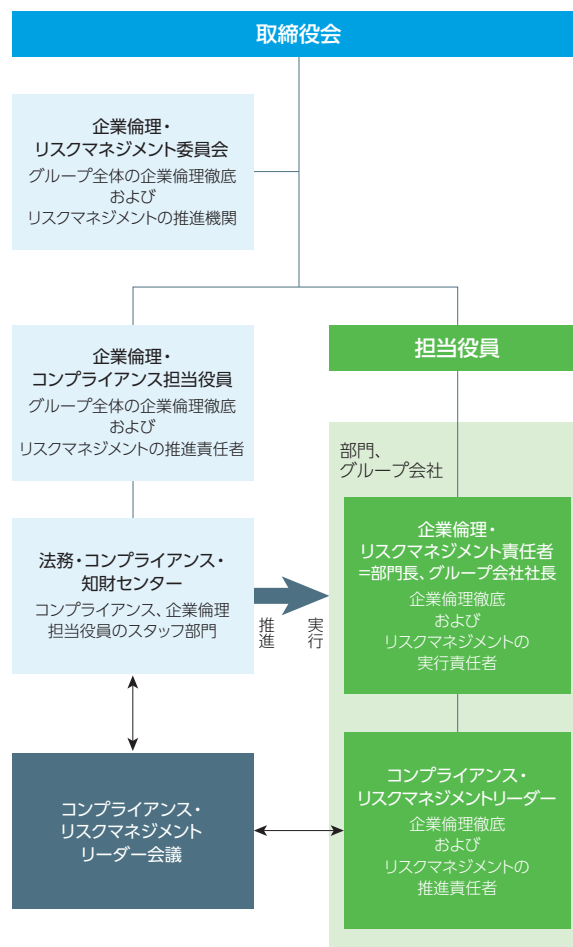
全社横断的リスクについては、リスクアセスメント結果およびコーポレート部門長によるリスク評価会議を経たうえで候補を選定し、「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で審議のうえ、決定しています。

全社横断的リスクと合わせて、各部門・国内外の主要グループ会社では、毎年リスクアセスメントを実施し、重要リスクを選定。その結果を踏まえて各社が対策を立案・実施し、リスクの低減に努めています。各社の取り組み状況は「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で報告・共有しています。

2022年度の重要オペレーションリスク

- 自然災害リスク
- 品質リスク
- ハラスメント防止
- 情報管理リスク
- 海外危機管理機能の強化
- 人権尊重の取り組み

オペレーションリスクマネジメント推進体制



重要リスクへの対策

自然災害リスク対策の再構築と安全対策強化

ダイキン工業では、昨今、台風・豪雨などの自然災害が多く発生していることから、従来の地震対策だけでなく自然災害全体の取り組みにすべく、全社最重要テーマの一つに定め、ハード面はもちろんのこと、ソフト面を含めて災害リスク対策を実行しています。

従来、地震リスク対策として進めてきた製作所建屋の耐震補強、化学プラントの浸水対策、浸水の恐れのある拠点の避難訓練など、計画を立案し、着実に実行しています。さまざまな自然災害に見舞われるなか、対策を講じてきたことにより、致命的な被害は受けませんでした。

事業継続計画(BCP)の構築も進めており、リスクを洗い出し、生産設備等の転倒防止、部材の安定調達、物流面での対策を立案、実行しています。また、グループ会社についても、同様に取り組みを進めています。

情報流出リスクへの対策

情報流出リスク対策を全社最重要テーマの一つに定め、IT部門とコンプライアンス部門が連携して、全部門に配置された情報管理者および情報セキュリティリーダーを核として、リスク軽減に取り組んでいます。

また、重要な技術情報の漏えい防止に向けた管理強化に取り組んでいます。

コンプライアンス

基本的な考え方と推進体制

ダイキンでは、代表取締役社長兼CEOを委員長とする「内部統制委員会」にて、グループのリスクマネジメントを含めた内部統制全体について適切に機能しているか点検・確認しています。そのうえで、オペレーションリスクの管理とコンプライアンスの徹底を「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で推進しています。

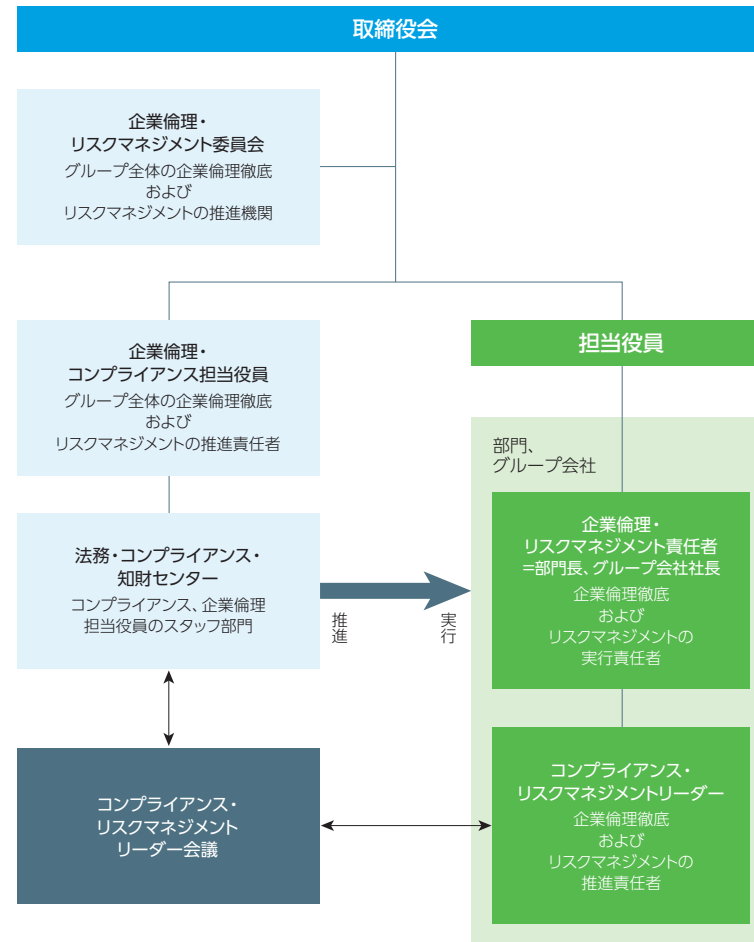
「企業倫理・リスクマネジメント委員会」は、原則年2回開催し、強化すべき課題の抽出とその解決の促進に取り組むとともに、海外グループ会社の取り組み状況も報告しています。

グループの役員・従業員一人ひとりが取るべき行動を明示したグループ行動指針を定め、各部門と国内外の主要グループ会社にコンプライアンス・リスクマネジメントリーダーを配置し、徹底しています。定期的なコンプライアンス・リスクマネジメントの取り組み状況の確認や情報共有、グループ行動指針の浸透により、「しない風土」の醸成と「させない仕組み」の高度化をめざしています。

グループ行動指針については下記参照

 166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念

推進体制



コンプライアンスの徹底

当社独自の自己点検システムで、 行動指針の遵守状況を確認

ダイキンでは毎年、当社独自の自己点検システムでグループ行動指針の遵守状況のセルフチェックを行っています。その結果から自組織の課題を抽出して対策を講じ、「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で報告・共有しています。

また、自己点検の結果を踏まえ、監査対象となる部門・グループ会社を選定し、コンプライアンスの取り組み状況について、法務部門による法令監査を毎年実施しています。また、コンプライアンスアンケートも実施しています。

自己点検の結果については、内部監査部門と経理財務部門に共有し、各往査先での監査に活用しています。

グループ行動指針の具体的指針をまとめた 「企業倫理ハンドブック」を策定し、徹底

ダイキンでは、グローバル・グループ各社役員・従業員一人ひとりが遵守すべき行動を明示したグループ行動指針を日本語だけでなく英語・中国語に翻訳し、周知徹底しています。また、この行動指針にもとづき活動するための具体的指針をまとめた「企業倫理ハンドブック」を策定し、コンプライアンスを推進しています。

ダイキン工業では、「企業倫理ハンドブック」と併せて日々自らの行動をチェックするための「コンプライアンスカード」を全従業員に配付し、常時携帯を義務付けてコンプライアンス意識を高めています。また、各部門のコンプライアンス・リスクマネジメントリーダーが中心となり、最新の法令情報を日々収集し、各種法令が規程・マニュアルに的確に

反映されているか、法令および規程・マニュアルが守られているかについてチェックする「日々のトリプルチェック」を実施しています。

グローバル共通ルールを策定し、 海外グループ会社に展開

海外グループ各社では、コンプライアンス・リスクマネジメントに関するグローバル共通ルールを策定し、展開しています。マネジメント体制の構築を各地域単位で推進し、コンプライアンス委員会の設置、「企業倫理ハンドブック」の策定と周知、自己点検・リスクアセスメントなどの活動を実施しています。また、ダイキン工業の法務部門のメンバーがグローバル各域内のコンプライアンス会議に参画するなどして取り組み状況を確認し、情報共有を図っています。

人権尊重の取り組みや個人情報保護、贈収賄防止などをテーマに、2022年10月にアジア・オセアニア地域、2023年1月に米州地域、2023年3月に欧州地域と中国地域の法務コンプライアンス会議をオンラインで開催しました。

コンプライアンスの取り組み

自由な競争と公正な取引

ダイキンは、グループ行動指針に「自由な競争と公正な取引」を掲げ、フェアな企業活動を推進しています。

グループ行動指針

2. 自由な競争と公正な取引

私たちは、独占禁止法を含む各国・地域の公正な競争および公正な取引に関する法令を遵守し、フェアな企業活動を行います。また、私たちは、正しい企業倫理に基づき、健全な商慣習、社会通念に従った、公正な営業活動及び調達活動を行います。

ダイキン工業では、独占禁止法・景品表示法・下請法を遵守するために各部門で年間の研修計画を立案し、その取り組みのなかで各部門からの要請を受け、弁護士事務所や法務部門から講師を派遣するなど、部門と連携して徹底を図っています。同時に自己点検*のなかで当該法令の遵守状況をチェックしています。

* グループ行動指針にもとづき、従業員一人ひとりが自らの行動をチェックするダイキン独自のシステム。毎年実施し、その結果から自組織の課題を抽出、コンプライアンス対策を講じています。

税務コンプライアンス

基本的な考え方と推進体制

ダイキンは、グループ行動指針に「適正な経理処理」を定め、税の透明性の向上を図っています。グループ行動指針にもとづき、税務コンプライアンスに対する基本的な考え方を明らかにし、税務コンプライアンスを徹底しています。税務リスクに対しては、経理財務担当役員の判断のもと管理し、その内容は「取締役会」に報告しています。また、法令の適用・解釈に関して不確実性がある場合は、外部専門家等へ助言を求めたうえで適切に対応しています。

グループ行動指針

12. 適正な経理処理

私たちは、会計基準、各種税法や社内ルールに従い、適正に経理処理を行います。

 [175 資料編 方針・規程・ガイドライン 税務コンプライアンスに対する基本的な考え方](#)

納付実績

有価証券報告書や統合報告書などにおいて、グループとしての法人税の納税額を開示するとともに、法定実効税率との差異要因についても開示しています。

 [有価証券報告書・四半期報告書](#)

<https://www.daikin.co.jp/investor/library/securities>

 [統合報告書](#)

<https://www.daikin.co.jp/investor/library/annual>

教育啓発活動

コンプライアンスの徹底に向けた教育に注力

ダイキン工業では、毎年、すべての従業員に対してグループ行動指針にもとづいたコンプライアンス教育を実施しています。ほかに、営業、製造、購買などの業務ごとに関係する重要な法令についてのケーススタディを交えた教育や、役員、新入社員、新任管理職、コンプライアンス・リスクマネジメントリーダーなどの階層別教育を実施しています。

また、社内報と隔月で発信するEメールで、身近な事例からコンプライアンスの重要性を意識できるよう情報共有に努めています。そのほか、重要法令改正の際には、全従業員向けEラーニングを実施しています。

2022年度は、秘密情報の不正持ち出しについて社内報で発信、また、改正個人情報保護法、改正公益通報者保護法の改正ポイントについて全従業員に対し、Eラーニングによる教育を実施しました。ハラスメントについて、自己点検の重要テーマとして教育を実施しました。

海外グループ各社では、各国の法令や会社のルールにもとづいたコンプライアンス教育を実施しています。

2022年度ダイキンにおける重大な法令違反

ダイキンは、グループの事業運営における重大な法令違反を原則、公表しています。

2022年度において重大な法令違反はありませんでした。

相談・通報窓口

社内外に企業倫理相談窓口を設け、従業員からの相談・意見を受け付け

ダイキン工業では、企業倫理相談窓口を設け、従業員からの企業倫理全般に関する相談や意見を受け付けています。窓口では、寄せられた相談や意見にかかわる秘密を守り、迅速かつ適切に対応しています。相談者はもちろん、事実関係の確認に協力した方に不利益な扱いは行っていません。部門長や管理職に対しても、新任管理職研修などでハラスメント研修を実施し、相談を受けた際の情報の取り扱いに関する注意喚起を行っています。

法務部門は、報告・通報を受けた内容を調査し、担当部門と協議したうえで再発防止策を決定し、速やかな措置をとる体制を確立しています。

また、窓口の周知のため、従業員が携帯する「コンプライアンスカード」に企業倫理相談窓口の連絡先を記載しています。

2022年度は二次元バーコードによるWEBフォームでの受け付けなど、より相談しやすい環境を整備しました。

海外では、地域の事情や法制度を考慮したうえで、内部通報制度の整備を進めています。

贈収賄・腐敗行為の防止

基本的な考え方と推進体制

経済のグローバル化の進行に伴い、国内だけでなく国際間の商取引においても腐敗防止の要請は高まり、規制も強化されています。

ダイキンでは、グループ行動指針に「自由な競争と公正な取引」「節度ある接待・贈答」「反社会的行為への毅然たる姿勢」を定め、コンプライアンスを統括する企業倫理・コンプライアンス担当役員のもと、法務部門が中心となって贈収賄・腐敗行為の防止に注力しています。

各部門・国内外の主要グループ会社では自己点検*で社内規程・ガイドラインなどの遵守状況を確認。その結果を踏まえて、各社が対策を立案・実施しています。

各社の取り組み状況は「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で報告・共有し、その結果を代表取締役社長兼CEOを委員長とする「内部統制委員会」で報告しています。また、当社のリスク対応について取締役会で報告しています。

* グループ行動指針にもとづき、従業員一人ひとりが自らの行動をチェックするダイキン独自のシステム。毎年実施し、その結果から自組織の課題を抽出、コンプライアンス対策を講じています。

 166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念

グループ行動指針

2. 自由な競争と公正な取引

私たちは、独占禁止法を含む各国・地域の公正な競争および公正な取引に関する法令を遵守し、フェアな企業活動を行います。また、私たちは、正しい企業倫理に基づき、健全な商慣習、社会通念に従った、公正な営業活動及び調達活動を行います。

グループ行動指針

13. 節度ある接待・贈答

私たちは、グローバルビジネスの展開業務に関わっての接待・贈答・招待について、各国・地域の法令に従い、社会的常識の範囲内において節度をもって行います。特に、国内外の公務員に対しては、各国・地域の法令に違反する接待・贈答・招待は行いません。

グループ行動指針

14. 反社会的行為への毅然たる姿勢

私たちは、市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力・団体に対しては、毅然とした態度で臨みます。

公務員等贈賄防止ガイドラインの策定と徹底

ダイキンでは、国内外の公務員等への接待・贈答・招待に関する具体的な行動指針となる「公務員等贈賄防止ガイドライン」を策定し、グループ全体に徹底しています。買収などにより新たにグループに加わった会社に対しても必ず展開することとし、グループ全体で不正行為の防止に努めています。

同ガイドラインには「公務員等への接待・贈答・招待に関する指針」「第三者に業務委託をする場合の指針」などを設け、公務員等との会食などについての具体的な基準や承認プロセスを定めています。また、第三者(代理店・エージェント・コンサルタントなど)を介した間接的な利益供与を防止するため、第三者の起用に当たって慎重に審査・選定し、贈賄禁止事項を契約書に記載することを求めています。法律の解釈や適用についての疑問は、法務部門に設けた窓口にご相談するよう周知徹底しています。

ガイドラインの遵守状況は自己点検で確認し、明らかとなった課題とその対策は「企業倫理・リスクマネジメント委員会」で報告・共有しています。また、ガイドラインは新たな買収先にも展開するよう努めています。

教育啓発活動

ダイキンは「官公庁などとの健全かつ透明な関係の維持」「政治資金規正法や公職選挙法の遵守」「取引先に対する節度ある接待・贈答」などについて、管理職、従業員などを対象に研修を実施し、一人ひとりの意識の徹底、知識の向上を図っています。公務員等贈賄防止ガイドライン導入以降、各部門・国内外のグループ会社で説明会を開催したり、ダイキン工業全従業員を対象にEラーニングを実施するなど周知徹底しています。

