



# ESG Report 2020

持続可能な社会の実現をめざして

# 三井不動産グループの ESG／サステナビリティ 2020



トップコミットメント ..... 2

新型コロナウイルス感染症に対する取り組み ..... 5

三井不動産グループの ESG の考え方 ..... 6

ESG に関する取り組み目標 (KPI) ..... 11

## 環境 Environment 12

|                |    |
|----------------|----|
| 環境への取り組み方針     | 13 |
| 環境推進体制         | 15 |
| 水使用            | 16 |
| 環境汚染・資源        | 19 |
| 気候変動・その他の環境データ | 28 |
| 生物多様性          | 43 |
| 環境サプライチェーン     | 46 |

## 社会 Society 48

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 健康と安全                     | 49 |
| 労働基準・労働慣行                 | 51 |
| 多様な働き方実現に向けた取り組み          | 55 |
| 人材マネジメント                  | 59 |
| 人権                        | 63 |
| コミュニティへの参画およびコミュニティの発展    | 67 |
| 社会サプライチェーン (ソーシャルニーズへの対応) | 74 |
| オープンイノベーションによる新産業の創造      | 90 |

## ガバナンス Governance 92

|                 |     |
|-----------------|-----|
| リスクマネジメント・税の透明性 | 93  |
| 腐敗防止            | 100 |
| コーポレート・ガバナンス    | 102 |

第三者保証 ..... 109

## トップコミットメント

# 持続可能な社会の 実現をめざして

三井不動産株式会社  
代表取締役社長

菰田 正信



## グループ長期経営方針「VISION 2025」に基づいて ESG 経営を加速

近年、気候変動への国際的枠組みである「パリ協定」や、国際的な課題解決に向けた「持続可能な開発目標 (SDGs)」など、社会課題に関する国際的な動きが加速しており、私たち企業においても、事業を通じて社会の持続的な成長に貢献していくことの重要性が一層高まっています。

三井不動産グループは、「**&EARTH**」マークに象徴される「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」の理念のもと、人と地球がともに豊かになる社会を目指し、「**&EARTH**」を掲げて、これまで環境 (E)・社会 (S)・ガバナンス (G) を意識した事業推進、つまり ESG 経営を推進してまいりました。

こうしたなか、2018 年度に策定したグループ長期経営方針「VISION 2025」において、当社グループが目指していく姿の第一に「街づくりを通して、持続可能な社会の構築を実現」していくことを位置付け、以下の 6 つを重点的に取り組む目標と定めました。これは、当社グループの ESG 経営をさらに加速させていこうという意思の表れです。

1. 街づくりを通して超スマート社会の実現
2. 多様な人材が活躍できる社会の実現
3. 健やか・安全・安心なくらしの実現
4. オープンイノベーションによる新産業の創造
5. 環境負荷の低減とエネルギーの創出
6. コンプライアンス・ガバナンスの継続的な向上

これらの目標達成に向けて取り組むことで、日本政府が提唱する「Society 5.0」の実現や、「SDGs」の達成に大きく貢献できるものと考えています。また、当社グループの掲げる理念や目標と通底する国際的イニシアティブの「国連グローバル・コンパクト」に賛同・署名しています。「人権、労働、環境、腐敗防止」の 4 分野からなる国連グローバル・コンパクト 10 原則を実践しながら、事業を通じて社会課題の解決に取り組んでまいりたいと思います。

## 街づくりを通して、持続可能な社会の構築を実現

当社グループは創立以来、三井グループの「進取の気性」の精神を受け継ぎ、各時代のパラダイム転換を捉えて新たな価値を創造しながら、街づくりを通した社会課題の解決に取り組んでまいりました。環境共生・新産業創造・健康長寿を目指す「柏の葉スマートシティ」や、地域社会・文化の活性化に加えて地域全体の防災力強化に取り組む「日本橋再生計画」など、当社グループの街づくりは持続可能な社会の構築の一翼を担っています。また、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会ゴールドパートナー（不動産開発カテゴリー）として「スポーツの力」を活用した街づくりを推進し、人々の心身の健康維持・増進と、地域コミュニティの活性化に取り組んでいます。こうした街づくりの一つひとつが、少子化・高齢化、環境問題、暮らしの安全・安心、新産業創造など、社会が直面する幅広い課題の解決に寄与するものであり、「社会的価値の創出」ひいては当社グループの「企業価値の向上」へと繋がっていくものと考えております。

### 【環境（E）について】

エネルギー消費や温室効果ガス排出量が少ない街や施設をつくり、環境負荷の少ないサービスや施設運営を実践することで脱炭素社会の実現に貢献していくことは、街づくりを担うデベロッパーとしての社会的使命であると考えています。特に、気候変動リスクが当社グループの経営に大きな影響をもたらすと認識しており、事業を通じてリスク低減に努めることを重要な経営課題の一つとして位置づけています。

このような課題認識のもと、2020 年 2 月、当社は企業等に対して気候変動リスクと機会に関する情報開示を推奨する気候関連財務情報開示タスクフォースである「TCFD」の提言に賛同するとともに、事業活動で消費する電力を 100% 再生可能エネルギーで調達することを目標とする国際的なイニシアティブ「RE100」に加盟いたしました。さらに、生物多様性や水環境の保全、環境汚染の防止および省資源・廃棄物削減といった環境に関する諸課題に対しても、オフィス・商業・住宅などあらゆる事業領域で積極的に対応しています。また、環境課題を事業機会として捉えることで、エネルギーの地産地消で省エネ・省 CO<sub>2</sub> を実現する「日本橋スマートエネルギープロジェクト」などの新規事業を創出しています。

引き続き、お客様や地域社会にとって快適な環境を創出していくとともに、気候変動をはじめとする環境保全の包括的な取り組みに注力してまいります。

### 【社会（S）について】

当社グループは、新型コロナウイルス感染症という世界的な危機に対し、早期収束に向けた感染拡大の防止を ESG 経営の最優先課題と認識し、企業の社会的責任を果たすため、国民の命と健康を守る取り組みに率先して協力し、経済の再生も合わせて持続可能な社会の実現に向けてグループ一丸となり取り組んでいます。また、当社グループが街づくりを通して人々にビジネスライフや暮らしを提供していくうえでは、一人ひとりの人権を尊重することが何より大切です。国連が提唱する「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 (国際労働機関) 宣言」で定められた基本的権利を支持・尊重することはもとより、人権に配慮した事業の推進を徹底してまいります。

さらに、当社グループ内においては、意識改革・インフラ整備・組織単位での業務改革の 3 つを柱とする「働き方改革」に取り組み、従業員が意欲的に働く職場づくりに努めています。人種・国籍・宗教・性別・年齢などに関わらず多様な人材が活躍できる環境の整備に加えて、育児・介護と仕事の両立支援や在宅勤務制度の導入など、ライフステージの変化に応じた多様な働き方の支援策を推進しています。

## 【ガバナンス（G）について】

リスクマネジメント・コンプライアンス・ガバナンスなどについては、人・街・社会からの信用に基づき事業を営む当社グループにとって、事業の根幹をなす非常に重要なテーマであると認識しています。特に、近年急速に拡大している海外事業においては、コンプライアンスの徹底とガバナンスの強化を喫緊の課題として捉えており、本社と海外現地法人のさらなる体制強化に加えて、事業リスクの適正なマネジメントやデューデリジェンスの徹底に努めています。また、グローバルな潮流、社会構造の変化、企業経営に関するステークホルダーの皆さまの意識変化などを広く見据えながら、引き続き、コーポレートガバナンスの継続的な見直し・強化に取り組み、経営の健全性・透明性・効率性を高めてまいりたいと思います。

「ESG Report 2020」は、持続可能な社会の実現に向けて、当社グループの企業価値をステークホルダーの皆さまにしっかりとご評価いただくために、当社グループの ESG に関する方針や取り組み等について報告するものです。本レポートによって当社グループへのご理解を深めていただくとともに、今後とも変わらぬご支援、また忌憚のないご意見を賜りますようお願い申しあげます。

# 新型コロナウイルス感染症に対する取り組み

三井不動産グループは、新型コロナウイルス感染症という世界的な危機に対し、早期収束に向けた感染拡大の防止を ESG 経営の最優先課題と認識しています。人の「命と健康」を守る取り組みに率先して協力することで、企業の社会的責任を果たしていきます。

また、現時点においては、新型コロナウイルスのワクチンや治療薬が開発されておらず、収束には一定の時間がかかることが想定されています。そこで、経済活動の再開にあたりましては、新型コロナウイルスと共に存する「ウィズコロナシフト」を各事業において構築し、感染防止策を徹底しつつ、事業活動を徐々に再開・正常化するための取り組みを、テナントをはじめとするステークホルダーと一緒に推進いたします。

感染拡大が収束した後、テレワークの促進、住宅ニーズの変容および E コマース事業分野の伸長など、人々のくらし方や働き方が構造的に変化することも想定し、デジタルトランスフォーメーションを積極的に加速するとともに、デジタル技術では生み出すことのできない、人との出会い・自然との触れ合いに加え、健康や安全に配慮したリアルな空間の価値を高めることで、次なる飛躍に向けた施策を実施し、事業の競争力を一層高めてまいります。

これらの取り組みを通じて、長期経営方針「VISION 2025」で定める持続可能な社会の実現に貢献するとともに、ESG 課題の解決や SDGs の達成にも貢献してまいります。

## 対応の基本方針

- 企業の社会的責任として、「健やか・安心・安全なくらし」を支えることにより、ESG 経営を実践
- 当社におけるクライシス対応を進めるとともに、持続可能な社会の実現に向け、取り組みを加速

## 当社における具体的な取り組み

当社グループは、新型コロナウイルス感染症拡大に関連して、次のような取り組みを行っています。

### 持続可能な社会への貢献

#### ①地域社会や地元経済への貢献

- ・商業施設周辺の自治体等への物資の提供（マスク・飲料・弁当・備品など）
- ・地域の飲食店事業者への営業支援 など

#### ②社会全体の健康と安全への貢献

- ・三井記念病院をはじめ、複数の医療機関、大学、研究施設等に対する総額 8 億円の寄付
- ・医療従事者等への支援（食事・宿泊場所・当社防災備蓄品（防護服・マスク）の提供）など

#### ③感染症収束後に向けた街づくりとイノベーション

- ・第 5 世代移動通信システム「5G」を活用したオフィスビルのデジタルトランスフォーメーションの推進
- ・法人向け多拠点型シェアオフィス「ワークスタイルリング」のさらなる拡大 など

## 当社における感染拡大防止への取り組み

### ①従業員への対応

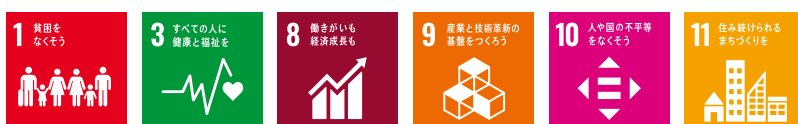
- ・在宅勤務の徹底・テレワークの推進
- ・当社グループ従業者等の雇用維持
- ・毎日の検温実施・発熱状況の管理
- ・出勤中におけるマスク配布、着用の義務化
- ・国内外出張の全面禁止

### ②施設管理・運営における対応

- ・外出自粛要請に伴う商業施設やホテルの休館
- ・来館者および施設関係者の皆さまの健康と安全の確保
- ・店舗テナントへの支援（休館中の賃料減免など）
- ・当社主催の集客イベント等の自粛
- ・施設内消毒の徹底

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

三井不動産グループの新型コロナウイルス感染症に対する取り組みは、SDGs（持続可能な開発目標）における以下の目標に貢献しています。



# 三井不動産グループの ESG の考え方



## ステートメント・ビジョン・ミッション

「都市に豊かさと潤いを」

一群経営の基本理念や目指すべき企業像を集約したこのグループ・ステートメントをはじめとする「ステートメント・ビジョン・ミッション」を、私たち三井不動産グループは、1999 年の策定以来、一貫して経営の指針としています。

### GROUP STATEMENT

#### 都市に豊かさと潤いを

グループ経営の基本理念や目指すべき企業像を集約したこのグループ・ステートメントをはじめとする「ステートメント・ビジョン・ミッション」を、私たち三井不動産グループは、1999 年の策定以来、一貫して経営の指針としています。

### GROUP VISION

#### 私たちはどうありたいか

##### 「 マークの理念

私たちは、「 マークに象徴される「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」の理念のもと、社会・経済の発展と地球環境の保全に貢献します。

— 「**&EARTH**」を掲げて、人と地球がともに豊かになる社会を目指します。

##### 進化と価値創造

私たちは、不動産ビジネスを進化させることにより、人々に「新しい時代の夢と感動」をもたらします。

— 多様な「知」をとりいれ融合させることにより、国内外で新たな価値を創造します。

— 社会環境・市場構造などの変化と、そのグローバルな潮流を積極的にとらえます。

##### 成長性と収益性に富んだ三井不動産グループ

私たちは、グループ総体の力を公正にいかんなく発揮することによって、「成長性と収益性に富んだ三井不動産グループ」を実現します。

## GROUP MISSION

### 私たちに今求められていること

#### ビジネスと暮らしに関するソリューションとサービスの提供

- ・豊かさと潤いをもたらし、安全・安心で魅力にあふれる空間とソフト、サービスを提供して、街の価値を最大化する。
- ・多彩で革新的なソリューションを提供して、不動産投資市場の成長に貢献する。

#### グローバルな視野で顧客のパートナーへ

- ・顧客をビジネスの創造ならびに進化・発展の基盤と考える。
- ・顧客が真に求めているものを多面的に把握し、グループの総力で提案・実現する。
- ・顧客のパートナーとして、高い評価を獲得し続け、ブランド価値を高める。

#### 企業価値の向上

- ・持続的な利益成長を図るとともに、不断のイノベーションを行うことにより企業価値を向上させる。
- ・経営資源の最適活用ならびに効率経営を追求する。
- ・常にリスクに対して適正なマネジメントを行う。

#### 個の力を高め結集してグループの力へ

- ・多彩な人材、多様な価値観を融合し、パイオニア精神に満ちた独創性を育む。
- ・個々人がプロフェッショナルな知識・能力を磨き、互いに共有して、付加価値創造力を高める。
- ・企業倫理と規律、コンプライアンスについて、常に高い意識を持って行動する。

### 「&EARTH」の理念

人と地球がともに豊かになる社会をめざして

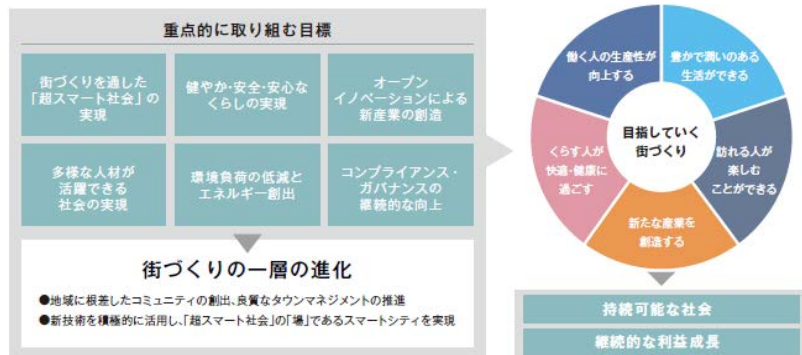
**&EARTH**

三井不動産グループでは、グループのロゴマークである「」マークに象徴される「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」の理念のもと、グループビジョンに「**&EARTH**」を掲げ、社会・経済の発展と地球環境の保全に貢献しています。「**&EARTH**」は、三井不動産グループの街づくりが常に地球とともにあることを認識し、人と地球がともに豊かになる社会をめざしていることを表しています。

## 「VISION 2025」における ESG 課題への取り組み方針

「VISION 2025」では、「」マークの理念のもと ESG 課題に取り組み「持続可能な社会」と「継続的な利益成長」を実現することを目指しております。重点的に取り組む目標は以下の6つです。

1. 街づくりを通した超スマート社会の実現
2. 多様な人材が活躍できる社会の実現
3. 健やか・安全・安心なくらしの実現
4. オープンイノベーションによる新産業の創造
5. 環境負荷の低減とエネルギーの創出
6. コンプライアンス・ガバナンスの継続的な向上



## SDGs、Society5.0とのかかわり

三井不動産グループは、グループ・ステートメント「都市に豊かさと潤いを」の基本理念のもと、企業活動、街づくりを通して持続可能な社会の実現に貢献してきました。これからも、重点的に取り組むべき6つの目標を通して、SDGsの目標達成に寄与してまいります。また、政府が掲げる第5期科学技術基本計画のもと、「超スマート社会」の実現を目指しています。イノベーションが先導するこの社会改革は「Society5.0」と呼ばれていますが、当社グループは、テクノロジーを最大限に活用し、不動産業そのものをイノベーションしていくことにより、「超スマート社会」の実現に貢献してまいります。



## 報告対象期間・範囲

「ESG Report 2020」は、三井不動産グループの ESG への取り組みについて報告しています。また、2019年4月から2020年3月までの活動を中心に掲載しています。ただし、開発プロジェクト進行中（設計・工事段階等）の事例についても取りあげています。原則として年間の数値データは、2019年度（2019年4月から2020年3月）のものを掲載しています。この期間外の数値を掲載する際は、個々に対象期間を明示しています。

なお ESG のそれぞれの活動に関する方針や声明、コミットメント等については、2019年度はじめに公表したもの、改訂したもの、過去より継続しているものは開示しています。

## 参考にしたガイドライン

環境省「環境報告ガイドライン（2018年版）」  
「SASB スタンダード」「SASB 対照表」「TCFD 最終報告書」

# SASB 対照表

## インフラストラクチャーセクター：不動産

### 1. サステナビリティ開示と会計指標

| トピック                       | 会計指標   | 単位        | コード          | 開示箇所                            |
|----------------------------|--|-----------|--------------|---------------------------------|
| エネルギー<br>マネジメント            | 資産サブセクター毎の総床面積におけるエネルギー消費データ計測範囲   | 床面積当たりの % | IF-RE-130a.1 | 環境>気候変動> P34 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量 |
|                            | 資産サブセクター毎の(1)データ計測しているポートフォリオの総消費エネルギーデータ、(2)グリッド電力割合、(3)再生可能エネルギー電力使用割合 | GJ        | IF-RE-130a.2 | 環境>気候変動> P34 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量 |
|                            | 資産サブセクター毎の対象ポートフォリオにおける同一条件でのエネルギー消費の経年推移                                | %         | IF-RE-130a.3 | 環境>気候変動> P34 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量 |
|                            | 資産サブセクター毎の(1)エネルギー格付、(2)ENERGY STAR 認定の取得割合                              | 床面積当たりの % | IF-RE-130a.4 | 環境>気候変動> P30 主な取り組み             |
|                            | 建物のエネルギー・マネジメントについての配慮が、資産投資分析や事業戦略にどのように統合されているかの説明                     | n/a       | IF-RE-130a.5 | 環境>気候変動> P28 気候変動に対する認識、取り組み方針  |
| ウォーター<br>マネジメント            | 資産サブセクター毎の(1)総床面積と(2)水ストレスが「高い」「極めて高い」地域の取水データ計測範囲                       | 床面積当たりの % | IF-RE-140a.1 | 環境>水使用> P17 水使用量                |
|                            | 資産サブセクター毎の(1)総床面積と(2)水ストレスが「高い」「極めて高い」地域の取水総量                            | 千 m³、 %   | IF-RE-140a.2 | 環境>水使用> P17 水使用量                |
|                            | 資産サブセクター毎の対象ポートフォリオにおける同一条件での取水量の経年推移                                    | %         | IF-RE-140a.3 | 環境>水使用> P17 水使用量                |
|                            | ウォーターマネジメントリスクの議論、リスク低減に向けた戦略と取り組みについての説明                                | n/a       | IF-RE-140a.4 | 環境>水使用> P16 取り組み方針、主な取り組み       |
| テナントの持続可能性影響<br>に関するマネジメント | 資産サブセクター毎の(1)資源効率関連の資本改善に対するコスト回収条項を含む新規賃貸借契約割合、(2)関連契約の床面積              | 床面積当たりの % | IF-RE-410a.1 | —                               |
|                            | 資産サブセクター毎の個別メーターによつて計量しているテナントの比率 (1)グリッド電力消費量、(2)取水量                    | 床面積当たりの % | IF-RE-410a.2 | —                               |
|                            | テナントのサステナビリティインパクト測定・インセンティブ化・改善策についての議論                                 | n/a       | IF-RE-410a.3 | 環境> P46 環境サプライチェーン              |
| 気候変動適応                     | 資産サブセクター毎の100年以内の洪水地域に所在する資産面積   | m²        | IF-RE-450a.1 | —                               |
|                            | 気候変動リスク分析、体系的ポートフォリオの度合い、リスク低減戦略についての説明                                  | n/a       | IF-RE-450a.2 | 環境>気候変動> P36 TCFDに基づく気候関連財務情報開示 |

## 2. 活動指標

|                    |                |             |                                 |
|--------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| 資産サブセクター毎の資産数      | 件              | IF-RE-000.A | 環境>気候変動> P34 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量 |
| 資産サブセクター毎の賃貸可能床面積  | m <sup>2</sup> | IF-RE-000.B | 環境>気候変動> P34 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量 |
| 資産サブセクター毎の間接管理資産割合 | 床面積当たりの %      | IF-RE-000.C | —                               |
| 資産サブセクター毎の平均占有率    | %              | IF-RE-000.D | —                               |

## 公開・発行

ホームページ公開：一次公開 2020 年 8 月

発行部署・問い合わせ先 三井不動産(株) ESG 推進室 TEL : 03-3246-3063

## ESG に関する取り組み目標（KPI）

当社グループでは、ESG に関する取り組み目標を以下のとおり設定しています。詳細は各ページをご覧ください。

| 項目   | 目標 (KPI)  | 参照先  |          |
|--|---|--|----------|
| 【短期目標】<br>エネルギー消費原単位   | 年間 1% 削減  | P28 気候変動   |          |
| 【短期目標】<br>CO <sub>2</sub> 排出量<br>(東京都特定地球温暖化対策事業所のエネルギー起源)   | 東京都環境確保条例に定められた削減義務率を上回る削減率<br>(1期 :8%、2期 :17%、3期 :27%) | P28 気候変動   |          |
| 【中期目標】<br>温室効果ガス (GHG) 排出量削減   | 2030 年度までに▲ 30%<br>(2019 年度比)<br>SBT イニシアティブ認定          |  SCIENCE<br>BASED<br>TARGETS<br>DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION | P28 気候変動 |
| 【長期目標】<br>温室効果ガス (GHG) 排出量削減   | 2050 年度までにネットゼロ   | P28 気候変動   |          |
| 【長期目標】<br>RE100<br>(事業活動で使用する電力の再生可能エネルギー割合)<br><br>THE CLIMATE GROUP CDP | 2050 年度までに 100%   |  |          |
| 上水 / 工業用水の使用原単位  | 前年度より低減   | P16 水使用  |          |
| 一般廃棄物・産業廃棄物の排出原単位  | 前年度より低減   | P26 環境汚染・資源  |          |
| 廃棄物再利用率<br>(三井不動産(株)本社事業所分)  | 2030 年度までに 90%  | P19 環境汚染・資源  |          |
| 女性管理職比率<br>(三井不動産(株))  | 2025 年度までに 10%<br>2030 年度までに 20%                        | P57 女性活躍推進   |          |
| 育児休業復帰率<br>(三井不動産(株))  | 100%  | P56 多様な働き方実現に向けた取り組み   |          |
| 有給休暇取得日数<br>(三井不動産(株))   | 年間 14 日   | P56 多様な働き方実現に向けた取り組み   |          |
| 障がい者雇用率<br>(三井不動産(株))  | 2.3% 以上   | P51 障がい者雇用   |          |
| 健康診断 / 人間ドック受診率<br>(三井不動産(株))  | 100%  | P49 健康と安全  |          |

環境

Environment





## 環境への取り組み方針

当社グループでは、「グループ環境方針」のもと「環境負荷の低減 (Load reduction)」「安全・安心、快適性の向上および持続可能性の確保 (Quality improvement)」「様々な主体との多様な連携・協力 (Cooperation)」の3分野を一体的に推進することを取り組みの方針として、環境活動を行っています。

### グループ環境方針（2001年11月1日制定、2018年4月1日改定）

#### 環境理念

私たちは、グループのロゴマークである「」マークに象徴される「共生・共存」、「多様な価値観の連繋」、「持続可能な社会の実現」の理念のもと、社会・経済の発展と地球環境の保全に貢献していきます。この「」マークの理念のもとに、私たちは、グループビジョンに「&EARTH」を掲げています。「&EARTH」は、当社のまちづくりが常に地球とともにあることを認識し、人と地球がともに豊かになる社会をめざしていることを表しています。

人類の持続的発展が可能な社会の実現に貢献していくことは企業の使命であり、企業価値の向上につながる重要な経営課題の一つとしてとらえ、コミュニティと連携・協力して環境負荷の低減と安全・安心、快適性の向上を図りながら事業を進めていくことを「環境との共生」と位置づけ、豊かで潤いのある都市環境の創造と地球環境への貢献をめざします。

#### 環境方針

1. 環境効率性の向上と環境負荷の低減、省エネルギー・省資源と廃棄物削減、汚染の防止に努め、地球温暖化対策と循環型社会の形成をめざします。
2. 低炭素に加え、水環境・生物多様性の保全、分散・自立型エネルギーの導入などを幅広く、統合的に推進し、環境負荷の低減と安全・安心、快適性の向上の双方をめざします。
3. 顧客、地域、行政などコミュニティと連携・協力して、「環境との共生」に積極的に取り組み、持続的発展が可能なまちづくりと、実効性の高い環境施策を展開します。
4. スマートシティなど環境配慮型まちづくりを国内外で展開し、未来のまちづくりをリードする環境先進企業をめざします。
5. 環境関連の法規制の遵守はもとより、必要に応じ独自の基準を定めて、「環境との共生」を推進します。
6. 環境教育、啓発活動などにより、三井不動産グループ全従業員に環境方針の周知徹底と環境意識の向上を図ります。
7. 環境への取り組み状況など、必要な情報の開示に努め、広報活動などを通じて広く社会とコミュニケーションを図ります。



## 報告対象範囲

「ESG Report 2020」における環境への取り組みに関する数値等の対象は、主として以下のグループ会社です。

### ビルディング事業

- ・三井不動産ビルマネジメント(株)
- ・三井不動産ファシリティーズ(株)

### 商業施設事業

- ・三井不動産商業マネジメント(株)
- ・三井不動産リゾート事業
- ・(株)三井不動産ホテルマネジメント

### 住宅事業

- ・三井不動産レジデンシャル(株)
- ・三井不動産レジデンシャルサービス(株)
- ・三井不動産レジデンシャルリース(株)
- ・三井不動産リアルティ(株)
- ・三井ホーム(株)
- ・三井不動産リフォーム(株)

### 不動産ソリューションサービス事業

- ・三井不動産投資顧問(株)

### その他の事業のグループ会社

- ・東京ミッドタウンマネジメント(株)
- ・三井不動産アーキテクチュラル・エンジニアリング(株)
- ・第一園芸(株)

(以上 14 社)



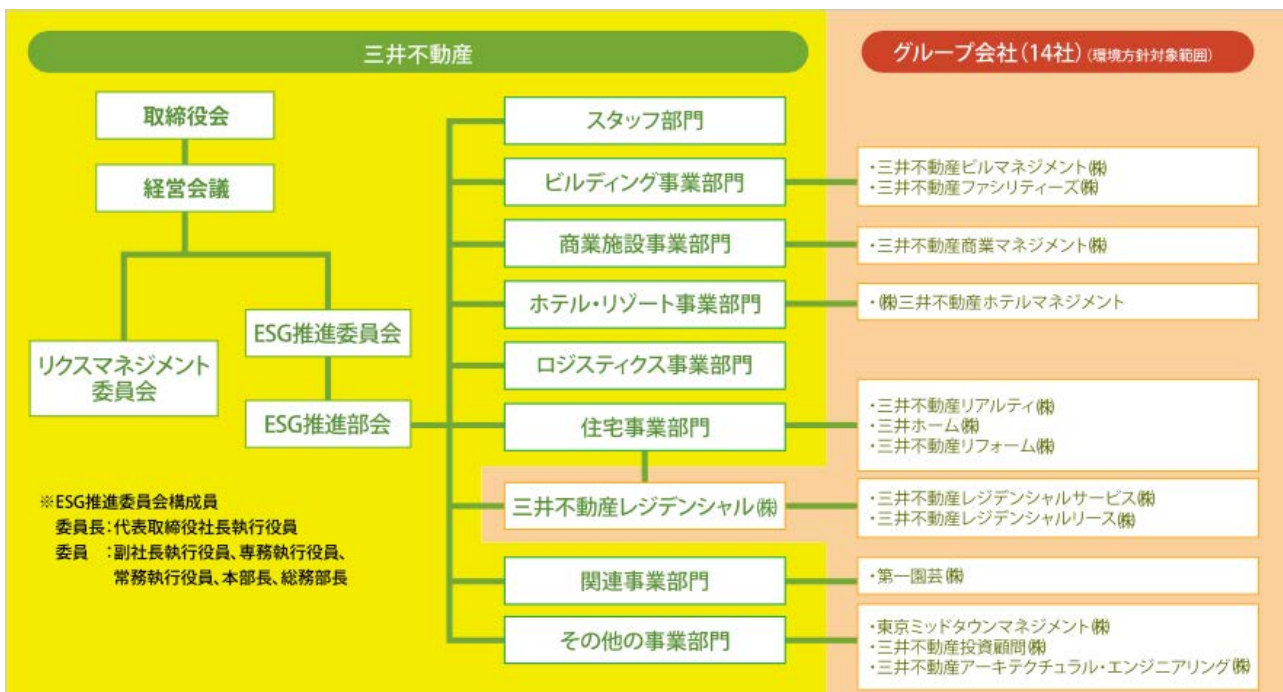
環境推進体制

## 環境推進体制

当社は、気候変動対策など環境への取り組みを推進するため、「ESG 推進委員会」（委員長：代表取締役社長執行役員）および下部組織である「ESG 推進部会」（部会長：ESG 担当役員）を設置しています。ESG 推進委員会では、気候変動対策を含む環境推進活動における理念整理および方針策定、各部門における環境推進活動の目的・目標・計画の調整、進捗状況の監督・評価の機能を担っています。取り組みの推進にあたっては、ESG 推進部会において「グループ環境方針」に沿った部門別の年度目標を設定し、進捗管理等を行っています。なお、気候変動リスクについては、国や地方公共団体、経団連、不動産協会などの多様なチャネルから国内外の動向・要請等の情報収集を行い、専門性の高い ESG 推進部会で各事業の気候関連リスクについて特定を行い、ESG 推進委員会でその影響を評価しています。また、重要なリスクについては、リスクマネジメント委員会にて当社事業への影響や、本業を通じての課題解決について対応検討を行うこととしています。このような気候関連をはじめとした環境課題については、定期的に取締役会に報告され、目標および進捗状況のモニタリングが実施されるほか、必要に応じて都度取締役会における検討を行っています。また、経営層の評価・報酬を決定する項目として、気候変動をはじめとする環境目標が加味されています。

さらに、環境方針の対象となるグループ会社とともに環境への取り組みを計画的に推進しています。「グループ環境方針」の対象となるグループ会社は、2020 年 4 月 1 日現在、14 社となっています。

### 当社グループの ESG（環境）推進組織体制（2020 年 4 月 1 日現在）



注) 三井ホーム、三井不動産ファシリティーズ、三井不動産商業マネジメント、三井不動産ホテルマネジメント、東京ミッドタウンマネジメントでは、グループ環境方針のもと、独自の環境方針を定めて環境活動を推進しています。また、個社独自の社会・環境報告も行っています。

## 水使用

### 取り組み方針

グループ環境方針に基づき、水の有効利用や地下水涵養などの水環境の保全に配慮した建物・街づくりを進めるとともに、共同事業者やテナント企業、出店者さま、お客さまとともに節水や水資源の有効利用に努め、水環境を保全します。

### 取り組み目標および達成状況

提供する不動産における節水型機器の導入(新築時)・切り替え(リニューアル時)などを進め、上水・工業用水使用原単位(延床面積当たり)を前年度よりも低減するよう努めます。

2019年度の上水・工業用水使用原単位(延床面積当たり)は $0.851\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{年}$ で、前年度( $0.848\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{年}$ )に比べ0.3%増加しました。(上水・工業用水使用原単位(延床面積当たり)の詳細については、P17「水使用量」をご参照ください。)

### 主な取り組み

#### 節水

当社グループは、新築建物に節水型機器を導入するとともに、既存建物についてもリニューアル時などに節水型機器への切り替えを進めています。また、日常の建物の運営管理においても、共同事業者やテナント、出店者さま、お客さまとともに、節水に努めています。

#### 節水型機器の導入

「東京ミッドタウン」(東京都港区)では、節水型の衛生機器や自動混合水洗式洗面台などを導入し、節水を図っています。

「三井アウトレットパークジャズドリーム長島」(三重県桑名市)では、大規模リニューアルによる増床部において、超節水型の大便器(洗浄水量5.5リットル)を49台導入しました。

三井不動産レジデンシャルの販売(賃貸については入居開始)した分譲・賃貸マンションや戸建分譲住宅では、節水型トイレと止水ボタン付きの浴室シャワーヘッドを採用しています。

#### 井戸水の灌水利用

「パークシティ柏の葉キャンパス ザ・ゲートタワー」(千葉県柏市)では、緑地の灌水(水やり)に井戸水(地下水)を使用し、上水使用量の削減を図っています。地下水を利用していますが、緑地に散水することで地下へと還元されることになり、地下水への影響も抑制しています。

#### 雨水・中水利用

オフィスビルや商業施設、分譲マンションなどでは、雨水や排水を処理した中水の利用など、水資源の有効利用に努めています。

「東京ミッドタウン日比谷」(東京都千代田区)では、雨水利用槽(貯水量約400m<sup>3</sup>)に雨水や空調機器のドレン水※を貯め、処理したのちトイレ洗浄水などの雑用水として利用しています。また、厨房排水や雑排水および冷却塔ブローウaterを処理した中水も同様に雑用水として利用しています。

※ドレン水:空調機の気化式加湿器余剰排水および冷却配管で冷却され凝縮した水分のこと。

#### 雨水の地下還元、雨水流出防止

オフィスビルや商業施設では、外構部や歩道、場内道路、駐車場などに透水性舗装などを採用し、雨水の地下還元に努めています。また、雨水が一気に流れないよう一時貯留施設や調整池を設置し、地下水涵養や洪水の防止を図っています。

## 水使用量

\*<sub>1</sub> 水使用量（総量）：上水・工業用水使用量と中水使用量の総和。

\*<sub>2</sub> 上水・工業用水使用量：上水・工業用水使用量には井戸水の使用量を含んでいます。

\*<sub>3</sub> 中水使用量：中水使用量は、厨房排水、雑排水、一部の雨水等の処理水量および外部から購入し使用した再利用水量の合計です。

\*<sub>4</sub> 2019年度から、中水使用量及び上水・工業用水使用量について、各施設からの報告データの精度を向上させています。

### 水使用量の推移



☑ を付したデータは第三者保証を受けています。

### 上水・工業用水使用量の推移



## 集計対象範囲

水使用量の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。ただし、一部の施設を除きます。

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 139       | 139       | 146       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 5,938,901 | 6,379,120 | 6,723,556 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 76        | 70        | 67        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,648,216 | 2,886,933 | 3,036,374 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 43        | 46        | 45        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,864,433 | 2,973,917 | 2,981,975 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 21        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 239,844   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 3         | 3         | 8         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 265,059   | 300,630   | 454,066   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 5         | 6         | 5         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 10,574    | 58,879    | 11,298    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟 KOIL」を含みます。
2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. 自用床での水使用を含んでいます。

## 水のリサイクル率

### 水のリサイクル率（中水使用率）の推移



注)

1. 中水使用率=中水使用量／水使用量×100
2. 集計対象範囲は、「水使用量」と同様（集計方法、範囲の見直し等により数値が変動する場合があります）。



## 環境汚染・資源

### 取り組み方針

当社グループは、グループ環境方針に基づき、大気汚染や水質汚濁、土壤汚染、その他有害物質に係る法令・条例等を遵守し、環境汚染を防止するとともに、法令・条例等の規制対象とならないものについても、汚染・汚濁物質の排出抑制に努めます。土地取得時や建物の設計段階から有害物質を適正に管理・処理し、有害物質による環境や建物利用者の健康への影響防止を図ります。また、資源・廃棄物についても、グループ環境方針に基づき、共同事業者やテナント企業、出店者さま、お客さまとともに削減に努め、循環型社会の形成をめざします。また、リユース、リサイクルができなかった廃棄物については適正に処理し、廃棄物による環境への影響防止を図ります。

### 取り組み目標および達成状況

#### 環境汚染

当社グループが管理・運営する施設のうち、大気汚染や水質汚濁に係る法令・条例等の規制対象となる施設においては、法令・条例等に基づき適切に対処し、規制値を遵守することに加え、それよりも厳しい数値を達成することを目標としており、2019年度において違反はありませんでした。土壤汚染に係る法令・条例等に基づき、適切に対処するとともに、さらに可能な限り土壤の汚染及びその拡散を防止することを目標としており、2019年度において違反はありませんでした。フロン類やアスペストに係る法令・条例等に基づき、適切に対処するとともに、さらに可能な限りこれらの有害物質による環境影響を防止することを目標としており、2019年度において違反はありませんでした。

#### 資源・廃棄物

3R（リデュース、リユース、リサイクル）を推進し、一般廃棄物並びに産業廃棄物の排出原単位を前年度より低減するよう努めます。また、廃棄物処理に係る法令・条例等に基づき、廃棄物を適正に処理します。また、2030年までに当社本社事業所における廃棄物再利用率を90%とすることを目指します。

2019年度の排出量詳細については、P25「廃棄物排出量」をご参照ください。また、廃棄物処理に係る法令・条例等に基づき、廃棄物を適正に処理し、2019年度において違反はありませんでした。

### 環境汚染の主な取り組み

#### 大気汚染の防止

##### ばい煙発生施設での排ガス対策

当社グループが管理・運営するオフィスビル、商業施設、ホテル、大型物流施設等に設置している一定規模以上のボイラーやコジェネレーションシステム等のばい煙発生施設は、大気汚染に係る法令・条例等の規制対象となっています。これらの規制対象のばい煙発生施設については、排ガス処理施設を設置して窒素酸化物や硫黄酸化物などの大気汚染物質の排出を抑え、大気汚染の防止を図っています。

##### 駐車場「三井のリパーク」での排ガス対策

三井不動産リアルティ(株)の「三井のリパーク」の時間貸駐車場においても、駐車場の外周部に排ガスパネルを設置して場内での自動車排ガスによる影響を抑えるよう努めています。「三井のリパーク」広島猿猴橋町第3駐車場では、太陽などの光が当たるとその表面で強力な酸化力が生まれ、接触する有機化合物などの有害物質を除去することができる光触媒フィルター付きの排ガスパネルを設置しています。



「三井のリパーク」広島猿猴橋町第3駐車場に設置した光触媒フィルター付きの排ガスパネル

## 水質汚濁の防止

### オフィスビル、商業施設、ホテル・リゾートでの排水処理

当社グループが管理・運営するオフィスビルや商業施設における一定規模以上の飲食店やホテル・リゾート施設は、水質汚濁に係る法令・条例等の規制対象となっています。これらの規制対象となっている施設においては、排水処理施設を設置し、排水を基準以下になるよう処理した上で、下水道や河川・海などの公共用水域へ放流しています。

### 清掃薬剤による環境負荷の低減

三井不動産ファシリティーズ㈱では、清掃薬剤（トイレ用洗剤、床・一般用洗剤、ワックス、剥離剤）について、お客さま指定品を除き、自社基準に基づく環境負荷の小さい薬剤（エコケミカル）の使用に努めています。2020年3月末現在のエコケミカル使用率（お客さま指定品除く）は、90%以上となっています。また、三井不動産レジデンシャルサービス㈱では、一部の管理物件を除き、原則としてマンションの清掃業務において自社基準に適合した環境負荷の小さい洗剤を使用しています。

#### <三井不動産レジデンシャルサービス(株)の環境負荷の小さい洗剤の自社基準>

- 以下のいずれかに該当すること。
- ◎生分解度 60%以上 (28日経過時)
  - ◎中性であること
  - ◎ BOD (生物化学的酸素要求量)、COD (化学的酸素要求量) が低いこと

## 土壤汚染への適切な対応

関連法令に基づき、土地履歴調査を適正に実施しています。また、必要に応じて土壤汚染調査や浄化対策を実施しています。

### 有害物質削減

#### フロン類・アスベストの適正処理

オフィスビル、商業施設、ホテルでは、フロン類が封入された機器等を適正に管理するとともに、廃棄する際には、フロン回収・破壊法にのっとり、適正に処理を行っています。また、ビル、商業施設、マンションなどの建物の解体・改修工事においては、アスベストに係る関連法令を遵守し、行政への届出やアスベストの飛散防止など適切に対応を行っています。

### シックハウス対策

オフィスビルと商業施設では、エコ仕様（設計指針等）にシックハウス対策の指針を設け、シックハウスの原因物質であるホルムアルデヒドやその他のVOC（揮発性有機化合物）を持ち込まないよう努めています。三井ガーデンホテルズにおいても、低ホルムアルデヒド建材※（部資材、接着剤、塗料など）を採用しています。また、住宅部門においても、ホルムアルデヒドなどのシックハウスの原因物質を抑制するため、低ホルムアルデヒド建材の使用を進めています。

※低ホルムアルデヒド建材：JIS（日本工業規格）・JAS（日本農林規格）においてホルムアルデヒド放散量が最も少ない等級と2番目に少ない等級の建材。

### 室内のPM2.5対策

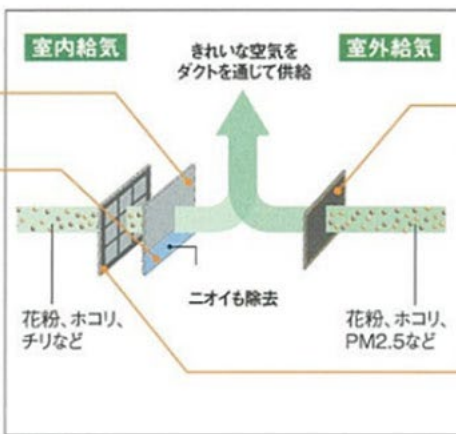
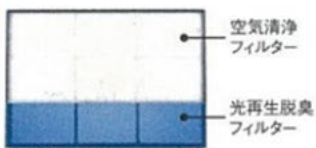
三井ホーム㈱は、自社の戸建注文住宅において健康空調システム「スマートブリーズ」を提供しています。「スマートブリーズ」は、24時間換気システムで $2.5 \mu\text{m}$ 程度の粒子状物質も捕集する高機能フィルターを搭載しており、花粉やほこりだけでなく、大気汚染物質で健康への影響があるとされているPM2.5の室内への流入を防ぐことができます。

### 1 空気清浄フィルター

花粉やカビの胞子、ダニの死骸などの微粒子を除去します。

### 2 光再生脱臭フィルター

臭気を吸着剤で捕捉し、光触媒機能を持つ酸化チタンで分解します。



### 3 外気清浄フィルター

花粉やホコリ、PM2.5などの微粒子を除去します。



### 4 プレフィルター

大きめのホコリなどを捕集します。

※ 機種によって異なります。

## 資源・廃棄物への主な取り組み

### 持続可能な森林資源の調達

三井ホーム(株)は、森林資源を活用する企業として豊かな生態系や地域社会を維持するため、持続可能な森林資源の調達を徹底し、地球環境負荷の低減に貢献するため、調達方針や対象範囲を定めた「三井ホームグループ資材調達ガイドライン」を策定しています。

#### 三井ホームグループ資材調達ガイドライン（概要）

##### <調達理念>

三井ホームは木を扱う企業として、豊かな生態系や地域社会を維持する持続可能な森林資源の調達を徹底し、地球環境負荷の低減に貢献していきます。

##### <調達方針>

1 木材・木材製品の合法性の確認

違法伐採の可能性のある国・地域から産出される木材・木材製品は、合法性を確認のうえ使用します。

2 持続性のある森林資源の調達

保護価値の高い森林を守り、生態系や生物多様性が保たれ、森林再生が図られている木資源の調達を推進します。

3 貴重樹種の保護

絶滅危惧種などの貴重樹種の保護に努めます。

4 サプライチェーンの管理、推進

取引先と協力し、合法性・持続可能性のサプライチェーンを管理、推進します。

## 建物の長寿命化・旧耐震基準物件の再生

オフィスビルやマンション（分譲、賃貸）、戸建住宅（分譲、注文）においては、耐震性や耐久性、耐火性などを高めるとともに、配管などの設備の維持管理や更新が容易に行えるように設計するなど、建物の長寿命化を図っています。また、建物供用後に適切なメンテナンスやリフォームを行う事業も展開しています。例えば、三井ホーム（株）では、建物お引き渡し後、10年ごとの点検とメンテナンス工事を組み合わせ、長期にわたる品質・性能の維持をサポートする「建物長期サポートシステム キープウェル」を提供しています。

建物の寿命を延ばし長く使えるようにすることにより、省資源化や廃棄物の削減などに寄与しています。

総務省の調査によると、全国の住宅総数の約17%において、耐震性に問題があると言われています（2019年11月時点）。国土交通省は2019年1月に首都直下地震対策計画第二版を発表し、耐震性に問題のある建築物等の耐震改修を推進しており、老朽化不動産の対策は社会的に急務な課題となっています。当社では、老朽不動産再生コンサルティングにおいて、既存建物を解体することなく新築同等に再生するリファイニング建築の普及に取り組んでいます。既存躯体の約80%を再利用することで、解体工事による建築資材を大幅に削減することができます。2017年および2018年に2物件の再生が完了し、新たに2案件に着手しています。



## 3Rの取り組み

当社グループでは、省資源・廃棄物削減を図るため、共同事業者やテナント企業、出店者さま、お客さまとともに、3R（リデュース、リユース、リサイクル）に取り組むとともに、建物の長寿命化にも取り組んでいます。また、廃棄物を適正に処理しています。

### リデュース

廃棄物の発生抑制（リデュース）を図るため、従量課金制度の導入や使い捨て製品の使用抑制に努めています。商業施設では、廃棄物の排出量に応じて課金する従量課金制度を導入し、店舗からの廃棄物の発生抑制を図っています。

### リユース

省資源や廃棄物の削減を図るため、使い捨てをせず繰り返し使用するリユースにも努めています。当社グループが運営する商業施設では、「&EARTH 衣料支援プロジェクト～あなたの服で世界に笑顔を～」を2008年から毎年継続的に実施しています。このプロジェクトは、不用となった衣料を回収して、NPO法人日本救援衣料センターを通じて世界の難民や被災者などに寄付するものです。衣料のリユースを推進することで廃棄物の削減に寄与するとともに、国際的観点で活動するNPO法人と協働して取り組むことで、貧困や気候変動による自然災害、紛争などの影響により助けを必要とする人々への支援にも貢献しています。

（詳細については、こちらをご参考ください。）

⇒ <https://and-earth.mitsufudosan.co.jp/clothes/>



参加したメンバーたち

### リサイクル

#### 生ごみリサイクル

オフィスビルや商業施設において、飲食店と協力し、飲食店などから排出される生ごみをリサイクルし、肥料や家畜の飼料、バイオマスエネルギー（発電、ガス化）などとして再生利用しています。

## 生ごみリサイクルの実績（2019年度）

| 項目      |        | オフィスビル（33棟） | 商業施設（28棟）          |
|---------|--------|-------------|--------------------|
| 生ごみ     | 排出率    | 2,119.6t/年  | 6,023.8t/年         |
|         | リサイクル量 | 1,314.1t/年  | 5,936.1t/年         |
|         | リサイクル率 | 62.0 %      | 98.5 %             |
| リサイクル用途 |        | 飼料、発電       | 肥料、飼料、ガス化、焼却発電、炭化等 |

リゾートホテル「はいむるぶし」（沖縄県八重山郡竹富町）では、レストランから出るコーヒーかすを堆肥化してホテル内の農園で利用し、育てたハーブや野菜などをレストランで提供するリサイクル・ループを構築しています。その他の生ごみは、微生物による生ごみ処理機を導入し、施設内で処理しています。また、「鳥羽国際ホテル」（三重県鳥羽市）では、厨房で使用した廃油を回収し、産業廃棄物の処理業者に委託して、燃料としてリサイクルしています。「NEMU RESORT」（三重県志摩市）においても、2005年度より廃油のリサイクルを行っています。

「東京ミッドタウン」（東京都港区）では、廃棄物を21種類に分類し、店舗やテナントとともに廃棄物のリサイクルと適正処理に努めています。棟別・用途別に分別ごみ保管スペースを計10カ所確保し、場外搬出までの間、適正に保管・管理しています。また、東京ミッドタウンマネジメント（株）のオフィス内においても分別方法をわかりやすく示したごみステーションを設置し、適切な分別とリサイクルに努めています。

## 環境対応型タイルカーペットのリサイクル

当社グループが管理運営するオフィスビルから排出される使用済みタイルカーペットを回収して環境対応型タイルカーペットに再生し、首都圏のオフィスビルで利用するリサイクル・システムを構築しています。環境対応型タイルカーペットを使用することで省資源と廃棄物焼却量の削減となり、CO<sub>2</sub>削減にも貢献しています。

## タイルカーペットのリサイクル実績（2019年度）

- ・使用済みタイルカーペットの回収量 93,759m<sup>2</sup>
- ・環境対応型タイルカーペットの納入量 224,614m<sup>2</sup>
- ・2002年度からの累計納入量 約135万m<sup>2</sup>（2018年度まで約113万m<sup>2</sup> + 2019年度実績約22万m<sup>2</sup>）

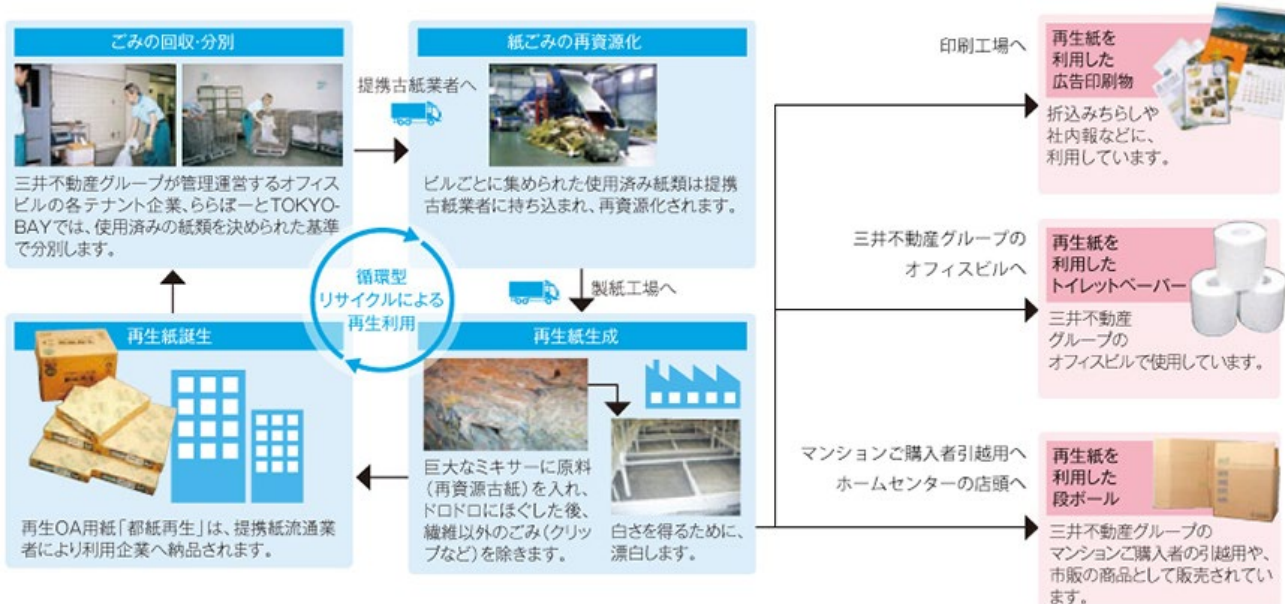
## 古紙リサイクル・ループ・システム

当社グループは、古紙業者や製紙会社、紙の流通業者と共同して独自の古紙リサイクル・ループ・システムを構築し、当社グループが管理運営する都内のオフィスビルと「ららぽーと TOKYO-BAY」（千葉県船橋市）から排出する古紙を回収し、オリジナルリサイクルOA用紙「都紙再生」やトイレットペーパーなどに再生利用しています。

## 古紙のリサイクル実績（2019年度）

- ・古紙回収量 合計約10,012t（内訳）都内のオフィスビル（85棟）約6,833t、ららぽーとTOKYO-BAY 約3,179t
- ・再生紙購入量（当社グループでの購入量）「都紙再生」：約172t
- ・再生紙使用率（当社自用床でのOA用紙再生紙使用率）93%

## 古紙リサイクル・ループ・システムの概略図



## 使用済み蛍光灯、乾電池のリサイクル・システム

当社は、リサイクル業者や運搬業者など4社と共同で使用済み蛍光灯・乾電池のリサイクル・システムを構築し、当社グループが管理運営するオフィスビルから排出する使用済み蛍光灯・乾電池のリサイクルを推進しています。回収した使用済み蛍光灯・乾電池から精製した水銀は新しい蛍光灯などの原料として、また、分別したアルミニウムやガラスは再生アルミニウム、再生ガラスとして再生利用するなど、可能な部分はすべてリサイクルしています。

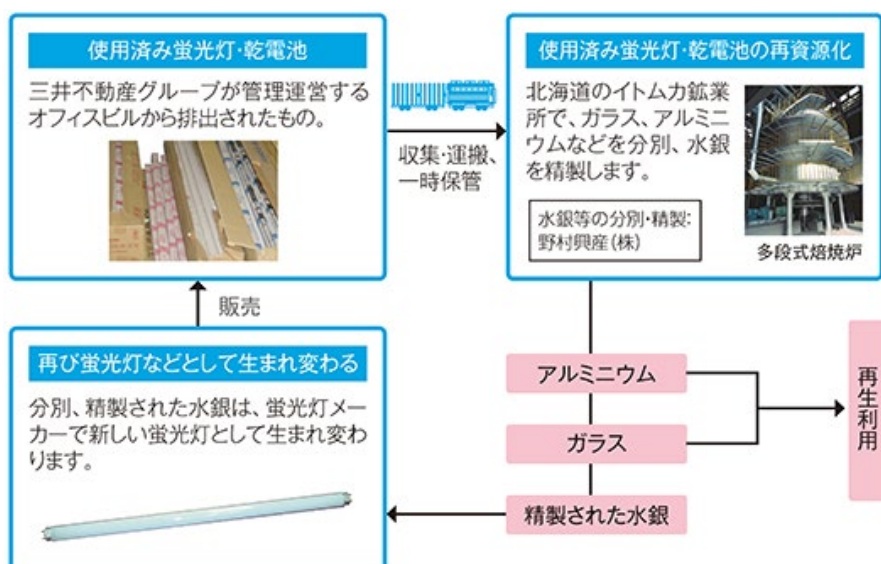
## 使用済み蛍光灯・乾電池のリサイクル実績（2019年度）と概略図

### ・回収対象棟数

- 蛍光灯：合計 51 棟  
(首都圏 41 棟、中京・関西圏 10 棟)
- 乾電池：合計 40 棟  
(首都圏 36 棟、中京・関西圏 4 棟)

### ・回収量

- 蛍光灯：31.0t
- 乾電池：11.6t



## 廃棄物適正処理の取り組み

当社グループでは、3Rを推進していますが、リユース・リサイクルできなかった廃棄物については、廃棄物の適正処理に係る法令・条例等に基づき、適正に処理しています。ビルディング事業部門では、廃棄物のさらなる適正処理を図るため、廃棄物処理法で努力義務とされる産業廃棄物処理業者の処理状況の現地確認を実施しています。商業施設事業部門でも、2011年度から2012年度にかけて全国の商業施設で現地確認を実施し、廃棄物処理業者との契約の適正化を完了しました。その後は適正化維持のため、毎年複数の商業施設で監査・確認を行っています。

## PCB 廃棄物の適正な保管・管理と処理

オフィスビル、商業施設、ホテルでは、PCB特別措置法に基づき、PCB廃棄物を適正に保管・管理・処理しています。

### 廃棄物排出量

#### 有害廃棄物（特定管理廃棄物）排出量

有害廃棄物（特定管理廃棄物）であるPCB廃棄物の2019年度の排出量は、0kg/年でした。

#### 非有害廃棄物排出量の推移



### 一般廃棄物排出量の推移



### 産業廃棄物排出量の推移



☑ を付したデータは第三者保証を受けています。

注) 産業廃棄物排出量は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく産業廃棄物の排出量としています。

### 廃棄物排出量の集計対象範囲

有害廃棄物排出量、非有害廃棄物の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用的合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。ただし、一部の施設を除きます。

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 118       | 121       | 132       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 5,803,409 | 6,247,209 | 6,665,965 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 63        | 60        | 63        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,628,289 | 2,857,052 | 3,039,590 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 37        | 39        | 38        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,754,780 | 2,872,148 | 2,958,869 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 20        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 237,442   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 2         | 3         | 7         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 259,537   | 300,630   | 419,879   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 4         | 5         | 4         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 10,183    | 58,618    | 10,183    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟 KOIL」を含みます。
2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. 自用床での廃棄物排出を含んでいます。

### 環境汚染に関する罰金および処罰の年間コスト

2019 年度の大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、その他の有害物質、廃棄物などの環境汚染に関する罰金および処罰の年間コストは、0 円でした。



## 気候変動に対する認識

産業革命以降の人間のエネルギー消費などの活動により、大気中の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)などの温室効果ガスの濃度が上昇し、地球温暖化が進みつつあります。有効な対策を取らず温暖化が進めば、気候が大きく変動し、海面の上昇や異常気象などを引き起こし、人やその他の生物の生息環境に大きな影響をもたらすこととなります。また、当社グループの事業活動においても、異常気象による被害を受けるリスクが高まることとなります。

当社グループは、地球温暖化を抑制して、自社グループの気候変動によるリスクの低減と、人やその他の生物が生息できる環境を守り持続可能な脱炭素社会を形成していくため、エネルギー消費を抑え温室効果ガスの排出が少ない建物や街をつくり提供・運営していくことが、不動産デベロッパーとしての大きな社会的使命と考えています。

## 取り組み方針

グループ環境方針に基づき、エネルギー消費や温室効果ガスの排出が少ない建物や街づくりを推進するとともに、共同事業者やテナント企業、出店者さま、お客さまとともに省エネルギー活動などの地球温暖化対策を進め、脱炭素社会の形成をめざします。

## 取り組み指標と目標および達成状況

当社グループの気候変動に関する指標と目標および達成状況は以下の通りです。

| 項目  | 目標 (KPI)   | 2019 年度 進捗状況  |
|---|--|---|
| 【短期目標】<br>エネルギー消費原単位                                    | 年間 1% 削減   | 3.4% 削減<br>(0.04056k <sup>2</sup> (原油換算) /m <sup>2</sup> ・年)  |
| 【短期目標】<br>CO <sub>2</sub> 排出量 (東京都特定地球温暖化対策事業所のエネルギー起源) | 東京都環境確保条例に定められた削減義務率を上回る削減率<br>(1期:8%、2期:17%、3期:27%) | 第2計画期間削減義務率 11.2%*<br>に対し、28.4%の削減率を達成  |
| 【中期目標】<br>温室効果ガス (GHG) 排出量削減                            | 2030 年度までに▲ 30%<br>(2019 年度比)<br>SBT イニシアティブ認定       |  SCIENCE<br>BASED<br>TARGETS<br><small>DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION</small> |
| 【長期目標】<br>温室効果ガス (GHG) 排出量削減                            | 2050 年度までにネットゼロ                                      | —   |
| 【長期目標】<br>RE100 (事業活動で使用する電力の再生可能エネルギー割合)               | 2050 年度までに 100%                                      | —   |

\* 「優良特定地球温暖化対策事業所」認定による削減義務率軽減分考慮後の当社の報告対象事業所の削減率を平均した数値

## 気候変動への適応に関するイニシアチブへの参加

### 国連グローバル・コンパクトへの参加

当社グループは、国連の提唱する「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」に関する10原則からなる「国連グローバル・コンパクト(UNGCI)」に賛同し、2018年12月に署名するとともに、日本における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(GCNJ)」に参加しました。

当社グループは2001年に「グループ環境方針」を定め、省エネや温室効果ガス排出量の少ない建物や街づくりを進め地球温暖化の抑制に寄与するとともに、環境汚染の防止や廃棄物削減、水環境や生物多様性の保全などにも取り組んできました。オフィスや住宅などの生活基盤を支える企業グループとして、今後もより一層、環境保全等に取り組み、より高い水準で社会的責任を果たしていきます。

(「国連グローバル・コンパクト(UNGCI)」の詳細については、以下をご参照ください。)

⇒ <https://www.unglobalcompact.org/>

### 「RE100」への加盟

当社グループは、事業活動で消費する電力を100%再生可能エネルギーで調達することを目標とする国際的なイニシアチブ「RE100」に加盟しています。そして、RE100地域パートナーであるJCLP (Japan Climate Leaders' Partnership) の正会員として気候変動に対して取り組んでいます。

(「RE100」の詳細については、こちらをご参照ください。)

⇒ <http://there100.org/companies>



THE CLIMATE GROUP



### 気候関連財務情報開示タスクフォース「TCFD」に賛同

当社グループは、企業などに対して気候変動関連リスクと機会に関する情報開示を推奨する気候関連財務情報開示タスクフォース「TCFD」の提言に賛同しています。そして、TCFDに賛同している日本企業が集う「TCFDコンソーシアム」の会員として活動しています。

(「TCFD」の詳細については、こちらをご参照ください。)

⇒ <https://www.fsb-tcfd.org/tcfd-supporters/>



### 温室効果ガス排出量削減目標において SBT イニシアティブ認定を取得

当社グループが設定しているグループ全体の温室効果ガス排出量削減目標は、国際的なイニシアティブであるSBT (Science Based Target)より、科学的知見と整合する目標として認定されています。

(「SBTイニシアティブ」の詳細については、こちらをご参照ください。)

⇒ <https://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action>



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

## 気候変動への取り組み推進体制

当社の環境推進体制をご参考ください。⇒ 詳しくはP15「環境推進体制」へ

## 主な取り組み

### 省エネ・創エネ・蓄エネ

当社グループは、省エネに加え、太陽光発電やコジェネレーションシステムなどの創エネ、大型蓄電池による蓄エネなどにも積極的に取り組み、エネルギー消費と温室効果ガスの排出が少ない建物・街づくりを進めています。また、共同事業者やテナント企業、出店者さま、お客さまとともに省エネ活動にも取り組んでいます。

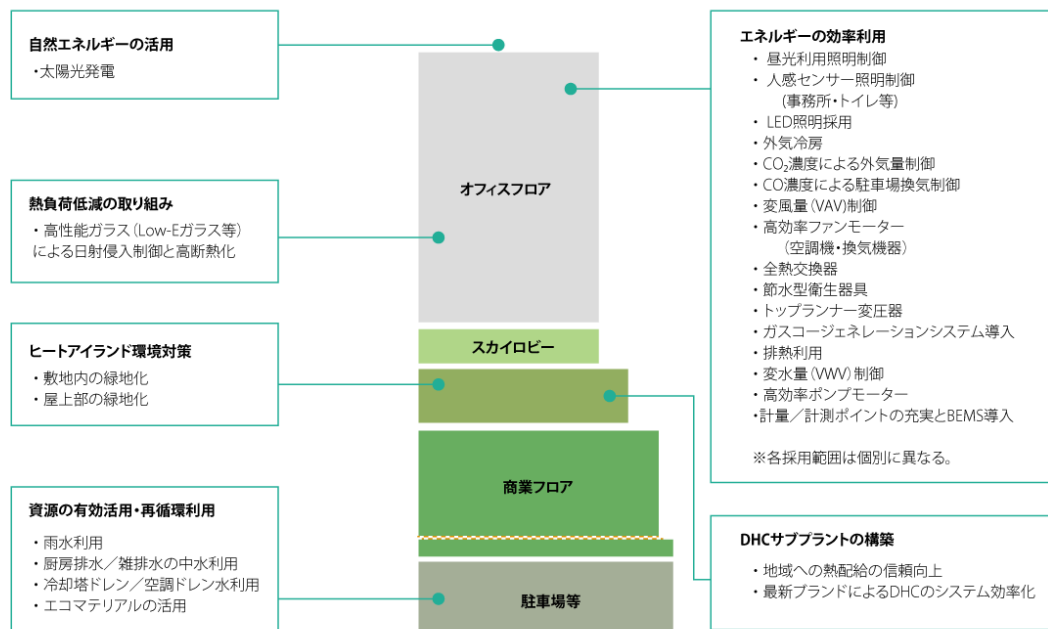
#### オフィスビルでの省エネ・創エネ・蓄エネ

##### 「東京ミッドタウン日比谷」での取り組み

「東京ミッドタウン日比谷」（東京都千代田区）では、熱負荷を低減する外装や高性能ガラスの採用、昼光を利用した照明の制御などの省エネ設備や高効率設備機器の採用、ガスコーポレーションシステムの排熱利用などのほか、太陽光発電設備（発電能力約 20kW）を設置して創エネも行っています。これらの省エネ・創エネ設備等により、東京都建築物環境計画書制度における PAL・ERR の「段階 3」および CASBEE における自己評価で「S ランク」を達成しています。

また、地域冷暖房（DHC）のサブプラントを新たに設置し、日比谷エリアにある既存の DHC プラントと連携することで、地区全体で高効率なエネルギー供給を実現しています。

## 「東京ミッドタウン日比谷」の環境への取り組み概要



## 「日本橋高島屋三井ビルディング」での取り組み

「日本橋高島屋三井ビルディング」(東京都中央区)では、東京都建築物環境計画書制度におけるPAL・ERRの「段階3」を達成しています。

### 都内のオフィスビルで東京都の「優良特定地球温暖化対策事業所」の認定更新

2010年度より、東京都内のオフィスビルについて、東京都の「優良特定地球温暖化対策事業所」※の認定取得・更新を進めています。

これらのオフィスビルでは、省エネ設備への切り替えのほか、CO<sub>2</sub>削減推進協議会を開催し、テナントとの協力体制を強化し、省エネ活動を推進しています。

なお、2020年4月1日現在、「優良特定地球温暖化対策事業所」の認定を受けている当社のオフィスビルは、トップレベル事業所が6事業所(6棟)、準トップレベル事業所が8事業所(11棟)となっています。

※東京都の「優良特定地球温暖化対策事業所」：東京都が規定する温室効果ガス排出削減の管理体制・建物設備性能・事業所設備の運用に関する全213項目の審査項目について、地球温暖化対策の推進の程度が特に優れた事業所を認定し温室効果ガス排出削減義務率を緩和する制度で、トップレベル事業所(評価点80点以上)と準トップレベル事業所(評価点70点以上)があります。

### 東京都の「優良特定地球温暖化対策事業所」認定一覧 (2020年4月1日現在)

| トップレベル事業所  | 準トップレベル事業所  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>日本橋三井タワー (更新)</li> <li>東京ミッドタウン (更新)</li> <li>銀座三井ビルディング (更新)</li> <li>グラントウキヨウノースタワー (更新)</li> <li>グラントウキヨウサウスタワー (更新)</li> <li>三井住友銀行本店ビルディング (更新)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>日本橋一丁目三井ビルディング (更新)</li> <li>汐留シティセンター (更新)</li> <li>ゲートシティ大崎 (更新)</li> <li>赤坂Bizタワー (サブリース) (更新)</li> <li>霞が関ビルディング (東京俱楽部ビルディング含む) * (更新)</li> <li>新宿三井ビルディング (更新)</li> <li>室町東三井ビルディング<br/>(室町古河三井ビルディング、室町しばざん三井ビルディング含む) *</li> <li>飯田橋グランブルーム</li> </ul> |
| 6事業所 (6棟)  | 8事業所 (11棟)  |
| 合計：14事業所 (17棟)   |   |

\*「霞が関ビルディング」・「東京俱楽部ビルディング」は2棟で1事業所、「室町東三井ビルディング」・「室町古河三井ビルディング」・「室町しばざん三井ビルディング」は3棟で1事業所の扱いとなります。

## 大型物流施設での省エネ

当社は、大型物流施設「三井不動産ロジスティクスパーク (MFLP)」において、LED 照明や太陽光発電設備の導入を進めています。



「MFLP 稲沢」の太陽光発電パネル  
(発電能力約 1,500kW)



「MFLP 茨木」の太陽光発電パネル  
(発電能力約 2,000kW)