また、国内外の公務員等に接する機会が多い部門・グループ会社の従業員に対しては、法務部門が自ら職場に向き、定期的に教育を実施しています。

モニタリングの実施

ダイキンでは、公務員等贈賄防止ガイドライン策定後、腐敗度の高い国・地域でビジネスを行う事業部やグループ会社などを対象に監査を行い、贈収賄防止の取り組み状況を確認しています。

各部門・国内外グループ会社へのモニタリングは内部監査室が中心に実施しており、課題があれば即座に対応しています。

監査で明らかになったガイドライン運用の課題は、事業部・グループ会社と連携して対策を講じ、「取締役会」「内部統制委員会」に報告しています。また、課題や好事例は、「企業倫理・リスクマネジメント委員会」や各地域のコンプライアンス・リスクマネジメントリーダーが参加する「グローバル法務・コンプライアンス会議」で共有しています。

通報制度

ダイキン工業では、社内外に企業倫理相談窓口を設け、贈収賄に関する事項も含めた企業倫理全般に関する相談や意見を従業員から受け付けています。

2022年度において、贈収賄にかかる違反や制裁を伴う案件は発生していません。

 [135 ガバナンス コンプライアンス 相談・通報窓口](#)

情報セキュリティ

情報セキュリティ基本方針

他社情報を含む機密情報の適切な管理と活用

ダイキンは、グループ行動指針に「情報の適切な管理と活用」を掲げるとともに、「情報セキュリティ基本方針」を定めています。ダイキンは、社内情報システム、当社製品サービス、工場設備システムなどからの情報流出を全社の重要リスクの一つと位置付け、各部門の情報セキュリティリーダーが核となり、情報セキュリティ基本規程や共通セキュリティガイドラインを定め、他社から預かった情報も含めた機密情報の管理と活用の徹底を図っています。

また、インターネットを介した情報漏えいやトラブルが社会問題化していることを受け、ソーシャルメディアを利用する際の社内ポリシーを策定するなど、情報管理意識の向上に取り組んでいます。

2022年度において不適切な情報管理、漏えい問題はありませんでした。

グループ行動指針

5. 情報の適切な管理と活用

私たちは、当社の機密情報、お取引先等から入手した他社の機密情報およびお客様・従業員等の個人情報を適切に管理し、有効に活用するとともに、これらの情報を不正に入手しません。また、情報システムのセキュリティ管理を徹底します。

 [166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念](#)

情報セキュリティ基本方針

ダイキングループは、日々増加する情報セキュリティリスクに対応し、安全で信頼性の高い製品やサービスをお届けすること及び、当社の情報資産・お客様からお預かりしている情報資産を様々な脅威から保護することを、経営上の最重要課題の1つと認識しています。課題対応に向け、グループ情報セキュリティ基本方針を定め、グループ一丸となって情報セキュリティの一層の強化を図ります。

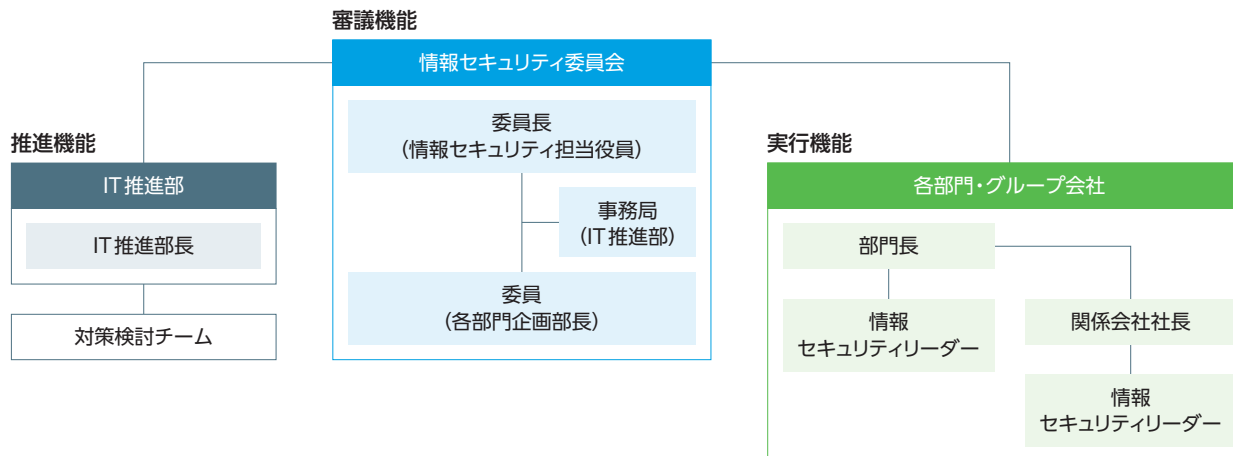
1. 当社グループは情報セキュリティに関する法令、国が定める指針、その他の社会的規範を遵守します。
2. 当社グループは情報セキュリティ基本方針に基づいた情報セキュリティに関する内部規程を整備し、遵守します。
3. 当社グループは情報の保護・管理のため、人的・組織的・技術的に適切な安全管理措置を講じます。
4. 当社グループは全従業員に対して、情報セキュリティに関する教育・啓発活動を継続的に行います。
5. 当社グループは万一情報資産にセキュリティ上の問題が発生した場合、その情報を適切に収集し、経営トップに迅速に報告します。また、原因を迅速に究明し、その被害を最小限に止めるとともに再発防止に努めます。
6. 当社グループは情報セキュリティに関する管理体制および取り組みについて点検を実施し、継続的に改善・見直しを行います。

情報セキュリティ管理体制

ダイキンでは、情報セキュリティ担当役員を委員長とする審議機関「情報セキュリティ委員会」を設置しています。同委員会は、グループ全体での情報セキュリティ戦略・対策方針と共通ルール（規程、要領）見直しを行う機関で、企業倫理・リスクマネジメント委員会の下部組織と位置付け、重要事項や全社へ周知・徹底すべき事項について報告しています。企業倫理・リスクマネジメント委員会の結果は、代表取締役社長兼CEOを委員長とする内部統制委員会で報告するとともに、取締役会にも報告しています。情報セキュリティ担当役員は、企業倫理・リスクマネジメント委員会の委員長も兼任しています。

海外を含む全グループ会社において、情報セキュリティリーダーの設置や社内ルール策定などを行うことで、管理体制を強化しています。

情報セキュリティ管理体制



情報セキュリティの徹底

ダイキン工業では、情報セキュリティの事故を未然に防ぐとともに、万が一発生した場合でも被害を最小限にとどめることができるよう報告および対応体制を整備しています。従業員がセキュリティ上、脅威となりうるインシデントや事故を発見した場合には、自部門の情報セキュリティリーダーへ報告し、その指示に従い対応しています。情報セキュリティリーダーは、インシデント対応基準に従い、情報セキュリティ委員会事務局であるIT推進部へ報告します。IT推進部を中心に、インシデントや事故の原因究明や再発防止に取り組みます。

情報セキュリティ教育

ダイキン工業では、管理職・管理者・従業員などを対象に研修を実施し、従業員一人ひとりのセキュリティ意識の向上を図っています。従業員に対しては、自己点検*を通じた社内ルール教育や、社内報に情報セキュリティの記事を掲載して、セキュリティ意識を高めています。また、これらの教育研修に加えて、標的型メール攻撃に関する教育を実施しています。

2022年度は、情報セキュリティリーダーを対象に、外部講師を招いてセキュリティガバナンスとリスクマネジメントに関する研修を実施しました。

海外の情報セキュリティリーダーに対してはEラーニングによるセキュリティ基礎教育を実施しました。

* グループ行動指針にもとづき、従業員一人ひとりが自らの行動をチェックするダイキン独自のシステム。毎年実施し、その結果から自組織の課題を抽出、コンプライアンス対策を講じています。

セキュリティ点検状況と結果

ダイキン工業では自己点検のなかに情報セキュリティに関する項目も含めることでセルフチェックを行っています。また、毎年実施しているインシデント対応手順のテストでインシデント発生時の対応フローや想定シナリオなどを確認。不備や課題を抽出し、対策を強化しています。そのほか、経済産業省の営業秘密管理指針に沿った情報漏えい対策実施状況を点検しています。

点検状況と結果から明らかになった課題、その対策については情報セキュリティ委員会で報告しています。重要事項や全社へ周知・徹底すべき事項について企業倫理・リスクマネジメント委員会に報告するとともに、内部統制委員会、取締役会にも報告しています。

お客様情報の保護

情報管理者を置き、従業員教育を徹底

ダイキンでは、お客様からお預かりした個人情報を適切に管理し活用するために「個人情報保護方針」を掲げ、社内ルールを整備しています。国内グループでは、各部門に配置された情報管理者を中心とした情報管理者会議を毎年開催し、秘密情報・個人情報を対象としたリスク軽減に取り組んでいます。

とりわけお客様から修理依頼を受け個人情報を日常的に扱う部門では、より万全なセキュリティ確保に努めています。その運用状況は、従業員一人ひとりが自らの行動をチェックする自己点検、法務部門による法令監査、内部監査室による業務監査などによりチェックし改善を図っています。

個人データに関する規制への対応については下記参照

 [104 社会 人権の尊重](#)

知的財産権の尊重

基本的な考え方

当社の知的財産権の取得と活用に努めるとともに、 他社の知的財産権を尊重

ダイキンは、知的財産権を重要な会社財産であると認識し、その権利の保全に努めるとともに有効に活用すること、また、他社の知的財産権を尊重し、侵害しないように努めることをグループ行動指針に明記しています。

グループ行動指針

4. 知的財産権の尊重および保全

私たちは、当社の知的財産権が重要な会社財産であることを認識し、その権利の保全に努めるとともに有効に活用します。また、他社の知的財産権を尊重し、侵害しないように努めます。

グループ行動指針については下記参照

 [166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念](#)

グループ行動指針を受け、より具体的にコンプライアンスのポイントを示したコンプライアンス行動指針を定め、研究開発の責任者は特許の責任者であることや、研究開発者は「特許活動は開発行為そのもの」と認識して特許の取得・活用・侵害回避に主体的に取り組むことなどを明らかにしています。

新製品・新技術の開発にあたっては、特許の取得・侵害回避の観点からの検証をデザインレビューの一環として行うしくみを整えています。また、他社との協業にあたっては、開示する技術と秘匿する技術とを峻別し、秘匿する技術についてはブラックボックス化するなどの取り組みを進めています。

知的財産権を保全する体制

研究部門に知的財産担当者を配置

研究開発者の活動を能動的に支援するため、知財部門を中心として、各事業部の研究部門にも知的財産担当者を配置しています。

知的財産担当者は互いに連携を取りながら、日常発生するあらゆる知財業務(国内外での出願・権利化、他社知財抵触リスクの判断・対応、知財分析など)を進めるとともに、従業員に対する職種別・階層別の知財教育や発明奨励活動を行っています。また、これらの体制により、研究開発者・営業担当者と共同で知的財産活動を戦略的に推進しています。

今後も、「事業で勝つ」ための知財運営強化をめざし、質・量ともに高い特許の取得、活用をグローバルベースで実行していきます。

ビジネスのグローバル化と開発拠点の グローバル化に対応した知的財産権体制を強化

グローバル化に対応すべく、海外においても各地域の実情に応じた知財体制の構築を進めています。

北米においては、社内特許弁護士を中心とした知財体制を構築し、欧州では、知財キーパーソンを開発拠点に配置して地域のニーズに合わせた出願を強化しています。中国においては、現地拠点子会社の知財部隊が外部の特許事務所と密に連携しながら実用新案も含めた積極的な出願を行っています。東南アジア、インド、ブラジルなど新興国に対しても、特許出願や模倣対策に有効な意匠出願の強化を進めています。

商標については、ビジネスのグローバル化に対応すべく、海外の各地域拠点と緊密に連携し、必要な商標権の取得・維持と侵害品の排除に積極的に取り組んでいます。

2021年度は戦略経営計画「FUSION25」のスタートにあたって当社の知財ポリシーを改めて海外グループ会社の知財関係者と共有し、各拠点からの情報集約の強化を開始しました。グループ全体で知財の情報共有・意見交換を行うグローバル知財会議は大きく三つの地域に分け、オンラインで開催しました。

2022年度以降は、必要に応じ地域別に知財における連携強化会議を開始し、協力体制を強化しています。

従業員の知的財産の創造促進

二つの制度で知的創造活動を活性化

ダイキン工業は、従業員の発明意欲を高め、知的創造活動の活性化を図るため、二つの制度を設けています。

一つは、従業員の職務に属する発明に対して出願補償金や実績補償金を支払う「職務発明制度」で、2022年度は出願補償の支払いに加え、511件の実績補償がありました。

もう一つは、売上貢献が特に大きい差別化技術、今後の事業貢献への期待の高い技術、一定のロイヤリティ収入のあった特許などの優れた有効特許を発明した従業員を適切に報奨する「有効特許報奨制度」で、2022年度は106件の報奨実績がありました。

こうした制度により知的創造活動の活性化を図る一方で、競合分野で質・量ともに勝る特許の増強や、注目技術を中心とした新興国を含む海外特許の増強に取り組み、2021年度は国内で1,190件、海外で597件の特許を出願しました。



代表発明者に対する報奨の授与

2022年度も、空調部門では、発売予定の新商品開発から、将来を見据えたAI活用、IoT関連まで、出願を増強しました。化学部門では、製品・技術ごとの戦略を明確化し、戦略にもとづいて出願を増強しました。

今後も先行調査を徹底し、問題特許に関して早期に対策を講じることで開発障害特許を確実に排除しつつ、グローバルに特許を増強する取り組みを継続していきます。

科学技術の移転

環境負荷低減に貢献する冷媒の基本的な特許を全世界で無償開放

従来使用されてきた冷媒よりも地球温暖化への影響が小さいR32の採用を世界で促進するため、R32を使用した空調機の製造・販売にかかわるのべ93件の特許を、2011年9月から新興国において、2015年9月から先進国含む全世界において無償で開放しています。

2019年7月には、R32単体冷媒を用いた空調機の製造や販売等に対して、2011年以降に出願した対象特許176件の権利不行使の誓約を宣言しました。当社の事前許可や契約なしに無償で使用可能とすることで、より早く、容易に対象特許を使用可能とし、R32の利用推進をまた一歩進めました。

2021年7月には、R32単体冷媒を用いた空調機の製造や販売等まつわる特許の権利不行使の誓約の対象に、新たに123件の特許を追加しました。

また、2022年7月には、欧州子会社(ダイキンヨーロッパ社)との共有特許30件を含む120件の特許をさらに追加しました。

現在では、計419件の対象特許について、当社の事前許可や契約も必要なく、無償で使用することができます。

[049 環境 気候変動への対応 冷媒の負荷低減・冷媒エコサイクルの構築](#)

「次世代冷媒を用いた空調機の特許を全世界で無償開放」(プレスリリース)

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/press_20150910.pdf

「低温暖化冷媒HFC-32を用いた空調機の特許権不行使を宣言」(プレスリリース)

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/press_20190701.pdf

「低温暖化冷媒HFC-32を用いた空調機の特許権不行使の対象特許を拡大」(2021年7月1日発行) (プレスリリース)