## 駐車場「三井のリパーク」での省エネ

三井不動産リアルティ(株)の駐車場「三井のリパーク」では、「安全・安心」「先進性」「環境配慮」「災害支援」の 4 つをキーワードを軸とした次世代型の駐車場づくりを進めています。

例えば、「『三井のリパーク』みなとまち新潟駐車場」(新潟市中央区)では、ハイブリッドソーラーシステムを導入して太陽光発電を行い、蓄電した電力で夜間に看板の LED 照明を点灯することで CO<sub>2</sub> 排出量を削減しつつ、災害時や停電時の非常用電力としています。



「『三井のリパーク』みなとまち新潟駐車場」の  
ハイブリッドソーラーシステムの太陽光発電パネル

## メガソーラー事業

当社はメガソーラー事業を行っており、2020 年 4 月 1 日現在、太陽光発電所（メガソーラー）5 施設が稼働しています。全 5 施設での計画発電出力の合計は約 72MW、年間発電電力量は約 7 千万 kWh で、一般家庭の年間消費電力量約 2 万世帯分に相当します。

### 当社の太陽光発電所の概要（2020 年 4 月 1 日現在）

| 施設名                | 所在地       | 運転開始年月日         | 計画発電出力               |
|--------------------|-----------|-----------------|----------------------|
| 三井造船・三井不動産大分太陽光発電所 | 大分県大分市    | 2013 年 12 月 1 日 | 約 21MW (増設分約 4MW 含む) |
| 三井不動産山陽小野田太陽光発電所   | 山口県山陽小野田市 | 2013 年 12 月 1 日 | 約 13MW               |
| 三井不動産苫小牧太陽光発電所     | 北海道苫小牧市   | 2014 年 4 月 1 日  | 約 24MW               |
| 三井不動産八戸太陽光発電所      | 青森県八戸市    | 2014 年 10 月 1 日 | 約 8MW                |
| 三井不動産大牟田太陽光発電所     | 福岡県大牟田市   | 2014 年 12 月 1 日 | 約 6MW                |
|                    |           |                 | 合計：約 72MW            |

## エネルギー管理システム

当社グループは、オフィスビルや商業施設、マンション、戸建住宅などにおいて、それぞれに最適なエネルギー管理システムの導入を進めています。また、これらの個別の建物のエネルギー管理システムを連携させ、街区全体でエネルギーを管理するエリアエネルギー管理システムなどの導入も進めています。

### エネルギー・マネジメントシステムの導入事例

| 建物等の種類  | エネルギー・マネジメントシステムの種類     | エネルギー・マネジメントシステムを導入している建物等の事例  |
|---------|-------------------------|--|
| オフィスビル  | BEMS                    | ・東京ミッドタウン日比谷<br>・日本橋高島屋三井ビルディング など   |
| 商業施設    | BEMS                    | ・ららぽーと TOKYO-BAY<br>・ららぽーと甲子園<br>・三井アウトレットパーク北広島 など  |
| 分譲マンション | HEMS (各戸)、MEMS (共用部、全体) | 三井不動産レジデンシャルの<br>・パークタワー西新宿エムズポート<br>・パークシティ柏の葉キャンパス ザ・ゲートタワー<br>・パークシティ武蔵小杉 ザ ガーデン<br>・HARUMI FLAG など |
| 戸建分譲住宅  | HEMS                    | 三井不動産レジデンシャルの<br>・ファインコートけいはんな公園都市<br>・ファインコート等々力 桜景邸 など   |
| 戸建注文住宅  | HEMS                    | 三井ホームの<br>・green's II (グリーンズII) シリーズ、<br>・green's ZERO (グリーンズゼロ) シリーズ など                               |
| 街区全体    | AEMS、TEMS など            | ・柏の葉スマートシティ (柏の葉 AEMS)<br>・日本橋スマートエネルギー・プロジェクト<br>・豊洲スマートエネルギー・プロジェクト<br>・パークシティ武蔵小杉 ザ ガーデン など         |

注)

BEMS : Building Energy Management System の略。

AEMS : Area Energy Management System の略。

HEMS : Home Energy Management System の略。

TEMS : Town Energy Management System の略。

MEMS : Mansion Energy Management System の略。

### 豊洲スマートエネルギー・プロジェクト ムービー



⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/environment/05.html](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/environment/05.html)

### 自動車からの CO<sub>2</sub> 排出抑制

当社グループは、自動車からの CO<sub>2</sub> 排出抑制のため、電気自動車用充電器等の設置や商業施設での公共交通機関利用促進サービスの提供などに取り組んでいます。三井不動産リアルティ(株)は、「三井のリパーク」の時間貸駐車場に電気自動車(EV) やプラグインハイブリッド自動車(PHV) 用の充電器の設置を進めています。また、「ららぽーと湘南平塚」(神奈川県平塚市) などの商業施設や「パークシティ武蔵小杉 ザ ガーデン」(川崎市中原区) などの分譲マンションの駐車場においても、EV や PHV 用の充電器の設置を進めています。



「『三井のリパーク』変なホテル舞浜 東京ベイ駐車場」  
(千葉県浦安市) の EV・PHV 用充電器

## エネルギー消費量・温室効果ガス排出量

### エネルギー消費量

当社（集計対象範囲参照）のエネルギー消費量は2015年度以降微増傾向にあり、2019年度は274.6千kℓ（原油換算）/年と前年度比で2.1%増加しました。エネルギー消費原単位（延床面積当たり）は0.04056kℓ（原油換算）/m<sup>2</sup>・年と、前年度比で3.4%減少しました。

#### エネルギー消費量の推移



☑ を付したデータは第三者保証を受けています。

注）エネルギー消費量の算定は、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」に基づき行っています。

### 温室効果ガス排出量

当社（集計対象範囲参照）が事業活動により排出する温室効果ガス（GHG）は、主にエネルギー消費に伴う二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）です。そのほか漏洩したフロン類（HFC等）が該当します。当社の温室効果ガス（GHG）排出量は、2019年度は501.4千t-CO<sub>2</sub>/年と前年度比で2.2%減少しました。また、温室効果ガス（GHG）排出原単位（延床面積当たり）は0.07454t-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>・年と、前年度比で7.0%減少しました。

#### 温室効果ガス排出量の推移



☑ を付したデータは第三者保証を受けています。

注）CO<sub>2</sub>排出量の算定は、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」（環境省、経済産業省）に基づき行っています。

なお、各年度のCO<sub>2</sub>排出量の算定には、各々前年度の電力使用に係るCO<sub>2</sub>排出係数確定値を用いることとなっています。

## 集計対象範囲（エネルギー消費量・温室効果ガス（CO<sub>2</sub>）排出量）

エネルギー消費量および温室効果ガス（GHG）排出量の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用的合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 163       | 157       | 210       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 6,024,150 | 6,400,710 | 6,770,958 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 90        | 81        | 121       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,728,958 | 2,897,021 | 3,071,514 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 45        | 46        | 47        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,864,433 | 2,973,917 | 2,981,975 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 21        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 239,844   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 3         | 3         | 8         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 265,059   | 300,630   | 454,066   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 13        | 13        | 13        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 15,080    | 70,380    | 23,560    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟 KOIL」を含みます。
2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. エネルギー消費量・温室効果ガス（GHG）排出量の延床面積は、稼働月を考慮したものとなっています。
5. 自用床でのエネルギー消費・温室効果ガス（GHG）排出を含んでいます。
6. 2019年度からは「WORK STYLING」（サテライトオフィス・サービスオフィス）物件を含めています。

## SBT 基準による温室効果ガス排出量



SBT 基準に基づく当社グループの 2019 年度の SCOPE1, 2, 3 毎の排出量は右のとおりです。

\*支配力基準に基づき、対象組織を選定。

\*集計範囲・方法の見直し等により数値が変動する可能性があります。

| Scope                                 | 2019 年度            |
|---------------------------------------|--------------------|
|                                       | t -CO <sub>2</sub> |
| Scope1 直接排出                           | 104,160            |
| Scope2 間接排出                           | 380,613            |
| 小計 (Scope1,2)                         | 484,773            |
| Scope3-1 購入した製品・サービス                  | 1,198,709          |
| Scope3-2 資本財                          | 973,821            |
| Scope3-3 Scope1・2 に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 94,885             |
| Scope3-4 輸送、配送（上流）                    | —                  |
| Scope3-5 事業から出る廃棄物                    | 125,531            |
| Scope3-6 出張                           | 2,623              |
| Scope3-7 雇用者の通勤                       | 4,755              |
| Scope3-8 リース資産（上流）                    | —                  |
| Scope3-9 輸送、配送（下流）                    | —                  |
| Scope3-10 販売した製品の加工                   | —                  |
| Scope3-11 販売した製品の使用                   | 1,155,020          |
| Scope3-12 販売した製品の廃棄                   | 9,612              |
| Scope3-13 リース資産（下流）                   | 567,141            |
| Scope3-14 フランチャイズ                     | —                  |
| Scope3-15 投資                          | —                  |
| 小計 (Scope3)                           | 4,132,097          |
| 合計 (Scope1,2,3)                       | 4,616,869          |

## TCFDに基づく気候関連財務情報開示

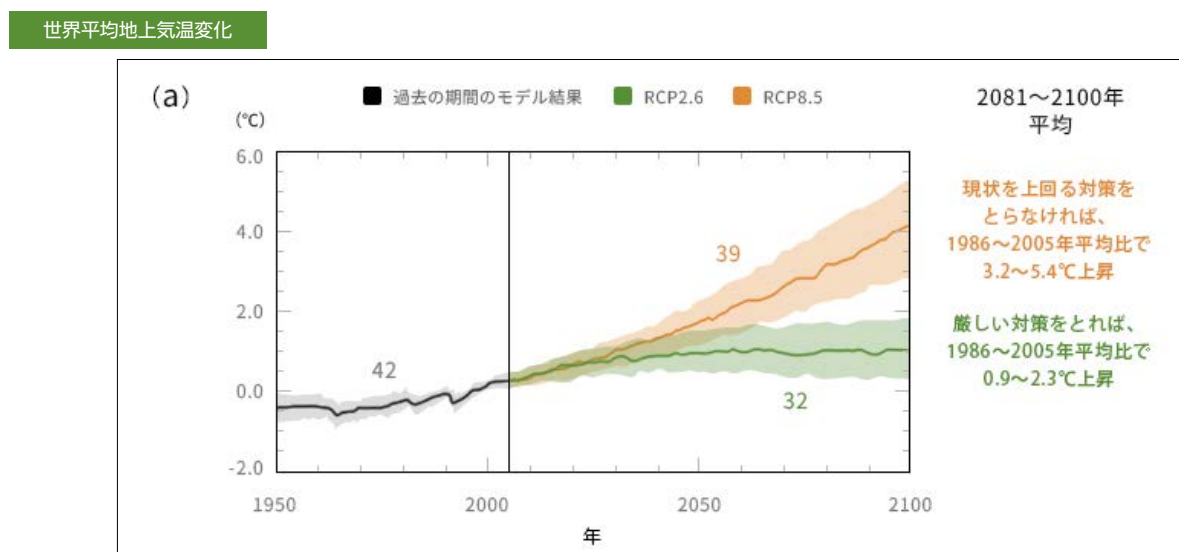
### TCFDと当社の考え方

三井不動産グループは、企業等に対して気候変動関連リスクと機会に関する情報開示を推奨する気候関連財務情報開示タスクフォース「TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures)」の提言に賛同することを表明しました。三井不動産グループでは、グループ長期経営方針「VISION 2025」において「街づくりを通して、持続可能な社会の構築を実現」することを目指す方向として掲げ、人・街・社会の課題解決に資する街づくりやサービスを開拓しています。気候変動に伴う異常気象による被害など、自社グループの事業活動へのリスク低減と、人やその他の生物が生息できる環境を守り持続可能な脱炭素社会を形成していくため、この度の賛同を起点として、気候変動が事業に及ぼすリスクと機会についての分析と対応、関連する情報の開示を進めてまいります。

### シナリオ分析

#### 【前提条件と分析対象】

シナリオ分析の実施に使用するシナリオとして、国連 IPCC (気候変動に関する政府間パネル) の第 5 次評価報告書における気候変動シナリオ(下図)を参照し、2°Cシナリオと4°Cシナリオを選択しました。分析の時間軸としては、不動産事業における資産のライフサイクルの長さを考慮し、2050 年頃における気候変動の影響を対象としています。初年度となる今回のシナリオ分析では、三井不動産グループの主要事業かつ気候変動の影響が比較的大きいと考えられる「住宅」「オフィス」「商業」を分析対象としました。



#### 【分析のプロセス】

2017年6月に公表されたTCFD最終報告書に沿って、4つのステップで検討を進めました。

##### ①重要なリスク・機会の評価

三井不動産グループの事業に大きな影響を与える気候変動リスクおよび機会を、関連するレポート等の調査によって洗い出しました。

##### ②将来世界の定義

①で特定した重要なリスク・機会について、IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) のRCP2.6およびRCP8.5や、IEA (International Energy Agency) のSDSシナリオ、NPSシナリオ等、外部専門機関の予測に基づき、2050年に想定される社会・政府・お客様・サプライヤー等の変化を2°Cシナリオ/4°Cシナリオのそれぞれで整理しました。

##### ③事業インパクトの試算

②で収集した外部情報に基づいて、三井不動産グループの事業に与える財務影響を試算しました。なお、定量的なデータが入手困難なリスクおよび機会については、定性的な分析としています。

#### ④対応策の検討（今後実施予定）

事業影響の特に大きい気候変動リスク・機会への対応方法を検討しました。具体的な対応策は、今後更なる検討を予定しています。

### 【分析結果 1. 主なリスクと機会】

不動産事業における主な気候変動リスク・機会を外部情報に基づいて整理し、それぞれのリスク・機会に関する将来予測データを収集しました。TCFD 最終報告書やその他の気候変動に関するレポート等を参考に、脱炭素社会への移行に伴うリスク・機会（政策 / 規制、業界 / 市場、技術）と気候変動に起因する物理リスク・機会（慢性、急性）について検討し、三井不動産グループ中核 3 事業に 2050 年までに影響を与える重要なリスクと機会を下表のとおり特定しました。

住宅事業においては、2°Cシナリオでは炭素税の拡大が原材料価格や輸送費を通じて調達コストを上昇させたり、ZEH や省エネリフォームの普及が進む一方で、4°Cシナリオでは猛暑日の増加による労働生産性等の低下を通じて新築建設コストが上昇する可能性があります。また、オフィス事業においては、2°Cシナリオにおいて住宅事業と同様の調達コスト上昇、オフィスからの GHG 排出への課税、ZEB 建設拡大に伴うコスト増加が考えられる一方、事業機会として環境性能の高い物件の賃料の上昇が期待されます。4°Cシナリオではオフィスの空調コスト増加や高潮・洪水による被害の発生が懸念されます。最後に商業事業においては、2°Cシナリオでは住宅・オフィスと同様のコスト増、AI 空調システム等の省エネ・再エネの浸透に伴う光熱費の削減が期待されますが、4°Cシナリオでは、沿岸部に立地する商業施設の高潮・洪水リスクが顕在化することが考えられます。

| 分類 |    | 主なリスク・機会     | 想定される将来像  |
|----|----|--------------|---|
| 移行 | 政策 | 炭素税の大幅な引き上げ  | 自社 GHG 排出量に対する課税に加え、排出原単位の大きい原材料（鉄鋼、セメントなど）や輸送コスト、空調コストの上昇が予想される。一方で、低炭素型建築など環境性能の高い物件の競争力は上昇する。  |
|    |    | 省エネ政策        | 新築や修繕において満たすべきエネルギー効率基準が引き上げられることで、追加的な設備投資が発生する。また、エネルギー源の脱炭素化、ZEH の義務化、ZEB 導入の拡大、省エネ住宅設備の導入が進む。 |
|    | 市場 | 顧客行動の変化      | 環境性能の高い商品の需要が上がり、競争優位につながる。   |
|    | 技術 | 再エネ・省エネ技術の普及 | 省エネ技術の普及とともに、省エネリフォームが拡大する。   |
| 物理 | 慢性 | 平均気温の上昇      | 猛暑日に現場作業が困難となり、対策コストの増加や工期遅延が発生する。また、クーラー負荷の増大によって設備運営費が上昇する一方、空調効率化によるコスト削減効果が拡大する。              |
|    | 急性 | 海面の上昇        | 海水面の上昇に伴い、台風に伴う高潮による沿岸物件での被害が発生する。  |
|    |    | 異常気象の激甚化     | 豪雨の頻発や内水氾濫の発生によって現場作業が中断し、工期が遅延する。また、お客様の安全が脅かされたり、保有資産の設備が毀損する。                                  |

## 【分析結果 2. 事業インパクトの試算】

入手可能な定量データやリスク・機会の重要性を考慮し、主なリスク・機会の一部について、2050 年に三井不動産グループの事業に与える財務インパクトを試算しました。2°Cシナリオにおいては、炭素税の拡大や省エネ基準の強化への対応コストが事業に与えるマイナス影響が比較的大きい一方で、三井不動産グループが強みを持つ環境性能の高い建築物によるビジネスチャンスの拡大や、先進的な省エネ技術による光熱費削減に伴うプラス影響が相殺効果を果たすことがわかりました。また、4°Cシナリオでは、高潮・洪水による実損被害は軽微と想定され、大きな財務影響のある要因は 2°Cシナリオと比較して少ない結果となりました。

| タイプ            | 主なリスク・機会 | 事業へ影響を与える要素      | 財務影響の試算結果                 |         |
|----------------|----------|------------------|---------------------------|---------|
|                |          |                  | 4°Cシナリオ                   | 2°Cシナリオ |
| リスク            | 移行       | 炭素税の大幅な引き上げ      | 自社排出量への課税                 | 小       |
|                |          |                  | 原材料価格の高騰                  | 中       |
|                |          | 省エネ政策            | 建築物省エネ規制の強化による省エネ改修コストの増加 | 中       |
|                |          |                  | ZEH 建設コストの増加              | 小       |
|                | 物理       | 平均気温の上昇          | 猛暑日の増加に起因した工期遅れによる売上減     | 中       |
|                |          |                  | 空調負荷の増加                   | 中       |
|                |          | 海面の上昇 / 異常気象の激甚化 | 海面上昇に伴う高潮や豪雨による洪水被害の発生    | 小       |
|                |          |                  |                           |         |
| 機会             | 移行       | 炭素税の大幅な引き上げ      | 低炭素素材の導入によるコスト増の抑制        | 小       |
|                |          | 省エネ政策            | ZEH 義務化に伴うシェアの拡大          | 中       |
|                |          |                  | ZEH 建設に伴う炭素クレジットの創出・売却    | 小       |
|                |          | 顧客行動の変化          | 環境性能の高い建築物へのシフト           | 中       |
|                | 物理       | 再エネ・省エネ技術の普及     | 省エネ改修ビジネスの拡大              | 中       |
|                |          |                  | AI 空調の導入による空調コスト削減        | 中       |
|                |          | 平均気温の上昇          | 省エネ性能向上による光熱費削減           | 中       |
|                |          |                  |                           |         |
| シナリオ分析から得られた結果 |          |                  | 中                         | 中       |

## 分析から得られた結果

今回のシナリオ分析の結果から、今後 2050 年にかけて世界が 2°Cシナリオ／4°Cシナリオのいずれかの気候変動シナリオに進んだ場合であっても、三井不動産グループの事業は継続可能であり、一定のレジリエンスを有していることが確認されました。三井不動産グループは、GHG 原単位の削減や省エネの推進などを通じて、炭素税の引き上げや規制強化等の気候関連リスクへの対応を推進しています。また、環境性能の高い建築技術を有しているゼネコン等サプライチェーンの皆様と協働したスマートシティ等、環境配慮型まちづくりを国内外にて展開していることは、市場優位性の強化を通じ、脱炭素社会への移行に伴うビジネスチャンスを拡大することに繋がります。今回のシナリオ分析により、これまで進めてきた環境取り組みの方向性を改めて確認することができました。三井不動産グループでは、今後シナリオ分析の精緻化・深化や対応策としての各種取り組みの推進を通じて、レジリエンスの向上と機会の最大化に努めてまいります。

| 推奨開示項目  | ESG Report 2020 での開示箇所  |
|---|---|
| <b>ガバナンス：気候変動のリスク及び機会に係るガバナンスを開示する</b>                                    |   |
| a) 気候関連のリスク及び機会についての、取締役会による監視体制を説明する                                     | 環境 > 環境推進体制 > P15 「環境推進体制」  |
| b) 気候関連のリスク及び機会を評価・管理する上での経営者の役割を説明する                                     | 環境 > 環境推進体制 > P15 「環境推進体制」  |
| <b>戦略：気候関連のリスク及び機会がもたらすビジネス・戦略・財務計画への実際の及び潜在的な影響を、そのような情報が重大な場合は、開示する</b> |   |
| a) 識別した、短期・中期・長期の気候関連のリスク及び機会を説明する  | 環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」  |
| b) 気候関連のリスク及び機会がビジネス・戦略・財務計画に及ぼす影響を説明する                                   | 環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」  |
| c) 2°C以下シナリオを含む、さまざまな気候関連シナリオに基づく検討を踏まえて、戦略のレジリエンスについて説明する                | 環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」  |
| <b>リスク管理：気候関連リスクについて、どのように識別・評価・管理しているかについて開示する</b>                       |   |
| a) 気候関連リスクを識別・評価するプロセスを説明する   | ガバナンス > リスクマネジメント > P94 「リスクマネジメント体制」<br>環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」 |
| b) 気候関連リスクを管理するプロセスを説明する  | ガバナンス > リスクマネジメント > P94 「リスクマネジメント体制」<br>環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」 |
| c) 気候関連リスクを識別・評価・管理するプロセスが組織の総合的リスク管理にどのように統合されているかについて説明する               | 環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」  |
| <b>指標と目標：気候関連のリスク及び機会を評価・管理する際に使用する指標と目標を、そのような情報が重要な場合は、開示する</b>         |   |
| a) 戰略とリスク管理プロセスに即して、気候関連のリスク及び機会を評価する際に用いる指標を開示する                         | 環境 > 環境推進体制 > P15 「環境推進体制」<br>環境 > 気候変動 > P28 「取り組み指標と目標」                     |
| b) Scope1、Scope2 及び当てはまる場合は Scope3 の温室効果ガス (GHG) 排出量と、その関連リスクについて開示する     | 環境 > 気候変動 > P36 「TCFDに基づく気候関連財務情報開示」<br>環境 > 気候変動 > P28 「取り組み指標と目標」           |
| c) 気候関連リスク及び機会を管理するために用いる目標、及び目標に対する実績について説明する                            | 環境 > 気候変動 > P28 「取り組み指標と目標」   |

## その他の環境データ

### 環境会計（当社ビルディング部門）

#### 環境会計の集計に当たって

環境保全コストでは環境保全に要した投資および費用を集計しています。また、2002年度を基準年度として、対比・集計しています。

環境保全コストの費用額には、投資した設備などの減価償却費も含んでいます。

管理活動における環境保全コストには、業務知識研修の実施費用などを計上しています。

環境保全効果におけるCO<sub>2</sub>への換算根拠は以下のとおりです。基準年度と比較するため、当年度、前年度の数値も以下の根拠に基づいて算出しています。

CO<sub>2</sub>の排出係数（電力以外）：

「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（改正案 2002年12月）」の排出係数

CO<sub>2</sub>の排出係数（電力）：

「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（改正案 2002年12月）」の排出係数（一般電気事業者の数値を使用）

前年度および基準年度とは対象物件が異なります。

#### 環境保全コスト（2019年度）

集計範囲：当社所有・一部所有オフィスビル（66棟）

対象期間：2019年4月1日～2020年3月31日

基準年度：2002年度

（単位：千円）

| 分類      |  | 主な取り組みの内容                                       | 投資額     | 当期費用額     | 基準年度からの累計費用額 |
|---------|--|---|---------|-----------|--------------|
| 1<br>内訳 | 生産・サービス活動により事業エリア内で生じる環境負荷を抑制するための環境保全コスト（事業エリア内コスト） | —   | 426,063 | 1,189,195 | 14,488,027   |
|         | 1-1 公害防止コスト  | 排水処理設備、煤煙濃度測定、レジオネラ菌対策等                         | 18,180  | 41,086    | 538,208      |
|         | 1-2 地球環境保全コスト  | 空調改修、CO <sub>2</sub> 外気量制御、中央監視設備更新、中性能フィルター洗浄等 | 390,806 | 839,422   | 9,452,783    |
|         | 1-3 資源循環コスト  | 中水処理設備、生ごみリサイクル費、蛍光灯・乾電池リサイクル費等                 | 17,077  | 308,687   | 4,497,036    |
| 2       | 生産・サービス活動に伴って上流又は下流で生じる環境負荷を抑制するためのコスト（上・下流コスト）      | —   | 0       | 0         | 0            |
| 3       | 管理活動における環境保全コスト（管理活動コスト）                             | 環境法令対応費<br>環境教育費等                               | 0       | 107,710   | 1,527,540    |
| 4       | 研究開発活動における環境保全コスト（研究開発コスト）                           | 環境関連研究開発費用<br>研究開発設備の減価償却費<br>環境関連研究開発人件費       | 0       | 0         | 42,440       |
| 5       | 社会活動における環境保全コスト（社会活動コスト）                             | 植栽改修、外構植栽保守費等                                   | 0       | 88,942    | 907,960      |
| 6       | 環境損傷に対応するコスト（環境損傷コスト）                                | —   | 0       | 0         | 0            |
| 合計      |  |   | 426,063 | 1,385,847 | 16,965,967   |

環境保全効果（2019年度）

集計範囲：当社所有・一部所有オフィスビル（67棟）

対象期間：2019年4月1日～2020年3月31日

基準年度：2002年度

| 効果の内容  |  | 環境負荷指標   |           |           |                       |                         |
|--|--|--|-----------|-----------|-----------------------|-------------------------|
|  |  | 当年度  | 前年度       | 基準年度      | 前年度比<br>(当年度－前<br>年度) | 基準年度比<br>(当年度－基<br>準年度) |
| 管理用<br>省エネルギー  | 管理用燃料・電気原油換算量の床面積原単位<br>(入居率による補正後)<br>[原油換算 kℓ / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>1</sub>                          | 1.93   | 2.01      | 3.16      | -0.08                 | -1.23                   |
|  | 管理用燃料・電気 CO <sub>2</sub> 換算量の床面積原単位<br>(入居率による補正後)<br>[t-CO <sub>2</sub> / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>2</sub> | 2.97   | 3.10      | 4.87      | -0.13                 | -1.9                    |
|  | 各エネルギー<br>の内訳  | 電気：管理用電力量の床面積原<br>単位<br>(入居率による補正後)<br>[千 kWh/ 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>3</sub>             | 6.51      | 6.69      | 10.94                 | -0.18                   |
|  |  | ガス：管理用使用量の床面積原<br>単位<br>(入居率による補正後)<br>[千 m <sup>3</sup> / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>4</sub> | 0.26      | 0.29      | 0.32                  | -0.03                   |
|  | DHC：管理用購入量合計の床<br>面積原単位<br>(入居率による補正後)<br>[MJ / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>5</sub>                            | 18,368.61  | 13,616.79 | 24,258.57 | 4,751.82              | -5,889.96               |
| 水：管理用使用量の床面積原単位<br>(入居率による補正後)<br>[t / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>6</sub> |  | 25.93  | 40.78     | 77.96     | -14.85                | -52.03                  |
| 廃棄物排出量の床面積原単位<br>(入居率による補正後)<br>[t / 千 m <sup>2</sup> ] * <sub>7</sub>   |  | 0.43   | 0.47      | 1.19      | -0.04                 | -0.76                   |
| 廃棄物総量に対するリサイクル率の向上 [%]   |  | 70.70  | 72.52     | 44.77     | -1.82                 | 25.93                   |

\*<sub>1</sub> 管理用燃料・電気の原油換算量 [kℓ] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>2</sub> 管理用燃料・電気の CO<sub>2</sub> 換算量 [t-CO<sub>2</sub>] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>3</sub> 管理用電力量 [千 kWh] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>4</sub> 管理用ガス使用量 [千 m<sup>3</sup>] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>5</sub> 管理用 DHC 購入量 [MJ] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>6</sub> 管理用水使用量 [t] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

\*<sub>7</sub> 廃棄物排出量 [t] / (延床面積 [千 m<sup>2</sup>] ×入居率)

## 条例に基づく環境データ

---

当社グループは、東京都をはじめとした各自治体の気候変動に対する政策に賛同し、条例に基づいた環境データを提供しています。

### 東京都の条例に基づく環境データ（東京都環境局 地球温暖化対策報告書）

⇒ <https://www8.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/ondanka/ad135gcce/index.php?ac=establishment&type=ent&code=01049&sys=13>

⇒ <https://www8.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/ondanka/ad135gcce/>

### 横浜市の条例に基づく環境データ

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/pdf/2020/env\\_yokohama\\_2020.pdf](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/pdf/2020/env_yokohama_2020.pdf)

### 埼玉県の条例に基づく環境データ

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/pdf/2020/env\\_saitama\\_2020.pdf](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/pdf/2020/env_saitama_2020.pdf)

### 広島市の条例に基づく環境データ

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/pdf/2020/env\\_hiroshima\\_2020.pdf](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/pdf/2020/env_hiroshima_2020.pdf)



## 生物多様性

### 取り組み方針

グループ環境方針に基づき、都市における貴重な自然環境の保全や、その土地の記憶や歴史を継承する樹木・樹林の保存に努めるとともに、新たな緑の創出に努めます。また、「経年優化<sup>®</sup>」の思想のもと、周辺環境との調和や生態系保全に配慮した緑地や生物生息環境の創出・復元に努めます。

### 主な取り組み

#### 経団連自然保护協議会への加盟

当社は、2014年度より経団連自然保护協議会に加盟しています。本協議会は、基金を通じた発展途上国や日本国内の自然保护活動への支援、企業における自然保护活動の促進など、様々な活動を展開しています。

#### 多様な生物が生息する地域の保全

##### 国立公園内での事業活動

当社グループが事業活動を行っている地域のうち、リゾートホテルの「はいむるぶし」（沖縄県八重山郡）は西表石垣国立公園の普通地域内に、「鳥羽国際ホテル」（三重県鳥羽市）は伊勢志摩国立公園の普通地域内に、「NEMU RESORT」と「AMANEMU」（ともに三重県志摩市）は伊勢志摩国立公園の普通地域および特別地域内に位置しています。これらリゾートホテル4施設が位置する国立公園内の地域においては、開発などにより喪失した生物生息環境の創出・復元に努めるとともに、事業活動による地域の生物生息環境への負荷を最小限にとどめます。また、これらの豊かな自然を活用し、人が自然と触れ合う場・機会の提供に努めます。

##### グループ保有林

当社グループは、北海道の31市町村に約5,000ha（東京ドーム約1,063個分※）の森林を保有しています。その4割弱はミズナラなどの天然林で、最低限の管理にとどめ、自然のまま保全しています。6割強はトドマツなどの人工林で、計画的な植林と適切な管理・育成を行うとともに、保有林の木材を建築資材等に使用することで、「終わらない森」をつくっています。

グループ保有林の詳細についてはこちらもご覧ください。

⇒三井不動産グループの森林保全活動 ([https://www.mitsufudosan.co.jp/and\\_forest/](https://www.mitsufudosan.co.jp/and_forest/))

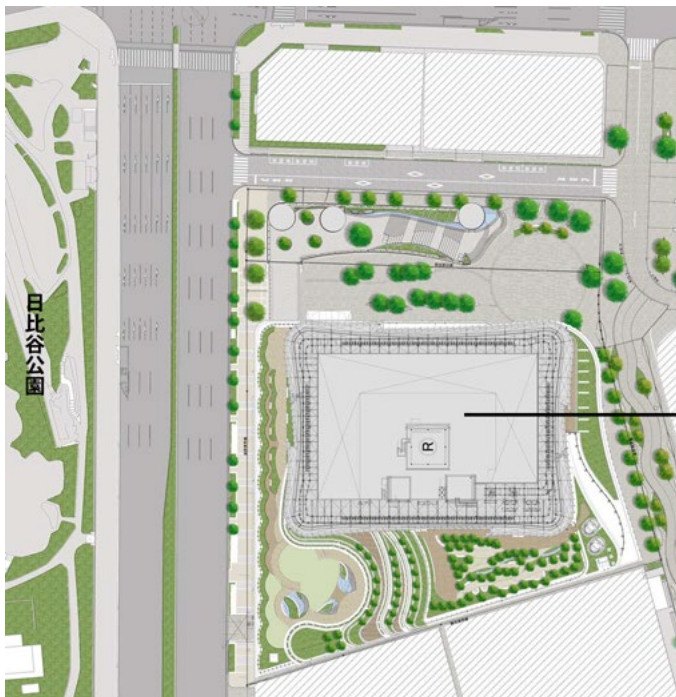
※：東京ドームの面積を約4.7haとして計算しています。

#### 都市空間での緑の保全・創出

「東京ミッドタウン日比谷」（東京都千代田区）では、道路を挟んで隣接する日比谷公園の豊かな緑との調和に配慮し、在来種をベースとした公園と同種の樹木などを植栽に積極的に取り入れるとともに、「パークビューガーデン」（6階）、「スカイガーデン」（9階）などを設置し、約2,000m<sup>2</sup>（緑化率※40%）の緑地を創出しています。

\*緑化率：東京都条例の緑化計画における緑化面積の算出方法に基づき緑化面積を算出し、以下の式により緑化率を算出しています。

緑化率（%） = (屋上部緑化面積+地上部緑化面積) / (敷地面積 - 建築面積 + 屋上利用可能面積) × 100



「東京ミッドタウン日比谷」の緑地配置図



「パークビューガーデン」

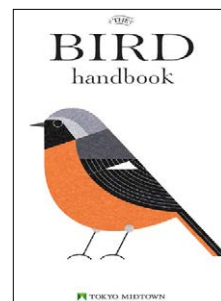
東京ミッドタウン日比谷



「スカイガーデン」

## 生物生息環境の保全・創出

「東京ミッドタウン」（東京都港区）は、六本木の旧防衛庁跡地を再開発した街で、旧防衛庁敷地内に残されていた約140本の樹木を保存・移植するとともに、隣接する港区立檜町公園と合わせて、開発面積の約40%（約4ha）が緑あふれるオープンスペースとなっており、緑化面積は旧防衛庁時代の約2.7倍となっています。「東京ミッドタウン」では、これらの緑地において2016年10月から2017年6月に野鳥調査を実施しており、その結果、東京都の保護上重要な野生生物種を示したレッドリストに掲載されているオオタカ、ダイサギ、トビ、モズを含め、計6目18科25種の鳥類を確認しています。また、館内において調査で確認した野鳥を紹介するハンドブックの配布も行っています。



「東京ミッドタウン」の  
野鳥ハンドブック



「東京ミッドタウン」の緑地（ミッドタウン・ガーデン）



ハクセキレイ（芝生）



コゲラ（樹林）



ツバメ（空）



カルガモ（水辺）

「東京ミッドタウン」に生息する野鳥

## 生物生息環境の再生

リゾートホテル「NEMU RESORT」（三重県志摩市）は、英虞湾を望む伊勢志摩国立公園内に位置しています。英虞湾では干潟や藻場の多くが失われており、豊かな海の再生をめざして、産官学民の協働で干潟や藻場の再生が進められています。「NEMU RESORT」においても、2012年度から園内の約2haの沿岸部遊休地（耕作放棄地）を干潟に再生する事業を行っており、再生後にボラやクロダイ（チヌ）、ケフソイソガニなどの生物の生息を確認しています。また、2016年3月に開業した「AMANEMU」（三重県志摩市）においては、「REFOREST（過去に繰り返された開発や森林伐採により傷ついた大地に自然を取り戻す）」を開発コンセプトに、事前に敷地内の植生調査を実施し、その結果を基に、敷地内の既存の森の主要構成樹種等を選定し、芝生面など的人為的で樹木のない場所から優先的に植栽を行うなど、地域の自然環境と調和した森の再生を図っています。

## 水辺の再生

当社グループが重点開発エリアと位置付けている日本橋において、日本橋川沿いで今後、敷地面積約6.7ha、敷地延床面積約37万坪に及ぶ5つの再開発を予定しています。開発にあたっては、「豊かな水辺の再生」を重点構想の一つとしており、親水空間と歩行者ネットワークの実現とともに、生物多様性にも貢献していく予定です。



## 生物多様性に関する認証制度

晴海五丁目西地区第一種市街地再開発事業（都内最大級の複合開発となるHARUMI FLAG）において、生物多様性関連の認証制度であるABINC※をはじめ、環境に関する4つの認証を取得しています。

⇒ <https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/news/2018/1129/download/sumami/20181129.pdf>

※生物多様性に関する認証 ABINCについて

自然と人との共生を企業活動において促進することを目的に作られた認証制度で、一般社団法人「企業と生物多様性イニシアティブ」が作成したガイドラインなどを基準として、企業における生物多様性に配慮した緑地づくりや管理利用などの取り組みを、一般社団法人「いきもの共生事業推進協議会（ABINC）」が評価・認証します。

⇒ <https://www3.abinc.or.jp/>

⇒ <http://jbib.org/english/>

## 自然とのふれあい活動の場・機会の提供

リゾートホテル「NEMU RESORT」（三重県志摩市）では、専属のインタープリター（自然案内人）やガイドによる「バードウォッチング散策」や「ネイチャーツアー里山」などの自然体験プログラムを提供しています。また、「はいむるぶし」（沖縄県八重山郡）では、「園内ナイトツアー」やダイビング、スノーケルなどの自然体験プログラムを提供しています。

## 生物多様性のリスク評価の実施状況

当社グループは、新規開発事業を行うに当たって、開発敷地内に保存・保全すべき樹木や樹林等の自然環境の有無を確認し、必要に応じて樹木や樹林等の保存・移植・保全等を行っています。また、自然地の多い地域の開発については、環境影響評価や自然保護等に係る法令・条例に基づき、動植物や生態系への環境影響評価を実施しています。



## 取り組み方針

当社グループは、オフィスや住宅などの生活基盤を支える企業グループとして、環境負荷の低減と環境保全により高い水準で社会的責任を果たしていく責務があると認識しています。その遂行のために環境に配慮したサステナブル調達の推進をサプライチェーン全体で取り組むべきであると考えています。その基本的な指針をまとめた「サステナブル調達基準」を策定し、2018年12月にホームページで公表するとともに、主要取引先に対して通知しています。

「サステナブル調達基準」には、発注に携わる当社グループと取引先の双方が遵守すべき、または積極的に推進すべき事項として、環境への配慮に関する事項のほか、法令の遵守や労働に係る人権尊重などの6項目についての基本指針も定めています。当社グループで共有し、事業内容に沿った発注および契約プロセスを構築・運用するとともに、取引先に対しても周知、理解を求めていく考えです。持続可能な社会の実現に向け、サプライチェーン全体で環境に配慮したサステナブル調達の推進に取り組んでいきます。

### 環境への配慮に関する調達基準（三井不動産グループの「サステナブル調達基準」（抜粋））

#### 5. 環境への配慮

- ・エネルギー、CO<sub>2</sub>排出、水の使用など資源利用の低減に努めること
- ・汚染物質、廃棄物の排出の管理・削減を適正に行うこと
- ・生物多様性への配慮を行うこと
- ・上記項目を含む環境の保全を行うこと

なお、当社グループの「サステナブル調達基準」の詳細については、P74「社会サプライチェーン」の「取り組み方針」をご参照ください。

### 不動産プロパティのエネルギー効率を測定するビル管理システムの使用状況

⇒詳しくはP32「気候変動」の「主な取り組み」の「エネルギー・マネジメントシステム」をご参考ください。

### 不動産ポートフォリオにおける生物多様性保全プロジェクトの実施状況

⇒詳しくはP43「生物多様性」の「主な取り組み」をご参考ください。

### 不動産ポートフォリオにおける水使用量

⇒詳しくはP17「水使用」の「水使用量」をご参考ください。

### 不動産ポートフォリオにおけるエネルギー消費量

⇒詳しくはP34「気候変動」の「エネルギー消費量」をご参考ください。

### 不動産ポートフォリオにおける温室効果ガス排出量

⇒詳しくはP34「気候変動」の「温室効果ガス排出量」をご参考ください。

## 主な取り組み

### グリーンボンドの発行

当社は、当社グループの ESG に関する方針について幅広いステークホルダーの皆様に一層認知していただくという目的に加え、グループ長期経営方針「VISION 2025」において定めた 6 つの重点的に取り組むべき目標について、課題解決に向けた活動を促進し、持続可能な社会の実現に資する取り組みとして、2019 年 9 月にグリーンボンドを発行しました。

#### グリーンボンド概要

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 名称                      | 三井不動産(株) 第 68 回無担保社債（社債間限定同順位特約付）(グリーンボンド)  |
| 発行日                     | 2019 年 9 月 12 日   |
| 期間                      | 5 年   |
| 発行総額                    | 500 億円  |
| 条件決定日                   | 2019 年 9 月 6 日  |
| 資金使途                    | 全額を「日本橋室町三井タワー」の保留床取得資金のリファイナンス資金として充当  |
| 信用格付                    | AA- (株格付投資情報センター)、AA (株日本格付研究所)   |
| セカンドオピニオン <sup>*1</sup> | (株)格付投資情報センター（以下、R&I）より、「R&I グリーンボンドアセスメント <sup>*2</sup> 」において、当該フレームワークが「グリーンボンド原則 2018」および「グリーンボンドガイドライン 2017 年版」に適合する旨のセカンドオピニオン、および最上位評価である「GA1」の本評価を取得 |

<sup>\*1</sup>: 当該グリーンボンドのフレームワークが「グリーンボンド原則 2018」および「グリーンボンドガイドライン 2017 年版」に適合する旨のセカンドオピニオンに関する詳細は、以下の R&I のホームページに掲載されています。

⇒ <https://www.r-i.co.jp/rating/products/esg/index.html>

<sup>\*2</sup> : グリーンボンド発行による調達資金が、環境問題の解決に資する事業に投資される程度を、グリーンボンド原則に掲げられた項目を含む評価基準に従って 5 段階の

符号で評価し、債券の償還までモニタリングを行うもの。それに付随してグリーンボンドフレームワークに関するセカンドオピニオンを提供することがあり、発行体が定めるグリーンボンドのフレームワークが、グリーンボンド原則等に即しているかを評価します。

#### グリーンボンドに関する投資表明

グリーンボンドへの投資表明をしていただいた投資家については、以下をご覧ください。

⇒ <https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/news/2019/0906/>

#### 「日本橋室町三井タワー」の概要

「日本橋室町三井タワー」の概要については、以下をご覧ください。

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/nihonbashi2.html](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/nihonbashi2.html)

#### インパクトレポーティング

以下をご覧ください。

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/third-party\\_verification/index.html#date3\\_E03](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/third-party_verification/index.html#date3_E03)

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/environment/04.html#p04](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/environment/04.html#p04)

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/environment/03.html#p01](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/environment/03.html#p01)

# 社会 Society





## 健康と安全

### 取り組み方針

当社は、社員の健康と安全が企業の持続的成長に欠かせない重要な課題と捉え、社員がそれぞれのライフスタイルに応じ生き生きと働ける職場環境をめざし、社員の健康維持・増進に積極的に取り組んでいます。

### 取り組み体制

当社では、社員の健康維持・増進を担う専門組織「衛生委員会」および「健康管理センター」を設置し、定期健康診断の受診率向上等に努めているほか、社員が自由に相談できる健康相談窓口の開設をはじめ、人事部・産業医・保健師・カウンセラーが連携して、社員の心身の健康や労働環境の向上に努めています。

また労働組合との協議においても、健康と安全が重要な課題であるという共通認識のもと、意見の交換と調整を行っています。

### 取締役会の監督

社員の健康と安全に関する活動や事故・災害状況の発生については、取締役会への報告を行っており、管理監督については人事管掌取締役が担っています。

#### 従業員および外部サプライヤーの健康と安全への配慮に関する調達基準

##### (当社グループの「サステナブル調達基準」(抜粋))

###### 2. 労働に係る人権尊重

- ・基本的人権、結社の自由、団体交渉権を尊重すること
- ・最低賃金以上の賃金、健康と安全を確保すること
- ・児童労働、強制労働を行わないこと
- ・過度な労働時間を削減し、過重労働を防止すること
- ・差別を禁止し労働者の機会均等を確保すること
- ・上記に関連する事業を行う国の法令、基準を遵守すること

なお、当社グループの「サステナブル調達基準」の詳細については、P74「社会サプライチェーン」の「取り組み方針」をご参照ください。

### 取り組み目標および達成状況

当社では、従業員の健康維持に向けて健康診断・人間ドックの受診率の目標を設定し、受診率向上に向けた取り組みを順次拡充しています。

#### 健康診断・人間ドック受診率

2018 年度実績 99.5%

2019 年度実績 99.8%

2020 年度目標 100%

を付したデータは第三者保証を受けています。

注) 健康診断・人間ドック受診率は、常時使用する従業員数のうち健康診断もしくは人間ドックを受診した人数の割合です。

常時使用する従業員数は、年度末日に在籍している正社員及び常時使用する非正社員の人数からやむを得ず受診できなかった人数（海外赴任、育児休業・傷病等による休

業等の人数)を除きます。

## 主な取り組み

### ストレスチェック

当社では、社外専門機関である三井住友海上(株)によるストレスチェックテストを通して、従業員のメンタルヘルス状況を定期的にモニタリングするとともに、その改善に向けた取り組みに繋げています。

- ・毎年の健康診断実施に加え、35歳以上の全社員とその配偶者の人間ドック受診、女性社員や社員の配偶者の婦人科検診も毎年行い、併せて人間ドック休暇も付与しています。
- ・人事部員と全社員との個別面談の毎年実施・ストレスチェックの実施・過重労働者への産業医面談実施等を通じ、就業実態・健康状態の把握に努めています。
- ・疲労回復や心身のバランス保持のために、専門マッサージ師(ヘルスキーパー)が常駐し、マッサージや仮眠でリフレッシュできる施設「Refre(リフレ)」を設置しています。



Refre(リフレ)受付

### 健康経営優良法人

当社では、経済産業省が推進する「健康経営優良法人認定制度」の趣旨に賛同するとともに、2017年には優良法人認証を取得しています。健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取り組みや日本健康会議が進める健康増進の取り組みをもとに、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。当社は、健康経営に積極的に取り組んでいる企業として、「健康経営優良法人2020」大規模法人部門(ホワイト500)の認定を受けました。

#### 【健康経営優良法人認定制度】

健康経営優良法人認定制度とは、地域の健康課題に即した取り組みや日本健康会議が進める健康増進の取り組みをもとに、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。(経済産業省ホームページより一部抜粋)



### 健康・安全基準に関する研修を受講した従業員数

当社では、新入社員・新任グループ長に対して、健康・安全に関する研修を毎年実施しています(2019年度は新入社員63名・新任グループ長22名が受講)。

### OHSAS18001認証を受けた事業所の比率

現在、OHSAS18001認証を受けている事業所はありません。



## 取り組み方針

当社グループでは、「労働における基本的原則および権利に関する ILO 宣言」において定められた労働に関する基本的権利を支持、尊重しています。宣言では、以下の労働原則が規定されています。

- ・結社の自由及び団体交渉権の効果的な承認
- ・あらゆる形態の強制労働の禁止
- ・児童労働の実効的な廃止
- ・雇用および職業における差別の排除

なお、国際的に認められた基本的人権が認められない国・地域においても、基本的人権を尊重するための方法を追求していきます。

## 社会への宣言・国際イニシアチブへの参画

当社グループは、社会課題を解決していくために、さまざまな主体が連携して取り組むことが重要であると考えます。当社グループは、社会に対する宣言や、国内外のさまざまなイニシアチブに率先して参画し、その役割を果たしていくよう努めています。

### 国連グローバル・コンパクトへの参加

国連グローバル・コンパクトは、国連が提唱している世界的な枠組み作りであり、各企業・団体が責任ある創造的リーダーシップを発揮することによって、社会の良き一員として行動し、持続可能な成長を実現するために参加する自発的な取り組みです。「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」の4分野を軸とした国連グローバル・コンパクト10原則は、「世界人権宣言」「労働における基本的原則および権利に関する ILO 宣言」「環境と開発に関するリオ宣言」「腐敗防止に関する国連条約」に依拠しています。当社グループは、国連グローバル・コンパクトの理念に賛同し、2018年12月に署名するとともに、日本における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(GCNJ)」に加入しています。

(「国連グローバル・コンパクト(UNGC)」の詳細については、以下をご参照ください。)

⇒ <https://www.unglobalcompact.org/>

### 労働基準に関する企業方針の浸透について

当社グループは、労務管理の基本方針を英語に翻訳し、海外の拠点で働く社員および現地スタッフとの共有を図っています。

## インターンシップの提供と障がい者雇用

当社では、学生に自身のキャリア選択の質を高めていただく機会として、インターンシップを開催しています。大学生・大学院生を対象に公募し、毎年150名以上の学生を受け入れています。

ファースト・ファシリティーズ・チャレンジド(株)は、障害者雇用促進法に基づいて2006年に設立された、三井不動産ファシリティーズ(株)の特例子会社です。障がい者の雇用促進や職場体験の受け入れなどを行っています。また、当社は、障がい者雇用比率2.3%を目標とし、人事部内に、知的障がい者および専任の指導員等から構成される「チャレンジドセンター」を設置し、障がい者雇用を推進しています。

## 働く機会の均等・ハラスメントへの取り組み

当社では、人権に関する社員行動基準を設け、人権問題に関し、当社が積極的・自発的にその社会的責任を果すとともに、全従業員に人権問題の正しい理解と認識を推し進めるための組織として、「公正採用選考人権啓発委員会」を組織しています。委員会の主な役割は人権問題に関する教育・指導、研修の企画立案・実施、調査研究、統括・連絡・調整です。

具体的な取り組みとして、セクシャルハラスメントやパワーハラスメントのほか、各種のハラスメントや差別に関する研修を実施し、継続的に啓発活動を進めています。また、社内・社外にハラスメントの相談窓口を開設し、24時間体制で相談の電話を受け付けています。さらに、グループ会社との間で「公正採用選考人権啓発連絡会議」を組織し、グループ全体で人権に対する意識向上への取り組みを進め、障がい者雇用、海外現地採用、外国人の国内採用などに積極的に取り組んでいます。そのほか、当社の全社員を対象とした人権啓発研修を実施するなど、継続的な人権に対する理解と啓発を図っています。

## 労働問題への取り組み

### 生活賃金の支援

各国の労働法令を遵守のうえ労務管理を行っています。賃金においても、各国における最低賃金の規定を遵守するだけでなく、それを上回る賃金を支払うことを基本的な方針としています。当社における2019年度の平均年間給与は1,273万円です。

### 従業員の代表が会社経営に対話できる仕組み

当社では、従業員代表と会社経営が対話する仕組みとして、年に数回労使間で適正な労働環境・労働条件の実現に向け、労使一体となった取り組みを行っています。また従業員の健康と安全が重要な課題であるという共通認識のもと、意見の交換と調整を行っています。

### 児童労働・強制労働の防止

当社グループでは、これまで児童労働・強制労働は発生しておりません。また、今後も児童労働・強制労働が発生しないよう、各事業所において各国の法令遵守を徹底するとともに、定期的なモニタリングを実施しています。また、万一、違反のおそれが発見された場合に通報可能な窓口を設置しています。

### 過度の労働時間の削減

当社では、過度の労働時間と時間外労働の削減に向けて、明確な方針を策定し、以下のような取り組みを行っています。

- ・勤務時間のモニタリングや従業員へのヒアリング
- ・長時間勤務となりうる従業員とその上長への通知
- ・パソコン利用制限システムの活用
- ・「ノー残業デー」の設定（見回り・呼びかけ）

### 性的指向

当社ではLGBT（性的少数者）に対する差別を防ぐため、以下の取り組みを行っています。

- ・三井不動産グループコンプライアンス方針において、性別等を理由とした差別をしないことを明記し、従業員に周知しています。
- ・ハラスメント行為に対する相談窓口では、LGBTに対するハラスメント行為についても相談を受け付けています。
- ・条例等に対応した「ユニバーサルデザインガイドライン」を作成しています。

## 当社グループの雇用状況

(2020年3月31日現在)

### 事業別従業員数（グループ全体）

| 事業セグメント | 従業員数    | 比率     |
|---------|---------|--------|
| 賃貸      | 1,188名  | 5.7%   |
| 分譲      | 1,296名  | 6.2%   |
| マネジメント  | 11,328名 | 54.3%  |
| その他     | 6,654名  | 31.9%  |
| 全社（共通）* | 398名    | 1.9%   |
| 合計      | 20,864名 | 100.0% |

\*特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているもの

## 三井不動産の雇用状況

(各年度3月31日現在)

### 従業員構成

|        | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|--------|--------|--------|--------|
| 男性     | 929名   | 949名   | 1,004名 |
| (正社員)  | 728名   | 734名   | 761名   |
| (非正社員) | 201名   | 215名   | 243名   |
| 女性     | 597名   | 628名   | 674名   |
| (正社員)  | 269名   | 294名   | 320名   |
| (非正社員) | 328名   | 334名   | 354名   |
| 合計     | 1,526名 | 1,577名 | 1,678名 |

\*出向者を除く

### 従業員年代別構成（2019年度）

|    | 10代 | 20代  | 30代  | 40代  | 50代  | 60代以上 |
|----|-----|------|------|------|------|-------|
| 男性 | 1名  | 159名 | 258名 | 201名 | 292名 | 93名   |
| 女性 | 0名  | 169名 | 280名 | 146名 | 68名  | 11名   |
| 合計 | 1名  | 328名 | 538名 | 347名 | 360名 | 104名  |

\*出向者を除く

正社員における男女別人数・比率の推移

|     | 2017 年度 |         |        | 2018 年度 |         |        | 2019 年度 |         |        |
|-----|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|
|     | 合計      | 男性      | 女性     | 合計      | 男性      | 女性     | 合計      | 男性      | 女性     |
| 総合職 | 1,183 名 | 1,081 名 | 102 名  | 1,187 名 | 1,067 名 | 120 名  | 1,227 名 | 1,087 名 | 140 名  |
|     |         | 91.4%   | 8.6%   |         | 89.9%   | 10.1%  |         | 88.6%   | 11.4%  |
| 技術職 | 27 名    | 25 名    | 2 名    | 40 名    | 36 名    | 4 名    | 56 名    | 51 名    | 5 名    |
|     |         | 92.6%   | 7.4%   |         | 90.0%   | 10.0%  |         | 91.1%   | 8.9%   |
| 業務職 | 189 名   | 0 名     | 189 名  | 194 名   | 0 名     | 194 名  | 205 名   | 0 名     | 205 名  |
|     |         | 0.0%    | 100.0% |         | 0.0%    | 100.0% |         | 0.0%    | 100.0% |

\* 3月 31 日時点・出向者を除く

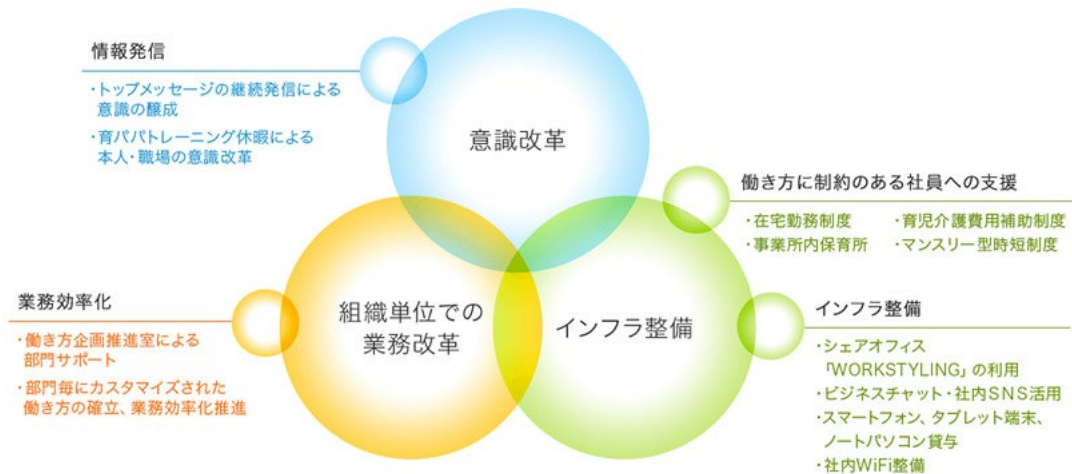
正社員における新規雇用者・離職者の推移

|                         | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| 新入社員                    | 44 名    | 42 名    | 51 名    |
| 中途採用                    | 33 名    | 33 名    | 35 名    |
| 正社員離職者数（定年退職者含み再雇用者は除く） | 14 名    | 15 名    | 10 名    |
| 離職率（フルタイム従業員の自己都合 離職率）  | 0.79%   | 0.77%   | 0.83%   |



## 取り組み方針

当社グループが経営理念として掲げる「」は、「共存・共生」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」を象徴しています。当社では、劇的に変化する社会のニーズに対応して、新たな価値創造を実現するために、「働き方改革」を基軸として、多様な価値観・才能・ライフスタイルを持った人材が、それぞれの持てる力を最大限に發揮するための組織づくりを進めています。また、すべての部門で業務の効率化を進め、従業員の労働時間削減を図ることによってワークライフバランスの適正化を推進しています。適正なワークライフバランスは、従業員のプライベートを充実させ、自己研鑽の促進や育児・介護と仕事の両立に大きな効果をもたらすと考えています。ひいては多様な従業員が個々の能力を最大限発揮できる職場環境が形成され、より高い価値の創造と当社グループの持続的成長につながるものです。



## 主な取り組み

### ワークライフバランス支援の取り組み

#### 意識改革

社内広報・放送、働き方改革ポータルサイトを活用し、トップメッセージを含めた啓蒙活動・ノウハウ共有を実施しています。

#### インフラ整備

- ・当社が展開するシェアオフィス「WORKSTYLING」の利用
- ・パソコン利用時間制御システムの活用
- ・フレックスタイム制（始業・終業の時刻を一定の範囲で柔軟に決定することが可能）
- ・リターンエントリー制度（配偶者の転居を伴う転勤により退職した場合の再雇用制度）
- ・フレッシュアップ休暇（一定の勤続年数経過に応じ休暇（5～10日）と記念品（旅行券）を付与）
- ・カフェテリアプラン（自己啓発やレジャー・トラベル等の様々なメニューから選択して利用できる福利厚生制度）
- ・ファミリーデー（従業者の家族との絆を深めるための家族参加型社内イベント）



「ファミリーデー」の様子

## 組織単位での業務改革

働き方企画推進室が各部署の取り組みをサポートし、カスタマイズされた働き方を確立、業務効率化を推進しています。

### 有給休暇取得日数

(単位:日)

|      | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|------|---------|---------|---------|
| 取得日数 | 12.9    | 14.1    | 14.9    |

正社員・契約社員（通年在籍者）を対象

## 育児支援の取り組み

- ・事業所内保育所
- ・育児支援休暇制度
- ・配偶者出産休暇
- ・ベビーシッター・学童保育費用補助制度
- ・在宅勤務制度
- ・フレックス型の育児時短勤務制度
- ・法定の規定を上回る、最長 3 年での利用が可能な育児休業
- ・出産・育児に関する面談制度
- ・子どもと隣で働くプロジェクト（2017 年 8 月に実施した、業務を行いながら子どもと過ごす育児と仕事の両立を図る新しい働き方の実験）

### 「くるみん」認定

育児に関わる社員の仕事との両立を支援するため、法定の制度にとどまらず、事業内保育所、法定を超える育児休業期間、育児に関する費用補助制度など、より働きやすく、より安心して、より能力を発揮できるような環境整備に努めています。このような取り組みにより、当社は、目標としている「正社員における育児休業からの復帰率：100%」を過去 20 年以上にわたって達成し、継続しています。また、育児に対する職場メンバーの意識や理解の醸成にも力を入れています。



厚生労働省による  
「くるみん」認定を  
2014 年度に取得

### 育児休業および育パパトレーニング休暇（男性育児休暇）取得者数

(単位:人)

|    | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|----|---------|---------|---------|
| 男性 | 31      | 29      | 25      |
| 女性 | 17      | 15      | 10      |

### 育児休業取得者の復帰率

|      | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|------|---------|---------|---------|
| 正社員  | 100.0%  | 100.0%  | 100.0%  |
| 契約社員 | 100%    | 87.5%   | 69.2%   |

注) リターンエントリー制度（配偶者の転勤による退職者の再雇用制度）利用による退職はのぞく

## 介護支援の取り組み

家族の介護を抱える社員に対して仕事との両立を支援するため、在宅勤務制度の導入や介護費用補助制度などの環境整備に努めています。また、高齢期の暮らしをサポートする「ケアデザイン室」と人事部とが連携して、従業員とその家族を対象とした介護セミナーの実施や、介護支援専門員（ケアマネジャー）有資格者による介護コンサルティングを提供しています。

### 介護休業取得者

(単位：人)

|    | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|----|---------|---------|---------|
| 男性 | —       | —       | —       |
| 女性 | —       | —       | —       |

\*正社員・契約社員（通年在籍者）を対象

### 介護休業取得者の復帰率

|     | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 |
|-----|---------|---------|---------|
| 復帰率 | —       | —       | —       |

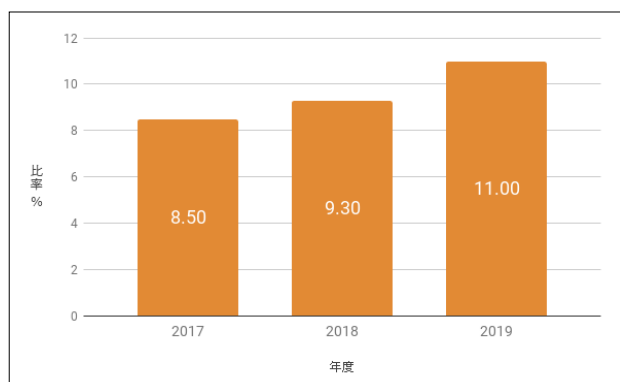
## 女性活躍推進

### 総合職・管理職に占める女性割合

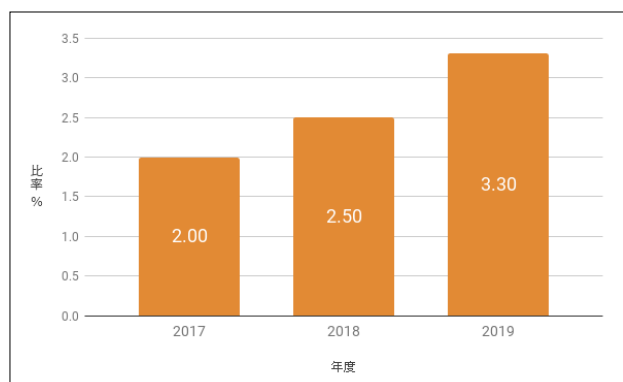
(4月1日時点・出向者を含む)

当社は、女性管理職比率を2025年度までに10%、2030年度までに20%とする目標としています。

#### 総合職



#### 管理職



### 「えるぼし」認定

当社では、厚生労働大臣から「えるぼし」の認定を受けています。この制度は、2016年4月1日に施行された「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（女性活躍推進法）」に基づいて届出を行った企業のうち、一定の基準を満たし、女性の活躍推進に関する取り組みの実施状況等が優良な企業が認定を受けることができるものです。

## シニア雇用

当社では、60歳から65歳への定年の延長を実施いたしました。豊富な知見・経験を有するシニア世代の雇用と活躍の場の提供に積極的に取り組んでいます。

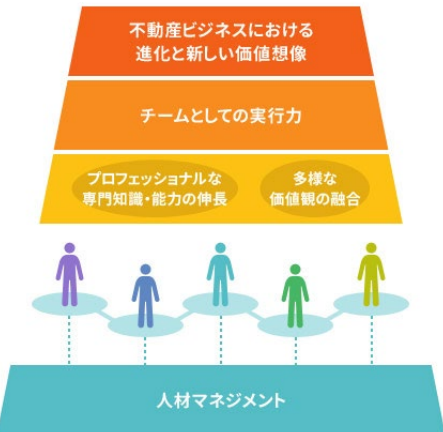
## 障がい者雇用

⇒ 詳しくはP51「労働基準・労働慣行」をご参考ください。

## 取り組み方針

当社は、「都市に豊かさと潤いを」をコーポレートステートメントに掲げ、創業以来、受け継ぎ育んできた進取の精神と自由闊達な社風を推進力として、多彩で革新的なビジネスとくらしに関するソリューションとサービスを提供してきました。不動産デベロッパーとして新しい価値創造をしていくうえで最も重要な原動力は、人材という資産であると考えています。個々人がプロフェッショナルな知識・能力を磨き、付加価値の創造力を高める、多様な価値観・能力が融合し、チームとしての実行力に変えていく。社員一人ひとりと向き合い、その活躍の舞台を整えるのが、当社における人材マネジメントの考え方です。

当社がめざす「ビジネスと暮らしのソリューション・パートナー」の実現のため、高度な専門性と幅広い視野を持つ社員がそれぞれの個性を発揮する、多様な人材の集合体となることを目標としています。その目標達成のため、キャリアに応じた「4つの人材育成の機会」の組み合わせによって、一人ひとりの能力伸長を図ることを人材育成の基本方針としています。



## 取り組み体制



### ① OJT

現場における仕事を通じた「OJT」が人材育成のベースとなります。職場における具体的な仕事や社員同士のコミュニケーションを通じて、業務遂行に必要な能力を計画的・継続的に育成しています。

### ② 本人との面談

一人ひとりと向き合うコミュニケーションを重視しています。キャリア形成や能力開発について、人事部や所属長と面談し、話し合う機会を制度として数多く用意しています。毎年、人事部では全社員を対象とした個別面談を通じて、課題や育成環境、労働状況、その他本人の感じている不安等も把握し、社員一人ひとりの希望やビジョンに沿った能力開発・支援を行っています。

### ③ ジョブローテーション

ジョブローテーションにより幅広い専門性を備えたプロフェッショナルを育成しています。数年おきにジョブローテーションを実施しています。担当業務に専念し「専門性」を高めつつ、複数領域の業務を経験させ本人の経験・知見をさらに厚くすることで、常に変化し続ける環境に適応できる社員と組織の形成をめざしています。

### ④ 研修プログラム

社員の多様な能力を向上させる体系的な研修プログラムを設けています。社員それぞれの役割や能力、個人の能力伸長の度合い等に応じて、社会人としての素養から専門的スキル・経営意識の共有まで、体系的かつ多様な研修プログラムを設けています。

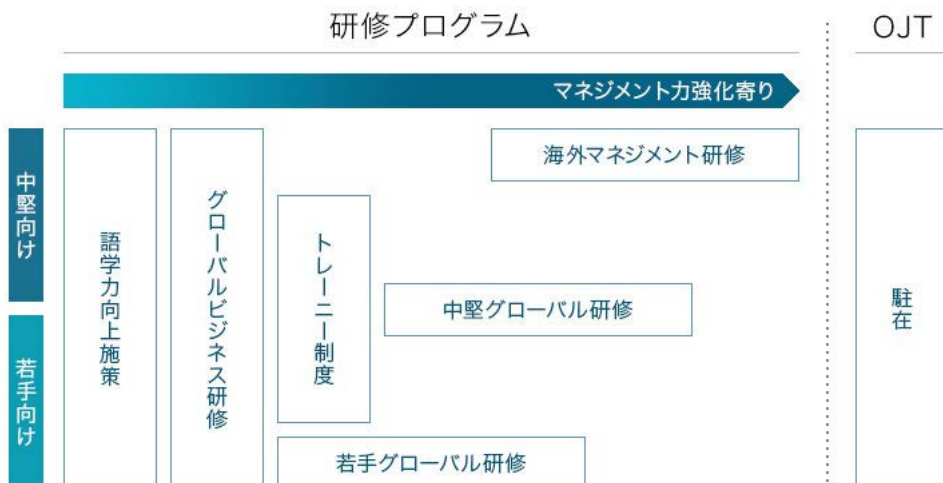
## 従業員のパーソナル・ディベロップメント研修例

|                     |   |
|---------------------|---|
| 経営意識および企業文化の共有を図る研修 | MEET21 研修、クロスエキスパート研修                                       |
| 能力・視野の伸長・拡大         | 社外での長期派遣研修、クロスエキスパート研修、人を育てる研修、MEET21 研修<br>IT パスポート試験取得補助  |
| 実務遂行能力と専門性の向上       | 宅建研修、ファイナンス・アカウンティング研修、各種通信教育                               |
| グローバル人材としての素養の伸長    | 海外トレーニー（英語圏・中国語圏）、海外マネジメント研修<br>若手・中堅グローバル研修                |
| 社会人として必要なマインドの醸成    | コンプライアンス研修、人権啓発研修、CSR 研修、ハラスマント研修                           |
| 組織人としての認識の深化        | 新入社員研修、新人育成者研修、入社 1・2 年目フォローアップ研修<br>新任役職者向けダイバーシティマネジメント研修 |