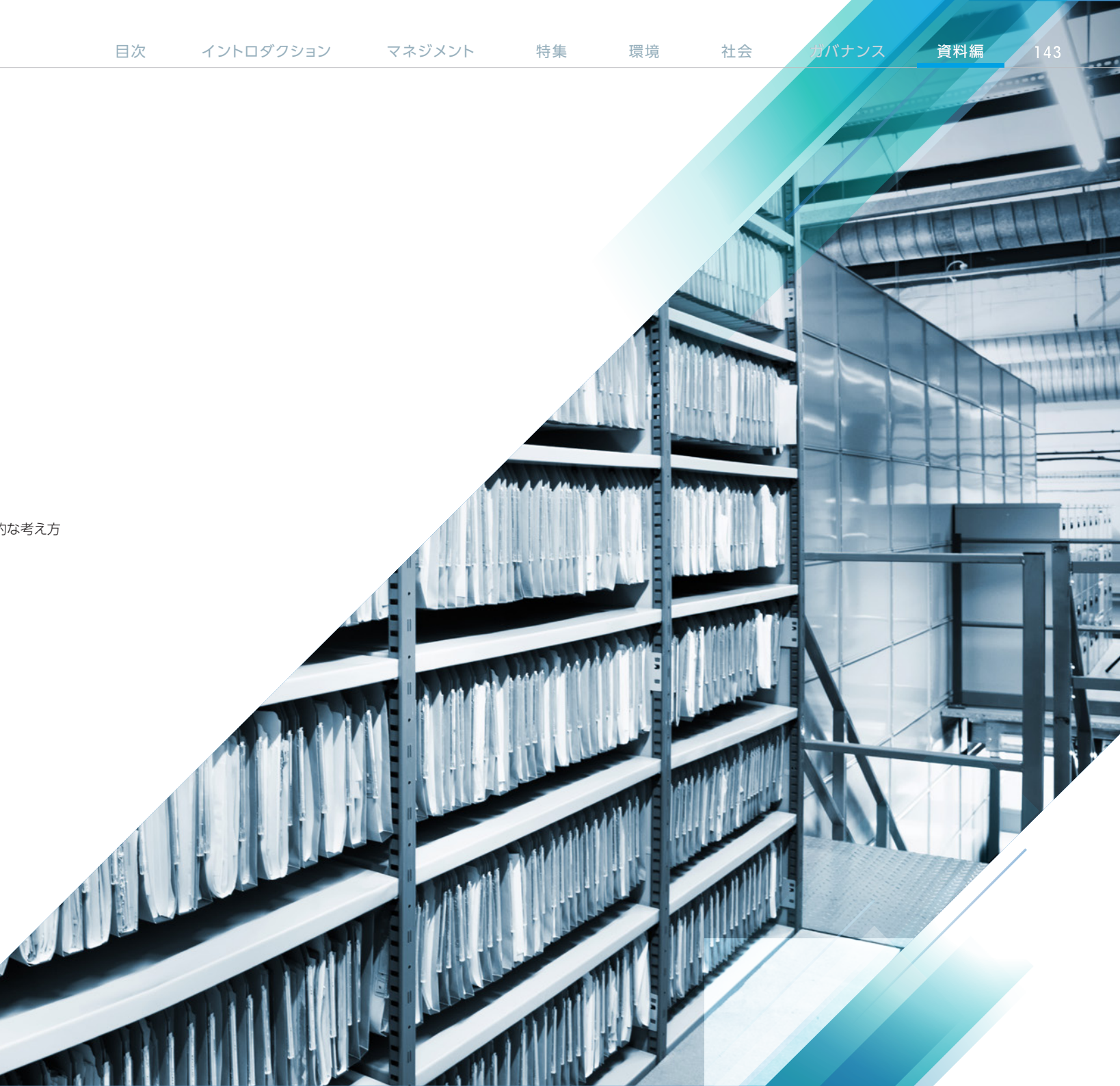
https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/press_20210701_02.pdf

「低温暖化冷媒HFC-32を用いた空調機の特許権不行使の対象特許を拡大」(2022年7月1日発行) (プレスリリース)

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/governance/press_20220701_2.pdf

資料編

- 144 ESGデータ
- 162 第三者検証報告書
 - 162 第三者検証報告書
 - 164 温室効果ガス排出データの算定方法
- 166 方針・規程・ガイドライン
 - 166 CSR理念
 - 169 人権方針
 - 172 環境基本方針
 - 173 ダイキン国内グループ環境方針
 - 174 生物多様性保全に関する基本方針
 - 175 税務コンプライアンスに対する基本的な考え方
 - 176 製品安全自主行動指針
 - 177 製品アセスメント評価項目
- 180 GRIスタンダード対照表
- 186 サステナビリティ活動の歩み
- 187 環境ビジョン2050の策定プロセス
- 188 社会からの評価



ESG データ

環境

各データの集計範囲： 単 ダイキン工業単体 日本G 国内グループ会社を含む 検証 第三者検証を受けた値

海外G 海外グループ会社のみ

全 国内外グループ全社を含む

031 環境

162 資料編 第三者検証報告書

バリューチェーンを通じた環境負荷削減

バリューチェーンでの温室効果ガス排出量 (Scope1,2,3) 全

Scope およびカテゴリ		算定方法	2020	2021	2022	
Scope1	燃料の使用およびフロン類 検証	164 資料編 第三者検証報告書 温室効果ガス排出データの算定方法	55.0	60.0	54.7	
Scope2 (マーケット基準) ^{※1}	電力および蒸気等の使用 検証		51.0	55.7	48.4	
Scope2 (ロケーション基準) ^{※2}	電力および蒸気等の使用 検証		55.0	61.8	54.1	
カテゴリ1	購入した物品、サービス 検証	原材料の購入量 × 排出係数	383.2	404.8	470.1	
カテゴリ2	資本財	設備投資金額 × 排出係数	39.3	44.9	71.8	
カテゴリ3	Scope1、2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	購入した電力・蒸気・燃料 × 種類ごとの排出係数	9.2	10.0	9.9	
カテゴリ4 ^{※3}	輸送・流通(上流)	輸送重量 × 輸送距離 × 種類ごとの排出係数	2.7	2.9	3.0	
カテゴリ5	事業から発生する廃棄物	廃棄物重量 × 種類ごとの排出係数	2.6	3.3	3.5	
カテゴリ6 ^{※3}	出張	旅費 × 排出係数	0.7	0.8	1.2	
カテゴリ7 ^{※3}	通勤	従業員数 × 排出係数	0.3	0.3	0.3	
カテゴリ8	リース(上流)	—	非該当 (Scope1,2に含む)	非該当 (Scope1,2に含む)	非該当 (Scope1,2に含む)	
Scope3	カテゴリ9 ^{※3}	輸送・流通(下流)	輸送量 × 排出係数	0.7	0.8	0.8
	カテゴリ10 ^{※3}	販売した製品の加工	製造した中間製品の重量 × 排出係数	1.5	2.0	2.0
	カテゴリ11	市場でのダイキン空調機使用によるCO ₂ 検証	23,534	25,515	25,750	
		市場でのダイキン空調機以外 ^{※4} の使用によるCO ₂	164 資料編 第三者検証報告書 温室効果ガス排出データの算定方法	1,958	2,493	2,566
	カテゴリ12 ^{※5}	ダイキン空調機廃棄時のフロン類 検証	4,471	4,667	4,609	
		ダイキン空調機以外 ^{※4} の廃棄時のフロン類	141	191	141	
	カテゴリ13	リース資産(下流)	—	非該当	非該当	
	カテゴリ14	フランチャイズ	—	非該当	非該当	
	カテゴリ15	投資	投資対象会社の排出量 × 株式保有比率	11.0	40.6	15.8
	合計		30,555	33,376	33,643	
総合計			30,661	33,492	33,747	

※1 購入している電気の契約内容を反映して、Scope2排出量を算定。

※2 特定のロケーションに対する平均的な電力排出係数にもとづいて、Scope2排出量を算定。

※3 カテゴリ4・6・7・9・10は日本国内が対象。

※4 空調機以外とは、空気清浄機、低温・油機・特機製品などを指す。

※5 フロン回収率を0%として算出。

温室効果ガス排出削減への貢献 全

		2020	2021	2022
		(万t-CO ₂)		
温室効果ガス排出削減貢献量*	より排出量が少ない冷凍空調機器・暖房給湯機器の普及による排出削減貢献量	150	500	668
	ダイキングループの特許開放、技術支援等により、ダイキングループ以外がR32冷媒を冷凍空調機器に使用したことによる排出削減貢献量	920	1,126	1,122
市場からの冷媒回収・再生量	市場からのダイキングループによる冷媒回収量、再生量および再生冷媒の購入量(CO ₂ 換算)	460	467	445

※ フロン回収率を0%として算出。
注 第三者のレビューを受けています。

温室効果ガス実質排出量*の削減率 全

	2020	2021	2022
	(%)		
温室効果ガス実質排出量の削減率(2019年を基準年としたBAU比)	7	10	14

※ 温室効果ガス実質排出量=製品ライフサイクルでの温室効果ガス排出量-温室効果ガス排出削減貢献量。

環境調和製品*の販売台数比率(住宅用エアコン) 全

	2018	2019	2020	2021	2022
	(%)				
環境調和製品	93	97	98	99	99
スーパーグリーンプロダクト	51	60	69	71	76
グリーンプロダクト	42	36	29	28	23
その他製品	7	3	2	1	1

※ 環境調和製品：スーパーグリーンプロダクトとグリーンプロダクトを合わせた総称。
以下の条件をすべて満たしている空調機をスーパーグリーンプロダクトとし、いずれか一つを満たしている空調機をグリーンプロダクトとする。
・従来機に比べ30%以上消費電力削減 例)インバータを搭載した空調機など
・従来冷媒より、温暖化係数が1/3以下の冷媒を使用 例)低温暖化冷媒R32を使用した空調機など

資材使用量 **全** (2023年11月更新)

		(万t)			
		2019	2020	2021	2022
日本	鉄	6.8	6.3	7.6	8.0
	銅	1.4	1.4	1.3	1.6
	アルミニウム	1.3	1.4	1.5	1.7
	その他金属	0.2	0.2	0.3	0.4
	プラスチック類	1.7	2.0	2.2	2.3
	化学製品材料	14.1	13.2	14.5	14.3
	ガラス	0.04	0.04	0.05	0.04
	海外	鉄	51.1	46.5	51.9
	銅	8.0	7.3	7.1	9.1
	アルミニウム	7.2	6.9	5.8	9.0
	その他金属	1.1	0.2	0.2	0.4
	プラスチック類	8.8	8.1	9.0	10.4
	化学製品材料	15.0	12.7	15.0	15.0
合計	鉄	57.9	52.8	59.5	57.7
	銅	9.4	8.6	8.4	10.7
	アルミニウム	8.5	8.3	7.3	10.7
	その他金属	1.3	0.4	0.5	0.8
	プラスチック類	10.5	10.1	11.2	12.7
	化学製品材料	29.2	25.9	29.5	29.3

包装改善*によるCO₂排出削減量(空調) **単**

	(t-CO ₂)	
	2021	2022
包装改善*によるCO ₂ 排出削減量	146	270

※ 梱包材使用量削減やリターンナブル化推進。

住宅用エアコンリサイクル実績 **日本G**

	2018	2019	2020	2021	2022	
ダイキン製品回収台数(万台)*	39	41	46	46	49	
再資源化等処理重量(t)	15,990	17,197	18,527	18,337	19,998	
再資源化量(t)	14,634	15,672	16,862	16,700	18,234	
再資源化率(%)	91	91	91	91	91	
再資源化内訳(%)	鉄	34	33	31	32	31
	銅	7	7	8	8	8
	アルミニウム	2	2	2	2	2
	非鉄・鉄混合物	40	41	41	40	41
	フロン	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7
	その他有価物	16	16	16	17	17
	フロン回収量(CO ₂ 換算)(万t-CO ₂)	49	53	59	59	65

※ 引き取り台数。

フロン回収量 日本G

	2018	2019	2020	2021	2022
家電リサイクル	49	53	59	59	65
フロン回収破壊事業(修理時・廃棄時)	76	83	74	76	67

(万t-CO₂)

フロン回収・破壊事業における破壊処理量 日本G

	2018	2019	2020	2021	2022
修理時回収量	323	367	318	333	305
廃棄時回収量	68	63	57	68	34
合計	391	430	375	401	339

(t)

注 当社淀川・鹿島製作所を含む全国の提携破壊処理施設で破壊処理した量。

事業活動による環境負荷削減

温室効果ガス排出量(開発・生産時)

	2018	2019	2020	2021	2022
エネルギー起源CO ₂	83	86	72	79	71
(Scope1)	22	22	22	23	23
(Scope2)	62	64	50	56	48
HFC(Scope1)	18	16	10	11	10
PFC(Scope1)	29	30	24	26	22
合計	131	132	106	116	103

(万t-CO₂)

物流工程(輸送・包装・倉庫)におけるCO₂排出削減量(空調)

	2021	2022
物流工程におけるCO ₂ 排出削減量	179	899

(t-CO₂)

エネルギー使用量 **全** (2023年11月更新)

(GJ)

	2018	2019	2020	2021	2022
電力	9,108,896	9,116,573	8,538,470	10,335,299	10,294,418
うち再生可能電力	279,187	433,841	547,774	1,176,899	2,200,386
都市ガス	4,345,872	4,407,257	4,267,236	4,685,995	4,770,850
LPG	181,340	197,277	156,834	173,618	173,592
蒸気	1,371,033	1,221,504	1,094,880	1,277,454	1,250,779
石油	72,628	48,538	50,699	48,898	71,322
合計	15,079,769	14,991,148	14,108,119	16,521,264	16,560,960

取水／生産あたりの取水原単位 **全**

		2018	2019	2020	2021	2022
取水 (万m ³)	日本	189	176	167	182	191
	海外	506	477	436	451	481
	合計	695	653	603	633	672
基準値を 100とした 原単位(%)	日本	93	88	92	85	89
	海外	85	83	84	72	69
	合計	87	84	86	76	74

注 第三者検証の値とは異なります。

取水と排水量の推移 **全** **検証**

(万m³)

	2018	2019	2020	2021	2022	
取水	1,233	1,158	956	985	971	
排水	1,042	967	832	911	870	
	下水道	431	393	388	501	478
	海・河川	611	574	444	410	392

水ストレス地域の取水と排水量(インド、中国)

(万m³)

		2018	2019	2020	2021	2022
インド	取水	5.9	5.8	5.0	5.7	5.3
	排水	5.9	4.3	3.7	4.8	4.2
中国	取水	2.6	2.5	2.6	2.2	2.3
	排水	2.1	2.0	2.1	1.7	1.9

化学的酸素要求量(COD)排出量 **全**

(t)

	2018	2019	2020	2021	2022
排出量	510	1,592	1,764	2,382	2,404

注 2020年度より計測方法を変更し、同様の計測方法で2019年度の数値の遡及修正を行っています。

化学物質排出量(PRTR法対象物質とVOCの合計値)／
生産量あたりの化学物質排出量原単位

全

		2018	2019	2020	2021	2022
排出量 (t)	日本	537	521	454	510	563
	海外	1,992	2,153	2,002	1,552	1,426
	合計	2,529	2,674	2,456	2,062	1,989
基準値を 100とした 原単位(%)	日本	91	90	79	81	81
	海外	88	85	76	56	43
	合計	89	86	77	61	49

注 第三者検証の値とは異なります。

大気汚染物質排出量

全

(t)

	2018	2019	2020	2021	2022
NO _x	146	205	119	111	86
SO _x	8	8	5	7	6
ばいじん	56	70	45	57	61

PRTR集計結果(取扱量1t以上の対象物質)

日本G

(2023年9月更新)

(t)

化学物質名	2022				
	環境への排出			移動量	
	大気	公共用水域	土壌	廃棄物	下水
アセトニトリル	0.00	0.00	0.00	3.20	0.04
アリルアルコール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アンチモン及びその化合物	0.00	0.00	0.00	27.00	0.00
エチルベンゼン	0.47	0.00	0.00	0.24	0.00
塩化第二鉄	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
キシレン	0.66	0.00	0.00	0.20	0.00
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00
クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	57.11	0.00	0.00	0.00	0.00
2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエ タン(別名HCFC-124)	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
クロロホルム	0.83	0.00	0.00	6.70	0.00
四塩化炭素	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16.21	0.00	0.00	2.90	0.00
N,N-ジメチルアセトアミド	0.01	0.00	0.00	0.42	0.00
N,N-ジメチルホルムアミド	0.01	0.00	0.00	5.10	0.00
スチレン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00
1,2,4-トリメチルベンゼン	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
トルエン	3.04	0.00	0.00	0.40	0.00
フェノール	0.70	0.00	0.00	0.71	0.00
ふっ化水素及びその水溶性塩	0.24	0.00	0.00	120.00	0.00
ノルマル-ヘキサン	0.25	0.00	0.00	0.18	0.00
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ほう素化合物	0.00	0.45	0.00	0.60	0.00
ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から 15までのもの及びその混合物に限る)	0.04	0.00	0.00	43.00	0.21
ホルムアルデヒド	0.39	0.64	0.00	0.28	0.00
メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ ジイソシアネート	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
モリブデン及びその化合物	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
りん酸トリトリル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

排出物(廃棄物・再資源化物)発生量 全 検証

		2018	2019	2020	2021	2022
日本	廃棄量	3,401	3,274	3,650	4,126	4,060
	再資源化量	28,345	27,523	25,191	27,329	26,320
	うち有害廃棄物	21,273	20,994	19,455	22,058	22,996
海外	廃棄量	32,897	33,924	28,654	37,178	42,737
	再資源化量	111,693	118,383	111,896	142,059	152,359
	うち有害廃棄物	43,985	44,062	43,221	57,239	69,076
合計	廃棄量	36,298	37,198	32,304	41,304	46,797
	再資源化量	140,038	145,906	137,088	169,388	178,679
	うち有害廃棄物	65,258	65,056	62,676	79,297	92,072

排出物量/生産量あたりの排出物量原単位 全

		2018	2019	2020	2021	2022
排出量 (t)	日本	30,400	28,400	26,800	31,000	28,000
	海外	164,500	158,400	160,000	180,000	191,000
	合計	194,900	186,800	186,800	211,000	221,021
基準値を 100とした 原単位(%)	日本	86	84	84	70	76
	海外	93	88	89	90	89
	合計	92	87	88	87	87

注 第三者検証の値とは異なります。

環境マネジメント

環境監査の指摘数 日本G

		2018	2019	2020	2021	2022
内部環境監査の 指摘	重大な不適合	1	2	1	0	0
	軽微な不適合	28	22	9	8	3
	改善事項	160	126	77	97	91
認証機関による 審査での指摘	重大な不適合	0	0	0	0	0
	軽微な不適合	0	0	0	1	0
	改善事項	9	7	5	3	4