2019 年度実績

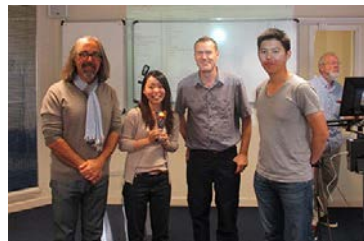
## グローバル人材の育成

当社の経営戦略の柱のひとつである海外事業の飛躍的な成長、国内においても進むボーダレスなマーケット等、グローバルに活躍できる人材を育成するため、海外派遣研修や語学プログラムの充実化に努めています。



## 研修例

- ・海外語学研修派遣（若手・中堅グローバル研修）：語学力・異文化対応力および海外人脈の形成を目的として、若手（原則全員）や中堅社員を 2～8 週間程度の期間、海外に派遣しています。
- ・トレーニー制度：欧米・アジアなどで 6 カ月～1 年程度の期間、インターンや語学研修を行う海外トレーニー制度を設け、毎年派遣しています。
- ・コンプライアンス研修：海外における腐敗防止や汚職防止等、コンプライアンスに関わる研修を、現地社員やローカルスタッフに対して定期的に行っています。



海外語学研修



トレーニー制度

## 従業員向け能力開発研修時間

2019年度の当社の能力開発研修延べ時間と、従業員一人当たりの能力開発にかける時間は以下のとおりです。

### 能力開発研修時間（2019年度実績）

- ・能力開発研修延べ時間 29,772 時間
- ・従業員一人当たりの研修時間 20.0 時間

## 環境教育・環境啓発

当社グループでは、従業員の環境への関心を高め、環境への取り組みを促進するため、さまざまな環境研修や環境啓発、エコツアー（環境先進施設などの見学ツアー）などを実施しています。

### 環境研修・環境啓発活動

当社は、北海道にあるグループ保有林で毎年植林研修を実施しています。また、東京都の水源の森である「三井不動産 & EARTH FOREST TOKYO」において、東京都水道局の職員と協働して森林保全作業体験を継続して実施しています。グループ会社においても独自に環境研修や環境啓発を実施しており、三井不動産ファシリティーズ(株)では新入社員研修における環境研修などを、三井不動産レジデンシャルリース(株)や東京ミッドタウンマネジメント(株)では環境啓発活動を実施しています。



「植林研修」(当社)



「エコツアー」  
(三井不動産ファシリティーズ(株))

### 環境研修の実施状況（2019年度）

|                   | 内容               | 参加者数(年度) |
|-------------------|------------------|----------|
| 三井不動産(株)          | 植林研修             | 20       |
|                   | 東京都水源林での森林保全作業体験 | 9        |
|                   | 下川町 SDGs 研修      | 18       |
| 三井不動産ファシリティーズ(株)  | 新入社員への環境研修       | 186      |
|                   | e ラーニングによる環境教育   | 1,535    |
|                   | エコツアー（廃棄物処施設見学等） | 26       |
| 東京ミッドタウンマネジメント(株) | 野鳥調査報告会・野鳥観察会    | 16       |

### eco 検定

当社グループでは、東京商工会議所が主催する eco 検定（環境社会検定試験）の受験を推奨しており、三井不動産ファシリティーズ(株)と東京ミッドタウンマネジメント(株)では必須資格としています。

また、三井不動産(株)、三井不動産ファシリティーズ(株)、三井不動産レジデンシャルリース(株)は、東京商工会議所の eco 検定情報サイトにおいて、eco 検定推進企業として紹介されています。

eco 検定の累計合格者数（2019年3月末現在）

| 社名                         | eco 検定の位置づけ | 累計合格者数 | 合格者割合               |
|----------------------------|-------------|--------|---------------------|
| 三井不動産(株)                   | 奨励資格        | 392人   | 全社員の約18.1%          |
| 三井不動産ファシリティーズ(株)           | 必須資格        | 1,528人 | 準社員を除く正・嘱託社員の約93.2% |
| 三井不動産ビルマネジメント(株)           | 奨励資格        | 284人   | 全社員の約15.7%          |
| 三井不動産アーキテクチュアル・エンジニアリング(株) | 奨励資格        | 28人    | 出向者を除く全社員の約23.0%    |
| 三井不動産レジデンシャルリース(株)         | 奨励資格        | 93人    | 全社員の約12.9%          |
| 東京ミッドタウンマネジメント(株)          | 必須資格        | 74人    | 全社員の約71.8%          |
| 三井不動産レジデンシャルサービス(株)        | 奨励資格        | 47人    | 全社員の1.7%            |



## 人権

### 取り組み方針

当社グループでは、基本的人権を尊重するとともに、事業活動を行う各国での労働者の人権に関する法令を遵守しています。また、「労働における基本的原則及び権利に関する ILO 宣言」において定められた労働に関する基本的権利を支持、尊重しています。当社グループは、事業活動を行うそれぞれの国や地域で適用される法令を遵守します。

#### 1. 差別禁止に関する方針

人種、国籍、宗教、性別、年齢、障がい、性的指向などに基づくあらゆる差別を排除します。

#### 2. ハラスメント禁止に関する方針

セクシャルハラスメント・パワーハラスメントを含む一切のハラスメントを容認しません。

#### 3. 児童労働・強制労働防止に関する方針

「児童労働」「強制労働」を認めません。当社グループでは、これまで児童労働・強制労働は発生していません。今後も児童労働・強制労働が発生しないよう、各事業所において各国の法令遵守を徹底するとともに、定期的なモニタリングを実施していきます。また、万一、違反のおそれが発見された場合に通報可能な窓口を設置しています。

#### 4. 「結社の自由」と「団体交渉権」を支持する方針

「結社の自由」「団体交渉の権利」を尊重します。

#### 5. 最低賃金や生活資金に対する権利を支援する方針

当社グループでは、各國の労働法令を遵守の上労務管理を行っています。賃金においても、各國における最低賃金の定めを遵守するとともに、それを上回る賃金を支払うことを基本的な方針としています。

#### 6. コミュニティ投資を実行するための原則及び手順

当社グループは、地域住民や児童を含むあらゆるステークホルダーの人種を尊重し、国内外において人権を侵害しない事業活動を行います。街づくりを通じたコミュニティの形成と多様な人材の交流による新たな市場や雇用の創出に努め、事業を展開する地域にさまざまな価値を提供しています。エリアマネジメント組織への参加および支出を通して地域社会投資を行うことによって、不動産価値向上に取り組んでいます。

なお、国際的に認められた基本的人権が認められない国・地域においても、基本的人権を尊重するための方法を追求していきます。

当社グループは、以下の通り「三井不動産グループ人権方針」を策定し、人権への取り組みを推進しています。

### 三井不動産グループ人権方針

三井不動産グループは、「」マークに象徴される「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」の理念のもと、人と地球がともに豊かになる社会を目指しています。

この「」マークの理念を実現していくためには、人権に配慮した事業の推進を徹底していくことが何より大切であると考え、「三井不動産グループ人権方針」(以下、本方針)を定めます。

なお、本方針は、国連が提唱する「ビジネスと人権に関する指導原則」に基づいて策定しています。

#### 1. 国際人権基準の尊重

三井不動産グループは、世界人権宣言、国際人権規約、国際労働機関(ILO)「労働における基本的原則及び権利に関する ILO 宣言」が定めた中核的労働基準(結社の自由・団体交渉権の承認、強制労働の禁止、児童労働の禁止、差別の撤廃)等の人権に関する国際規範を支持、尊重します。

#### 2. 本方針の位置づけ

本方針は、「」マークの理念である「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」を可能にするためには人権に配慮した事業の推進を徹底していくことが何より大切であるという考えに基づき、人権に関する取組方針を詳述するものです。

### **3. 適用範囲**

本方針は、三井不動産グループのすべての役員および従業員（嘱託社員、パート・アルバイト等を含む、直接雇用のすべての従業員）に適用します。また、取引先に対して、本方針ならびに「三井不動産グループサステナブル調達基準」に基づき、人権に配慮した企業活動を行うことを求めていきます。

### **4. 教育・研修**

三井不動産グループは、本方針がすべての事業活動において考慮され、効果的に実行されるよう、適切な教育・研修を行っています。

### **5. 人権デュー・デリジェンスの実施**

三井不動産グループは、事業活動において関わりを持つさまざまな人々（ステークホルダー）に及ぼす可能性のある人権への負の影響を予め把握し、未然防止や改善などの取り組みを行います。

また、それらの取り組みの実績や効果の把握につとめるとともに、情報開示を行います。

### **6. 是正・救済**

三井不動産グループが事業活動において人権への負の影響を及ぼした場合、またはこれに関与したことが明らかになった場合は、適切な社内手続きを通じてその是正および救済に取り組みます。

また、三井不動産グループにおいて人権への負の影響を与える行為があった場合に、それについて通報・相談ができる体制の整備につとめます。

### **7. ステークホルダーとの対話**

三井不動産グループは、本方針に基づく人権への取り組みを、さまざまなステークホルダーとの対話を通じて、より良いものに改善していきます。

### **8. 人権への取り組みに関する重点課題**

人権への取り組みに関する重点課題を本方針の別紙に記載します。この重点課題は、事業や社会情勢の変化などに応じて変わる可能性があるため、適宜見直します。

2020年12月制定

三井不動産株式会社

代表取締役社長 茂田正信

## 人権に関する重点課題

### **職場における差別やハラスメント、その他不当な扱いの禁止**

人種、国籍、出身地、宗教、思想信条、性別、年齢、障がい、性的指向、性自認、学歴、結婚の有無、雇用形態などを含め、ビジネス上の職能に関係しない理由に基づく差別や不当な扱いを禁止します。また、セクシャルハラスメント、パワーハラスメントなど、職場でのあらゆる嫌がらせを認めません。

### **安全で健康的な労働環境の確保**

労働時間や労働安全衛生などに関する法令を遵守するとともに、一人ひとりが就業に際して健康や安全部面の不安を感じることなく、いきいきと働く労働環境を作ります。

### **街づくりにおける安心・安全と健康への配慮**

お客様をはじめ施設やサービスなどを利用する人々の安全と健康が損なわれることがないよう、徹底した品質管理を行います。また、事業活動を行う周辺地域の皆様の安全と健康にも配慮します。

### **事業活動におけるマイノリティへの配慮および不当な差別の禁止**

事業活動において、マイノリティ（社会的少数者。例えば障がい者や外国人の方など）に配慮した施設・サービスなどの提供を行います。また、施設やサービスなどの提供に際して不当な差別を行ったり、差別を助長したりする行為を禁止します。

### **事業活動におけるお客様・関係者の皆様との十分なコミュニケーション**

事業活動を進めるにあたり、お客様や関係者の皆様によるご理解を得られるよう、情報提供やコミュニケーションを十分に行うよう努めます。

## **主な取り組み**

### **過度の労働および時間外労働の削減**

当社では、過度の労働時間と時間外労働の削減に向けて、明確な方針を策定し、以下のような取り組みを行っています。

- ・勤務時間のモニタリングや従業員へのヒアリング
- ・長時間勤務となりうる従業員とその上長への通知
- ・パソコン利用制限システムの活用
- ・「ノー残業デー」の設定（呼びかけ）

## 子どもの権利に対する取り組み

当社グループは、国内外における児童労働の撤廃だけでなく児童の持つ①生きる権利、②守られる権利、③育つ権利、④参加する権利を尊重します。街づくりや施設の運営を通じて、次世代を担う子どもたちを健やかに育むことは、豊かな未来の実現に欠かせないという考え方のもと、事業活動やプロジェクトにおいて子どもの人権を支援するさまざまな取り組みを行っています。

### 子どもの権利に関する事業活動およびプロジェクト

| 事業活動／プロジェクト  | 概要   |
|--------------|--|
| キッザニア        | 子ども向け社会教育型テーマパーク「キッザニア」では、楽しみながら職業を体験し、社会の仕組みを学ぶことにより、子どもの成長と自立をサポートしています。                                 |
| 未来こどもがっこう    | 「未来こどもがっこう」は、柏の葉キャンパス（千葉県・柏市）で、体験型のコンテンツを提供する学びのプラットフォームです。自治体や市の教育委員会、地元の大学、地域住民が一体となって多彩なカリキュラムを実施しています。 |
| 親子で学ぶグリーンツアー | 「東京ミッドタウン」では、敷地内にある「ミッドタウン・ガーデン」を親子で歩きながら樹木や花などの植物について学ぶグリーンツアーを開催しています。                                   |

## 内部相談窓口の設置

当社は、内部相談窓口を設置しています。当社正社員および個別労働契約（契約社員）・出向協定・労働者派遣契約・アルバイト契約等に基づき当社業務に従事する者であれば利用できます。社内・社外の2か所設置しており、いずれの窓口に相談することも可能です。社外窓口は弁護士事務所に設置していますが、中立的な立場※1で相談を受理し、会社に対して相談内容を連絡し対応を促すものです。

相談対象は法令・社内規程・一般の社会規範および企業倫理に反する不正等、セクハラ・パワハラ等のハラスメント、雇用問題、職場環境の課題等※2です。相談者のプライバシーは保護され、相談行為を理由とした報復行為および人事処遇上の不利益な取り扱い等を受けることはありません。また、実名でも匿名でも相談可能※3です。

※1 弁護士として法的見解を述べたり、相談者を擁護する立場に立つことはできません。

※2 単なる意見表明、人事上の不満、他人の誹謗・中傷等は相談対象にはなりません。

※3 本制度の目的であるコンプライアンス上の問題の早期把握・早期対処を行うため、匿名相談の場合にも、相談される従業員の立場等は確認します。



## 取り組み方針

当社グループは、「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」という理念のもと、エリアごとの特性などに応じて、地域コミュニティとの共生・連携を図り、新たなコミュニティづくりに取り組んでいます。さらに、グループ各社・各部門での取り組みにおいては共通の基軸となる「社会貢献活動方針」を策定し、「地球環境」「地域社会」「文化・教育」「国際交流」の4つの分野を中心に活動を進めています。

### 三井不動産グループ「社会貢献活動方針」(2013年3月27日制定)

私たちは、グループ・ステートメント「都市に豊かさと潤いを」の理念のもと、社会・経済の持続的な発展を目指し、都市再生・街づくりを通じて社会に貢献するとともに、「豊かさと潤い」を実現する様々な活動にグローバルな視点で取り組みます。

1. 「地球環境」「地域社会」「文化・教育」「国際交流」の4つの分野を中心に取り組みます
2. 地域社会の方々とともに調和を図りながら取り組みを推進します
3. 自社の持つ施設やネットワーク、人材などの資源を積極的に活用します

## 取り組み体制

当社は、「ESG 推進委員会」（委員長：代表取締役社長執行役員）のもとに「ESG 推進部会」を設置し、当社グループにおける社会貢献活動の取り組みを推進しています。ESG 推進部会では、当社グループの社会貢献活動に関する理念の整理や方針の策定を行うとともに、活動を実施する各部門やグループ会社における社会貢献の目的・目標・計画の調整、進捗状況の把握・評価などを行っています。2013年3月に策定した「社会貢献活動方針」を共通の基軸として、「豊かさと潤い」を実現するさまざまな活動をグローバルな視点で進めています。

## 社会貢献活動の実績

当社は、「文化・教育」「地域社会」「国際交流」「地球環境」など、幅広い分野の社会貢献活動を積極的に支援するとともに、当社の従業員自身がコミュニティ形成に主体的に関わるさまざまな取り組みに参加しています。

### 社会貢献活動の実績

|               | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 社会貢献活動支出（百万円） | 6,033  | 6,082  | 6,735  |
| 対経常利益率（%）     | 2.51   | 2.39   | 2.61   |

各年度3月31日時点

### 主な取り組み事例・支援・協賛（抜粋）

|            |  |
|------------|--|
| 文化・教育・スポーツ | 三井記念美術館  |
|            | 隅田川花火大会  |
|            | 劇団四季「こころの劇場」   |
|            | 日本美を守り伝える「紡ぐプロジェクト」  |
|            | 東京 2020 オリンピック・パラリンピックゴールド街づくりパートナー                                |
|            | スポーツ協賛（バスケットボール女子日本代表、スポーツクライミング日本代表、車いすラグビー日本代表、川崎フロンターレ、柏レイソルなど） |
|            | 国際的なマルチスポーツフェスティバル「コーポレートゲームズ」                                     |
|            | 「未来こどもがっこう」  |
|            | iPS 細胞研究所  |
| 地域支援       | 三井記念病院   |
|            | 「日本橋桜フェスティバル」  |
|            | 「ECO EDO 日本橋」  |
|            | 観劇の祭典「Hibiya Festival」   |
|            | 災害復興支援   |
| 国際交流       | 「&EARTH 衣料支援プロジェクト～あなたの服で世界に笑顔を～」                                  |
|            | 「&EARTH × SOLTILo FAMILIA SOCCER サッカー支援プロジェクト」                     |
|            | 官民協働留学促進キャンペーン「トビタテ！留学 JAPAN」                                      |
|            | 「JEES・三井不動産奨学金」の設立   |
| 地球環境       | 「&EARTH DAY（環境啓蒙イベント）  |
|            | 「&EARTH 教室（環境啓蒙出張授業）   |
|            | 「まなぼう！あそぼう！COOL CHOICE ひろば」（環境啓蒙イベント）                              |

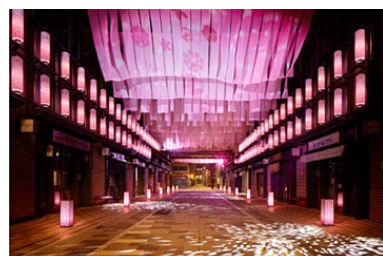
## 地域の活性化とコミュニティ創出

当社は、地域コミュニティの創出と活性化を促進する多彩な企画、運営を実施しています。また地域に暮らす家族の絆を深める活動や未来の社会、環境問題への啓発につなげる取り組みも行っています。

### 日本橋エリアの取り組み

#### 日本橋桜フェスティバル

日本橋エリアでは、毎年3月～4月にかけて、「日本橋桜フェスティバル」を開催しています。イベントによる経済の波及効果、地域への集客および交流人口の増加、海外に対する情報発信効果、今後開催されるイベントに影響する技術や創造性が評価されています。



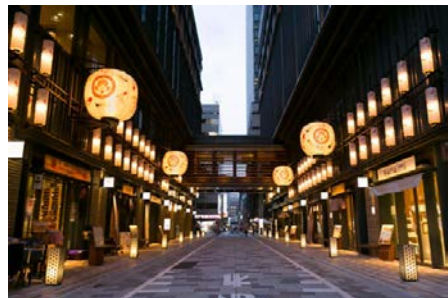
「日本橋桜フェスティバル」



「未来熙代勝覧」

## ECO EDO 日本橋

毎年7月～9月にかけては、金魚すくいや提灯、浴衣など江戸時代に日本橋で育まれた“涼”をとる生活の知恵や工夫を楽しむイベント「ECO EDO 日本橋」を開催しています。



「ECO EDO 日本橋 2017」  
金魚大提灯 仲通りイメージ

## 柏の葉エリアの取り組み

### 未来こどもがっこう

「未来こどもがっこう」は、千葉県柏市の柏の葉キャンパス地域の幼児から高校生までを対象に、体験型のコンテンツを提供する学びのプラットフォームです。柏市、柏市教育委員会、東京大学柏キャンパス、千葉大学の後援のもと、同地域の小学校や大学の教員、学生、アーティスト、住民、ワーカーなど、街ぐるみでさまざまな人が講師となり、多彩なカリキュラムを、2015年度から延べ100回以上開催しています。



「未来こどもがっこう」

## 東京ミッドタウンの取り組み

「東京ミッドタウン」（東京都港区）は、地域の子どもたちが自然や生きものを大切にする心を育むために実施している「みんなでエコっとプロジェクト」の一環として東京都港区役所麻布地区総合支所が開催したイベントにボランティア協力として参加しています。

## 商業施設の取り組み

当社グループが運営する商業施設では、地元行政や企業、NPO等と協力して、エネルギー・環境問題について、未来を担う子どもたちと共に考える体験型教育イベント「まなぼう！あそぼう！COOL CHOICE ひろば」を開催しています。



会場風景

## スポーツでコミュニティ形成を支援

### 東京 2020 ゴールド街づくりパートナー

当社は「東京 2020 ゴールド街づくりパートナー」として、「BE THE CHANGE さあ、街から世界を変えよう。」というスローガンのもとに、スポーツの力を活用した街づくりやイベントの楽しさを通じて、地域のコミュニティ形成を積極的に支援しています。

詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。

⇒ <https://www.mitsufudosan.co.jp/bethechange/>

### 『&EARTH × SOLTILLO FAMILIA SOCCER SCHOOL サッカー支援プロジェクト

#### ～ あなたの協力で世界の子どもたちに夢と笑顔を～』実施

プロサッカー選手の本田圭佑氏がプロデュースし、SOLTILLO (株)が運営する SOLTILLO FAMILIA SOCCER SCHOOL との連携により、使わなくなつたサッカー用品を回収し、NPO 法人日本救援衣料センターを通じて、海外の子どもたちに寄付する活動を、「ららぽーと富士見」、「アーバンドック ららぽーと豊洲」、「ららぽーと EXPOCITY」などの当社グループが運営する商業施設において 2017 年から実施しています。また、活動を通して、SOLTILLO のスタッフが国内外の子どもたちにサッカーを指導するなど、地域コミュニティにも貢献しています。



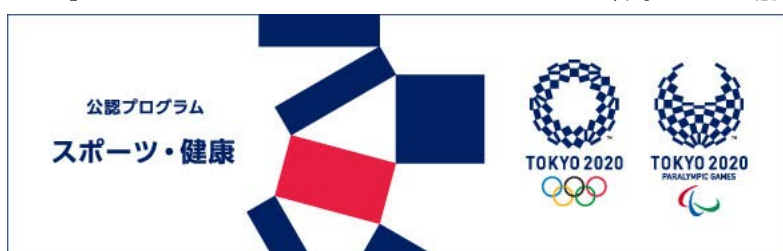
イベント



カンボジアで行われたサッカークリニック

### 『三井のオフィス』スポーツフェス for TOKYO 2020 ~ FUTSAL CUP 2018 ~

スポーツを通じて企業内での交流はもちろん、企業を超えた交流も深めて頂く機会とすべく、『三井のオフィス』にお勤めの方を対象に、「『三井のオフィス』スポーツフェス for TOKYO 2020 ~ FUTSAL CUP ~ (東京 2020 公認プログラム)」として開催しています。



フットサル大会

## ボランティアによる社会貢献

### 『&EARTH 衣料支援プロジェクト～あなたの服で世界に笑顔を～』実施

当社と三井不動産商業マネジメント(株)は、不要となった衣料品を集め、NPO 法人日本救援衣料センターを通じて世界各国の難民や被災者の方々へ寄贈する活動『&EARTH 衣料支援プロジェクト～あなたの服で世界に笑顔を～』を、当社グループが運営する商業施設において実施しています。

当社グループは地域のお客さまとともに、格差や貧困を緩和し、ともに豊かになる社会をめざし、2008 年より年 2 回実施しています。

(詳細については、こちらをご参照ください。)

⇒ <https://and-earth.mitsufudosan.co.jp/clothes/>



参加したメンバーたち

### 「ハッピースマイル・フェスタ」開催

ゲートシティ大崎と COREDO 日本橋では、NPO 団体グループハッピー・スマイルが主催する各福祉施設に所属する障がい者の方々が手作りした商品の販売会を定期的に開催しています。売上は工賃として作者に還元されます。当社と三井不動産ビルマネジメント(株)が、会場の無償提供とボランティアとして参加するほか、テナント企業からもボランティアの参加があるなど、ビル一体となっての社会貢献活動を実現しています。



「ハッピースマイル・フェスタ」会場風景

### 「こころの劇場」ボランティアに参加

一般財団法人舞台芸術センターと劇団四季が企画し、日本全国の子どもたちに演劇の感動を届けるプロジェクト「こころの劇場」プロジェクトの趣旨に賛同し、当社グループ社員がボランティアとして参加しています。



ミュージカルのワンシーン

## 競技会場の美化活動「KEEP THE STADIUM CLEAN」

当社グループは、環境保全活動の一環として「KEEP THE STADIUM CLEAN」に参加しています。

これは、「ゴミの落ちていないキレイな街」の文化を競技会場で育み、街へと波及させながら、後世にレガシーとして遺すことをめざすプログラムで、観客の皆様へゴミ袋を配布し、競技会場の美化と観戦後の席まわりのゴミ拾いへのご協力を呼びかけています。



ゴミ袋を配布



競技後のゴミ拾い

## 「名橋『日本橋』橋洗い」に参加

毎年7月に開催される『名橋『日本橋』橋洗い』に、当社の社員・家族がボランティア参加しています。

このイベントは、「首都高速道路に覆われ美観が損なわれた日本橋の景観を蘇らせ、良好な状態で後世に伝える」という「名橋『日本橋』保存会」の趣旨に則り、地元の住民や企業の方々が参加する、昭和34年から続く日本橋地域の夏の風物詩です。



橋洗い風景



参加した社員たち

## 東日本大震災を契機とした交流

### 被災地との交流拠点「わたす日本橋」

「わたす日本橋」（東京都中央区）は、東日本大震災後の南三陸町の方々との出会いをきっかけに 2015 年 3 月に開設されました。南三陸町をはじめとした東北の食材を活用した飲食店舗「わたすダイニング&バル」（1・2F）と、オンラインによる地元の中学生との交流や、復興関連のイベント・ワークショップ等を実施する「交流のフロア『わたすルーム』（3F）」が設けられ、東北と日本橋をつなぐ橋渡しの役割を果たしています。南三陸町の中学生の皆さんが修学旅行の一環として「わたす日本橋」と、「日本橋一丁目三井ビルディング」を訪れ、防災に関する情報交換を行うなど、地域社会への取り組みを拡げています。



「わたす日本橋」を訪れた南三陸町の中学生の皆さん

### 被災地 CSR 研修

東日本大震災の被災地である南三陸町や福島県内各地を訪れ、現地の状況を体感して防災意識の向上を図ることに加え、社会課題に対して自発的に取り組み、貢献するきっかけを作るために 2013 年から継続して実施しています。



被災地 CSR 研修



## 社会サプライチェーン（ソーシャルニーズへの対応）

### 取り組み方針

当社グループは、オフィスや住宅などの生活基盤を支える企業グループとして、より高い水準で社会的責任を果たしていく責務があると認識しています。その遂行のために ESG 課題の解決に資するサステナブル調達の推進をサプライチェーン全体で取り組むべきであると考えています。その基本的な指針をまとめた「サステナブル調達基準」を策定し、2018 年 12 月にホームページで公表するとともに、主要取引先に対して通知しています。「サステナブル調達基準」は、発注に携わる当社グループと取引先の双方が遵守すべき事項、または積極的に推進すべき事項として、1. 法令等の遵守、2. 労働に係る人権尊重、3. 企業倫理の確立、4. 品質の確保、5. 環境への配慮、6. 情報セキュリティ、7. リスク管理における基本指針が盛り込まれています。当社グループで共有し、事業内容に沿った発注および契約プロセスを構築・運用するとともに、取引先に対しても周知、理解を求めていく考えです。持続可能な社会の実現に向け、サプライチェーン全体でサステナブル調達の推進に取り組んでいきます。

#### 三井不動産グループ サステナブル調達基準（2018 年 12 月策定）

##### 1. 法令等の遵守

- ・事業を行う国の法令、国際条約、社会規範を遵守すること

##### 2. 労働に係る人権尊重

- ・基本的人権、結社の自由、団体交渉権を尊重すること
- ・最低賃金以上の賃金、健康と安全を確保すること
- ・児童労働、強制労働を行わないこと
- ・過度な労働時間を削減し、過重労働を防止すること
- ・差別を禁止し労働者の機会均等を確保すること
- ・上記に関連する事業を行う国の法令、基準を遵守すること

##### 3. 企業倫理の確立

- ・公平公正な取引を行うこと
- ・企業情報を適時開示すること
- ・反社会的勢力と取引しないこと
- ・腐敗を防止し贈収賄等を行わないこと
- ・社内通報制度を構築すること
- ・社内通報者の保護に配慮すること

##### 4. 品質の確保

- ・必要な品質を確保するとともにその向上に努めること

##### 5. 環境への配慮

- ・エネルギー、CO<sub>2</sub> 排出、水の使用など資源利用の低減に努めること
- ・汚染物質、廃棄物の排出の管理・削減を適正に行うこと
- ・生物多様性への配慮を行うこと
- ・上記項目を含む環境の保全を行うこと

##### 6. 情報セキュリティ

- ・機密情報、個人情報を適切に取り扱い保護すること

##### 7. リスク管理

- ・事故・災害時のリスク管理体制を構築すること

## 多様な連携と協力

当社グループでは、「環境への取り組み方針」の中で「様々な主体との多様な連携・協力 (Cooperation)」を定めています。顧客、取引先、地域社会、行政などとも連携・協力して、事業活動における人権の尊重を遵守します。

## CS（顧客満足）向上の取り組み

当社グループは、お客さまとのコミュニケーションを重視し、いただいたご意見やご要望に対して真摯な姿勢で取り組んでいます。さまざまな消費者課題の解決・改善に努めることにより、顧客目線に立った街づくりと、お客さまへ提供するサービスの質の向上を推進します。

### 主な取り組み

#### お客さまアンケートの実施

各事業においてお客さまの声に耳を傾ける取り組みを行っています。オフィスビルのテナント企業や、マンション・戸建住宅の居住者、ホテルの宿泊者などへのCS調査を実施し、各種改善に役立てています。商業施設事業では、「お客さまの声ボックス」を一部施設で設置し幅広くご意見・ご感想を収集し、施設運営の改善や店舗づくりなどに活用しています。

| 施設名    | 改善例   |
|--------|---|
| オフィスビル | <ul style="list-style-type: none"><li>・防犯対策、分煙対策</li><li>・共用部分の整備</li><li>・エレベーターの運行プログラムの改善</li><li>・トイレ内の設備環境の整備</li><li>・エレベーター救出訓練の見学会実施</li><li>・館内施設の見学ツアーの実施</li></ul>   |
| 商業施設   | <ul style="list-style-type: none"><li>・コインロッカー増設、大型コインロッカーの設置</li><li>・キッズスペース改修・増設</li><li>・ベビールーム内空気清浄機</li><li>・電子レンジ設置</li><li>・オムツ交換室カーテン設置</li><li>・授乳室の床材・壁クロスの張替</li><li>・女性トイレ・パウダールーム改修</li><li>・ベビーカー設置場所の増設（ベビーカーの増台）</li><li>・ベビーカー返却場所増設</li><li>・カート返却場所増設・駐車場内サイン改善</li><li>・館内ベンチ・サイン増設、スマーキングルーム扉改善</li><li>・ペットルールの変更（持ち込みエリアの見直し）</li></ul> |
| 物流施設   | <ul style="list-style-type: none"><li>・共用部の喫煙場所の整備、駐車場・駐輪場の増設</li><li>・共用アメニティの充実（クリスマスツリー・門松の設置、一言カードの設置など）</li></ul>  |

## バリアフリー・ユニバーサルデザイン

当社グループは、働く、住まう、遊ぶ、憩うなどのあらゆるシーンにおいて、文化・言語・国籍や年齢・性別などの違い、障がいの有無、能力差などを問わずに、誰もが利用しやすい街づくり・建物づくりを推進しています。また、オフィスビルを始め、すべての開発において公共交通機関へのアクセスを考慮して障がい者対応の評価を実施し、法令の定める範囲で対応を実施するとともに、一部ではプラスアルファの取り組みを行っています。

三井ホームの『温湿度バリアフリーで「健康・安心・らくらく」ホームプロジェクト』は、ダクト式の空調システムと IoT 技術を組み合わせることに

より、室内のホコリを抑えて掃除の回数を減らしたり、外出先からお風呂を沸かしたりして、家事負担の軽減および時間を短縮できるもので、国土交通省の「平成 29 年度サステナブル建築物先導事業（次世代住宅型）」に採択されています。



## 接客ロールプレイングコンテスト全国大会

三井不動産商業マネジメント(株)は、全国で運営する商業施設内での予選を勝ち抜いた代表者による「接客ロールプレイングコンテスト全国大会」を毎年 8 月に開催しています。これは、リアル店舗ならではの接客・サービスの質を高めて「来館価値の向上」をめざすものです。



大会参加者

## 「第 11 回全力応対コンテスト」開催

三井不動産ホテルマネジメント(株)は 2019 年 2 月 20 日、「第 11 回全力応対コンテスト」を開催しました。総勢 20 名が登場したステージでは、参加者が日々の接客で磨きあげた応対をロールプレイング形式で披露し、「笑顔でお客さまをお迎えする」ことの喜びや大切さを再認識しました。



大会参加者

## CASBEE-WO 取得

2020 年 5 月、「日本橋室町三井タワー」が「CASBEE-WO(ウェルネスオフィス) 認証制度」の最高位 S ランクを取得するとともに、これまで認証された賃貸オフィスビルの中で最高スコアである 92.0 点を獲得しました。あわせて「CASBEE-建築」の自己評価登録も行い、高い環境性能総合評価も踏まえて「CASBEE スマートウェルネスオフィス認証」<sup>\*</sup>に認定されました。同ビルは、日本で初めて既存市街地に自立分散電源によって電気と熱を供給するエネルギークリーンプラントを設置するほか、最新鋭の制震装置を導入し、安全・安心な街づくりと BCP を推進します。また、ワーカーの健康増進のための施設と充実したプログラムを提供しており、これらの取り組みが総合的に評価されました。

\*一般社団法人健康環境・省エネルギー機構 (IBEC) が実施する、ハード・ソフト両面でのオフィスの取り組みを認証するもの。建物内に執務するワーカーの健康・快適に直接影響を与える要素だけでなく、知的生産性の向上に資する要因や、安全・安心に関する性能についても評価されます。



健康促進イベント「& well Festa」(大屋根広場)  
(2019 年 7 月開催時の様子)

## お客さまとのコミュニケーションツール

当社グループでは、お客さまに向けて多彩なコミュニケーションツールを提供し、お客さまとのリレーション構築の一助としています。コミュニケーションツールの内容は、お住まいに関する様々な情報やお客さまの安全・安心、環境意識向上のサポートなどが中心で積極的な情報発信、情報交換を行っています。

| 会社名                | コミュニケーションツール  |
|--------------------|---|
| 三井不動産レジデンシャルリース(株) | <b>住まいと暮らしのガイド</b><br>賃貸住宅における生活のポイントをまとめたお客様向けガイドブック。<br>⇒ <a href="https://mfhl.mitsui-chintai.co.jp/nyukyo/guide/">https://mfhl.mitsui-chintai.co.jp/nyukyo/guide/</a>   |
| 三井不動産レジデンシャル(株)    | <b>三井のすまい</b><br>三井不動産レジデンシャルの住まいの情報総合サイト。<br>⇒ <a href="https://www.31sumai.com/">https://www.31sumai.com/</a><br><b>みんなの住まい</b><br>住まいについてみんなで話し合うコミュニケーションメディア。<br>⇒ <a href="https://37sumai.31sumai.com/">https://37sumai.31sumai.com/</a> |
| 三井不動産グループ          | <b>げんきな森と木のひみつ</b><br>三井不動産グループの森林保護活動を紹介する、ファミリー向けのパンフレット。<br>⇒ <a href="https://mitsuifudosan.co.jp/and_forest/ebook/">https://mitsuifudosan.co.jp/and_forest/ebook/</a>  |
| 三井ホーム(株)           | <b>環境・社会活動</b><br>⇒ <a href="https://www.mitsuihome.co.jp/company/kankyo/">https://www.mitsuihome.co.jp/company/kankyo/</a>   |
| 東京ミッドタウンマネジメント(株)  | <b>On the Green</b><br>⇒ <a href="https://www.tokyo-midtown.com/jp/about/csr/">https://www.tokyo-midtown.com/jp/about/csr/</a>  |

## ES（従業員満足）向上の取り組み

大切なパートナーである施設で働く従業員の皆さんに、より良い職場環境を提供して ES（従業員満足）を高めることがお客さまへのサービス向上につながり、CS（顧客満足）を高めるという考えに基づいて、働きやすい環境づくりに注力しています。

今後も制度の充実や従業員が利用する施設の機能性を高め、すべての従業員が快適に働く労働環境の整備に努めています。

## 主な取り組み

商業施設で働く従業員の ES の向上を目的として、従業員休憩室の改装を進めています。カフェをイメージした明るく、開放感のある休憩室は施設ごとに個性豊かな装飾が施されており、従業員がリラックスして過ごせる癒しの空間となっています。食品自販機やコンビニ自販機を導入し、利便性を高めています。



「ららぽーと豊洲」



「ラゾーナ川崎プラザ」

## 街づくりを通じた新たな価値・市場の創造

当社グループは、常に先進性を追求しながら、優れた機能と品質を備えた街づくりを通して、新たな価値や市場を創造するべく、「街づくりの基本姿勢」を次の3点に集約しています。1つ目は、ミクストユース化（用途や機能の複合）、ソフト・ハードの融合などによる「多機能・多彩なコンテンツの融合」。2つ目は、住む人、集う人、憩う人や地域をつなぐ「コミュニティの創造」。そして3つ目は、街が完成したのちもタウンマネジメントなどを通じて、年々、街の魅力を高めていく「経年優化<sup>®</sup>」です。

この3つを好循環させることにより、新たな価値の創造をめざします。

### 主な取り組み

#### 「東京ミッドタウン日比谷」の取り組み

詳しくは以下Webサイトをご覧ください。

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/culture.html](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/culture.html)



「三井不動産ロジスティクスパーク船橋」外観イメージパース

#### 三井不動産ロジスティクスパーク（MFLP）の取り組み

当社は、2016年に策定したロジスティクス事業ステートメント「ともに、つなぐ。ともに、うみだす。」を基に、既存の枠に捉われない価値づくりに挑戦するべく、三井不動産ロジスティクスパーク（MFLP）において、さまざまな施策を行っています。MFLPは物流の効率化にとどまらず、入居企業による雇用の創出や人員確保に向けたコンサルティングサポート、建築工事における地元業者の採用、施設従業員の近隣店舗利用促進など、地域貢献のための取り組みを実施している先進の物流施設です。

周辺地域の状況に応じた付加価値を提供する複合施設として注目されています。

#### 日本橋エリアの取り組み

詳しくは以下Webサイトをご覧ください。

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/nihonbashi.html](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/nihonbashi.html)

#### 宅配便の再配達ゼロを目指す取り組み

三井不動産レジデンシャル（株）と（株）フルタイムシステムは、社会的課題のひとつとなっている宅配物の増加に対し、マンションの宅配ロッカーの利用効率を向上させることで“再配達ゼロ”をめざして、以下の対策を考案しました。

1. 利用状況に適した宅配ロッカーの新構成によるBOX数の増加
2. 宅配ロッカーの入出庫回転率の向上を図る
3. 宅配ロッカーへの入庫数の減少を図る
4. 「宅配ロッカーの利用情報閲覧サービス」の提供

この4つの対策は、2019年に竣工した大規模分譲マンション「パークタワー晴海」をはじめとして、三井不動産レジデンシャル（株）が分譲するマンションへの導入を順次進めて、宅配ロッカーの利用率向上を図ります。



利用効率向上策を導入する「パークタワー晴海」



宅配ロッカー（イメージ）

## 安心・安全な街づくり

当社グループは、災害に強い街づくりを推進するとともに、日常的な訓練・点検・教育を通じて防災に関する意識向上に努め、安全・安心の確保をめざしています。従業員やテナント、お客さまの安全を守るだけでなく、地域社会と連携した防災対策の拡充を進めています。

### 災害対応体制

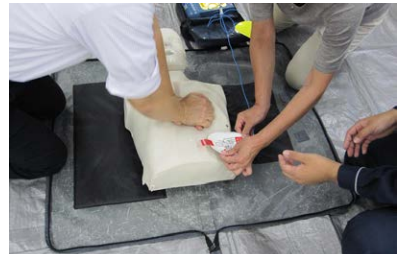
当社グループが運営するビル、施設の従業員およびテナント企業、来場者の安全・安心を守るために、防災訓練や講習、BCP(事業継続計画)に関する取り組みを推進しています。従業員やテナント、お客さまの安全を守るため、災害対策マニュアルやBCPを策定し、災害発生に備えています。

当社では、専用の「災害対策本部室」を「日本橋室町三井タワー」(東京都中央区)に常設しています。日本橋室町三井タワーでは、災害時の信頼性が高い中圧ガスを発電に利用するため、非常時にも建物のBCPに必要な電気の供給を受けることが可能です。

大規模地震が発生したときなどには、社長を最高責任者とする「緊急対策本部」を設置して対応します。また夜間・休日の発災に備えて、社員による夜間・休日の宿日直を実施しており、迅速に緊急対策本部を立ち上げる体制としています。社員の安否状況や各物件の被災状況の確認を行うとともに、グループ会社と連携し、災害対応を行う体制を取っています。また、AED(自動体外式除細動器)による救命講習を社員に実施し、普通救命講習の資格を取得したスタッフを配置することで、万一の際に突然心停止からの蘇生率を高める対策を施しています。



災害対策本部室



AED(自動体外式除細動器)設置写真

### ビルの防災・BCP

東日本大震災以降に高まったテナント企業の安全・安心、事業継続計画(BCP)に対するニーズに応えて、非常時の対応、平常時の備えを強化し、新築ビル・既存ビルともに防災・BCPに関する取り組みを推進しています。

#### 「三井オフィス」での主な取り組み

##### ①インフラ停止後 72 時間の電力機能確保・主要機能の維持

- (1) 主要ビルにおける 72 時間対応の非常用発電設備の標準装備(専用部にも電力供給可能)
- (2) 主要機能の維持・早期復旧のための対応強化(エレベーター・トイレ・換気など)
- (3) 建物被災度判定システムの導入拡大

##### ②帰宅困難者対応の強化

- (1) 防災備蓄品の配備を強化
  - ・一般帰宅困難者向けの水・食料を一定提供
  - ・テナントに対して従業員一日の水・食料を無償提供
- (2) 情報発信の強化(情報提供のためのデジタルサイネージを設置)

##### ③災害時の司令塔「危機管理センター」の常設

- (1) 災害時に情報の一元管理が可能な「危機管理センター」を常設
- (2) 専用回線による最新のTV会議システムなど複数の非常時通信インフラを完備
- (3) 当直体制による365日24時間対応

##### ④防災関連ガイドブックの発行

- テナント企業向けに、当社の防災の取り組みや、什器の転倒対策の重要性を伝える  
『防災ガイドブック』『オフィス什器 転倒落下防止ガイドブック』を発行

## 日本橋・豊洲スマートエネルギープロジェクト

(「日本橋スマートエネルギープロジェクト」の詳細については、こちらをご参照ください。)

⇒ [https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/nihonbashi2.html](https://www.mitsufudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/nihonbashi2.html)

豊洲エリアの駅前拠点施設を対象に、コンパクトな自立分散型エネルギー供給を実現する「豊洲スマートエネルギープロジェクト」。豊洲駅前に位置する拠点施設である大規模再開発「豊洲ベイサイドクロス」に加え、まもなく築30年を迎える「豊洲センタービル」にも電気・熱を供給します。本事業において導入したCGS※は、地盤変動にも耐え得る強度や柔軟性に優れた「溶接接合導管」を採用した中圧ガス導管からガス供給を行い、発電します。また、大容量のCGSを導入したことでの、広域停電時にもBCPに必要な電気の供給(ピーク時の50%)が可能となります。さらに、エネルギーセンターを地上階に設置することで、万一の浸水被害へのリスク対策を講じています。

※CGS：コジェネレーションシステムの略称。熱源(都市ガス)より電力と熱を生産し、総合エネルギー効率の高いエネルギーを供給します。



## 三井不動産総合防災訓練

当社グループでは、災害対策マニュアルや事業継続計画(BCP)に基づく訓練等を行っています。大規模地震への全社対応訓練としてグループ会社やテナントと連携した共同総合防災訓練を年2回、9月1日(防災の日)と3月11日を中心に実施しています。



「新宿三井ビルディング」(東京都新宿区)  
テナント共同総合防災訓練

## 商業施設の防災・BCP

当社グループが展開する商業施設では、全施設統一の災害マニュアルを整備し、災害時の初動における顧客の避難誘導方法を周知徹底するなど、実践的な取り組みを強化するとともに、設備面の防災対策も進めています。

### 全社災害対策徒步参集訓練

当社と三井不動産商業マネジメント㈱は、災害時の連繋を確認する全社災害対策訓練を年に2回行っています。

### 「防災道場」プログラム

東京ミッドタウンマネジメント㈱では、「東京ミッドタウン」（東京都港区）に設置された訓練施設「防災道場」で、一人ひとりが実践的なシミュレーション訓練を体験しています。火災・救急・救助を含めた災害対応スキルを身につけることを目的に、全社員が3日間にわたり合計8時間のプログラムを受講しています。



講義風景



訓練の様子

### クイズやワークショップで地域住民に防災を啓蒙

当社と三井不動産商業マネジメント㈱は、行政・消防組織等と連携し、防災啓発イベント「&EARTH 災害に負けない知識を学ぼう！～防災スタンプラリー～」を首都圏の「ららぽーと」ほか商業施設で開催しています。



サバイバルキッチン



AED のレクチャー

## 物流施設（MFLP）の防災・BCP

当社が運営する大型物流施設「三井不動産ロジスティクスパーク（MFLP）」では、以下の取り組みにより BCP 対策の強化に努めています。

### ・免震構造

建物の基礎部分に特殊なゴム層などを入れて地盤と絶縁し、大規模な地震の際にも建物の被害を最小限に抑える。

### ・非常用発電

停電時だけでなく、万一の震災や火災の発生時にも、共用部や事務所エリアの照明などをバックアップする非常用発電機を設置。

### ・災害ベンダー

災害発生時に飲料を無料で提供する機能を持つ自動販売機を設置。

### ・防災備蓄庫

マルチテナント型倉庫に防災備蓄品を設置（物件により 1 日～3 日分の備え置き）。

### ・監視カメラ（ITV）による遠隔監視

災害対策本部などから現場の状況を把握できる監視カメラを設置。



「MFLP 茨木」



「MFLP 稲沢」

## ホテルの防災・BCP

ホテル事業では、運営するすべてのホテルにおいてエレベーターの耐震性確保、非常用発電機の 24 時間稼働確保、総合監視システム（各ホテル一本社間）の導入等による BCP 対策を行っています。

## 地域や社会とともに取り組む防災

当社グループはビルや施設の中だけでなく、周辺地域の防災を強化し、エリアに住む方々、働く方々の防災に対する意識を高めるために、さまざまな活動を行っています。

### 地域が一体となって参加した日本橋体験型防災訓練

当社と一般社団法人日本橋室町エリアマネジメントは中央区の協力を受けて、毎年 3 月の「春の火災予防運動週間」に合わせて日本橋エリアで防災訓練を実施しています。



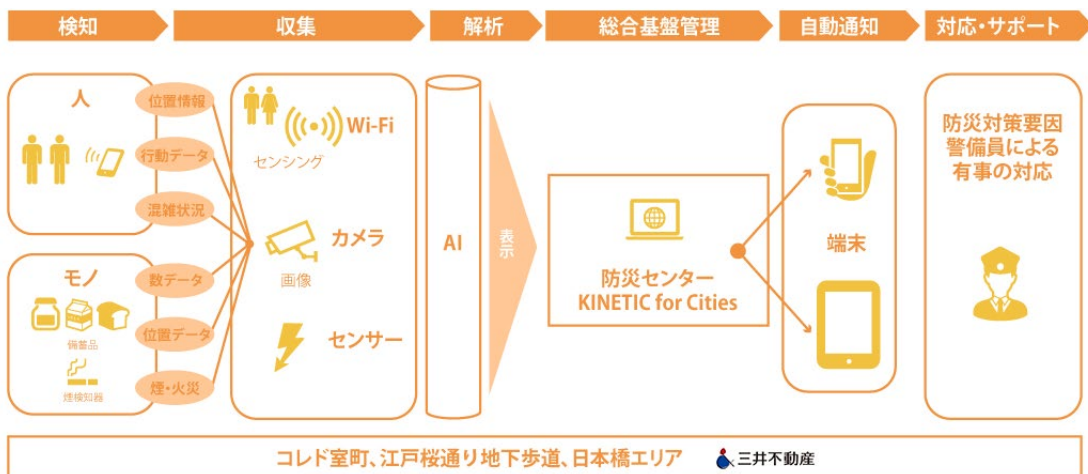
日本橋体験型防災訓練の当日の様子

### 「熊本地震調査報告書」を関係省庁や大学に配布

三井ホーム（株）では阪神・淡路大震災以降、震度 7 以上の大地震に対して全棟調査を行っています。2016 年に発生した熊本地震では被災地に建つ 1,263 棟を、延べ 1,600 人余りで調査し、その結果を調査報告書にまとめました。全壊・半壊ゼロで一部破損がわずか 10 棟という結果は、三井ホーム（株）設計・施工の 2 × 4 工法住宅の優れた耐震性を証明するものです。2017 年 2 月に発行した報告書を関係省庁や大学に配布して、震災の情報として共有しています。

## ICT を活用した防災高度化の実証実験

災害発生時に ICT を活用し、施設の被災状況や来街者・在街者の避難状況を迅速に把握、避難誘導や帰宅困難者受け入れの最適化支援に役立てることを目的に、当社とシスコシステムズ合同会社は東京・日本橋エリアの安心・安全な街づくりをめざす「日本橋室町エリア防災高度化実行委員会」を 2018 年 1 月に立ち上げ、ICT を活用した防災サービスに関する実証実験を行っています。



日本橋安心・安全の実現に向けた ICT/IoT 活用のイメージ

## 街づくりの品質向上

当社グループでは、お客さまに安全・安心や快適さを提供するための基礎として、建物をはじめとする商品・サービス等の品質マネジメントに努めています。品質を踏まえた安全・安心や快適さを提供することが、お客さま満足(CS)実現の前提であると考えています。各事業においては、品質マネジメントに関する独自の設計指針・マニュアル等を定めて運用し、品質の徹底管理を図っています。また、お客さまの声や発生した不具合等を反映する改訂、災害時の安全面に関わる項目などの見直しも随時実施しています。

## 各事業部門の主な指針等

| 部門        | 指針等  |
|-----------|--|
| ビルディング事業  | <ul style="list-style-type: none"><li>「オフィスビル設計指針(BCP設計指針含む)」<br/>商品企画や運営管理上のノウハウを整理・集約して企画設計に関する方向性を規定</li><li>「ビルディング事業標準業務フロー」</li><li>「オフィスビルサイン計画ガイドライン」</li><li>「オフィスビルバックヤード標準」</li><li>「施工品質管理に関する各種帳票」</li><li>「CO<sub>2</sub>削減策解説シート」</li></ul> |
| 商業施設事業    | <ul style="list-style-type: none"><li>「商業施設設計依頼書」<br/>商品企画や運営管理上のノウハウを整理・集約して企画設計に関する方向性を規定</li><li>「ららぽーとサイン計画ガイドライン」</li><li>「テナント内装設計指針」</li><li>「デザインクリエイティア」</li></ul>  |
| 分譲マンション事業 | <ul style="list-style-type: none"><li>「TQPM (Total Quality Project Management)」</li></ul>  |
| 戸建分譲住宅事業  | <ul style="list-style-type: none"><li>「戸建住宅設計標準」<br/>品質の高い住まいを提供するために、建築基準法や住宅金融支援機構基準のほかに、豊富な経験と実績を基にした独自の設計基準</li></ul>  |
| 賃貸住宅事業    | <ul style="list-style-type: none"><li>「PAX-M」<br/>2007年度に策定、2013年3月に改訂して継続的に運用している品質マネジメントマニュアル</li></ul>  |
| 戸建注文住宅事業  | <ul style="list-style-type: none"><li>「設計基準書」</li><li>「製品規格」</li></ul>   |
| ホテル事業     | <ul style="list-style-type: none"><li>「TQPM マニュアル ホテル編」<br/>三井ガーデンホテルズの設計・施工についてのマニュアル</li></ul>   |
| ロジスティクス事業 | <ul style="list-style-type: none"><li>「物流施設設計依頼書」</li><li>「三井不動産ロジスティクスパーク サイン計画ガイドライン」</li><li>「三井不動産ロジスティクスパーク 施設デザインガイドライン」</li></ul>   |

## マンションの品質マネジメント手法「TQPM (Total Quality Project Management)」

三井不動産レジデンシャル(株)は、お客さまにご契約いただいたマンションを約束の期日までに引き渡す責任があり、この売主としての責任を果たす上で、設計者・監理者・施工者において各役割と責任に応じた設計・施工管理がなされているかを確認するために、独自の品質マネジメントシステム「TQPMシステム」を用いています。「TQPMシステム」においては、設計段階での「設計・施工標準」および「設計ゲート管理」の遵守と、施工段階での「重要品質項目(KQI=Key Quality Item)の立会および書類確認」を設けており、「三井の分譲マンション」としての品質確保と均質化を図っています。

## 評価機関による性能評価

品質管理の客観的評価として、分譲マンションでは、国土交通大臣登録の第三者機関による「住宅性能表示制度の評価書」を設計段階と建築段階に取得しています(一部物件除く)。また、三井ホームの戸建注文住宅においても、住宅性能表示制度に高いレベルで対応することができます。

## 街づくりの基本デザイン

当社グループは、街づくりの基本デザインにおいて常に先進性を追求しながら優れた機能と品質を実現し、そこに暮らす人々の未来に向けた、新たな価値の創造をめざしています。

### 柏の葉スマートシティにおける取り組み

当社グループは、「柏の葉スマートシティ」（千葉県柏市）を環境問題、超高齢化社会、経済停滞などの社会的課題を解決する先進的なモデル都市として位置付け、公・民・学連携による次世代都市の街づくりを進めています。

#### 柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）が「国土交通大臣賞」を受賞

UDCK が「第6回まちづくり法人国土交通大臣賞（まちづくりの担い手サポート部門）」を受賞しました。公共・民間・大学の連携により事業計画策定、デザイン調整、事業後の空間マネジメントを行い、これらを実行する組織と運営の仕組みを他地域へと展開し、街づくりの担い手をサポートしてプロジェクト全体の活性化に貢献したことが受賞につながりました。



#### 公・民・学連携の都市デザイン・マネジメントが「石川賞」を受賞

柏市、三井不動産、東京大学、千葉大学が協働した「柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）」による公・民・学連携の都市デザイン・マネジメント」が、公益社団法人日本都市計画学会が表彰する2016年度の「石川賞」を受賞しました。



受賞者一同（右から UDCK 副センター長 三枚 浩也、  
UDCK センター長 出口 敦、柏市長 秋山 浩保、UDCK  
副センター長 上野 武、三井不動産(株) 副社長 北原 義一）

### 三井不動産レジデンシャルにおける取り組み

三井不動産レジデンシャル(株)の分譲マンション「パークコート青山ザタワー」「パークコート赤坂檜町ザタワー」が、公益財団法人日本デザイン振興会主催の「2018年度グッドデザイン賞」を受賞しました。これにより、三井不動産レジデンシャル(株)は19年連続でグッドデザイン賞を受賞しております。



モデルルーム

## 日本橋における取り組み

### 残しながら、蘇らせながら、創っていく「日本橋再生計画」

日本橋（東京都中央区）は江戸時代から商業と文化の中心として栄えてきました。当社グループの源流もこの地で生まれ日本橋とともに歩んだ歴史は300年以上にわたっています。当社グループは、日本橋への愛着と感謝の想いを形にするため「残しながら、蘇らせながら、創っていく」をコンセプトに、地域の活性化と新たな魅力を創造するプロジェクト「日本橋再生計画」を始動。官・民・地元と一体となって、伝統と革新が共存する新たな街づくりを進めています。

再開発が進む日本橋のビル群の中に1,000m<sup>2</sup>を超える広場空間として設けられた「福德の森」は、地域が育んできた歴史と伝統を日本の自然により再現した憩いの空間です。隣接する「福德神社」やその参道を囲むように配置した緑地は、四季折々の美しさが楽しめるよう整備しています。



福德の森

### 日本橋の「道づくりによる街づくり」

五街道の起点として栄えた東京・日本橋。当社は、この地域における無計画な再開発を防ぎ、日本橋で育まれた文化や伝統、歴史的な建造物との「共生・共存」を図るため「道づくりによる街づくり」を進めています。その第一歩が、日本橋を象徴する中央通り沿いに並ぶ建物の低層部の高さを31mに統一するなどの景観保全対策。さらに、昔から地域で愛されてきた通りの特性に合わせた施設の開発や緑地の整備により、人々が集い、楽しく過ごせる空間を創出しています。かつて舟運都市として栄えた「水の道」ネットワークの復活など、道づくりを起点として未来に向けた街づくりに取り組んでいます。



日本橋・中央通り

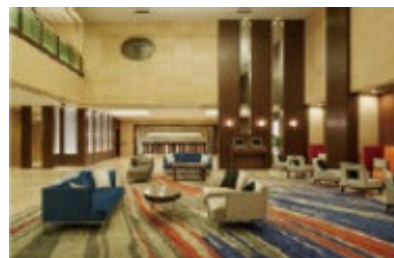
## ホテルにおける取り組み

当社グループが運営する「三井ガーデンホテル」のリニューアルに際しては、地域特性をデザインに取り入れた改装を行っています。

「三井ガーデンホテル京都三条」（京都市中京区）では、古来より高貴な色とされてきた“紺色（ひいろ）”を館内のテーマカラーに選定。伝統的な日本らしさと海外のお客さまがイメージされるエキゾチックなジャパニーズスタイルを融合したデザインを採用しました。四季の彩りに満ちた日本情緒のある中庭や京友禅のウォールアートが京都らしさを演出し、心和む滞在空間として生まれ変わりました。「三井ガーデンホテル広島」（広島市中区）は、瀬戸内を渡るさわやかな風や地元の特産品である「牡蠣」をモチーフにしたデザインを館内の随所に施し、広島ならではの空気感あふれる室内空間となっています。「三井ガーデンホテル熊本」（熊本市中央区）では、熊本の豊かな自然や文化をデザインに取り入れ、従来以上に機能的で快適な空間となるよう客室内のレイアウトを変更しました。「火の国くまもと」や「水の国くまもと」をイメージした客室のほか、ご当地の人気ゆるキャラ「くまモン」をモチーフにしたご家族向けの客室も好評です。ロビー・レストランのファニチャーやファブリックも一新し、熊本を代表する工芸品「肥後手毬」をモチーフとしたアートワークや「きじ馬」「おばけの金太」など郷土の民芸品・郷土玩具で装飾しました。



「三井ガーデンホテル京都三条」ロビー



「三井ガーデンホテル広島」ロビー



「三井ガーデンホテル熊本」ロビー

「鳥羽国際ホテル」（三重県鳥羽市）の和食レストラン「もんど岬」の改装に、地元三重県の木材や焼物を使いました。三重県の伝統文化である萬古（ばんこ）焼のタイル、樹齢約300年の三重県産伊勢桧の一枚板のカウンター、組子の装飾など、三重県を代表する職人による日本の伝統的な工芸手法をインテリアデザインに用いています。



伊勢桧の一枚板のカウンター

## 住宅における取り組み

### 三井ホームの『温湿度バリアフリーで「健康・安心・らくらく」ホームプロジェクト』

ダクト式の空調システムと IoT 技術を組み合わせることにより、室内のホコリを抑えて掃除の回数を減らしたり、外出先からお風呂を沸かしたりして、家事負担の軽減および時間を短縮できる三井ホームの『温湿度バリアフリーで「健康・安心・らくらく」ホームプロジェクト』が国土交通省の「平成 29 年度サステナブル建築物先導事業（次世代型住宅）」に採択されています。

### 三井ホームの高遮音床システム「Mute45-50」

子育て世代の家族が下の階へ伝わる音を気にすることなく、のびのびと暮らせる住宅業界最高レベルの床遮音性能と衝撃吸収性を持つ、三井ホームの高遮音床システム「Mute45-50」が「第 11 回キッズデザイン賞子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン部門」を受賞しています。「Mute45-50」は、住宅以外の保育園や幼稚園、医療施設などに応用して、優れた衝撃吸収性により身体への負荷を軽減し、転倒時の安全性を高めることも可能です。



「Mute45-50」を導入した集合住宅



## 都市の再開発プロジェクトの実績

当社グループは、「共生・共存」「多様な価値観の連繋」「持続可能な社会の実現」の理念を実現し、お客さまや社会に向けて新しい価値を提供するために、「街づくりの基本姿勢」を次の 3 点に集約しています。

- ・ミクストユース化（用途や機能の複合）、ソフト・ハードの融合などによる「多機能・多彩なコンテンツの融合」。
- ・住む人、集う人、憩う人や地域をつなぐ「コミュニティの創造」。
- ・街が完成したのちもタウンマネジメントなどを通じて、年々、街の魅力を高めていく「経年優化<sup>®</sup>」。

また、オフィスビルを始め、すべての開発において公共交通機関へのアクセスを考慮しています。交通拠点近傍の立地による利便性・安全性の提供はもとより、運用において多くの人が集う商業施設やホテル等で環境負荷の少ない公共交通機関の利用を推奨し CO<sub>2</sub> 排出低減にも寄与しています。さらに、すべての開発において障がい者対応の評価を実施し、法令の定める範囲で対応を実施するとともに、一部ではプラスアルファの取り組みを行っています。

## 主な再開発プロジェクト

---

### 東京・日本橋エリア

当社グループは地域のコミュニティと連携して、江戸時代から受け継がれてきた歴史や文化を街づくりやイベントに活かしながら、ライフサイエンス拠点としての機能強化をはかり、日本橋エリアの活性化に貢献しています。

詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。

⇒ [https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/nihonbashi.html](https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/nihonbashi.html)

### 柏の葉スマートシティ

当社グループは、「柏の葉スマートシティ」（千葉県柏市）を環境問題、超高齢化社会、経済停滞などの社会的課題を解決する先進的なモデル都市として位置付け、公民産学の連携による次世代都市の街づくりを進めています。

詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。

⇒ [https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/smart.html](https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/smart.html)

### 東京ミッドタウン日比谷

2018年3月29日にオープンした「東京ミッドタウン日比谷」（東京都港区）は、明治時代から社交とくつろぎの場として発展し、日本の近代化に大きな役割を果たしてきた日比谷の歴史と伝統を継承しながら“未来志向の新たな体験や価値の創造”をめざしています。

詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。

⇒ [https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg\\_csr/special/culture.html](https://www.mitsuifudosan.co.jp/corporate/esg_csr/special/culture.html)



オープンイノベーションによる新産業の創造

## 取り組み方針

当社グループは、社会課題を解決し、新たな価値を創造するために、グループ内外のさまざまな企業や行政と連携・協業することでイノベーションの推進や新産業の創造に取り組んでいます。

## 新たな価値・市場の創造

### ビジネス革新を促す組織と仕組み整備「イノベーションハブ」

ビジネス環境の急激な変化を背景に、企業はIT技術の浸透、デジタル変革（デジタルトランスフォーメーション）によって、経営のあり方やビジネスモデルを転換していくことが求められています。当社では、「産学連携推進部」（2020年度新設）、「DX本部」（2020年度新設）、「ビジネスイノベーション推進部」（2020年度新設）、「ベンチャー共創事業部」（2015年度新設）、「ライフサイエンス・イノベーション推進部」（2017年度新設）の5部門がそれぞれの強みを活かし連携することで、グループ内外におけるイノベーション創出の仕組みを整備し、新産業創造を推進していきます。

#### イノベーションを支える社内のハブ組織

##### DX本部

「ITイノベーション本部」を組織強化。最新デジタル技術の知見やデジタル人材の支援により、既存業務の変更、システム先進化、新規事業支援、データ活用化等のデジタル・トランスフォーメーション（DX）を推進します。2019年にはDXの推進に積極的に取り組む企業として、経済産業省および東京証券取引所より「攻めのIT経営銘柄2019」に選定されました。



攻めのIT経営銘柄2019  
Competitive IT Strategy Company

##### 産学連携推進部

国立大学法人東京大学と「三井不動産東大ラボ」を設置し、次代の都市の在り方を研究・提言していきます。また、東大発ベンチャーとの協業による新産業創造にも取り組みます。

##### ビジネスイノベーション推進部

不動産テック領域を中心とした新規ビジネス開発に取り組んでいきます。また、全社から幅広く事業アイデアを募集する事業提案制度「MAGIC」を通じて新規事業創出を促します。

##### ライフサイエンス・イノベーション推進部

ライフサイエンス領域のエコシステムを、「コミュニティの構築」「場の整備」「資金の提供」を通じて構築することで、イノベーション創出を支援します。また、ライフサイエンス・イノベーション事業部では、「LINK-J」というライフサイエンス分野に従事する方のための人と情報の交流プラットフォームを構築しています。



##### ベンチャー共創事業部

オープンイノベーションによる新産業創造を目的に、スタートアップへの投資、協業促進、エコシステム補修、および大企業のイントレプレナー育成支援等に取り組んでいます。ベンチャー共創事業部では、当社グループによる国内外の幅広い事業領域を活用し、「コミュニティ」「支援」「資金」を核として総合的にスタートアップの成長を支えるプラットフォーム「31VENTURES」を開設しています。また、「東京ミッドタウン日比谷」内で、ビジネス創造拠点「BASE Q」を開設しています。「BASE Q」は、新たな価値の創出と社会課題の解決を目指す人々が集うビジネス創造拠点として、様々な設備をそろえ、最先端のテクノロジーやイノベーションのアイデアが集う各種イベントを開催しています。



## デジタルを活用して新規事業創出を促す仕組み 事業提案制度「MAG!C」

「三井の進取の気性」「イノベーションを起こすDNA」を起動し、社員個人が有するアイデアを引き出して新規事業創出を促すために、予算・人事・インセンティブ面でのサポートを充実させた事業提案制度です。2018年度より開始し、初年度は80件のエントリーがありました。2019年度は対象をグループ会社にも広げた結果、初年度を大幅に上回る147件のエントリーがありました。2020年には、本事業提案制度から生まれた初めての社内ベンチャー企業として、日本とニュージーランドでの生食用ぶどう生産・販売事業を行う「(株)GREEN COLLAR(グリーンカラー)」が誕生しました。

## 事業化インキュベーションプログラム「鍛錬塾」

事業提案制度「MAG!C」の最終審査通過案を対象に、事業の「タネ」をビジネスに昇華させるべく、複数の外部パートナーによる伴走メンタリングを受けながら、事業化までを強力に推進するインキュベーションプログラムです。

## オープンイノベーション拠点「WARP Studio」

「本社を離れクリエイティブな発想を加速させる」をコンセプトに、オープンラボである「WARP Studio」を東京都中央区八重洲にオープンしました。事業提案制度「MAG!C」から生まれた新規事業プロジェクトや、グループ会社や提携先ベンチャー企業混成のDXプロジェクトなど、複数の異なるプロジェクトチームが利用しています。社内外混成チームが効果的に機能するように、オープンかつクリエイティブな雰囲気づくりに努め、イノベーションの加速を図っています。



オープンイノベーション拠点「WARP Studio」

# ガバナンス Governance





## コンプライアンス

### 基本方針

当社グループは、「三井不動産グループコンプライアンス方針」に基づき、コンプライアンスの実践をグループ経営の最重要課題の一つとして位置づけ、法令・社会規範の遵守はもとより、企業倫理に従った公正で透明性の高い企業活動を遂行します。

#### 三井不動産グループコンプライアンス方針（2005年4月28日制定、2018年8月1日改定）

##### はじめに

私たちは、高い企業倫理に従って公正な事業活動を行い、信頼とブランドを築いてきました。

しかし、嘗々と築き上げてきたブランドも、ひとりの誤った行動や判断によって一日にして失われることもあります。私たちの適切な判断と行動が一層重要になります。

私たちは、コンプライアンスの実践をグループ経営の最重要課題の一つと位置づけ、法令・社会規範の遵守はもとより、企業倫理に従った公正で透明性の高い企業活動を遂行します。

##### コンプライアンスの定義

法令・社内規程の遵守および一般的社会規範および企業倫理にも適切な配慮を行い、適法かつ公正な企業活動を行うこと。

##### どうあるべきか

###### 誠実な行動

1. 単なる法令遵守にとどまらず、自社の社会的責任を認識し、良き企業市民を目指します
2. 互いの人権、人格、価値観を尊重します
3. 悪い情報であっても迅速にトップに報告し、適切な対応を図ります
4. 業務の遂行にあたっては、顧客および職場環境の安全を最優先します