全従業員数に占めるISO14001認証取得組織従業員数の割合 全

	2018	2019	2020	2021	2022
日本	100	100	100	100	100
海外	95	94	93	91	90

ISO14001 認証取得会社一覧

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/environment/certified-pdf

グリーンハートファクトリー認定数※ 全

	2022
プラチナ	0
ゴールド	2
シルバー	17
ブロンズ	10
計	29

※ 生産拠点ごとに省エネや廃棄物削減、生物多様性保全などの環境活動を評価し、認定する社内基準(2年ごとの評価)。

環境会計^{※1}
(2023年9月更新)

環境保全コスト^{※2}

分類	主な取り組みの内容	(百万円)			
		2021		2022	
		設備投資額	費用額	設備投資額	費用額
事業エリア内コスト		6,081	7,970	4,639	9,590
1：環境負荷低減コスト	公害防止施設・設備の導入・維持管理／大気・水質・振動・騒音などの測定・分析	2,235	2,766	1,899	2,392
2：地球環境保全コスト	省エネ型設備・機器の導入／生産工程からのフロン排出削減・回収	1,758	1,157	2,515	2,670
3：資源循環コスト	廃棄物減量化・リサイクル、外部委託処理、省資源活動	2,089	4,048	225	4,528
上・下流コスト	使用済み製品のリサイクル、サービス時や使用済み製品からのフロン回収・処理	22	476	27	241
管理活動コスト	環境担当組織運営、環境教育、情報開示環境マネジメントシステムの構築・維持	36	1,245	100	1,579
研究開発コスト	空調機の環境3課題対応／環境対応フッ素化学製品開発	4,328	18,102	3,911	17,498
社会活動コスト	環境関連団体への支援(人材派遣・寄付等)／地域における環境保全活動	0.03	117	0.07	201
環境損傷対応コスト	地下水・土壌汚染の浄化のための費用	21	154	13	265
合計		10,488	28,064	8,691	29,373
当該期間の設備投資額の総額			156,300		250,300
当該期間の研究開発費の総額			81,500		102,200

環境保全効果

効果の内容			2021 効果の値	2022 効果の値
事業エリア内コストに対応する効果	1：事業活動に投入する資源に関する効果	エネルギー消費に起因するCO ₂ 排出量の削減	79,486t-CO ₂ 削減	242,900t-CO ₂ 削減
		水使用量の削減	2,152,117m ³ 削減	2,224,718m ³ 削減
上・下流コストに対応する効果	2：事業活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する効果	フロン排出量の削減	43t削減	29t削減
		廃棄物量の削減	592t増加	3,123t削減
上・下流コストに対応する効果	事業活動から産出する財・サービスに関する効果	家庭用エアコンの回収台数	46万台	49万台
		フロン回収量	303t	336t
		容器包装リサイクル量	86.5t	145.1t

環境保全対策に伴う経済効果(実質的效果)^{※3}

効果の内容		(百万円)	
		2021 金額	2022 金額
収益	廃棄物または使用済み製品等のリサイクル売却収入他	7,048	8,535
費用節減	省エネルギーによるエネルギー費の節減	6	▲805
	省資源またはリサイクル活動に伴う廃棄物処理費の節減	▲667	286

※1 環境省の環境会計ガイドライン2005年版に準拠してコストと効果を算定、集計しています。

※2 費用額には人件費を含みます。設備投資の減価償却費は含みません。環境以外の目的のあるものについては、当社基準による按分集計を行っています。

※3 環境保全効果および経済効果は、前年度との生産高調整比較による方法で算定しています。

ESGデータ

社会

各データの集計範囲：
 単 ダイキン工業単体
 日本G 国内グループ会社を含む
 海外G 海外グループ会社のみ
 全 国内外グループ全社を含む

067 社会

協創

研究開発費 全

	2018	2019	2020	2021	2022
研究開発費	652	680	717	815	1,022

(億円)

顧客満足

お客様満足度*

	(基準年度)	2018	2019	2020	2021	2022
日本	(2015)	1.13	1.14	1.14	1.14	1.15
スペイン	(2016)	1.15	1.12	1.13	1.14	1.11
中国	(2018)	1.00	1.04	1.04	1.00	1.01
インド	(2016)	1.09	1.13	1.15	1.19	1.22
インドネシア	(2017)	1.03	1.03	1.10	1.11	1.07
シンガポール	(2015)	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00
イタリア	(2019)	—	1.00	1.07	1.07	1.08
ベトナム	(2015)	1.11	1.14	1.22	1.21	1.22
オーストラリア	(2015)	1.00	1.00	1.00	1.02	1.02
フランス	(2019)	—	1.00	0.98	1.02	1.00
UAE	(2015)	1.03	1.04	1.05	1.05	1.18
ブラジル	(2020)	—	—	1.00	1.03	1.06

* 基準年を1.00としたアフターサービス満足度。

アフターサービスの顧客満足度※ 単

	2018	2019	2020	2021	2022
総合満足度	4.56	4.63	4.60	4.60	4.66

※ サービス完了後1～2週間後に、サンプリングとして抽出したお客様にアンケートはがきおよびWEBサイトの案内を送付し、ご回答いただく「ふれあいアンケート」の結果。5段階評価の加重平均。

ダイキンコンタクトセンター受付件数 日本G

(千件)

	2018	2019	2020	2021	2022
修理受付	799	919	800	604	579
技術相談	707	758	789	595	565
部品受付	393	311	254	207	194
その他	19	29	14	13	9
合計	1,918	2,017	1,858	1,419	1,347

ダイキンコンタクトセンター受付件数 中国

(千件)

	2018	2019	2020	2021	2022
修理受付	765	689	788	843	913
技術相談	51	32	31	36	30
部品受付	145	106	104	97	100
合計	962	828	923	976	1,043

人材

従業員数、雇用など

全従業員数※ 単

	2018		2019		2020		2021		2022	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
従業員数(人)	7,180	1,368	7,352	1,440	7,458	1,527	7,339	1,579	7,276	1,601
平均勤続年数(年)	17.9	11.9	16.9	11.0	16.8	10.9	16.7	10.9	16.5	10.6
平均年齢(歳)	42.6	35.2	42.4	35.2	42.4	35.2	41.8	35.4	42.0	35.7
管理職数(人)	1,063	59	1,100	63	1,110	71	1,122	68	1,149	95
取締役・監査役・執行役員数(人)	34	1	34	1	37	1	40	2	40	2
外国人数(人)	54	30	62	31	64	33	62	34	61	33

※ 出向者を含む。
注 年度末時点の数値。

地域別従業員構成比※ 全

	2018		2019		2020		2021		2022	
	会社数(社)	従業員数(人)	会社数(社)	従業員数(人)	会社数(社)	従業員数(人)	会社数(社)	従業員数(人)	会社数(社)	従業員数(人)
ダイキン工業(単体)	1	7,254	1	7,499	1	7,732	1	7,652	1	7,618
国内グループ(ダイキン工業除く)	30	5,243	29	5,380	30	5,586	30	5,717	30	5,817
米国	55	16,686	58	17,497	61	19,812	67	20,275	75	22,966
中国	33	19,194	36	18,996	33	19,360	32	19,567	33	20,599
欧州	80	9,034	78	9,407	75	9,947	77	11,147	86	12,215
アジア・オセアニア	50	15,686	51	16,456	54	17,367	55	18,542	61	20,083
その他(中南米、中東、アフリカなど)	43	3,387	61	5,134	62	5,066	61	5,798	62	7,039
合計	292	76,484	314	80,369	316	84,870	323	88,698	348	96,337

※ 年度末時点の数値。

男女別従業員数と女性比率 **全**

	2018	2019	2020	2021	2022
男性	55,415	58,229	61,046	63,753	69,733
女性	21,069	22,140	23,824	24,945	26,604
合計(人)	76,484	80,369	84,870	88,698	96,337
女性比率	27.5%	27.5%	28.1%	28.1%	27.6%

定期採用者数と女性採用者比率[※] **単**

	2018	2019	2020	2021	2022
男性	298	308	303	284	201
女性	131	123	118	112	98
合計(人)	429	431	421	396	299
女性比率	30.5%	28.5%	28.0%	28.3%	32.8%

※ 4月1日入社者数。

離職者数と離職率 **単**

	2018	2019	2020	2021	2022
男性	265	272	369	332	376
女性	78	69	57	61	69
合計(人)	343	341	426	393	445
離職率	4.0%	3.9%	3.7%	4.4%	5.0%

人材育成

モノづくり人材育成 **全**

		2018	2019	2020	2021	2022
日本	卓越技能者および高度熟練技能者 [※] の割合(%)	34.7	31.6	30.3	30.5	31.7
	何人に1人か	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2
海外	卓越技能者および高度熟練技能者 [※] の割合(%)	—	—	—	6.2	9.1
	何人に1人か	—	—	—	16.1	11.0
合計	卓越技能者および高度熟練技能者 [※] の割合(%)	—	—	—	14.8	12.5
	何人に1人か	—	—	—	6.8	8.0

※ 生産に携わる従業員のうち、高い技能と知識、指導力を持つ人材。

人材の多様性

女性管理職数と比率 単

	2018	2019	2020	2021	2022
女性管理職数(人)	59	63	71	68	95
女性管理職比率	5.3%	5.4%	6.0%	5.7%	7.6%

海外拠点の現地人社長・取締役数 海外G

	2018	2019	2020	2021	2022
現地人社長・取締役登用拠点数	42	48	43	44	45
現地人社長登用数	32	32	30	32	34
現地人取締役登用数	64	68	68	63	65

海外拠点の現地人社長・取締役登用比率 海外G

	2018	2019	2020	2021	2022
現地人社長登用比率	46.4	47.1	42.9	45.0	44.0
現地人取締役登用比率	43.0	48.6	48.2	44.0	45.0

障がい者雇用人数と雇用率 日本G

	2018	2019	2020	2021	2022
障がい者雇用人数 ^{※1} (人)	359	369	390	362	365
障がい者雇用率 ^{※2}	2.42%	2.44%	2.55%	2.60%	2.69%

※1 法定により重度障がい者1人につき、2人として計上。
 ※2 障がい者雇用率=障がい者雇用数÷常用雇用労働者数。
 注 年度末時点の数値。

再雇用制度利用者数と再雇用率 単

	2018	2019	2020	2021	2022	
定年退職者(人)	男性	104	127	142	184	195
	女性	2	7	8	9	10
再雇用制度利用者(人)	男性	90	115	121	163	175
	女性	2	7	7	8	9
再雇用率	86.8%	91.0%	85.3%	88.6%	89.8%	

ワーク・ライフ・バランス

育児休暇の取得者数※

単

(人)

		2018	2019	2020	2021	2022
育児休暇取得者	男性	274	337	327	233	78
	女性	140	145	173	93	214
	合計	414	482	500	326	292

※ 年度ごとの取得者。

注 育児・介護休業法の改正により2023年4月以降、特定の算出方法での育児休暇取得率の公表が義務付けられました。それに伴い、2021年度の数値も改正法による算出方法へと変更し、遡及修正を行っています。

介護休暇取得者数

単

(人)

		2018	2019	2020	2021	2022
介護休暇取得者	男性	0	4	3	3	2
	女性	3	1	1	2	2
	合計	3	5	4	5	4

労働安全衛生

休業災害度数率※1

全

	2018	2019	2020	2021	2022
ダイキングループ(海外含む)	1.38	1.26	1.01	1.19	1.35
日本(調査産業平均)	1.83	1.80	1.95	2.09	2.06
米国(全産業平均)※2	14.0	14.0	13.5	13.5	—

※1 100万のべ実労働時間あたりの休業を伴う労働災害による死傷者数で労働災害の頻度を表したものの、
度数率=休業を伴う労働災害による死傷者数/のべ実労働時間数×1,000,000

※2 U.S. Bureau of Labor Statistics(2022.11)より算出。

米国の2022年度のデータは未発表です(2023年6月末現在)。

強度率※

全

	2018	2019	2020	2021	2022
ダイキングループ(海外含む)	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
日本(調査産業平均)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

※ 1,000のべ実労働時間あたりの労働損失日数で災害の重さの程度を表したものの、
強度率=のべ労働損失日数/のべ実労働時間数×1,000。

労働安全衛生マネジメントシステム認証取得拠点数

全

(拠点)

	2022
日本	2
中国	18
アジア・オセアニア	14
欧州	23
米州	0
合計	57

注 全生産拠点のおよそ5割強が取得。ISO45001の認証取得拠点数。それ以外の認証取得拠点は除いています。

有給休暇取得率 単

	2018	2019	2020	2021	2022
有給休暇取得率	94.8	95.7	91.5	95.8	97.7
厚生労働省発表製造業平均取得率	58.4	52.4	56.3	61.6	62.6

従業員1人あたり平均超過勤務時間 単

	2018	2019	2020	2021	2022
平均超過勤務時間	217.10	207.80	193.00	211.80	220.80

定期健康診断結果 単

	2018	2019	2020	2021	2022
受診率	99	94	99	99	99
有所見率	56	69	59	63	76

労使関係

組合員の割合 単

	2018	2019	2020	2021	2022
組合員の割合	86	87	87	87	86

サプライチェーン・マネジメント

CSR 調達達成度Aクラス率※ 全

	2019	2020	2021	2022
日本	60	65	66	66
海外	64	65	73	77
グループ全体	63	65	72	75

※ 全調達額に占める、社内基準Aクラスを満たした取引先様からの調達額の割合。

グリーン調達率※ 全

	2018	2019	2020	2021	2022
日本	90	93	95	95	91
海外	79	77	77	78	76
グループ全体	80	80	80	80	79

※ グリーン調達率=評価基準に達した取引先様からの調達額÷全調達額。

地域社会

社会貢献活動費 全

	2018	2019	2020	2021	2022
計	1,415	1,477	1,292	1,388	1,794

ESG データ

ガバナンス

各データの集計範囲： **単** ダイキン工業単体 **日本G** 国内グループ会社を含む
海外G 海外グループ会社のみ **全** 国内外グループ全社を含む

127 ガバナンス

取締役数と内訳※ **単**

			2021	2022	2023
取締役	社内	男性	7(うち外国人1)	7(うち外国人1)	6(うち外国人1)
		女性	0	0	0
	社外	男性	3	3	3
		女性	1	1	1
	計		11	11	10

※ 2023年7月1日現在。

監査役数と内訳※ **単**

			2021	2022	2023
監査役	社内	男性	2	2	2
		女性	0	0	0
	社外	男性	2	2	2
		女性	0	0	1
	計		4	4	5

※ 2023年7月1日現在。

取締役会の開催回数と平均出席率 **単**

	2020	2021	2022
開催回数(回)	15	15	16
取締役会の平均出席率(%)	97	97	98

取締役の平均在任年数 **単**

	2022
平均在任年数	11.6

人事諮問委員会・報酬諮問委員会の構成※ **単**

			2021	2022	2023
人事諮問委員会・報酬諮問委員会	社内取締役	男性	1	1	1
		女性	0	0	0
	社外取締役	男性	3	3	3
		女性	1	1	1
	執行役員	男性	1	1	1
		女性	0	0	0

※ 2023年6月現在。

CEOの変動報酬の権利確定期間 単

CEOの変動報酬の権利確定期間	割当日から3年～12年以内
-----------------	---------------

役員報酬額※ 単

		2018	2019	2020	2021	2022
取締役	人数(人)	12	12	12	14	12
	報酬等の額(百万円)	1,183	1,186	1,281	1,364	1,435
監査役	人数(人)	4	5	4	4	4
	報酬等の額(百万円)	98	99	99	99	102
計	人数(人)	16	17	16	18	16
	報酬等の額(百万円)	1,281	1,285	1,380	1,463	1,537

※ 報酬等の額について
 2018年度は、退任した取締役2名の在任中の報酬額を含んでいます。
 2019年度は、退任した取締役2名、監査役1名の在任中の報酬額を含んでいます。
 2020年度は、退任した取締役1名の在任中の報酬額を含んでいます。
 2021年度は、退任した取締役3名の在任中の報酬額を含んでいます。
 2022年度は、退任した取締役1名の在任中の報酬額を含んでいます。

報酬等の額が1億円を超える役員(2022年度) 単

氏名	報酬等の 総額(百万円)	役員区分	会社区分	連結報酬等の種類別の額(百万円)		
				固定報酬	ストック・オプション	業績連動報酬
井上礼之	456	取締役	ダイキン工業	193	54	208
十河政則	322	取締役	ダイキン工業	130	54	137
田谷野憲	185	取締役	ダイキン工業	82	32	55
		董事長	連結子会社 大金(中国)投資有限公司	15	—	—
三中政次	169	取締役	ダイキン工業	7	30	44
		取締役	連結子会社 ダイキン ヨーロッパ エヌ ブイ	80	—	6
カンワル・ジート・ジャワ	156	取締役	ダイキン工業	14	18	—
		取締役	連結子会社 ダイキン エアコンディショニング インディア プライベート リミテッド	74	—	49
峯野義博	151	取締役	ダイキン工業	57	30	63
松崎隆	142	取締役	ダイキン工業	57	26	58

注 連結報酬等の総額が1億円以上である者に限定して記載しています。

会計監査人の報酬等の額 **単**

(百万円)

	2022
監査費用	296

特許出願件数 **単**

(件)

	2017	2018	2019	2020	2021
国内出願	904	957	1,076	1,045	1,190
外国出願	434	513	467	587	597

重大な法令違反数 **全**

(件)

	2020	2021	2022
重大な法令違反数	0	0	0

第三者検証報告書

第三者検証報告書

ダイキンでは、報告内容に対する信頼性の確保のために、温室効果ガス排出量と水使用量、排水量、廃棄物排出量、化学物質排出量について、ビューローベリタスジャパン株式会社による第三者検証を受けています。

検証の対象

2022年度の事業活動に伴う環境負荷データ

- ダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点、国内生産子会社8社、海外生産子会社58社の事業活動に伴う、スコープ1およびスコープ2温室効果ガス排出量、水使用量、排水量、廃棄物排出量、化学物質排出量
- GHG Protocol Corporate Value Chain (Scope3) Accounting and Reporting Standard にもとづいて算定されたスコープ3排出量のうち、カテゴリー1(調達)、11(製品の使用)、12(製品の廃棄)の排出量

レビューの対象

販売した製品による温室効果ガス排出削減貢献量

- 温室効果ガス排出削減貢献量※
 - ・より排出量が少ない冷凍空調機器・暖房給湯機器の普及による排出削減貢献量
 - ・ダイキングループの特許開放、技術支援などにより、ダイキングループ以外がR32冷媒を冷凍空調機器に使用したことによる排出削減貢献量
- 市場からの冷媒回収・再生量
 - ・市場からのダイキングループによる冷媒回収量、再生量および再生冷媒の購入量(CO₂換算)

※ フロン回収率を0%として算出。

 [164 資料編 第三者検証報告書 温室効果ガス排出データの算定方法](#)

独立保証報告書

独立保証報告書

ダイキン工業株式会社 殿



BUREAU
VERITAS

ビューローベリタスジャパン株式会社(以下、ビューローベリタス)は、ダイキン工業株式会社(以下、ダイキン工業)の委嘱に基づき、ダイキン工業によって測定されたサステナビリティ情報に対して限定的保証業務及びレビュー業務を実施した。この保証報告書は、以下に示す業務範囲に含まれる関連情報に適用される。

測定情報
限定的保証業務における我々の業務範囲は、「ダイキングループ サステナビリティレポート 2023」(以下、レポート)に記載された、又は内部管理を目的としてダイキングループの内部で報告された、2022年4月1日から2023年3月31日までの期間の、以下の情報(「測定情報」)に対する保証に限定される。

- ダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点、国内生産子会社8社、海外生産子会社58社の事業活動に伴う以下のデータ
 - エネルギー起源 CO₂ 排出量
 - HFC 及び PFC 排出量
 - 取水量及び排水量
 - 廃棄物再資源化量及び排出量
 - VOC 排出量
- ダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点、国内生産子会社8社の事業活動に伴う PRTR 対象化学物質排出量
- ダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点の事業活動に伴う以下のデータ
 - 非エネルギー起源 CO₂ 排出量
 - CH₄、N₂O、SF₆ 及び NF₃ 排出量
- GHG Protocol Corporate Value Chain (Scope3) Accounting and Reporting Standard に基づいて算定されたスコープ3 排出量のうち、カテゴリ1、11、12 の排出量

レビュー業務における我々の業務範囲は、「ダイキングループ サステナビリティレポート 2023」(以下、レポート)に記載された、又は内部管理を目的としてダイキングループの内部で報告された、2022年4月1日から2023年3月31日までの期間の、以下の情報(「測定情報」)についての確認に限定される。

- より排出量が少ない冷凍空調機器・暖房給湯機器の普及による温室効果ガス排出削減貢献量
- ダイキングループの特許開放、技術支援等により、ダイキングループ以外が R32 冷媒を冷凍空調機器に使用したことによる温室効果ガス排出削減貢献量
- 市場からのダイキングループによる冷媒の回収量と再生量、及び再生冷媒の購入量(CO₂換算)

報告規程
レポートに含まれる測定情報は、レポートに記載された報告規程と共に読まれ理解される必要がある。内部管理を目的としてダイキングループの内部で報告された測定情報は、ダイキン工業によって策定された内部報告規程と共に読まれ理解される必要がある。

限定と除外
以下に関する情報のいかなる検証も、我々の業務範囲からは除外される。
 ・定められた検証期間外の活動
 ・測定情報として挙げられていない、レポート内他の情報
 限定的保証は、リスクに基づいて選択されたサステナビリティデータのサンプルと、これに伴う限界に依拠している。この独立保証報告書は、存在するかもしれないすべての誤り、欠損、虚偽表示を検出するための根拠とされるべきではない。

責任
レポート内の測定情報の作成と提示は、ダイキン工業単独の責任である。ビューローベリタスはレポート又は報告規程の作成に参与していない。我々の責任は、以下の通りである。
 ・保証業務の実施により、測定情報が報告規程に準拠して作成されたかどうかについて、限定的保証を行うこと
 ・レビュー業務の実施により、測定情報の信頼性と正確性について評価を行うこと
 ・実施した手続きと入手した証拠に基づいて、独立した結論を形成すること
 ・我々の結論をダイキン工業に報告すること

評価基準
我々は、International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 (Revised), Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information (Effective for assurance reports dated on or after December 15, 2015) 及び ISO14064-3(2019): Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements に準拠して保証業務を実施した。我々は、ビューローベリタスが定めるサステナビリティ報告に対する第三者レビューの手順を用いて、レビュー業務を実施した。

実施した業務の概要
我々の独立した検証の一環として、我々の業務には以下が含まれる。
 1. ダイキン工業の担当者へのインタビューの実施
 2. 用いられた想定の評価を含む、選択された情報をまとめるために使用されたデータの収集及び集計プロセスと、データの対象範囲及び報告範囲の確認



BUREAU
VERITAS

- ダイキン工業によって提供された文書による証拠の確認
- 定量的なデータの集計と分析のためのダイキン工業のシステムの確認
- リスクに基づいて測定された以下の10箇所の現地訪問審査の実施による、データの源流を遡ってのサンプルの検証
 - ダイキン工業 本社
 - ダイキン工業株式会社 鹿島製作所
 - Daikin Device (Suzhou) Co., Ltd.
 - Daikin Motor (Suzhou) Co., Ltd.
 - DAIKIN REFRIGERATION (SUZHOU) CO., LTD
 - DAIKIN AIR-CONDITIONING (SUZHOU) CO., LTD.
 - Daikin Compressor Industries, Ltd.
 - Daikin Malaysia Sdn Bhd & Daikin Research & Development Malaysia Sdn Bhd
 - AHT Cooling Systems GmbH
 - Daikin Applied Europe S.p.A. (Italy)
- 測定情報についての集計計算の再実施
- 業務活動の変化、買収及び譲渡を考慮した、測定情報の前年値に対する比較

限定的保証業務で実施される手続は、合理的保証業務よりもその種類と時期が多岐であり、その範囲が狭い。その結果、限定的保証業務で得られる保証の水準は、合理的保証業務が実施されていたなら得られたであろう保証よりも相対的に低い。

検証された温室効果ガス排出量
我々は、ISO14064-3(2019)の要求事項に従って、温室効果ガスの検証を実施した。ダイキン工業によって作成された温室効果ガスに関する主張において検証されたデータは、以下の通りである。


スコープ	温室効果ガス排出量 [t-CO ₂ e]	算定範囲
スコープ1	559,736	ダイキン工業の生産事業所4拠点、国内生産子会社8社、海外生産子会社58社の事業活動に伴うエネルギー起源 CO ₂ 、HFC、PFC 排出量
スコープ2 (ロケーション基準)	611,527	ダイキン工業の生産事業所4拠点の事業活動に伴う非エネルギー起源 CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、SF ₆ 、NF ₃ 排出量
スコープ2 (マーケット基準)	474,835	
スコープ3 (カテゴリ1、11、12)	308,285,680	GHG Protocol Corporate Value Chain (Scope3) Accounting and Reporting Standard に基づいて算定及び報告されたスコープ3 排出量のうち、カテゴリ1、11、12 の排出量。但し、各カテゴリにおける算定範囲は、ダイキン工業の決定に基づく。

スコープ3 排出量の内訳は以下の通り。
 カテゴリ1: 4,701,417 t-CO₂e | カテゴリ11: 257,498,139 t-CO₂e | カテゴリ12: 46,086,124 t-CO₂e

結論
上述した我々の方法と活動に基づき、
 ・測定情報が、報告規程に従って適切に作成されていないことを示す事項は、すべての重要な点において認められなかった。
 ・ダイキン工業は、我々の業務の対象範囲における定量的なデータについて、収集・集計・分析のための適切な仕組みを構築していると考えられる。

独立性、健全性及び能力の表明
ビューローベリタスは、190年以上の歴史を有する、品質・環境・健康・安全・社会的責任に特化した独立の専門サービス会社である。保証チームは、環境・社会・倫理・健康及び安全の情報・システム・プロセスに対する検証の実施において幅広い経験を持っている。ビューローベリタスは、世界的に認められた品質管理基準の要求事項に適合する品質管理システムを運用しており、従って倫理的な要求事項、専門的な基準及び適用可能な法規制上の要求事項への適合に関する文書化された方針や手順を含む、品質管理の包括的なシステムを維持している。
 ビューローベリタスは、従業員が日々の業務活動において、誠実性、客観性、専門的な能力と配慮、機密保持、専門家としての態度、及び高い倫理基準を維持することを確保するために、国際検査機関連盟 (IFIA) の要求事項を満たす倫理規程を、業務全体に対して実施し適用している。

ビューローベリタスジャパン株式会社
横浜市中央区日本大通18番地
2023年6月28日



BUREAU
VERITAS

第三者検証報告書

温室効果ガス排出データの算定方法

温室効果ガス排出データは、以下のとおり算定しています。

(1) 事業所内の燃料の使用(エネルギー起源CO₂) スコープ1

- 算定範囲はダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点と国内生産子会社8社、海外生産子会社58社。
- ただし、連結子会社化されたばかりの拠点、設立直後などの理由でデータ収集体制が整備されていないサイト、または排出量が極めて小さいサイトは算定していない場合もある。また、データ入手困難な一部のサイトでは、過去の実績などにもとづく推計計算を実施。
- 単位発熱量、CO₂排出係数：「環境活動評価プログラム・エコアクション21(環境庁・1998年)」、うち日本の都市ガスは地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく係数を使用。

(2) 事業所内の製造プロセスにおけるHFCとPFCの排出 スコープ1

- 算定範囲はダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点と国内生産子会社8社、海外生産子会社58社。
- HFCおよびPFC排出量の推計は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」で定める手法にもとづき、物質収支または排出係数を設定し、算定している。
- HFCおよびPFCの地球温暖化係数：IPCC4次レポートの値。

(3) 事業所内の製造プロセスにおける非エネルギー起源CO₂、CH₄、N₂O、SF₆、NF₃の排出 スコープ1

- 算定範囲はダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点。
- 算定方法は「地球温暖化対策の推進に関する法律」で定める排出係数にもとづき算定している。
- 地球温暖化係数：IPCC4次レポートの値。

(4) 事業所内の電力、熱の使用(エネルギー起源CO₂) スコープ2

- 算定範囲はダイキン工業株式会社の生産事業所4拠点と国内生産子会社8社、海外生産子会社58社。
- CO₂排出係数については以下のとおり。
 - 購入電力：以下のいずれかを使用
 - 電力配給業者から提供された係数
 - 国、地方政府(の機関)から公表された係数
 - IEAから公表された係数
 - 購入熱：以下のいずれかを使用
 - 熱配給業者から提供された係数
 - 環境活動評価プログラム・エコアクション21(環境庁・1998年)

(5) 購入した製品・サービス(エネルギー起源CO₂) スコープ3

- 算定範囲は日本、中国、タイ、マレーシア、インド、ベルギー、チェコ、オランダ、フランス、イタリア、ドイツ、トルコ、米国で生産する空調、給湯機、油圧機器、フィルタ、フッ素化学製品向けに購入した部品、材料。
- 算定方法はそれぞれの購入量×CO₂排出係数。
- CO₂排出係数は「Inventory Database for Environment Analysis/産業技術総合研究所、産業環境管理協会」を使用。
- 化学製品の原材料については、使用量ベースで多いもの約80%を選択し、100%値を推定計算。

(6) 販売された製品の使用に伴うCO₂排出量(エネルギー起源) スコープ3

- 算定範囲は、グローバルで販売された家庭用エアコン、ビル・店舗・オフィス用エアコン、工場用エアコン、セントラル空調機器、暖房・給湯機器。
- 算定方法は、年間エネルギー消費量×製品寿命×電力CO₂排出係数(またはガス*CO₂排出係数)×販売台数。

※燃焼暖房機器の燃料として使用するガス。

- 算定方法の各データについては以下のとおり。
 - 年間エネルギー消費量：カタログ値、規格値、または実使用条件を想定し算定した値。
 - 製品寿命：家庭用機器は10年、その他は13年。
 - 電力CO₂排出係数：「IEA Emissions Factors」のレポート値。

(7) 販売された製品の使用に伴うCO₂排出量(フロン類) スコープ3

- 算定範囲は、(6)に同じ。
- 算定方法は、冷媒充填量×年間漏えい率×製品寿命×地球温暖化係数×販売台数。
- 算定方法の各データについては以下のとおり。
 - 冷媒充填量：カタログ値。
 - 年間漏えい率：「冷凍空調機器に関する使用時排出係数などの見直しについて(経済産業省 製造産業局・平成21年3月17日)」に記載の値。
 - 製品寿命：家庭用機器は10年、その他は13年。
 - 地球温暖化係数：IPCC 評価報告書のレポート値。

(8) 販売された製品の廃棄に伴うCO₂排出量 スコープ3

- 算定範囲は、(6)に同じ。
- 算定方法は、冷媒放出による影響については、冷媒充填量×地球温暖化係数×(1-回収率)。
 - 廃製品の輸送、解体などに伴う排出量については、1台当たりの排出量に販売台数を乗じて算定。
- 算定方法の各データについては以下のとおり。
 - 冷媒充填量：カタログ値。
 - 地球温暖化係数：IPCC 評価報告書のレポート値。
 - 回収率：保守的に0%とした。

方針・規程・ガイドライン

CSR 理念

経営の基本的な考え方

「経営理念」と「人を基軸におく経営」を両輪に

世界中のお客様から信頼され、また国内外の従業員が誇りを持って働けるグループを実現するための行動のよりどころである「グループ経営理念」。人の成長の総和が会社の成長となると考えて、従業員一人ひとりが能力を最大限に発揮できる環境づくりに努める「人を基軸におく経営」。

ダイキンは、従業員、会社の双方が、この二つの考え方を実践することが、持続的な発展・成長につながると考えています。

社是

1. 最高の信用
2. 進取の経営
3. 明朗な人の和

グループ 経営理念

全従業員が
共有すべき考えと
行動のよりどころ

人を基軸におく経営

全従業員の
成長の総和が
グループの発展の
基盤という考え方

グループ経営理念

グループ経営理念

1. 「次の欲しい」を先取りし、
新たな価値を創造する
2. 世界をリードする技術で、社会に貢献する
3. 企業価値を高め、新たな夢を実現する
4. 地球規模で考え、行動する
5. 柔らかかで活気に満ちたグループ
6. 環境社会をリードする
7. 社会との関係を見つめ、行動し、信頼される
8. 働く一人ひとりの誇りと喜びが
グループを動かす力
9. 世界に誇る「フラット&スピード」の
人と組織の運営
10. 自由な雰囲気、野性味、
ベストプラクティス・マイウェイ

□ 「グループ経営理念」(ダイキンについて)

<https://www.daikin.co.jp/corporate/overview/philosophy>

CSRの考え方

CSRの考え方

1. 「グループ経営理念」を徹底して実践することによって、すべてのステークホルダーとの関係でグローバルに社会的責任を果たし、当社グループの企業価値を高めるとともに、社会の持続可能な発展に貢献する。
2. 企業倫理・法令遵守の徹底を基盤としながら、当社グループ本来の事業活動において、社会に貢献していくことを主体に展開する。さらには、良き企業市民として、それぞれの地域の役に立つことを高い感受性で捉え、社会貢献活動を実践していく。
3. 積極的にCSRを事業活動に組み込み、融合させ、一体として推進することによって、真に継続的な取り組みとし、かつ業績の向上にもつなげていく。
4. 広く社会と双方向のコミュニケーションを行い、説明責任を果たし、高い透明性を維持することによって、CSRを推進する。