###### 公正な行動

1. 企業倫理に従った、公正で透明性の高い企業活動を行います
2. 社会に適切な情報開示を行い、経営の透明性と健全性を確保します
3. 反社会的勢力には断固たる姿勢で臨み、一切の関係を遮断します
4. 国籍、社会的身分、人種、信条、性別、年齢、障がいまたは性的指向・性自認（いわゆるLGBT）等を理由とする不当な差別はありません

###### ルールの遵守

1. 関連する法令や社内規程を遵守し、社会規範および企業倫理にも適切な配慮を行います
2. 個人情報をはじめとする守秘すべき情報の保護・管理を徹底します
3. 不正な利益を得るための贈答や接待は行いません
4. 未公開情報・内部情報をを利用して、個人的な利益を追求しません
5. 就業時間外の行動であっても、会社の信用・業務に支障をきたすようなことは行いません

###### 判断に迷ったら、あなたの行動は

1. 誠実な行動だろうか
2. 公正な行動だろうか
3. 家族や友人、広く社会にも説明のできる、何ら恥ずることのない行動だろうか

という問い合わせ自分に問いかけてください。

## コンプライアンス体制

当社は、コンプライアンスを総括する責任者を総務担当役員としています。責任者は、コンプライアンス管理部門などから報告を受け、とくに重要なものは取締役会・経営会議で審議または報告します。また、毎年、社則の制定・改廃、法令・社則等に関する研修の実施、法令・社則などの遵守状況に関する調査・報告など、コンプライアンスに関する当該年度の活動計画を策定し、これに基づきコンプライアンス活動を実践しています。グループ会社においてもコンプライアンス推進計画の策定実施を義務付けるとともに、年度終了時に当社に対して報告、承認を行っています。

## コンプライアンス研修

当社では、新入社員や新任グループ長、役員など様々な役職員を対象に、コンプライアンス意識の向上を目的としたコンプライアンス研修を実施しています。また、全役職者を対象としたe ラーニング研修を実施しています。

主な研修・啓発活動（当社）

| 項目   | 対象                        | 内容   |
|------|---------------------------|--|
| 社内研修 | 入社時研修                     | 新入社員<br>(4月) *派遣社員・契約社員は、毎月初めに実施   |
|      | 新任グループ長研修                 | 新任グループ長<br>贈賄防止、反社会的勢力、情報セキュリティ、インサイダー取引防止などに関する勉強会を実施（3月）                     |
|      | 役員コンプライアンス研修              | 取締役、常務執行役員、常勤監査役など<br>(9月)   |
|      | 海外コンプライアンス研修              | 海外事業本部、現地法人駐在員<br>会議企業の事例などコンプライアンス違反事例を解説するほか、贈賄防止の必要性などを共有（12月）              |
|      | 現地法人ナショナルスタッフ研修           | 現地法人<br>ナショナルスタッフ<br>贈賄防止、個人情報保護、内部通報制度などに関する研修を実施（10月、2月）                     |
|      | 全社コンプライアンス研修<br>(e ラーニング) | 執行役員を含む全社員<br>(6月、11月)   |
| 啓発活動 | 社内掲示                      | 全役職員、全従業員<br>「三井不動産グループコンプライアンス方針」を社内掲示版・手帳に掲示                                 |
|      | コンプライアンス通信                | 全従業員<br>「反社会的勢力の排除」「身代金要求型ウイルスへの注意喚起」など、業務遂行上で注意すべき事項やトピックスなどを発信（4月、7月、10月、2月） |

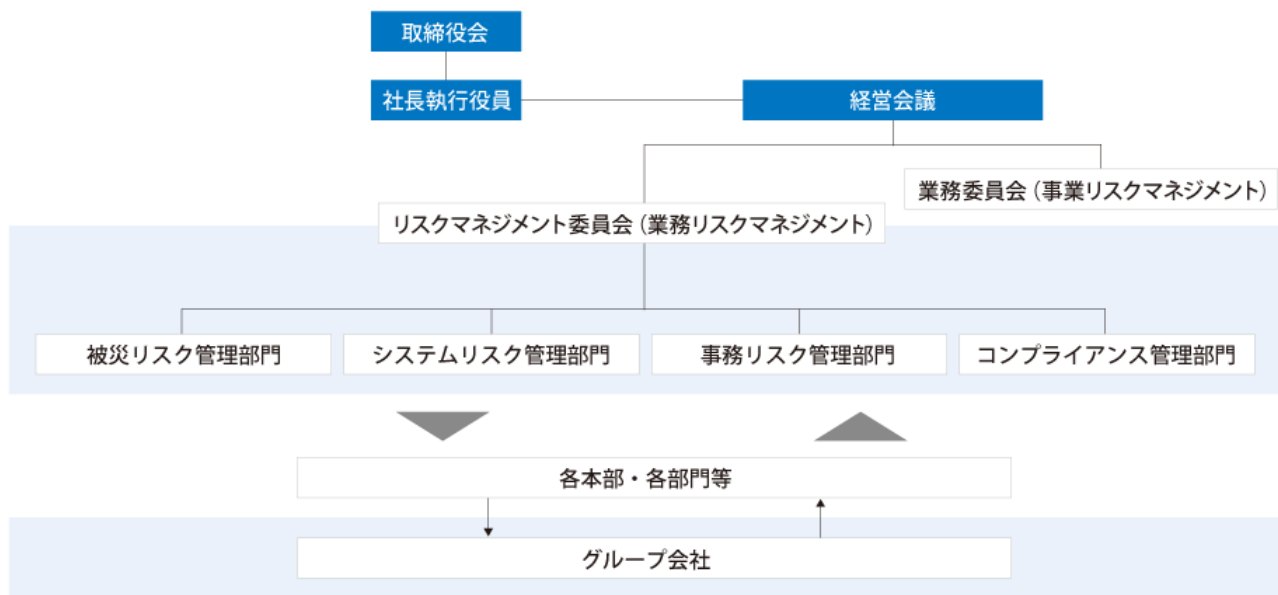
## リスクマネジメント

### リスクマネジメント体制

「経営会議」が当社グループのリスクマネジメント全体を統括し、そのもとで「業務委員会」が事業リスクを、「リスクマネジメント委員会」が業務リスクを、それぞれマネジメントしています。

法務・コンプライアンス管掌役員、チーフリスクオフィサー、最高法務責任者、コンプライアンスの最高責任者である取締役が、取締役会とリスクマネジメント委員会に所属しており、その取締役が定期的に取締役会にリスク管理について報告しています。

## リスクマネジメント体制



## 主要なリスク

### 事業リスク

- ・経済環境の変化によるリスク
- ・市場金利に関するリスク
- ・資金調達リスク
- ・不動産事業における競合リスク
- ・不動産開発リスク
- ・賃貸収入に関するリスク
- ・海外事業に伴うリスク
- ・外部業者に伴うリスク
- ・資産価値変動リスク
- ・営業原価変動リスク
- ・気候変動に伴う移行・物理リスク
- ・自然災害、人災等のリスク
- ・環境リスク
- ・感染症拡大リスク

### 業務リスク

- ・法令順守に関するリスク
- ・法令・政策の変更に関するリスク
- ・訴訟・紛争リスク
- ・利益相反リスク
- ・内部統制・会計に関するリスク
- ・サイバーセキュリティに関するリスク

### 行動規範、ESG リスクの監督

事業活動における行動規範および ESG (環境・社会・ガバナンス) に関するリスクについても取締役会で監督しています。

## 気候関連課題への対処

当社では、規制・法制度、技術、市場動向等について、原則年1回、大きな改正時はその都度、計画策定時に特定したリスクに大きな変化がないか、対処すべき短期的なリスクがないか検証しています。例えば既存の規制に関し、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(東京都環境確保条例)」の規制対象温室効果ガスの拡大や、規制水準の引き上げについて重要度の高いリスクとして識別しています。また、「建築物省エネ法」については、2017年4月から床面積2,000m<sup>2</sup>以上の大規模建築のみを対象に省エネ基準への適合が義務化されていますが、将来的には欧州並みに拡大されることが想定され、新たな規制として注視しています。また、事業活動全体の気候変動に対する影響度合いを鑑み、運営時におけるCO<sub>2</sub>排出量を優先課題として認識しています。その中でも電気に由来する排出量の割合が最も大きいことから、RE100に加盟する等取り組みを進めています。

## 業務委員会

事業リスクを管理することを目的として、「業務委員会」を設置し、経営計画および特定の経営課題の審議ならびに遂行管理等を行っています。「業務委員会」が全社および当社グループにおいて果たす役割は以下のとおりです。

1. グループ戦略の立案、審議
2. 中長期経営計画および単年度計画の企画立案、事前審議、調整
3. 特定の経営課題に関する対応方針の審議およびその対応の進捗管理
4. 組織体制、要員計画等の企画・立案、審議
5. 全社および当社グループの事業リスクの統括管理
6. その他重要事項の審議

## リスクマネジメント委員会

業務リスクを管理することを目的として、「リスクマネジメント委員会」を設置し、リスクマネジメント方針・計画の策定およびリスク課題の把握・評価、対応策の策定ならびに指示などを行っています。

「リスクマネジメント委員会」では、業務リスクを統括的にマネジメントするとともにPDCAサイクルを確立し、クライシス対応や予防的リスク管理をより的確に実施できる体制としています。コンプライアンス違反と判断された場合は、リスクマネジメント委員会が調査と対処を指示し、モニタリングを行います。

「リスクマネジメント委員会」が全社および当社グループにおいて果たす役割は以下のとおりです。

1. リスクマネジメント方針・計画の策定
2. リスクマネジメントに関する組織整備ならびに責任・役割の明確化
3. 管理すべきリスク課題の把握・評価、対応策の策定ならびに指示
4. リスクマネジメント状況の把握・評価、改善策の策定ならびに指示
5. 緊急性の高い事件事故等の業務リスクが発生した場合の対応策の審議ならびに指示

2019年度は原則毎月1回「リスクマネジメント委員会」を開催し、リスク課題の抽出・把握、予防策・対応策の検討や立案などを行ったほか、必要に応じて全社やグループ会社への情報伝達などを行いました。

### リスクマネジメント委員会の主な議題

リスク（事件・事故等）受付状況報告

法務・コンプライアンス報告

J-SOX 計画・報告

個人情報保護計画・報告

情報システムセキュリティ点検報告

## コンプライアンス違反への対処

コンプライアンス管理部門は、コンプライアンス上問題があると認められた事項について、関係部門等の協力を得て調査を行い、改善の必要がある場合は、違反者及び関係部門に対してリスクマネジメント委員会の審議を経て適切に対処を求めます。

## 内部相談窓口の設置

当社は、内部相談窓口を設置しています。当社正社員および個別労働契約（契約社員）・出向協定・労働者派遣契約・アルバイト契約等に基づき当社業務に従事する者であれば利用できます。社内・社外の2か所設置しており、いずれの窓口に相談することも可能です。社外窓口は弁護士事務所に設置していますが、中立的な立場<sup>\*1</sup>で相談を受理し、会社に対して相談内容を連絡し対応を促すものです。

相談対象は法令・社内規程・一般的な社会規範および企業倫理に反する不正等、セクハラ・パワハラ等のハラスメント、雇用問題、職場環境の課題等<sup>\*2</sup>です。相談者のプライバシーは保護され、相談行為を理由とした報復行為および人事処遇上の不利益な取り扱い等を受けることはありません。また、実名でも匿名でも相談可能<sup>\*3</sup>です。

\*1 弁護士として法的見解を述べたり、相談者を擁護する立場に立つことはできません。

\*2 単なる意見表明、人事上の不満、他人の誹謗・中傷等は相談対象にはなりません。

\*3 本制度の目的であるコンプライアンス上の問題の早期把握・早期対処を行うため、匿名相談の場合にも、相談される従業員の立場等は確認します。

## コンプライアンス違反事例件数

2019年度

・リスクマネジメント委員会で取り扱った件数：14件

## 監査役に対するコミットメント

当社は、監査役の指名に関する透明性を高めるべく、「報酬諮問委員会」および「指名諮問委員会」を設置しています。監査業務の適正を確保するため、監査役のローテーションを適宜行っています。また、行動規範、倫理規定の遵守をレビューしコンプライアンス違反を特定するために、監査室が定期的に監査します。

## 独占禁止法への対応

当社グループは、グループコンプライアンス方針に基づいて取引先への発注業務を厳重に精査し、独占禁止法の遵守に努めています。

当社は、独占禁止法などを遵守するのはもちろん、不公正な取引や不正な競争行為はしません。また、取引先と対等なパートナーとして誠実に接し、サービスや物品の調達に際しては、公正な基準に基づいて対応しています。

## 反社会的勢力への対応

当社グループは、「三井不動産グループコンプライアンス方針」に「反社会的勢力には断固たる姿勢で臨み、一切の関係を遮断します」と定め、グループの従業員に反社会的勢力に対する当社グループの姿勢を示しています。

当社は、反社会的勢力との一切の関係を遮断し、会社を擧げて断固たる姿勢で臨みます。また、各部門においては、取引の開始前などに、取引先が反社会的勢力でないことを調査・確認します。万一、反社会的勢力による不当な要求または暴力的行為などに直面した場合、当社は、所轄の警察署などに連絡するとともに、法的措置を取るなど必要な対応をします。

## 情報セキュリティ管理体制

当社では、「リスクマネジメント委員会」委員長を最高情報セキュリティ管理責任者とし、組織レベルごとに管理責任者・責任者・担当グループ長等を定めて、情報セキュリティに関するリスク管理に努めています。

## 個人情報保護の取り組み

当社グループは、個人情報の適正な利用と管理をはかるため、定められた情報セキュリティ管理体制のもと、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守し、個人情報保護方針を実行・維持しています。

さらに、次のような取り組みにより体制の強化や意識の啓発を図ることで、個人情報保護の徹底に努めています。

- ・「個人情報保護ガイドライン」の策定・運用
- ・e ラーニングによる研修
- ・「個人情報保護計画」の作成
- ・業務委託先管理の徹底
- ・グループ会社における個人情報保護の維持向上

## 税の透明性

### 取り組み方針

当社グループは、三井不動産グループコンプライアンス方針に基づき、世界各国で適用される税法を常に遵守します。また、国際機関が公表している租税に関する基準やガイドライン等にも準拠して、公正で透明性の高い企業活動を行います。

### 税法の遵守

当社グループは、適用される税法をつねに遵守し、かつ国際機関が公表している基準（OECD、EU、UN ガイドライン等）にも準拠して、事業活動を行います。また、各国において定められた税金を、定められた期日に支払います。

### 税務リスクの極小化

当社グループは、株主価値最大化のため、各國における税制や税務行政の変更への対応を適宜行い、税務リスクの極小化を目指します。

### 移転価格

当社グループは、国外関連者との取引に関して、独立企業間価格を考慮し、各國間および各子会社間のそれぞれにおける機能、資産およびリスクの分析に基づき、その貢献に応じた適切な利益配分を行います。

### 二重課税の排除

当社グループは、同一の経済的利益に対して複数の国で課税される二重課税を排除するため、事業を展開する国同士の租税条約を適用します。

### 透明性の確保

当社グループは、税金に対する考え方についての開示を行い、各國税務当局に対するわかりやすい説明と透明性の確保を心がけます。

### 税務当局との関係

当社グループは、各國の税務行政手続き、徴収手続等に従います。また、税務当局とは健全かつ正常な関係を保ち、不当な利益の提供は行いません。

### 組織形態

当社グループは、租税回避を目的としてタックス・ヘイブンを活用するなど、事業目的や実態の伴わない組織形態により税金を回避することは行いません。

## 国別納税実績

当社グループの、国別の納税実績（2019年度）は以下のとおりです。

国別納税実績（2019年度）

| 国       | 金額（百万円） |
|---------|---------|
| 日本      | 32,647  |
| 米国      | 932     |
| ルクセンブルク | 860     |
| 英国      | 768     |
| タイ      | 551     |
| マレーシア   | 193     |
| 台湾      | 189     |
| カナダ     | 97      |
| シンガポール  | 56      |
| フィリピン   | 51      |
| 中国      | 43      |
| 合計      | 36,387  |



## 贈収賄・腐敗防止に関する取り組み方針

当社グループでは、コンプライアンスの実践をグループ経営の最重要課題の一つと位置づけ、コンプライアンス態勢の構築を行うとともに、コンプライアンスの推進に努めています。「三井不動産グループコンプライアンス方針」にその定義・行動指針を定める他、その細則である「コンプライアンス・マニュアル」に具体的に「反社会的勢力の排除」「マネーロンダリングの防止」「不公正な取引方法の排除」「インサイダー取引の禁止」「接待・贈答」「政治家・政治団体への寄付」等に関する行動指針を定め、コンプライアンス遵守の徹底ならびに贈収賄・腐敗防止の徹底に努めています。

### 三井不動産グループコンプライアンス方針（抜粋）

私たちは、高い企業倫理に従って公正な事業活動を行い、信頼とブランドを築いてきました。

しかし、嘗々と築き上げてきたブランドも、ひとりの誤った行動や判断によって一日にして失われることもあります。私たちの適切な判断と行動が一層重要になります。

私たちは、コンプライアンスの実践をグループ経営の最重要課題の一つと位置づけ、法令・社会規範の遵守はもとより、企業倫理に従った公正で透明性の高い企業活動を遂行します。

⇒ 三井不動産グループコンプライアンス方針（全文）は、P93「リスクマネジメント・税の透明性」の「コンプライアンス」の「基本方針」へ

## コンプライアンス遵守の強化

全社員に配布される社員手帳にグループコンプライアンス方針を明記しています。また三井不動産グループコンプライアンス方針に基づくコンプライアンス・マニュアルに定める「反社会的勢力の排除」「マネーロンダリングの防止」「不公正な取引方法（優越的地位の濫用等）の排除」「インサイダー取引の禁止」「接待・贈答」「会社情報に関する守秘義務」等をテーマとした「コンプライアンス通信」を適宜全社員に発行し、コンプライアンス遵守の強化・周知徹底に努めています。



社員手帳に記載されたグループコンプライアンス方針

## 贈収賄の禁止および接待・贈答について

公務員などに対し、不正な利益供与を禁止しています。また、取引先や関係先などとの間であっても、節度を越えた接待や贈答などを行ったり、受けてはいけないこともルール化しています。また、贈賄防止にかかる取り組み体制や遵守すべきルールを定め、贈賄行為を未然に防止することを目的に「贈賄防止に関する規定」を制定し、実行しています。

## 腐敗防止の取り組み

- ・コンプライアンス・マニュアルに定める「反社会的勢力の排除」「マネーロンダリングの防止」「不公正な取引方法(優越的地位の濫用等)の排除」「インサイダー取引の禁止」「接待・贈答」等の腐敗防止を含む従業員研修をeラーニングで実施しています。
- ・内部通報制度を設けて、腐敗防止に努めています。
- ・国内外の新たなビジネスパートナー選定や事業の展開において、腐敗のリスクを評価し、防止に努めています。相手先確認チェックシートやコンプライアンスチェックシート、法務コンプライアンス部署による確認等によって、「反社会的勢力の排除」「マネーロンダリングの防止」「不公正な取引方法の排除」「インサイダー取引の禁止」「接待・贈答」「政治家・政治団体への寄付」等を包括的にチェックしています。
- ・腐敗リスクが高いと判断された事業については、経営会議や業務委員会が都度対応を判断しています。
- ・取締役会により腐敗防止方針の監督を行っています。「反社会的勢力の排除」「マネーロンダリングの防止」「不公正な取引方法の排除」「インサイダー取引の禁止」「接待・贈答」「政治家・政治団体への寄付」等の腐敗防止についてリスクマネジメント委員会で監督を行い、定期的に取締役会に報告しています。

## 政治寄付

政党および政治資金団体以外の者に対して、政治活動に関する寄付はしません。また政治団体の活動にかかわる支援を行う場合、政治資金規正法、公職選挙法の関係法令などに則り、適切に対応します。

2015～2019年度

- ・各1件 献金先：一般財団法人国民政治協会 金額：20百万円

## 関連した罰金・課徴金・和解金

2019年において、贈賄防止に関する規程の不遵守による重大な法令違反はなく、腐敗に関連した罰金・課徴金・和解金もありませんでした。



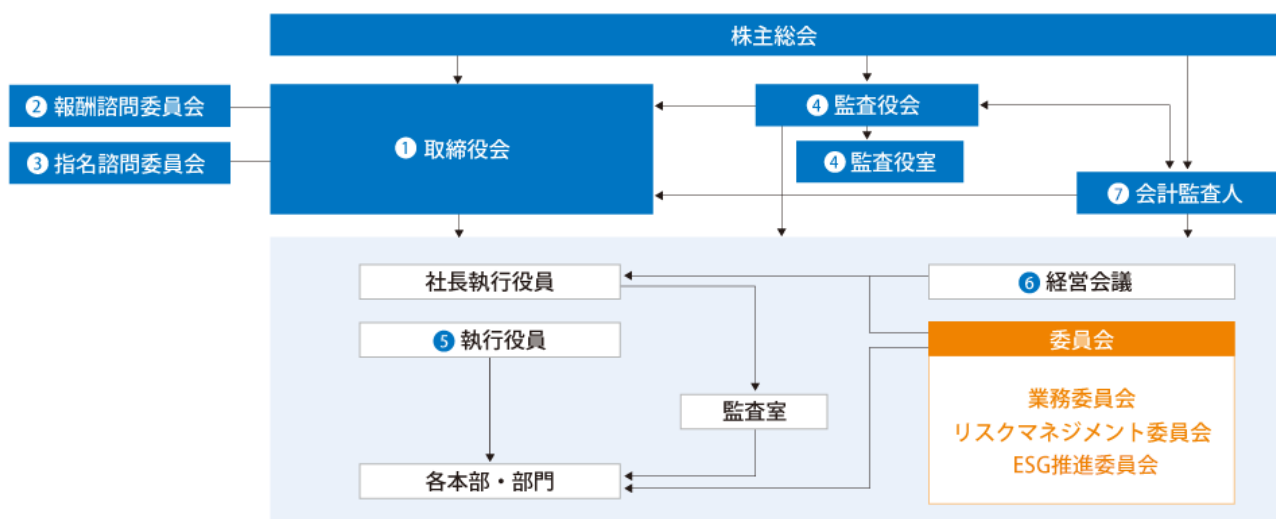
## コーポレート・ガバナンス体制

当社グループは、ステークホルダーからの信頼確保に向け、経営の健全性・透明性・効率性を高めるという視点に立ち、最適なコーポレート・ガバナンスの整備と構築をめざしています。

当社は、取締役会設置会社および監査役会設置会社であり、取締役の報酬や取締役・監査役の指名に関する透明性を高めるべく、「報酬諮問委員会」および「指名諮問委員会」を設置しています。また、「執行役員制度」を導入し、経営機能と執行機能の分離・強化を推進することで経営の健全性と効率性をより高めるとともに、社外取締役を招聘し取締役の監督機能の強化と透明性の確保に努めております。

また、監査役は、内部監査部門である監査室および会計監査人と相互の連携を図りながら、取締役の業務執行に関する監査を実施しています。さらに、「三井不動産グループコンプライアンス方針」を定め、当社グループの役職員の業務の適正の確保に関する体制を整備しています。

コーポレート・ガバナンス体制図



### ①取締役会

取締役会は、代表取締役会長岩沙弘道を議長として、社内取締役8名（岩沙弘道、菰田正信、北原義一、藤林清隆、小野澤康夫、山本隆志、植田俊、浜本涉）、社外取締役4名（江川雅子、野木森雅郁、中山恒博、伊東信一郎）の取締役12名で構成され、当社の重要事項を決定し、取締役の業務の執行状況を監督しています。また、会社法第373条第1項に基づき特別取締役を置き、会社法第362条第4項に基づき、緊急性の高い入札等による資産の取得等について、特別取締役による取締役会の決議により決定することができる旨を定めています。

また、取締役会には監査役が出席し、必要に応じて意見を述べています。

2019年6月27日～2020年5月22日に計11回開催された取締役会での、各取締役の出席率は90%以上でした。

取締役・監査役の人数（2020年6月末現在）

| 取締役<br>独立社外取締役<br>女性取締役 | 12名<br>4名<br>1名 |
|-------------------------|-----------------|
| 監査役<br>独立社外監査役          | 5名<br>3名        |

## ②報酬諮問委員会

報酬諮問委員会は、代表取締役社長菰田正信を委員長として、社内取締役1名（小野澤康夫）および社外取締役4名（江川雅子、野木森雅郁、中山恒博、伊東信一郎）の取締役6名で構成され、取締役会が取締役の報酬に関する事項につき決議を行うにあたっては、本委員会を経ることとしています。

## ③指名諮問委員会

指名諮問委員会は、代表取締役社長菰田正信を委員長として、社内取締役1名（小野澤康夫）および社外取締役4名（江川雅子、野木森雅郁、中山恒博、伊東信一郎）の取締役6名で構成され、取締役会が取締役・監査役の指名に関する事項につき決議を行うにあたっては、本委員会を経ることとしています。

## ④監査役会／監査役室

監査役会は、常任監査役佐藤雅敏を議長として、社内監査役2名（佐藤雅敏、石神裕之）および社外監査役3名（加藤義孝、真砂靖、尾関幸美）の監査役5名で構成され、監査方針、業務の分担等の策定を行うとともに、その方針および分担に基づき行われた監査に関する重要な事項について報告を受け、協議しています。なお、監査役の職務を補助する専任の組織として監査役室を設置し、専任の使用人（2名）を配置しています。

## ⑤執行役員制度

事業環境と業容に最適な業務執行体制を構築することを目的として、「執行役員制度」を導入しており、従来、取締役が担っていた経営機能と執行機能の分離・強化を推進し、経営の健全性と効率性をより高めています。また、グループ全体での経営者層の幅や厚みを増すことにより、グループ経営をさらに強固なものとするべく、グループ企業の執行責任者にも当社の執行役員と同等の立場と使命を付与する「グループ執行役員制度」を導入しています。

## ⑥経営会議議

役付執行役員を構成員とする「経営会議」を設置し、業務執行上の重要事項の審議・報告ならびに内部統制およびリスクマネジメントを統括しています。また、重要な意思決定の過程及び業務の執行状況を把握するため、常勤の監査役が出席し、必要に応じて意見を述べています。

## ⑦会計監査の状況

当社は、会計監査についての監査契約を有限責任 あづさ監査法人と締結しております。なお、同監査法人および当社監査に従事する同監査法人の業務執行社員と当社の間には、特別の利害関係はありません。

## 業務委員会

経営計画および特定の経営課題の審議ならびに遂行管理することを目的として、グループ戦略の立案・審議、事業リスクの統括管理などを実行しています。

## リスクマネジメント委員会

業務リスクを管理することを目的として、リスクマネジメント方針・計画の策定およびリスク課題の把握・評価、対応策の策定ならびに指示などをしています。

## ESG 推進委員会

ESG の推進および SDGs 達成への貢献に関する活動の推進を目的として、ESG、SDGs に関する理念および方針の策定、目標設定、活動計画策定、進捗管理ならびに結果の評価等を行っています。

## 取締役会の決議・報告事項

当社は、取締役会において、法令、定款および取締役会規則等の社内規則に定められた以下の事項について、決議・報告することとしております。

- (1) 株主総会に関する事項
- (2) 取締役に関する事項
  - ・取締役の候補者の内定
  - ・代表取締役の選定・解職
  - ・業務執行取締役の選定・解職
  - ・取締役の報酬・賞与
  - ・その他の重要事項
- (3) 組織に関する事項
- (4) コンプライアンス等に関する重要事項
  - ・年度コンプライアンス推進計画の策定
  - ・年度コンプライアンス推進活動実績の報告
  - ・年度監査計画の策定
  - ・年度監査活動報告
  - ・年度財務報告に係る内部統制の評価および監査  
(いわゆる J-SOX) に関する方針策定
- (5) 人事に関する重要事項
  - ・執行役員・役付執行役員の選任・解任
  - ・重要な使用人の選任・解任
  - ・執行役員等の報酬・賞与
- (6) 資産・財務に関する重要事項
- (7) その他会社経営上もしくは業務執行上特に重要な事項

## 内部統制

当社グループでは、会社法の定めに従った内部統制に関する体制の整備・運用をしています。取締役の職務の執行が法令および定款に適合することをはじめとする業務の適正の確保について、当社の取締役会は以下の通り基本方針を策定し、運用しています。

### 「株式会社の業務の適正を確保する体制（内部統制システム）の構築の基本方針」

#### 1. 取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

「コンプライアンス規程」等の社内規程に基づき、コンプライアンス推進計画の策定・実施等を通じてコンプライアンスの徹底を図るとともに、「リスクマネジメント委員会」を設置し、コンプライアンス体制の整備を図り、法令及び定款に違反する行為を未然に防止しております。

#### 2. 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

「文書規程」「情報管理規則」「情報システム管理規程」等の社内規程に基づき、適切に保存及び管理を行っております。

#### 3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

「リスク管理規則」等の社内規程を定め、「経営会議」にて当社及び当社グループのリスクマネジメントを統括し、「リスクマネジメント委員会」を業務リスクを管理する組織とし、「業務委員会」を事業リスクを管理する組織として、リスク課題の抽出・把握や対応策の立案を行っております。

#### 4. 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

従来、取締役が担ってきた経営機能と執行機能の分離・強化を推進することを目的として、「執行役員制度」を導入し、取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制をとっております。

また、「取締役会」の決定に基づく業務執行については、「組織規則」「職務権限規則」等の社内規程において、それぞれの責任者及びその責任、執行手続を定め、効率的に業務を推進しております。

## **5. 使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制**

「コンプライアンス規程」等の社内規程に基づき、コンプライアンス推進計画の策定・実施等を通じてコンプライアンスの徹底を図るとともに、「リスクマネジメント委員会」を設置し、コンプライアンス体制の整備を図り、法令及び定款に違反する行為を未然に防止しております。

また、「内部相談制度規程」に基づき、社内及び社外にコンプライアンス上の問題に関する相談窓口を設置しております。

さらに、内部監査部門は、「内部監査規程」に基づき、コンプライアンス体制の運用及び法令等の遵守の状況について監査し、「取締役会」及び監査役に対し報告しております。

## **6. 当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制**

「関係会社監理規程」及び「海外関係会社監理規程」の適切な運用により、子会社の取締役の職務執行の効率性を確保しつつ、当社の承認及びモニタリング等を基本とした経営管理を行っております。

また、各グループ会社は、「三井不動産グループコンプライアンス方針」のもと、コンプライアンス体制及び内部相談制度を整備し、内部監査部門等によりコンプライアンス体制の運用及び法令等の遵守の状況について監査し、「取締役会」及び監査役に対し報告しております。

## **7. 監査役の職務を補助すべき使用人に関する体制と当該使用人の取締役からの独立性及び当該使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項**

監査役の職務を補助する専任の組織として「監査役室」を設置し、専任の使用人を配置しております。

当該使用人は監査役の指揮命令系統に属しており、その人事評価は監査役が行い、人事異動については事前に監査役と協議することとしております。

## **8. 取締役及び使用人が監査役に報告をするための体制その他の監査役への報告に関する体制及び監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制**

監査役は、「取締役会」に出席しております。

また、常勤の監査役は、当社グループの内部統制及びリスクマネジメントを統括する「経営会議」に出席し、必要な報告を受け、「監査役会」にて共有しております。

さらに、監査役は、内部監査部門及び会計監査人から定期的に監査に関する報告を受け、情報交換を行うなど、相互の連携を図っております。

内部相談の対象となった事項は、「リスクマネジメント委員会」を通じて、適宜、常勤の監査役に報告され、「内部相談制度規程」には、相談者に対して相談行為を理由に不利益な取り扱いを受けない旨が定められております。

## **9. 子会社の取締役、監査役、使用人又はこれらの者から報告を受けた者が当社監査役に報告をするための体制及び当該報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利益な取り扱いを受けないことを確保するための体制**

常勤の監査役は、当社グループの内部統制及びリスクマネジメントを統括する「経営会議」に出席し、必要な報告を受け、「監査役会」にて共有しております。

また、子会社の取締役及び監査役等と、直接または所管する部門を通じて、適宜、情報交換に努めているほか、子会社の内部監査の実施状況について報告を受けております。

各グループ会社の「内部相談制度」において対象となった事項は、所管する部門及び「リスクマネジメント委員会」を通じて、適宜、当社の常勤の監査役にも報告され、各社の内部相談制度に関する規程には、相談者に対して相談行為を理由に不利益な取り扱いを受けない旨が定められております。

## **10. 監査役の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続その他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針**

監査役の職務執行に必要な費用は、会社が実費を負担することとしております。

## 内部監査態勢

監査室が、当社グループ全体の視点からリスク管理や内部統制の有効性を検証し、その評価・改善を行うため、監査活動計画を作成し、取締役会の承認を得て内部監査を実施しています。

監査の結果については、担当役員に報告するとともに、対象部門へのフィードバックとその後の改善進捗状況のフォローアップを行っています。

また、半期ごとに経営会議、取締役会、および監査役会へ監査活動を報告しているほか、監査役との情報共有や連携を図っています。

なお、当社は、金融商品取引法に基づき、毎期末現在の当社グループの財務報告に係る内部統制を評価し、「内部統制報告書」を提出、公表しています。この評価結果については内部統制監査を実施した有限責任あずさ監査法人から適正との表明を得ています。

## 社外取締役の選任理由および出席状況

当社は、豊富な経験と幅広い見識を当社の経営に活かしていただくこと、ならびに取締役会の監督機能の強化と透明性の確保に向け適切な役割を果たしていただくことを期待して、社外取締役を選任しています。また、客観的な立場から専門的な知識と豊富な経験に基づき取締役の職務の執行を監査していただくことを期待して、社外監査役を選任しています。

当社は、東京証券取引所の独立役員の独立性に関する判断要件等を踏まえ、一般株主と利益相反が生じるおそれがないこと、特別の利害関係がないこと、および当社経営の健全性・透明性を高めるにあたり、客観的かつ公平公正な判断をなし得る資質を有していることを独立性の判断基準としています。