グループ行動指針

グループ行動指針


ダイキンでは、グローバルに企業活動を展開するにあたり、グローバル・グループ各社の役員・従業員一人ひとりが遵守すべき企業倫理・コンプライアンス上の基本的な事柄をグループ行動指針に定めています。

グローバル・グループ各社は、本指針のもと、各国・地域の法令や慣習などの違いに応じて具体的な行動規範を策定し、企業倫理・コンプライアンスを徹底しています。

注 具体的指針は、ダイキン工業および日本国内のグループ会社にのみ適用されるものです。

1. 安全で高品質な商品・サービスの提供

私たちは、お客様の視点に立って商品・サービスの安全性と品質の確保に努めます。また、安全性に関わる問題発生時には、迅速・適切な対応を行います。

 **グループ行動指針 具体的指針 1.安全で高品質な商品・サービスの提供**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_01-pdf

2. 自由な競争と公正な取引

私たちは、独占禁止法を含む各国・地域の公正な競争および公正な取引に関する法令を遵守し、フェアな企業活動を行います。また、私たちは、正しい企業倫理に基づき、健全な商慣習、社会通念に従った、公正な営業活動及び調達活動を行います。

 **グループ行動指針 具体的指針 2.自由な競争と公正な取引**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_02-pdf

3. 貿易関連法令の遵守


私たちは、各国・地域の貿易関連法令および安全保障貿易に関するグループ貿易管理方針を遵守し、国際的な平和と安全、世界秩序の維持を阻害するおそれのある取引に関与しません。

 **グループ行動指針 具体的指針 3.貿易関連法令の遵守**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_03-pdf

4. 知的財産権の尊重および保全

私たちは、当社の知的財産権が重要な会社財産であることを認識し、その権利の保全に努めるとともに有効に活用します。また、他社の知的財産権を尊重し、侵害しないように努めます。

 **グループ行動指針 具体的指針 4.知的財産権の尊重および保全**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_04-pdf

5. 情報の適切な管理と活用

私たちは、当社の機密情報、お取引先等から入手した他社の機密情報およびお客様・従業員等の個人情報を適切に管理し、有効に活用するとともに、これらの情報を不正に入手しません。また、情報システムのセキュリティ管理を徹底します。

 **グループ行動指針 具体的指針 5.情報の適切な管理と活用**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_05-pdf

6. インサイダー取引の禁止

私たちは、株主・投資家からの信用を維持するため、ダイキングループや他社の未公開の情報を利用した株式などの売買(インサイダー取引)を行いません。

 **グループ行動指針 具体的指針 6.インサイダー取引の禁止**

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_06-pdf

7. 企業情報の適時・適切な開示

私たちは、社会から信用される、透明性の高い「開かれた企業」を目指し、株主・投資家などはもとより、広く社会に対し、企業情報を積極的かつタイムリーに開示し、双方向のコミュニケーション活動を行います。

📄 グループ行動指針 具体的指針 7. 企業情報の適時・適切な開示

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_07-pdf

8. 地球環境の保全

私たちは、環境に関する各国・地域の法令を遵守するとともに、商品開発、生産、販売、物流、サービスなど経営全般にわたり、地球環境保全の取組みを実践します。また、一人ひとりが、環境問題への知識を深め、職場や家庭で、環境の負荷の低減、生物多様性の保全に努めます。

📄 グループ行動指針 具体的指針 8. 地球環境の保全

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_08-pdf

9. 安全操業の確保

私たちは、職場の安全確保はもとより、地域の方々の信頼をより確かなものとするために、「安全第一」の考え方に立ち、安全操業に万全の注意を払い、行動します。

📄 グループ行動指針 具体的指針 9. 安全操業の確保

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_09-pdf

10. 人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守

私たちは、一人ひとりの人権を尊重し、「国籍」「人種」「民族」

「宗教」「肌の色」「年齢」「性別」「性的指向」「障害の有無」等による差別となる行為は行いません。多様な価値観を受容し、一人ひとりの個性・強みを組織の力にまで高めていきます。また、強制・意思に反しての労働（強制労働）や、各国・地域の法令が定める雇用最低年齢に満たない児童の就労（児童労働）を排除し、各国・地域の労働関連法令およびその精神を徹底して遵守します。

📄 グループ行動指針 具体的指針 10. 人権・多様性の尊重と労働関連法令の遵守

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_10-pdf

11. 会社資産の保護

私たちは、会社の有形・無形の資産を大切に保護し、有効に活用するため、適切な管理を徹底します。

📄 グループ行動指針 具体的指針 11. 会社資産の保護

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_11-pdf

12. 適正な経理処理

私たちは、会計基準、各種税法や社内ルールに従い、適正に経理処理を行います。

📄 グループ行動指針 具体的指針 12. 適正な経理処理

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_12-pdf

13. 節度ある接待・贈答

私たちは、グローバルビジネスの展開業務に関わっての接待・贈答・招待について、各国・地域の法令に従い、社会的常識の範囲内において節度をもって行います。

特に、国内外の公務員に対しては、各国・地域の法令に違反する接待・贈答・招待は行いません。

📄 グループ行動指針 具体的指針 13. 節度ある接待・贈答・招待

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_13-pdf

14. 反社会的行為への毅然たる姿勢

私たちは、市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力・団体に対しては、毅然とした態度で臨みます。

📄 グループ行動指針 具体的指針 14. 反社会的行為への毅然たる姿勢

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_14-pdf

15. 社会とのかかわり

私たちは、社会から信頼される「良き企業市民」を目指し、自身の行動に自覚と誇りを持つと同時に、奢らず謙虚に行動することに努めます。また、私たちは、「環境保全」「教育支援」「地域共生」を軸とした社会貢献活動を実践します。

📄 グループ行動指針 具体的指針 15. 社会とのかかわり

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_15-pdf

16. 各種業法の遵守

私たちは、各々が携わっている事業に適用される各国・地域の法令を的確に把握し、遵守します。

📄 グループ行動指針 具体的指針 16. 各種業法の遵守

https://www.daikin.co.jp/-/media/Project/Daikin/daikin_co_jp/csr/new/pdf/management/conduct_16-pdf

方針・規程・ガイドライン

人権方針

ダイキングループ人権方針

私たちダイキングループは、「グループ経営理念」に「一人ひとりの誇りと喜びがグループを動かす力」と掲げています。多様な価値観・勤労観を尊重しながら、個人が意欲と誇りを持って働き続けたい、と思える環境づくりを進めてきました。

自由闊達な組織風土、一体感・チームワークをはじめとした当社の良き企業文化のもとで、それぞれが持てる個性や能力を最大限に発揮し、高い目標に一丸となって挑戦し続けています。

今後も、こうした独自の企業文化に磨きをかけ、多様な人材が思い切って挑戦し活躍できる環境づくりを進めることが、「人権の尊重」と事業の持続可能な成長につながるものと確信しています。

私たちは、生産・販売をはじめ事業全般のすべての取引先・提携企業の皆様との強い信頼関係のもと、協働して「人権の尊重」の取り組みを推進することによって、互いの持続的成長とサステナブルな社会への貢献を、目指してまいります。

人権尊重に関連する規範・法令の遵守

この「グループ人権方針」(以下、「方針」という)は、「グループ経営理念」に則り、当社の人権尊重への取り組みを明確にし、従業員・サプライチェーンパートナーの皆さまのご理解と遵守、実践への期待を示すために策定いたしました。

本方針は、国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」、「世界人権宣言」、「労働における基本的原則と権利に関する国際労働機関 (ILO) 宣言」、「経済協力開発機構 (OECD)

の多国籍企業行動指針」などに規定される原則や指針に基づいています。

私たちは、事業活動を行う国・地域で適用される法令を遵守します。ただし、国際的に認められた人権規範と各国の法令に矛盾がある場合には、国際的な人権原則を最大限に尊重するための方法を追求しつつ、各国の法令を遵守します。

適用範囲

本方針は、ダイキン工業株式会社および連結グループ各社の役員・従業員に対して適用されます。

また、当社グループのサプライチェーンパートナーの皆さまには、本方針への理解と自社における実践を期待し、協働して人権尊重を推進します。

人権尊重に関するコミットメント・取り組み内容

従業員に対する取り組み

当社の持続的成長にむけては、企業活動の担い手である「人材」が何よりも重要であり、一人ひとりが持てる個性・能力を最大限に発揮し、安心して挑戦・成長できる職場環境づくりを目指しています。私たちは、従業員の人権に配慮し、以下の行動を実践します。

- **ダイバーシティとインクルージョン(多様性の尊重、差別とハラスメントの禁止)**
 - 私たちは、文化・民族・世代・慣習等の異なる多様な価値観を持つ人材を受け入れ、それぞれの個性・資質・能力を最大限に発揮できる機会の提供に取り組んでいます。今後とも、一人ひとりの多様な力を糾合し、組織の力として高める取り組みに更に磨きをかけ、グローバルグループに展開していきます。
 - 私たちは、国籍・人種・民族・宗教・肌の色・年齢・性別・性的志向・障がいの有無等を理由とする差別やハラスメントのない職場環境の維持に取り組んでいます。各職場において、課題が明らかになった場合には、速やかに是正措置を講じるとともに、再発防止に努めます。
- **労働時間と公正な処遇**
 - 私たちは、労働時間・賃金および、その他労働条件について、事業活動を行う国・地域で適用される労働関連の法令を遵守しています。更に、従業員の処遇については、個々の成果に基づき、各地域および業界の労働市場との比較で競争力ある水準を目指します。
- **安全な職場づくり**
 - 私たちは、従業員の安全を守ることは極めて重要という認識の下、安全・衛生関連の法令ならびに社内ルールの徹底に取り組んでいます。更に、日頃から日本をはじめグローバルグループの中で先進した事例を水平展開することで、一人ひとりが安全に安心して働くことのできる環境づくりを進めています。
- **結社の自由及び団体交渉**
 - 私たちは、今後とも事業活動を行う国・地域で適用される法令に従い、従業員の結社の自由・団体交渉の権利を尊重していきます。
- **個人情報・プライバシーの保護**
 - 私たちは、個人情報の保護に関する法律および関係する法令を遵守しています。更に、個人情報の適正な管理・プライバシーの保護にむけて、社内ルールの整備および徹底に取り組みます。

私たちダイキングループは、従業員一人ひとりを信頼し、全ての従業員が本方針に従い、日々の業務の中で、「人権尊重」の取り組みを、実践することを期待しています。

サプライチェーンパートナーに対する取り組み

私たちは、事業活動を通して、サプライチェーンパートナーを大切にし、尊重し、高い信頼関係を築くことが重要と考えています。本方針の趣旨を共有するサプライチェーンパートナーとともに、強制労働の排除をはじめとした人権尊重の取り組みを進めます。そのために「人権に関する最新の指針・法令」や「自社の方針・活動」等に関する意見交換・対話を継続していきます。

サプライチェーンパートナーの皆さまには、事業活動を行う国・地域で適用される法令を遵守し、当社のサプライチェーン CSR 推進ガイドラインおよび本方針で規定された原則を遵守することを期待しています。

コミットメント実現に向けた体制・仕組みづくり

私たちは、人権尊重に関するコミットメントの実現にむけて、以下の取組みについて、責任部門を定めアクションプラン化し、グローバルグループが一丸となって推進します。

- **教育・研修:**「人権尊重の考え方」や「人権に関する当社グループの方針・コミットメント」

について理解を深め遵守するために、従業員を対象とした定期的な教育や研修を実施します。

- 人権デュー・デリジェンスの実施：事業活動全般にわたる人権リスクを特定して、その予防と回避・軽減に取り組みます。
 - 人権への負の影響を引き起こしたことが明らかになった場合、または関与したことが判明した場合は、速やかに、該当する事象の排除と、権利の救済を図るための是正策を講じます。
- 救済メカニズムの構築：事業活動に関わる人権課題を適時に把握し対応していくために、事業活動を行う国・地域で適用される法令と慣習に沿った通報の仕組みを構築する等、実効的な是正や救済メカニズムの整備に努めます。
- モニタリング・情報開示：人権尊重の取り組み状況のモニタリングと評価を行い、その結果を継続的な改善に活かします。
 - 人権尊重の取り組みやその進捗状況に関する情報は、ウェブサイトなどを通じて、適時・適切に開示し報告します。
- 対話活動：人権尊重に関する取り組みについて、ステークホルダーとの対話を重ねます。

2022年7月27日
ダイキン工業株式会社
代表取締役社長兼 CEO

十河政則

以上、本方針は、ダイキン工業株式会社の取締役会において、承認されています。

方針・規程・ガイドライン

環境基本方針

グループ環境基本方針

環境理念：環境社会をリードする

地球環境への積極的な対応は、さまざまな事業を展開する私たちの使命であり、これを優先して経営に組み込んでいきます。

商品開発、生産、販売など経営全般にわたり、あらゆる地球環境の維持向上活動を展開するとともに、より良い環境社会を実現するための商品開発や技術革新を推進します。

「環境対応は重要な経営資源」と捉え、環境対応と企業経営を融合し、環境対応の実践が、外部からの信頼の獲得や事業の拡大、さらには業績の向上につながるという「環境経営」の先進企業であり続けます。そして良き地球市民として、快適な地球環境をつくりあげる活動の一翼を担います。

行動指針

1. グループ全員が環境問題への知識を深め、社会全体とのかかわりに責任を持って行動する。
2. グループで「環境経営」を積極的、かつ効率的に実践するために、環境マネジメントシステムを構築し、その徹底とさらなる向上をはかる。
3. 商品開発、生産、販売、物流、サービス、リサイクルなど事業全般にわたって環境活動を展開する。特に、地球環境の維持向上に貢献できる商品開発や技術革新、さらには環境ビジネス展開で社会をリードする。
4. グローバルに整合した施策を展開するとともに、国や地域の特性に応じた環境対策を推進する。さらに、関連企業や外部の組織・機関との連携、協業を積極的に進める。
5. 環境に関する情報を正直かつ公平に開示する。また、社内外の意見に率直に耳を傾け、環境保全活動の継続的な改善に活かす。

方針・規程・ガイドライン

ダイキン国内グループ環境方針

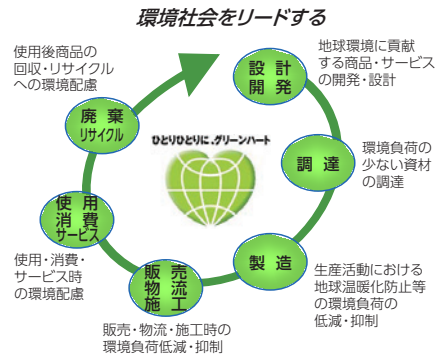
ダイキン国内グループ環境方針

ダイキングループは、グループ経営理念「環境社会をリードする」に則り、環境・社会貢献を果たしながら事業拡大を両立する環境経営を実践します。

当社は、空調と化学事業をもつ世界で唯一のメーカーとして、環境・省エネ・空気技術を活かした差別化商品・サービスを世界中に提供してきました。

一方で、製品使用時のエネルギー消費や冷媒による地球温暖化など、環境負荷増大への対応が強く求められています。

そのために省エネ空調機やヒートポンプ式暖房・給湯器、低温暖化冷媒など環境性能の高い製品・ソリューションを創出し、「2050年カーボンニュートラル」を目指すとともに、空気の人々の健康で快適な生活と地球環境に貢献していきます。



国内グループの全組織・全拠点で以下の事項に対して環境目標を設定し、環境マネジメントシステムの継続的な改善をすすめます。

1. 「カーボンニュートラル」の取り組みとして下記を推進します。
 - ・省エネ・再生可能エネルギーの導入拡大・省エネ技術の開発、並びにフロン類の回収・再生・破壊を通じて、モノづくりから排出するCO₂を削減。
 - ・インバータ化の推進や要素技術の開発による機器の省エネ性向上、燃焼暖房・給湯からヒートポンプへの代替、並びに省エネソリューションの拡大による製品使用時に排出するCO₂を削減。
 - ・地球温暖化係数が低い冷媒の普及、次世代冷媒の開発、並びに製品廃棄時の冷媒の回収・再生。
 - ・創エネ等の環境新事業の創出、並びにCO₂の削減にかかわる新技術の開発。
2. 気候変動への適応を強化し、気候関連災害による事業への影響を最小化します。
3. 法規制並びに利害関係者からのニーズや期待を含む順守義務を特定し、これを満足していきます。
4. 資源の有効活用のため、排出物・排水などのリサイクル並びに発生量抑制を推進します。
化学物質の代替化・排出削減を推進し、環境汚染を予防します。
5. 環境先進工場及び環境先進オフィスを実現する「グリーンハートファクトリー」並びに「グリーンハートオフィス」活動を推進します。
6. 客観性や透明性を高めた環境に関連する情報を社会に開示し、ステークホルダーと積極的なコミュニケーションを行うことで外部評価を高めます。
7. 自然の恵みを受けて暮らす一員として、自然を保護し再生する「生物多様性保全」の取り組みを行い環境保護を推進します。

ひとひとりにグリーンハート



ダイキングループの環境シンボルマーク：従業員一人ひとりが地球を思いやり、環境を大切にすることを心を持って行動するという決意をあらわしたものです。

2021年7月1日

ダイキン工業株式会社
代表取締役社長 兼 CEO

十河政則

方針・規程・ガイドライン

生物多様性保全に関する基本方針

生物多様性保全に関する基本方針

私たちは、豊かなみどりと空気のために行動します。

基本的な考え方

私たちの社会は多くの自然の恵みを受けて成り立っています。その源が「生物多様性」であり、生物多様性が損なわれれば、水問題や食料問題など、私たちの生活に大きな影響をもたらします。

また当社事業は「地球温暖化」影響を通して生物多様性に大きな影響を与えています。

私たちは持続可能な社会のために、事業活動全般にわたって地球温暖化抑制に取り組むとともに、生態系のバランスを維持し豊かさを取り戻す取り組みを推進します。

主な取り組み

1. 生物多様性保全の観点からも、地球温暖化抑制の取り組みを推進します。
製品開発・生産・輸送・営業・サービス・サプライチェーンなど事業活動全般にわたって、温室効果ガス排出を削減します。
2. 自然の恵みをうけて暮らす一員として、それらを守り再生する取り組みを従業員とともに推進します。
 - ① 事業を行う主要な国や地域で、政府や地域住民、NPO・NGOなどと連携し、自然を保護し再生する取り組みを進めます。
 - ② 自社施設での「森づくり」を進めます。
 - ③ 従業員の自主的な活動を支援するしくみをつくります。
 - ④ 情報開示や啓発活動に努めます。

(2010年9月制定)

方針・規程・ガイドライン

税務コンプライアンスに対する基本的な考え方

税務コンプライアンスに対する基本的な考え方

1. 税務に関するリスク管理とガバナンスの取り組み

私たちは、納税は企業の社会的責任(CSR)の重要な要素であると捉えています。
私たちは、私たちの行う納税が、事業を行っている国と地域の発展に重要な役割を果たしていると考えています。そしてひいてはそれはダイキングループに持続的な発展・企業価値の増加をもたらすものと考えています。
また、私たちは、税務関連リスクは、グループにおける広範な事業リスクの中の重要な要素と捉え、リスク管理ルールに則って管理します。

2. 税法の遵守

私たちは、事業を行う国と地域で適用される法令や規則を積極的に把握し遵守します。
またその法律の文面だけでなく、その精神を尊重する事に努めます。

3. 租税回避の禁止、タックスプランニングに対する考え方

私たちは、事業実体を持たない拠点を活用したタックスプランニングや、税務上の目的のみの作為的或いはアグレッシブな取引や構造を伴うタックスプランニングは行いません。
グループ内の全ての企業間取引は、OECD移転価格ガイドラインや、各地の法令及び規則に準じて、独立企業間原則(アームスレングスの原則)に基づき実施します。

4. 税務リスクへの対応

不確実で複雑な懸念が発生した場合は、外部の専門家の助言を求めます。
二重課税を含む重大なリスクに対しては、事前確認制度(APA)や相互協議手続(MAP)など、当社の考えの妥当性・確実性を高める効果的な措置を検討します。

5. 税務当局との関係～信頼と透明性

私たちは、誠実な態度で、税務当局とのオープンで建設的かつ協力的な関係を維持するよう努めます。その関係をとおり、私たちは、予測可能で揺らがない税務ポジションの達成を目指します。
私たちは、適用される法律および規制に基づき要求される情報を適切に当局に開示し、透明性を示します。

方針・規程・ガイドライン

製品安全自主行動指針

製品安全自主行動指針

ダイキン工業グループ(以下「当社グループ」)は、お客様の視点に立って製品の安全性と品質を確保し、お客様に満足していただける製品を提供することが最重要な経営課題であるとの認識のもと、以下の通り製品安全に関する基本方針を定め、より一層の製品安全および品質の確保に努めてまいります。

1. 法令遵守

当社グループは消費生活用製品安全法その他の製品安全に関する法令や安全基準を遵守します。

2. 製品安全確保のための取り組み

当社グループは品質管理マネジメントシステムを確立し、製品の設計から製造、販売、アフターサービスに至る全てのプロセスにおいて、製品の安全性確保のための取り組みを実行します。また、お客様に当社製品を安全に使用していただくために、製品や取扱説明書等に適切でわかりやすい注意書や警告を表示します。

3. 製品事故情報の収集と開示

当社グループは、当社製品に係る事故について、その情報をお客様から積極的に収集し、経営トップに迅速に報告するとともに、お客様に対して適切な情報提供を行います。

4. 製品事故への迅速且つ適切な対応

当社グループは、万一製品の安全性に関する問題が発生した場合には、お客様の安全を第一に考え、事故の発生や拡大を防止するため、修理・交換、新聞などでの謹告、法令で義務づけられた所轄官庁への報告、販売事業者等社外の関係者への情報開示など、適切な措置を迅速に行います。

5. 製品安全推進体制の整備

当社グループは、市場での製品の安全性・品質情報の迅速な把握と対応、社内へのフィードバックによる製品の設計・製造への反映など、品質保証体制を確立し、製品の安全性と品質を確保します。

6. 教育・研修とモニタリングの実施

当社グループは製品安全に関する法令や社内規程等について従業員に徹底するとともに、製品安全確保のための取り組みについて定期的なモニタリングを行い、継続的に製品の安全性確保と品質の向上に努めます。

(2007年6月制定)

方針・規程・ガイドライン

製品アセスメント評価項目

製品アセスメント評価項目

	評価項目	評価基準
01. 減量化・減容化	1-1 製品及び主な原材料・部品の減量化・減容化	製品(主な原材料・部品含む)は減量化・減容化されているか
	1-2 希少原材料の減量化	希少原材料は減量化されているか
	1-3 冷媒使用量の削減	冷媒(HFC)の使用量は削減されているか
02. 再生資源・再生部品の使用	2-1 再生プラスチックの使用	再生プラスチックを使用しているか
	2-2 再生プラスチック使用の表示	再生プラスチックを使用していることを部品に表示しているか
	2-3 再生部品の使用	再生部品(リユース部品)を使用しているか、その部品の標準化をしているか
03. 包装	3-1 包装材の減量化・減容化・簡素化	<ul style="list-style-type: none"> ・包装材は減量化・減容化・簡素化されているか ・使用済み包装材を小さく、または分割し、容易に回収・運搬できるか
	3-2 再資源化の可能性向上	<ul style="list-style-type: none"> ・複合材料の使用は削減されているか ・複合材料の素材ごとの分離は容易か ・材料の共通化は図られているか ・包装材のリユースは考慮されているか
	3-3 再生資源の使用	再生資源を利用した包装材が使用されているか
04. 製造段階における 環境負荷低減	4-1 製造廃棄物の削減	製造廃棄物の発生量が少なくなるような設計をしているか
	4-2 製造工程での省エネ性	製品仕様において製造工程でのエネルギー消費量削減が考慮されているか

	評価項目	評価基準
05. 使用段階における 省エネ・省資源等	5-1 使用段階における省エネ性	製品使用時のエネルギー消費量は削減されているか
	5-2 待機時の消費電力	待機時のエネルギー消費量は削減されているか
	5-3 省エネ・省資源等の機能の導入	省エネ・省資源等の機能が付加されているか
	5-4 消耗材の消費量削減	製品使用時の消耗材消費量は削減されているか
06. 長期使用の促進	6-1 製品及び主な部品・材料の耐久性向上	製品及び部品・材料の耐久性向上が図られているか
	6-2 消耗材の交換性及び手入れ性の向上	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザが容易に取外しや取付けができる構造になっているか ・交換時期が従来より長くなっているか ・本体や取説に交換に関する情報提供が改善されているか
	6-3 保守点検・修理の可能性・容易性向上	<ul style="list-style-type: none"> ・保守・修理の必要性の高い部品を特定しているか ・その部品の共通化が図られているか ・その部品は保守・修理しやすい構造となっているか
	6-4 長期使用のための情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ・保守・修理など長期使用に役立つ、ユーザー・修理業者向けの情報提供が行われ、情報の内容、表現方法、表示方法等が改善されているか ・故障診断とその処置、安全性等に関する情報を修理業者に提供できるか
07. 輸送・収集・運搬の容易化	7-1 製品輸送時及び収集・運搬時の作業性向上	<ul style="list-style-type: none"> ・前後・左右の質量バランスが適切で、安全かつ容易に収集・運搬が行えるか ・質量または容量の大きい製品の場合、把手や車輪が適切に配置されているか
	7-2 製品輸送時及び収集・運搬時の積載性向上	積載効率の向上が図りやすく、荷崩れを起こしにくい形状か
08. 再資源化等の可能性の向上	8-1 リサイクル可能なプラスチックの使用	リサイクルしやすいプラスチックを使用しているか
	8-2 リサイクル可能率の向上	製品全体として、リサイクル可能率は向上しているか

	評価項目	評価基準
09. 手解体・分別処理の容易化	9-1 手解体・分別処理の容易化	<ul style="list-style-type: none"> ・手解体・分別対象物は取り出しやすい構造になっているか ・解体性向上のリサイクルマーク表示等、解体を容易にするための情報提供がされているか
	9-2 複合材料の削減	分離困難な複合材料は削減されているか
	9-3 材料の共通化	材料の共通化は図られているか
10. 破碎・選別処理の容易化	10-1 破碎処理の容易性	<ul style="list-style-type: none"> ・破碎機による破碎処理が容易か ・破碎機に投入可能な寸法か ・設備や再生資源を損傷、汚染する物質はないか
11. 環境保全性	11-1 低GWP冷媒の採用	温暖化影響の小さい低GWP冷媒を採用しているか
	11-2 ポリ塩化ビニル(PVC)の削減	ポリ塩化ビニル(PVC)は削減されているか
	11-3 リサイクル処理・処分段階の環境保全性	<ul style="list-style-type: none"> ・収集・運搬時に冷媒や冷凍機油が漏れないよう、安全・確実に冷媒回収ができるか ・冷媒回収の方法が据説等に記載されているか ・標準的な工具で環境負荷物質を含む部品を取り外せるか
	11-4 ライフサイクルの関係者への情報提供	ユーザー及び関連業者に対して、適切な情報提供を行っているか
12. 情報の提供	12-1 製品・部品、取扱説明書、包装材等への表示	製品・部品、取説、包装材等への表示は、表示ガイドライン等に基づき適切に行っているか
	12-2 製品カタログ・ウェブサイト等による情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ、省資源等の機能の情報をウェブサイト、カタログ等でユーザーに情報提供されているか ・リサイクルの促進および環境保全の促進、処理時の安全性確保に関する情報を記載した資料が整備されているか
13. LCA (ライフサイクルアセスメント)	13-1 製品のライフステージごとの環境負荷の把握	LCAで素材・製造・輸送・使用・廃棄の各段階の環境負荷を評価しているか
	13-2 製品のライフステージにおける環境負荷の低減方法の考慮	LCAによるCO ₂ 排出量およびGWPについて、環境負荷の低減ができていないか

GRIスタンダード対照表

利用に関する声明	ダイキンは、GRIスタンダードを参照し、当該期間(2022年4月1日～2023年3月31日)について、本GRI内容索引に記載した情報を報告する。
利用したGRI 1	GRI 1：基礎2021

共通スタンダード

GRI 2：一般開示事項 2021

開示事項	掲載場所
1. 組織と報告実務	
2-1 組織の詳細	 ダイキンについて https://www.daikin.co.jp/corporate/overview
2-2 組織のサステナビリティ報告の対象となる事業体	 004 報告範囲
2-3 報告期間、報告頻度、連絡先	 003 編集方針  CSR・環境についてお問い合わせ(CSRサイト外) https://www.daikin.co.jp/contact/csr/agree
2-4 情報の修正・訂正記述	—
2-5 外部保証	 162 第三者検証報告書
2. 活動と労働者	
2-6 活動、バリューチェーン、その他の取引関係	 ダイキンについて https://www.daikin.co.jp/corporate/overview  012 ダイキンの事業特性  107 責任ある調達

開示事項	掲載場所
2-7 従業員	 ダイキンについて https://www.daikin.co.jp/corporate/overview  085 人材の多様性
2-8 従業員以外の労働者	—
3. ガバナンス	
2-9 ガバナンス構造と構成	 128 コーポレート・ガバナンス  役員一覧 https://www.daikin.co.jp/corporate/overview/summary/directors
2-10 最高ガバナンス機関における指名と選出	 128 コーポレート・ガバナンス
2-11 最高ガバナンス機関の議長	 128 コーポレート・ガバナンス  014 サステナビリティ重要課題の特定  021 推進体制/サステナビリティ重点テーマ
2-12 インパクトのマネジメントの監督における最高ガバナンス機関の役割	 128 コーポレート・ガバナンス  131 リスクマネジメント
2-13 インパクトのマネジメントに関する責任の移譲	 021 推進体制/サステナビリティ重点テーマ  128 コーポレート・ガバナンス
2-14 サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割	 021 推進体制/サステナビリティ重点テーマ
2-15 利益相反	—
2-16 重大な懸念事項の伝達	 131 リスクマネジメント  128 コーポレート・ガバナンス

開示事項	掲載場所
2-17	最高ガバナンス機関の集会的知見 -
2-18	最高ガバナンス機関の パフォーマンス評価  128 コーポレート・ガバナンス
2-19	報酬方針  128 コーポレート・ガバナンス
2-20	報酬の決定プロセス  128 コーポレート・ガバナンス
2-21	年間報酬総額の比率 -
4. 戦略、方針、実務慣行	
2-22	持続可能な発展に向けた 戦略に関する声明  008 トップコミットメント
2-23	方針声明  166 CSR理念  104 人権の尊重
2-24	方針声明の実践  133 コンプライアンス  104 人権の尊重  107 責任ある調達
2-25	マイナスのインパクトの 是正プロセス  021 推進体制／サステナビリティ重点テーマ  022 サステナビリティに関する目標と実績
2-26	助言を求める制度および 懸念を提起する制度  133 コンプライアンス
2-27	法規制遵守  133 コンプライアンス
2-28	会員資格を持つ団体  119 イニシアティブへの参画
5. ステークホルダー・エンゲージメント	
2-29	ステークホルダー・エンゲージメント へのアプローチ  115 ステークホルダー・エンゲージメント
2-30	労働協約  096 労使関係

GRI 3: マテリアルな項目 2021

開示事項	掲載場所
3-1	マテリアルな項目の決定プロセス  014 サステナビリティ重要課題の特定
3-2	マテリアルな項目のリスト  014 サステナビリティ重要課題の特定
3-3	マテリアルな項目のマネジメント  021 推進体制／サステナビリティ重点テーマ  022 サステナビリティに関する目標と実績  131 リスクマネジメント

項目別スタンダード

経済

開示事項	掲載場所
経済パフォーマンス	
201-1	創出、分配した直接的経済価値  152 ESG データ (社会)
201-2	気候変動による財務上の影響、 その他のリスクと機会  018 TCFD フレームワークにもとづく情報 開示
201-3	確定給付型年金制度の負担、 その他の退職金制度 -
201-4	政府から受けた資金援助 -
地域経済での存在感	
202-1	地域最低賃金に対する標準新人給与 の比率(男女別) -
202-2	地域コミュニティから採用した 上級管理職の割合  085 人材の多様性

開示事項	掲載場所
間接的な経済インパクト	
203-1 インフラ投資および支援サービス	—
203-2 著しい間接的な経済的インパクト	—
調達慣行	
204-1 地元サプライヤーへの支出の割合	—
腐敗防止	
205-1 腐敗に関するリスク評価を行っている事業所	133 コンプライアンス
	131 リスクマネジメント
205-2 腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修	136 贈収賄・腐敗行為の防止
205-3 確定した腐敗事例と実施した措置	—
反競争的行為	
206-1 反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置	133 コンプライアンス 166 CSR理念
税務	
207-1 税務へのアプローチ	
207-2 税務のガバナンス、管理、およびリスクマネジメント	133 コンプライアンス
207-3 税務に関連するステークホルダー・エンゲージメントおよび懸念への対処	
207-4 国別の報告	—

開示事項	掲載場所
環境	
原材料	
301-1 使用原材料の重量または体積	062 環境負荷の全体像
301-2 使用したリサイクル材料	—
301-3 再生利用された製品と梱包材	058 資源循環
エネルギー	
302-1 組織内のエネルギー消費量	
302-2 組織外のエネルギー消費量	062 環境負荷の全体像
302-3 エネルギー原単位	144 ESGデータ(環境)
302-4 エネルギー消費量の削減	
302-5 製品およびサービスのエネルギー必要量の削減	144 ESGデータ(環境) 022 サステナビリティに関する目標と実績
水と廃水	
303-1 共有資源としての水との相互作用	063 水資源の保全
303-2 排水に関連するインパクトのマネジメント	—
303-3 取水	144 ESGデータ(環境)
303-4 排水	
303-5 水消費	—


開示事項	掲載場所
生物多様性	
304-1 保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣接地域に所有、賃借、管理している事業サイト	—
304-2 活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト	060 生物多様性の保全
304-3 生息地の保護・復元	—
304-4 事業の影響を受ける地域に生息するIUCNレッドリストならびに国内保全種リスト対象の生物種	—
大気への排出	
305-1 直接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ1)	—
305-2 間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ2)	062 環境負荷の全体像 144 ESGデータ(環境)
305-3 その他の間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ3)	—
305-4 温室効果ガス(GHG)排出原単位	—
305-5 温室効果ガス(GHG)排出量の削減	—
305-6 オゾン層破壊物質(ODS)の排出量	144 ESGデータ(環境)
305-7 窒素酸化物(NOx)、硫黄酸化物(SOx)、およびその他の重大な大気排出物	—

開示事項	掲載場所
廃棄物	
306-1 廃棄物の発生と廃棄物関連の著しいインパクト	062 環境負荷の全体像
306-2 廃棄物関連の著しいインパクトの管理	058 資源循環
306-3 発生した廃棄物	—
306-4 処分されなかった廃棄物	144 ESGデータ(環境)
306-5 処理された廃棄物	—
サプライヤーの環境面のアセスメント	
308-1 環境基準により選定した新規サプライヤー	107 責任ある調達
308-2 サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置	—
社会	
開示事項	掲載場所
雇用	
401-1 従業員の新規雇用と離職	085 人材の多様性 088 ワーク・ライフ・バランス
401-2 正社員には支給され、非正規社員には支給されない手当	—
401-3 育児休暇	088 ワーク・ライフ・バランス
労使関係	
402-1 事業上の変更に関する最低通知期間	—

開示事項	掲載場所
労働安全衛生	
403-1 労働安全衛生マネジメントシステム	 091 労働安全衛生
403-2 危険性(ハザード)の特定、 リスク評価、事故調査	 091 労働安全衛生  133 コンプライアンス
403-3 労働衛生サービス	—
403-4 労働安全衛生における労働者の 参加、協議、コミュニケーション	
403-5 労働安全衛生に関する労働者研修	 091 労働安全衛生
403-6 労働者の健康増進	
403-7 ビジネス上の関係で直接結びついた 労働安全衛生の影響の防止と緩和	 091 労働安全衛生  113 取引先様との連携
403-8 労働安全衛生マネジメントシステム の対象となる労働者	
403-9 労働関連の傷害	 091 労働安全衛生
403-10 労働関連の疾病・体調不良	
研修と教育	
404-1 従業員一人あたりの年間平均研修 時間	—
404-2 従業員スキル向上プログラムおよび 移行支援プログラム	 079 人材育成
404-3 業績とキャリア開発に関して定期的な レビューを受けている従業員の割合	 095 評価・処遇

開示事項	掲載場所
ダイバーシティと機会均等	
405-1 ガバナンス機関および従業員の ダイバーシティ	 128 コーポレート・ガバナンス  085 人材の多様性
405-2 基本給と報酬総額の男女比	—
非差別	
406-1 差別事例と実施した救済措置	—
結社の自由と団体行動	
407-1 結社の自由や団体交渉の権利が リスクにさらされる可能性のある 事務所及びサプライヤー	 096 労使関係
児童労働	
408-1 児童労働事例に関して著しいリスク がある事業所およびサプライヤー	 104 人権の尊重
強制労働	
409-1 強制労働事例に関して著しいリスク がある事業所およびサプライヤー	 104 人権の尊重
保安慣行	
410-1 人権方針や手順について研修を受け た保安要員	—
先住民族の権利	
411-1 先住民族の権利を侵害した事例	—

開示事項	掲載場所
人権アセスメント	
412-1 人権レビューやインパクト評価の対象とした事業所	 104 人権の尊重
412-2 人権方針や手順に関する従業員研修	
412-3 人権条項を含むもしくは人権スクリーニングを受けた重要な投資協定および契約	—
地域コミュニティ	
413-1 地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、開発プログラムを実施した事業所	—
413-2 地域コミュニティに著しいマイナスのインパクト(顕在的、潜在的)を及ぼす事業所	—
サプライヤーの社会面のアセスメント	
414-1 社会的基準により選定した新規サプライヤー	 107 責任ある調達
414-2 サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置	—
公共政策	
415-1 政治献金	—
顧客の安全衛生	
416-1 製品およびサービスのカテゴリーに対する安全衛生インパクトの評価	 075 製品の品質・安全確保
416-2 製品およびサービスの安全衛生インパクトに関する違反事例	—

開示事項	掲載場所
マーケティングとラベリング	
417-1 製品およびサービスの情報とラベリングに関する要求事項	 075 製品の品質・安全確保
417-2 製品およびサービスの情報とラベリングに関する違反事例	—
417-3 マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例	—
顧客プライバシー	
418-1 顧客プライバシーの侵害および顧客データの紛失に関して具体化した不服申立	—

サステナビリティ活動の歩み

グローバル企業グループとして急拡大したダイキンに対して、社会からの期待や要請も重みを増しています。

「グループ経営理念」を実践しながら多様なステークホルダーの期待に応え、事業活動を通じて持続可能な社会に貢献します。

2002年

「経営の基本となる考え方」を
「グループ経営理念」として策定

世界中のお客様から信頼され、また国内外の従業員が誇りを持って働けるグループを実現するために「グループ経営理念」を策定しました。グループ全員が「経営の基本となる考え方」としてこれを共有し、従業員一人ひとりの考え・行動の拠り所としています。

📄 「グループ経営理念」

<https://www.daikin.co.jp/corporate/overview/philosophy>

2008年

事業計画や
ステークホルダーへの影響を
考慮して重点テーマを設定

空調機器とフッ素化学の世界的なメーカーとしての特性・事業計画を考慮し、「環境」「品質・CS(顧客満足)」「人材」「社会貢献」の4分野を重点テーマと決めました。

2011年～2015年

戦略経営計画「FUSION15」に
もとづいてCSR活動を
積極的に推進

社会から求められていることを踏まえながら、2011年度からスタートした戦略経営計画「FUSION15」にCSR活動を織り込みました。

2018年

環境ビジョン2050を策定

長期的視野に立ち、深刻化する地球環境課題の解決に貢献するために、2050年に向けて温室効果ガス排出実質ゼロをめざす環境ビジョン2050を策定しました。戦略経営計画「FUSION20」の後半3カ年計画に反映するとともに、2030年を目標とする中長期戦略づくりを進めました。

2021年

サステナブル社会へのさらなる貢献を追求する
戦略経営計画「FUSION25」を策定

戦略経営計画「FUSION25」において「カーボンニュートラルへの挑戦」を含む重点テーマ、および2050年温室効果ガス排出実質ゼロに向けた2030年目標値を設定しました。

また「FUSION25」策定に合わせてマテリアリティを見直し、「環境」「空気価値」など10の重点テーマを定めてそれぞれに2025年目標を設定しました。

📄 021 マネジメント 推進体制 / サステナビリティ 重点テーマ

2005年

ステークホルダーへの責任に対する
ダイキンの考え方を明示

ダイキンのCSRとは、「グループ経営理念」を実践する事業活動を行い、さまざまなステークホルダーの期待に応えながら社会的責任を果たしていくことである、との考えを明示しました。

📖 166 資料編 方針・規程・ガイドライン CSR理念

2016年

戦略経営計画「FUSION20」に合わせて
重点テーマを見直し

「FUSION20」の策定に合わせて改めてマテリアリティを見直し、企業と社会双方の持続可能な発展に向けた「価値提供のCSR」として「環境」「新価値創造」「顧客満足」「人材」の4テーマと、「基盤的CSR」として5テーマを定めました。また、各テーマについて定量指標を含む2020年目標を設定しました。

環境ビジョン2050の策定プロセス

策定にあたって

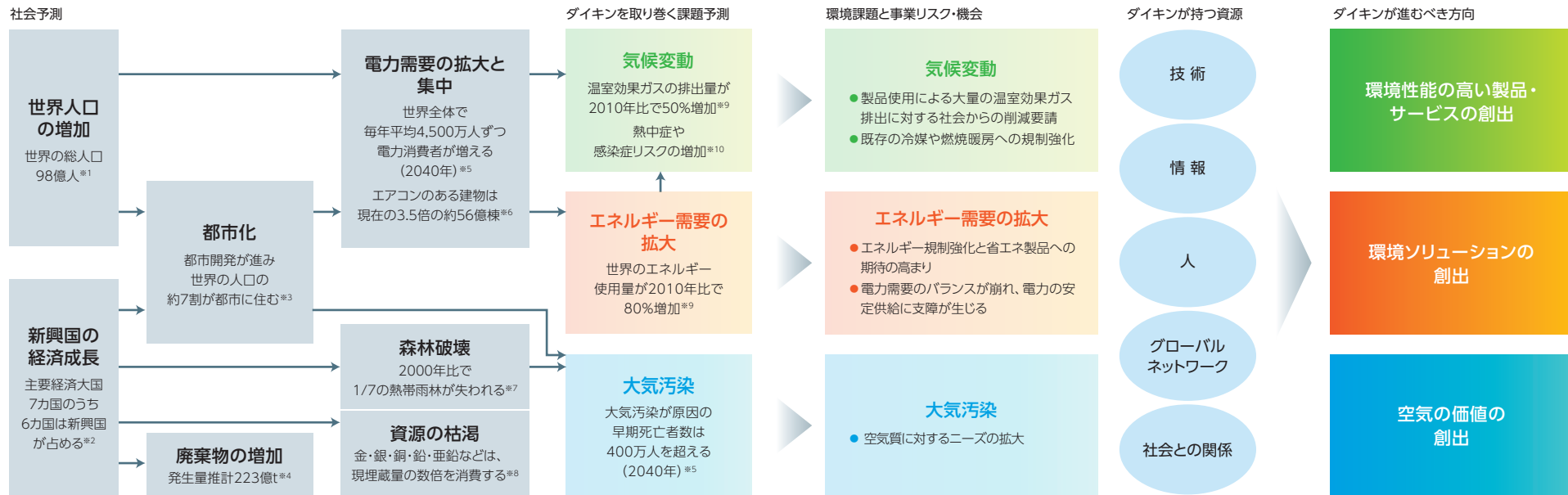
ダイキンは2050年に温室効果ガス排出実質ゼロをめざす環境ビジョン2050を2018年に策定しました。長期的視野に立って2050年の社会変化を予測し、ダイキンの事業活動におけるリスクと機会を洗い出しました。

ダイキンの事業を取り巻く2050年の社会予測

ダイキンの事業と地球環境とのかかわりを踏まえ、既存の社会シナリオからダイキンの事業を取り巻く2050年の社会を捉え、長期的な環境課題を特定しました。

リスクと機会から見たダイキンの進むべき方向

特定した環境課題について、当社の事業リスク・機会を洗い出しました。そのうえで、ダイキンが持つ資源から課題解決のために進むべき方向を導き出しました。



参考にした社会シナリオ

※1 国連[World Population Prospects : The 2017 Revision] ※2 PwC 調査レポート「2050年の世界」 ※3 国連[World Urbanization Prospects : The 2018 Revision] ※4 (株) 廃棄物工学研究所「世界の廃棄物発生量の推計と将来予測 2011 改訂版」
※5 IEA[World Energy Outlook2017] ※6 IEA[The Future of Cooling] ※7 Center for Global Development[The Future of Forests : Emissions from Tropical Deforestation with and without a Carbon Price, 2016-2050]
※8 国立研究開発法人物質・材料研究機構「2050年までに世界的な資源制約の壁」 ※9 OECD「環境アウトルック2050」 ※10 WHO「Quantitative risk assessment of the effects of climate change on selected causes of death, 2030s and 2050s」

社会からの評価

CSR全般

ダイキン工業

MSCIリーダーズ指数に選定



MSCI日本株女性活躍指数(WIN)に選定

2023 CONSTITUENT MSCI日本株
女性活躍指数 (WIN)

MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数に選定

2023 CONSTITUENT MSCIジャパン
ESGセレクト・リーダーズ指数

MSCI ESGレーティング[AA]評価を獲得



ダイキン工業株式会社によるMSCI ESG RESEARCH LLCまたはその関連会社(以下「MSCI」)のデータの使用、およびMSCIのロゴ、商標、サービスマークまたはインデックス名称の使用は、ダイキン工業株式会社への後援、推奨、または広告宣伝に相当するものではありません。MSCIのサービスおよびデータは、MSCIまたはその情報提供者の財産であり、その情報は現状有姿のまま無保証で提供されます。MSCIの名称およびロゴは、MSCIの商標もしくはサービスマークです。

[MSCI ESG Research website \(英語サイト\)](https://www.msci.com/our-solutions/esg-investing)

<https://www.msci.com/our-solutions/esg-investing>

S&P Global社の『The Sustainability Yearbook 2022』 において「Sustainability Yearbook Member」に認定



FTSE Blossom Japan Indexに選定



FTSE Blossom Japan Sector Relative Indexに選定



FTSE Russell (FTSE International Limited と Frank Russell Company の登録商標) はここにダイキン工業株式会社が第三者調査の結果、FTSE Blossom Japan Index および FTSE Blossom Japan Sector Relative Index 組み入れの要件を満たし、本インデックスの構成銘柄となったことを証します。FTSE Blossom Japan Index シリーズは、ESG (環境、社会、ガバナンス) 評価の高い日本企業のパフォーマンスを測定するために設計され、FTSE Blossom Japan Index と FTSE Blossom Japan Sector Relative Index という二つのインデックスで構成されています。各インデックスはサステナブル投資のファンドや他の金融商品の作成・評価に広く利用されます。

[FTSE Russell website](https://www.ftserussell.com/ja/products/indices/blossom-japan)

<https://www.ftserussell.com/ja/products/indices/blossom-japan>

SOMPOサステナビリティ・インデックスに選定

2023



Somo Sustainability Index

[SOMPOアセットマネジメント株式会社 サステナブル運用](https://www.sompo-am.co.jp/institutional/product/06/)

<https://www.sompo-am.co.jp/institutional/product/06/>

CDP「気候変動Aリスト(最高評価)」に2年連続選定



[CDP](https://japan.cdp.net/)

<https://japan.cdp.net/>

製品・サービスに関する評価

ダイキン工業

2022年度省エネ大賞を受賞

(一般財団法人省エネルギーセンター主催)

- 製品・ビジネスモデル部門「経済産業大臣賞」
「ZEHに最適な除湿機能付き外気処理換気システム『Saravia(サラビア)』(SVHJ125Z)」
- 製品・ビジネスモデル部門「省エネルギーセンター会長賞」
「換気連動による大幅な省エネを実現したビル用マルチエアコン」



- 省エネ事例部門「省エネルギーセンター会長賞」
「既存工場の陽圧化及び給排気バランス改善で実現した省エネ取り組み」



☐ 一般財団法人省エネルギーセンター
<https://www.eccj.or.jp/index.html>

顧客満足に関する評価

ダイキン工業

5製品が「2022年度グッドデザイン賞」を受賞

- 欧州市場向けルームエアコン(Daikin EMURA3)
- 酸素濃縮装置
- 国内向け業務用空気清浄機
(UVパワフルストリーマ空気清浄機 ACBF15Z-S)
- 天井埋込カセット形 UVストリーマ空気清浄機
- 加湿空気清浄機「Custom Style」



GOOD DESIGN
AWARD 2022

☐ グッドデザイン賞(公益財団法人日本デザイン振興会)
<https://www.jidp.or.jp/ja/gooddesign/award>

人材に関する評価

ダイキン工業

「第6回日経スマートワーク経営調査」で「イノベーション力」「市場開拓力」分野で最高評価の「S++」、「人材活用力」分野で「S+」を獲得。総合ランキングにおいて6年連続で最高ランクの星5つ(偏差値70以上)評価を獲得(日本経済新聞社)



☐ 日経スマートワーク経営調査
<https://smartwork.nikkei.co.jp/survey/>

新聞社・雑誌社などのランキング

ダイキン工業

CSR企業ランキング総合 13位
(東洋経済新報社)

☐ 東洋経済CSR企業ランキング(東洋経済新報社)
<https://biz.toyokeizai.net/-/csr/ranking/>

日経ESGブランド指数ランキング 39位
(日経BP社)

☐ ESGブランド調査2022(日経BP社)
<https://project.nikkeibp.co.jp/ESG/atcl/column/00022/100300003/>

「第4回日経SDGs経営調査」で星4.5
(総合偏差値65以上70未満)の評価を獲得
(日本経済新聞社)

☐ 日経SDGs経営調査
https://www.nikkei-r.co.jp/service/survey/sdgs_survey/

Best Japan Brands 2022 23位
(インターブランド社)

☐ Best Japan Brands 2022(インターブランド社)
https://www.interbrandjapan.com/ja/bjb/japan_brands/2022.html

ダイキン工業株式会社

(お問い合わせ先)

CSR・地球環境センター

〒530-0001

大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス

電話番号 06-6147-9460

メールアドレス csr@daikin.co.jp

WEBサイトURL <https://www.daikin.co.jp/csr>

第3版