### 社外役員の選任理由について

| 氏名     | 選任理由  | 2019年度取締役会・監査役会への出席状況        |
|--------|---|------------------------------|
| 江川取締役  | 現在、当社の社外取締役として、取締役会の監督機能の強化と透明性の確保に向け、適切な役割を果たしており、今後においても更なる貢献が見込まれること、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外取締役および独立役員に選任しております。  | 11回／12回                      |
| 野木森取締役 | 現在、当社の社外取締役として、取締役会の監督機能の強化と透明性の確保に向け、適切な役割を果たしており、今後においても更なる貢献が見込まれること、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外取締役および独立役員に選任しております。  | 12回／12回                      |
| 中山取締役  | 経営者としての豊富な経験と幅広い見識を活かし、取締役会の監督機能の強化と透明性の確保に向け、当社の経営に対し様々なご意見をいただくことを期待して、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外取締役および独立役員に選任しております。 | 10回／10回                      |
| 伊東取締役  | 経営者としての豊富な経験と幅広い見識を活かし、取締役会の監督機能の強化と透明性の確保に向け、当社の経営に対し様々なご意見をいただくことを期待して、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外取締役および独立役員に選任しております。 | 9回／10回                       |
| 加藤監査役  | 現在、当社の社外監査役として、取締役の職務の執行に対する監査機能を十分に発揮しており、今後も更なる貢献が見込まれるため、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外監査役および独立役員に選任しております。              | 取締役会…11回／12回<br>監査役会…11回／12回 |
| 真砂監査役  | 現在、当社の社外監査役として、取締役の職務の執行に対する監査機能を十分に発揮しており、今後も更なる貢献が見込まれるため、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外監査役および独立役員に選任しております。              | 取締役会…11回／12回<br>監査役会…11回／12回 |
| 尾関監査役  | 現在、当社の社外監査役として、取締役の職務の執行に対する監査機能を十分に発揮しており、今後も更なる貢献が見込まれるため、また一般株主と利益相反が生じるおそれがないため、社外監査役および独立役員に選任しております。              | 取締役会…10回／12回<br>監査役会…10回／12回 |

## 役員報酬

取締役報酬については、第 106 回定時株主総会で決議された総額の範囲内で決定する基本報酬、短期インセンティブとしての取締役賞与、中長期インセンティブとしての譲渡制限付株式報酬という構成としています。また、社外取締役は基本報酬のみとしています。

監査役報酬につきましては、第 106 回定時株主総会で決議された総額の範囲内で決定する基本報酬のみとしております。

当社は社内取締役 2 名、独立社外取締役が過半数の 4 名にて構成される報酬諮問委員会を設置しており、取締役報酬については社長一任ではなく、同委員会に諮問のうえ、取締役会にて決定します。

2019 年度における当社の取締役および監査役に対する役員報酬は以下のとおりです。

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額および対象となる役員の員数

| 役員区分              | 報酬等の総額<br>(百万円) | 報酬等の種類別の総額(百万円) |     |               | 対象となる<br>役員の員数(名) |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|
|                   |                 | 基本報酬            | 賞与  | ストック<br>オプション |                   |
| 取締役<br>(社外取締役を除く) | 1,089           | 579             | 428 | 82            | 9                 |
| 監査役<br>(社外監査役を除く) | 106             | 106             | -   | -             | 3                 |
| 社外役員              | 96              | 96              | -   | -             | 9                 |

報酬の総額が 1 億円以上である者の報酬等の総額等

| 氏名     | 役員区分                        | 報酬等の種類別の総額(百万円) |    |               | 対象となる<br>報酬等の総額(百万円) |
|--------|-----------------------------|-----------------|----|---------------|----------------------|
|        |                             | 基本報酬            | 賞与 | ストック<br>オプション |                      |
| 岩沙 弘道  | 代表取締役会長                     | 120             | 93 | 16            | 230                  |
| 菰田 正信  | 代表取締役社長                     | 120             | 93 | 16            | 230                  |
| 北原 義一  | 代表取締役                       | 75              | 52 | 10            | 139                  |
| 藤林 清隆  | 取締役                         | 28              | 39 | 8             | 111                  |
|        | 三井不動産レジデンシャル株式会社<br>代表取締役社長 | 34              | -  | -             |                      |
| 小野澤 康夫 | 取締役                         | 58              | 39 | 8             | 106                  |
| 石神 裕之  | 取締役                         | 63              | 39 | 7             | 110                  |
| 山本 隆志  | 取締役                         | 63              | 39 | 7             | 110                  |

## 取締役会の実効性の分析・評価について

当社は、毎年、取締役会の実効性について分析・評価を行い、取締役会のさらなる機能向上に取り組んでおります。

なお、取締役会の実効性評価の概要および結果は以下のとおりです。

### (1) 評価方法

全取締役および全監査役に対して、取締役会の実効性に関するインタビュー、フリーアンケートを行い、その結果を踏まえ、2020年5月22日の取締役会にて、分析・評価いたしました。

### (2) 評価項目

- ・取締役会の体制（人数、業務執行者・非業務執行者の割合、多様性等）
- ・取締役会の運営状況（開催回数、出席率、審議時間、審議案件数、情報提供、質疑応答等）
- ・その他（前回の取締役会の実効性評価の課題、報酬諮問委員会、指名諮問委員会、社外取締役および社外監査役ミーティング等）

### (3) 評価結果と今後の対応

取締役会において、当社グループの企業価値の持続的向上に向けて、取締役会の実効性が適切に確保されていることを確認いたしました。本評価結果等を活用し、取締役会のさらなる機能向上を図ってまいります。

## 株主の議決権について

- ・一株一議決権の原則をすべての企業会合決議に適用
- ・議決権行使結果の開示
- ・株主の役員に対する任命・解雇

## 第三者保証

### 独立した第三者保証報告書

ESG Report 2020では、開示するESGデータについてその信頼性を高めるため、デロイト トーマツ サステナビリティ株による第三者保証を受けています。

以下に掲載する情報について第三者保証を受けた2019年度のデータには✓を付しています。

- [水使用量](#)
- [産業廃棄物排出量](#)
- [エネルギー消費量](#)
- [温室効果ガス排出量](#)
- [健康診断・人間ドック受診率](#)

**Deloitte.**  
デロイトトーマツ

独立した第三者保証報告書

2021年3月24日

三井不動産株式会社  
代表取締役社長 棚田 正信 殿

デロイト トーマツ サステナビリティ株式会社  
東京都千代田区丸の内三丁目2番3号  
代表取締役 杉山 雅彦

デロイト トーマツ サステナビリティ株式会社（以下「当社」という。）は、三井不動産株式会社（以下「会社」という。）が作成した「ESG Report 2020」（以下「報告書」という。）に第三者保証セクションに記載されている✓の付された2019年度のデータ（以下「サステナビリティ情報」という。）について、限定的保証業務を実施した。

**会社の責任**  
当社は、会社が採用した算定及び報告の基準（報告書のサステナビリティ情報に注記）に準拠してサステナビリティ情報を作成する責任を負っている。また、温室効果ガスの算定は、様々なガスの排出量を結合するため必要な排出係数と数値データの決定に利用される科学的知識が不完全である等の理由により、固有の不確実性の影響下にある。

**当社の独立性と品質管理**  
当社は、純実業、客観性、職業的専門家としての能力と正当な注意、守秘義務、及び職業的専門家としての行動に関する基本原則に基づく、国際会計士倫理基準審議会の「職業会計士の倫理規範」が定める独立性及びその他の要件を遵守する。また、当社は、国際品質管理標準第1号「財務諸表の監査及びレビュー並びにその他の保証及び開示サービス業務を行う事務所の品質管理」に準拠して、倫理的、職業的専門家としての基準及び適用される法令及び規則の要件の遵守に関する文書化した方針と手続を含む、包括的な品質管理システムを維持している。

**当社の手続**  
当社の責任は、当社が実施した手続及び当社が入手した証拠に基づいて、サステナビリティ情報に対する限定的保証の結論を表明することにある。当社は、「国際保証業務基準3000 過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務（包括監査・伴証基準監査会）」、「国際保証業務基準3410 温室効果ガス報告に対する保証業務（包括監査・保証基準審議会）」及び「サステナビリティ情報審査実務指針」（サステナビリティ情報審査会）に準拠して、限定的保証業務を実施した。

当社が実施した手続は、職業的専門家としての判断に基づいており、質問、プロセスの観察、文書の閲覧、分析的手続、算定方法と報告方針の適合性の検討、報告書の基礎となる記録との照合又は調整、及び以下を含んでいる。

- 会社の見積り方法が、適切であり、一貫して適用されているかどうかを評価した。ただし、半期には見積りの基礎となったデータのテスト又は見積りの再実施を含めていない。
- データの網羅性、データ収集方法、原始データ及び現場に適用される仮定を評価するため、責任者への質問、証憑及び附属文書の閲覧を含む手続により、事業所の調査を実施した。

限定的保証業務で実施する手續は、合理的な保証業務に対する手續と比べて、その種類と実施時期が異なり、その実施範囲は狭い。その結果、当社が実施した限定的保証業務で得た保証水準は、合理的な保証業務を実施したとすれば得られたであろう保証水準ほどには高くない。

**限定的保証の結論**  
当社が実施した手続及び入手した証拠に基づいて、サステナビリティ情報が、会社が採用した算定及び報告の基準に準拠して作成されていないと信じさせる事項はすべての重要な点において認められなかった。

以上

Member of  
Deloitte Touche Tohmatsu Limited

# 経年推移データ一覧

## 環境のデータ

### 水使用量

※1 水使用量（総量）：上水・工業用水使用量と中水使用量の総和。  
※2 上水・工業用水使用量：上水・工業用水使用量には井戸水の使用量を含んでいます。  
※3 中水使用量：中水使用量は、厨房排水、雑排水、一部の雨水等の処理水量および外部から購入し使用した再利用水量の合計です。  
※4 2019年度から、中水使用量及び上水・工業用水使用量について、各施設からの報告データの精度を向上させています。



を付したデータは第三者保証を受けています。

### 集計対象範囲

水使用量の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。ただし、一部の施設を除きます。

集計対象範囲（水使用量）

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 139       | 139       | 146       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 5,938,901 | 6,379,120 | 6,723,556 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 76        | 70        | 67        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,648,216 | 2,886,933 | 3,036,374 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 43        | 46        | 45        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,864,433 | 2,973,917 | 2,981,975 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 21        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 239,844   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 3         | 3         | 8         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 265,059   | 300,630   | 454,066   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 5         | 6         | 5         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 10,574    | 58,879    | 11,298    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟KOIL」を含みます。

2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. 自用床での水使用を含んでいます。

## 産業廃棄物排出量



を付したデータは第三者保証を受けています。

注) 産業廃棄物排出量は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく産業廃棄物の排出量としています。

## 集計対象範囲

有害廃棄物排出量、非有害廃棄物の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用的の合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。ただし、一部の施設を除きます。

### 集計対象範囲（廃棄物排出量）

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 118       | 121       | 132       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 5,803,409 | 6,247,209 | 6,665,965 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 63        | 60        | 63        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,628,289 | 2,857,052 | 3,039,590 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 37        | 39        | 38        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,754,780 | 2,872,148 | 2,958,869 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 20        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 237,442   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 2         | 3         | 7         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 259,537   | 300,630   | 419,879   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 4         | 5         | 4         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 10,183    | 58,618    | 10,183    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟KOIL」を含みます。
2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. 自用床での廃棄物排出を含んでいます。

## エネルギー消費量および温室効果ガス排出量

### エネルギー消費量の推移



を付したデータは第三者保証を受けています。

注) エネルギー消費量の算定は、「エネルギーの使用的合理化等に関する法律」に基づいています。

### SCOPE別総温室効果ガス排出量の推移



を付したデータは第三者保証を受けています。

注) CO<sub>2</sub>排出量の算定は、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」(環境省、経済産業省)に基づいています。なお、各年度のCO<sub>2</sub>排出量の算定には、各々前年度の電力使用に係るCO<sub>2</sub>排出係数確定値を用いることとなっています。

### 集計対象範囲

エネルギー消費量および温室効果ガス(GHG)排出量の集計対象範囲は、原則として「エネルギーの使用的合理化等に関する法律」に基づいて報告義務のある施設です。

| 部門      | 区分                    | 年度        |           |           |
|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|         |                       | 2017      | 2018      | 2019      |
| 全体      | 対象施設数（施設）             | 163       | 157       | 210       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 6,024,150 | 6,400,710 | 6,770,958 |
| オフィスビル  | 対象施設数（施設）             | 90        | 81        | 121       |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,728,958 | 2,897,021 | 3,071,514 |
| 商業施設    | 対象施設数（施設）             | 45        | 46        | 47        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 2,864,433 | 2,973,917 | 2,981,975 |
| ホテル     | 対象施設数（施設）             | 12        | 14        | 21        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 150,619   | 158,761   | 239,844   |
| ロジスティクス | 対象施設数（施設）             | 3         | 3         | 8         |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 265,059   | 300,630   | 454,066   |
| その他     | 対象施設数（施設）             | 13        | 13        | 13        |
|         | 延床面積（m <sup>2</sup> ） | 15,080    | 70,380    | 23,560    |

注)

1. オフィスビルには「東京ミッドタウン（六本木）」、柏の葉スマートシティ「ゲートスクエア ショップ&オフィス棟KOIL」を含みます。
2. ホテルの対象範囲にはリゾートホテルを含みます。
3. その他には総務部所管施設、各支店などを含みます。
4. エネルギー消費量・温室効果ガス（GHG）排出量の延床面積は、稼働月を考慮したものとなっています。
5. 自用床でのエネルギー消費・温室効果ガス（GHG）排出を含んでいます。
6. 2019年度からは「WORK STYLING」（サテライトオフィス・サービスオフィス）物件を含めています。

## 社会のデータ

### 健康と安全

#### 健康診断・人間ドック受診率

- 2018年度実績 99.5%
- 2019年度実績 99.8%
- 2020年度目標 100%

を付したデータは第三者保証を受けています。

注) 健康診断・人間ドック受診率は、常時使用する従業員数のうち健康診断もしくは人間ドックを受診した人数の割合です。

常時使用する従業員数は、年度末日に在籍している正社員及び常時使用する非正社員の人数からやむを得ず受診できなかった人数（海外赴任、育児休業・傷病等による休業等の人数）を除きます。



三井不動産グループは創業以来、「街づくりを通じた価値づくり」に一貫して取り組んできました。つねに社会と環境との共生に配慮しながら、人々の健やかなくらしを支えてきました。ここに三井不動産が永年取り組んできた価値づくりのあゆみと、未来に向けて取り組んでいくこれからの方針をご紹介します。



## つねにニーズの一歩先を見据えた街を

時代の変化を先取りした街づくりで、新しいライフスタイルを創出してきました。

1673



江戸時代の日本橋「越後屋」

## 「進取の気性」と「顧客志向」

～三井高利「越後屋」創業～

今から約340年前、三井高利が江戸日本橋に呉服店「越後屋」を創業。「現金安売り掛けなし」という画期的な商法で飛躍的に発展しました。そうした「進取の気性」と「顧客志向」を三井不動産グループは受け継いでいます。「越後屋」はその後、事業の幅を広げ「三井合名会社」となりました。

1929



竣工当時の「三井本館」（東京都中央区）

## 震災の2倍の地震でも壊れないものを

～復興のシンボル「三井本館」～

関東大震災の約6年後、1929年に「三井本館」は竣工しました。「震災の2倍の地震が来ても壊れないものを」という号令のもと、誕生したモダンなオフィスビルは、「荒廃からの復興のシンボル」として人々に希望とエネルギーを与えました。ここに私たちがめざす「安全・安心」のルーツがあります。

1941



## 三井不動産創立

1909年に設立された三井合名会社の所有不動産を管理する「不動産課」が分離独立し、1941年、三井不動産が創立されました。それ以降、三井不動産は日本の新しい国づくりに貢献するという使命感とともに、街づくりを通じた世の中への貢献を続けてきました。



創立当時の社内の様子

1950~



京葉臨海地区

## 海を大地に変える

～京葉臨海地区の埋立事業～

1950年代後半、新たな住宅地や生産拠点を求める社会のニーズに応え、東京湾に面した千葉県臨海部の埋立事業に取り組みました。「土地を探すのではなく、つくる」という発想の転換で、大規模コンビナートや企業団地の形成に寄与。やがてこのエリアには新しい住宅やオフィスなども誕生し、今では多くの人が暮らし、働き、訪れる拠点となっています。

1960



開発中の東京ディズニーランド

※事業主体：(株)オリエンタルランド ©ディズニー

## 東京ディズニーランド※のオープンを支援

1960年、東京ディズニーランドの運営会社である(株)オリエンタルランドの設立に携わりました。その後、同社はウォルト・ディズニー社との交渉等を行い、1983年、ついに東京ディズニーランドがオープン。今まで国境を越えたことのなかったディズニーランドが、長い準備期間を経て、日本の地で新しいエンターテイメントの幕を開いたのです。

1968



竣工当時の「霞が関ビルディング」（東京都千代田区）

## 超高層が可能にした都心の広場空間

～「霞が関ビルディング」～

ビルを超高層化することで、足元の敷地に緑豊かなオープンスペースを創出する—。日本の超高層時代を切り開いた「霞が関ビルディング」は、人間性の回復や社会との関わりを視野に入れた街づくり「都市再生」の先駆的な試みでした。

1971



「三田綱町パークマンション」（東京都港区）

## 日本の住宅に新たな発想を

～「三田綱町パークマンション」と「サンシティ」～

「霞が関ビルディング」に続き、わが国初の高層マンション「三田綱町パークマンション」では住環境における新たな価値創造に挑戦。また分譲マンション「サンシティ」では、「経年優化」の思想が生まれました。「木々が育つように、命が集い、人ととのつながりが増える街」をめざして、入居者などが約5万本の樹木を植樹。現在では里山のような森に育っています。この「経年優化」という思想は、現在も私たちの街づくりの中に生きています。

1980



森に囲まれた現在の「サンシティ」（東京都板橋区）

1981



## 新しいライフスタイルの創造

～三井ショッピングパーク「ららぼーとTOKYO-BAY」～

「週末をショッピングセンターで過ごす」という新たなライフスタイルを生み出した「ららぼーとTOKYO-BAY」。「ららぼーと」は、商業施設の枠を超えた「地域コミュニティの核」として、街づくりに重要な役割を担っています。

1984



現在の「ハレクラニ」（ハワイ・オアフ島）

## グローバルへの展開

～ホテル「ハレクラニ」～

グループとして世界各地で事業を展開する中、1984年には、米国三井不動産の子会社ハレクラニコーポレーションを設立。ハワイの老舗ホテル「ハレクラニ」を全面的に建て替えてオープンし、以後、直接運営を行っています。

1986



「大川端リバーシティ21」（東京都中央区）

## 都心の抱える課題の解決へ

～「大川端リバーシティ21」～

地価高騰や定住人口の減少など、都心の抱える問題の解決をめざした官民一体のプロジェクト「大川端リバーシティ21」。住宅・商業施設・オフィスなど多様な都市機能と豊かな自然が調和した街づくりは、ウォーターフロント開発の先進モデルとなりました。

&History 02 >>



三井不動産グループは創業以来、「街づくりを通じた価値づくり」に一貫して取り組んできました。つねに社会と環境との共生に配慮しながら、人々の健やかなくらしを支えてきました。ここに三井不動産が永年取り組んできた価値づくりのあゆみと、未来に向けて取り組んでいくこれからの方針をご紹介します。

&History  
01

1673～1986年

&History  
02

1995～2007年

&History  
03

2012～2019年

## 歴史や文化と調和しながら新しい価値を

地域の自然環境や文化を残しながら機能を集積した最先端の街へと再生してきました。

1995



「三井アウトレットパーク大阪鶴見」(大阪市鶴見区)

### 日本初のアウトレットモール開発

～「三井アウトレットパーク大阪鶴見」～

1980年代にアメリカで生まれたアウトレットモールを日本で初めて実現。新しい取り組みにも果敢にチャレンジし、社会に新たな価値を提供する—「三井アウトレットパーク」は、そんな三井不動産グループの姿勢を体现しています。

2001



### 日本初、不動産の証券化

バブル崩壊後、不動産業界に新たなビジネスモデルが求められる中で、三井不動産は不動産の証券化を推進しました。「日本ビルファンド投資法人」を設立して、東京証券取引所の不動産投資信託証券市場（J-REIT）へ上場。街づくりを支える資金調達への新たな道を開きました。





「COREDO室町1」「COREDO室町3」（東京都中央区）

## 残しながら、蘇らせながら、創っていく

### ～日本橋再生計画～

五街道の起点である日本橋を中心に、歴史的な建築物やさまざまな老舗が軒を連ねる伝統の街。日本橋は、三井グループ発祥の地であり、三井不動産の本拠地でもあります。この街の活性化や新たな魅力の創造に向け、官・民・地元一体で進めているのが「日本橋再生計画」です。「残しながら、蘇らせながら、創っていく」というコンセプトのもと、街区の再開発といった「モノづくり」（ハード面）と、コミュニティ活動やイベントなどの「コトづくり」（ソフト面）の両面に取り組んでいます。「COREDO日本橋」を開業した2004年から本格的にスタートした「日本橋再生計画」は、2014年秋、新たな「地域コミュニティの核」となる「福德神社」の再生をもって、第2ステージへと歩を進めました。これからも、斬新で個性的な街づくりを通じて日本橋にぎわいを呼び、東京の国際競争力強化に貢献したいと考えています。

### 残しながら

伝統文化や歴史的建造物、地域コミュニティなどと共に存し、未来へ残すことが、私たちの使命だと考えています。



重要文化財である「三井本館」との調和を図った景観づくり



多数の美術品を収蔵する「三井記念美術館」

### 蘇らせながら

歴史に学び、先人の知恵を借りることで、失われた街の機能や人々にぎわいなどを蘇らせる取り組みを行っています。



千年以上の歴史を持つ「福德神社」の社殿再建に協力



江戸時代の涼の取り方を現代風にアレンジしたイベント「ECO EDO 日本橋」

### 創っていく

歴史や文化を大切にしながら、未来を見据え、時代が求める「価値創造」を行っていく。日本橋再生から日本再生をめざします。



街を活性化するさまざまなイベントを実施



外国人コンシェルジュも常駐する「日本橋案内所」



2007



「東京ミッドタウン」（東京都港区）

## 自然環境や地域社会と共生・共存する街

### 「Diversity」「On the Green」

～「東京ミッドタウン」～

三井不動産グループの街づくりの集大成の1つともいえるのが、2007年に開業した「東京ミッドタウン」です。旧防衛庁時代の樹木を受け継いだ広大な緑地に、オフィス・商業施設・住宅・ホテルなど多様な都市機能が融合。日本の価値・感性を伝えるデザインやアート、地域コミュニティの活性化につながる四季折々のイベントなど、人々が集う中から常に新しい何かを生み出し続けています。



開発前の敷地から移植した既存樹木



開発面積の約40%が緑あふれるオープンスペース



先進的なデザインを発信する  
「21\_21 DESIGN SIGHT」



広大な緑の上で催されるさまざまなイベント

« &History 01

&History 03 »

個人情報保護方針

特定個人情報基本方針

個人情報の取り扱いについて

Cookie（クッキー）およびアクセスログについて

サイトのご利用上の注意

© 2020 Mitsui Fudosan Co., Ltd.





三井不動産グループは創業以来、「街づくりを通じた価値づくり」に一貫して取り組んできました。つねに社会と環境との共生に配慮しながら、人々の健やかなくらしを支えてきました。ここに三井不動産が永年取り組んできた価値づくりのあゆみと、未来に向けて取り組んでいくこれからへのビジョンをご紹介します。

&History  
01

1673～1986年

&History  
02

1995～2007年

&History  
03

2012～2019年

## 持続可能な社会の実現に向けて新たな未来を

そして今、新しいビジョンを掲げ、人の可能性が広がる超スマートな街づくりに挑戦します。

2012



「柏の葉スマートシティ」（千葉県柏市）

### 国家的課題の解決に挑むスマートシティの実現へ

～「柏の葉スマートシティ」～

公・民・学連携のもと、最先端の街づくりに取り組んでいる「柏の葉スマートシティ」（千葉県柏市）。住宅、オフィス、商業施設、ホテル・ホール、国際交流施設などが集積する、日本初の複合開発型スマートシティです。「環境共生」「健康長寿」「新産業創造」の3つをテーマに、「世界の未来像」を具現化し、次世代につながる暮らしと社会づくりを推進。世界が直面する課題の解決を図る先進的な街づくりのモデルを、国内外に展開していきます。

環境共生都市

街全体でエネルギー利用の最適化を図ることにより、環境・エネルギー問題に応え、災害時にもライフラインを確保。世界最先端の技術で、地球環境と共生する街を実現します。



### 健康長寿都市

自治体と連携した健康事業、実証実験のモデルタウンなどの取り組みを通じて、超高齢化社会に対応した街、子どもからお年寄りまで誰もが健やかに暮らせる街をめざしています。



健康づくり拠点まちの健康研究所「あ・し・た」



独自の健康増進プログラムも提供

### 新産業創造都市

新ビジネスや起業家を支援するインキュベーション施設をはじめ、大学・研究機関など知の拠点が集積。日本に新しい活力をもたらす新産業の芽を育て、サポートしています。



イノベーションを生み出す拠点「KOIL」  
(柏の葉オープンイノベーションラボ)



国際ビジネスコンテストも開催

### 三井不動産グループがめざすスマートシティ～3つのコンセプト～

三井不動産グループでは、「柏の葉」のほかにも、「日本橋」（東京都中央区）、「日比谷」（東京都千代田区）、「横浜」（神奈川県横浜市）などでスマートシティの取り組みを進めています。そこでは、エネルギーのスマート化はもちろんのこと、「環境共生」「安全・安心」「健康長寿」「産業振興」といった人類が直面する課題に挑戦し解決を図り、人が主役の成長し続ける街、「経年優化」の街づくりをめざしています。

#### 1 人類が直面する課題の解決に挑戦する街

- 解決すべき課題：エネルギー、環境共生、安全・安心、健康長寿、産業振興など

#### 2 人が主役（需要者視点）「賢く働く、賢く暮らす」

- 「Green（省エネ、環境配慮）& Resilient（強靭さ）」を実現
- 技術が創造する価値を、顧客が実感できる街

#### 3 複合プレミアムとタウンマネジメントにより成長し続ける街

- 用途の複合によるシナジーを生かし、タウンマネジメントでサステナブルに付加価値を向上



2012



MFLP茨木（大阪府茨木市）※2017年竣工



MFLP稻沢（愛知県稻沢市）※2017年竣工

## 地域貢献や労働環境向上に取り組む先進の物流施設

～「三井不動産ロジスティクスパーク（MFLP）」～

3PL(サードパーティロジスティクス)やEコマースの成長を背景に多様化する物流施設へのニーズに応えて開発を進めている先進的な物流施設。これまでに全国で33棟を展開しています。（2018年8月末時点）物流の効率化にとどまらず、緑地空間の確保や認証保育園の設置、入居企業による雇用の創出や建築工事における地元業者の採用など、地域貢献のための取り組みを実施。また、カフェテリアなど従業員向け共用部の充実、人材サービス会社との連携による従業員採用のサポート、ららぽーとの従業員限定割引など、働く環境の向上による雇用確保に取り組んでいます。



2015



## 三井不動産(株)が「ゴールド街づくりパートナー」に

～東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に向けて～

三井不動産(株)は、(公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会と「東京2020 ゴールドパートナー」契約を締結。不動産開発における「ゴールド街づくりパートナー」として日本の魅力を広く発信し、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の成功に貢献していきます。

2018



「東京ミッドタウン日比谷」（東京都千代田区）



都市と公園が融合したランドスケープ

## 街の個性を活かしながら未来志向の体験や価値を創造

～「東京ミッドタウン日比谷」～

2018年3月29日、「芸術文化・エンターテインメントの街」として長い歴史をもつ東京都・日比谷に「東京ミッドタウン日比谷」がグランドオープンしました。オフィスやショップ、レストラン、シネマコンプレックスに加えて、新産業の創出を支援するビジネス連携拠点を設けるなど、世界中のさまざまな文化・感性・才能の集結・交流を促進する複合都市です。日比谷という街の個性と歴史を活かしながら、訪れる人々に上質な時間を提供し、「未来志向の新たな経験や価値の創造」というビジョンの実現をめざします。

TOKYO MIDTOWN  
HIBIYA



2019



## 日本橋のグローバル化を加速させる 「日本橋再生計画第2ステージ」 旗艦プロジェクト

～「日本橋室町三井タワー」～

2019年3月28日、日本橋再生計画第2ステージの旗艦プロジェクトとなる「日本橋室町三井タワー」が竣工しました。三井不動産は、江戸時代に五街道の起点として経済・文化の中心として栄えた日本橋にかつての賑わいを取り戻そうと、官・民・地域一体となって「残しながら、蘇らせながら、創っていく」をコンセプトに、「日本橋再生計画」を推進しています。「産業創造」「界隈創生」「地域共生」「水都再生」の4つのキーワードを掲げ、ハードだけではないソフトの融合によるミクストユースと、面的なエリア開発によって、多様な人々で賑わう「人」が主役の街づくりを目指しています。

« &History 02

[個人情報保護方針](#)

[特定個人情報基本方針](#)

[個人情報の取り扱いについて](#)

[Cookie（クッキー）およびアクセスログについて](#)

[サイトのご利用上の注意](#)

© 2020 Mitsui Fudosan Co., Ltd.





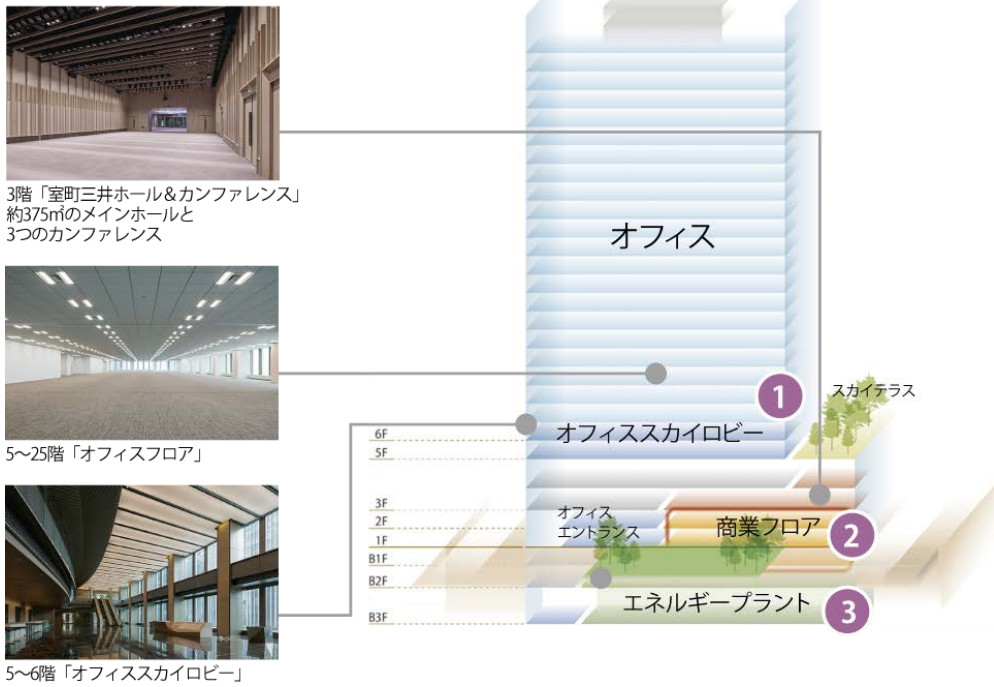
多様な人々の賑わいを創出するミクストユースの  
物件開発を体現し、都市防災力と環境性能を強化



「日本橋室町三井タワー」は、中央通り・江戸通りの角に位置し、神田・東京駅周辺エリアと日本橋をつなぐ日本橋エリアの新たな拠点となります。様々な用途に利用できるホール&カンファレンス、豊かな緑あふれる潤いのランドスケープと大屋根を配した広場空間を備え、商業エリアには「誠品生活日本橋」など日本初出店を含む31店舗が出店し、施設としての複合性だけでなくソフトの付加価値により、多様な人々の賑わいを創出するミクストユースの物件開発を体現します。さらに、本物件内にエネルギークリーンを設置し、日本初となる既存ビルを含む日本橋室町周辺地域に電気と熱を安定供給する「日本橋スマートエネルギープロジェクト」を開始しています。非常時にもエネルギー供給が可能なエネルギー・リージリエンス(※)向上および省エネ・省CO<sub>2</sub>を達成する地球環境に優しい街づくりを実現し、ESG課題の解決に向けて、「都心型スマートシティ」を推進します。

※エネルギー・リージリエンス：エネルギー供給網の強靭化

▶ 「日本橋室町三井タワー」（東京都中央区）



## ① オフィススカイロビー

*mot.*  
Mitsui Office for Tomorrow  
三井のオフィス for Tomorrow

多様な働き方を実現するテナント企業向け  
会員制施設・サービスの拡充

「働く場」としてだけでなく、「充実したビジネスライフ実現の場」として、より豊かに進化したオフィスを創造することを目指し、5階～6階の共用スペースにてテナント企業向け会員制施設・サービス「mot. 三井のオフィス for Tomorrow / Mitsui Office for Tomorrow」を提供します。



▶ 「ラウンジスペース」イメージ



▶ 「カンファレンスルーム ホワイエ」イメージ

## ② 商業フロア

### COREDO 室町テラス

「誠品生活日本橋」など日本初出店を含む31店舗が集結。  
「COREDO室町テラス」2019年9月グランドオープン

歴史と伝統を持つ日本橋で、「『価値ある時間』を、過ごす場所。」をコンセプトに、お客さまに新たな日本橋体験を提供します。「誠品生活日本橋」など日本初出店2店舗、関東初出店5店舗、商業施設初出店10店舗、新業態10店舗を含む、国内外一流の「食」やこだわりの「モノ」「コト」を提供する31店舗が出店します。



▶ 地下1階「商業施設」イメージ 駅結のライフ感溢れる飲食フロア



▶ 1階「商業施設」イメージ 広場から賑わいにつながる憩いと集いのフロア



▶ 2階「誠品生活日本橋」イメージ

 誠品生活日本橋  
*eslite spectrum nihonbashi*

▶ 「くらしと読書のカルチャー・ワンドーランド」として創造的で多彩な文化情報を発信

### ③ エネルギープラント



「日本橋スマートエネルギー・プロジェクト」で日本橋のエネルギーを街ごとリニューアルし、「都心型スマートシティ」を推進

当社と東京ガス(株)が連携し、本物件内にエネルギー・プラントを設置し、周辺ビル・商業施設に向けて平常時・非常時ともにエネルギー供給を行う、日本初となるエネルギー・ネットワークを構築しました。災害時の信頼性が高い中圧ガス導管を活用して発電することで、安定的なエネルギー供給を行い、面的なエネルギー・レジリエンスを向上させ、安心・安全な街づくりに貢献します。また、発電時に発生する廃熱を有効に活用することでエネルギーの地産地消を行い、省エネ・省CO<sub>2</sub>を達成する、地球環境に優しい街の実現を目指します。



▶ 豊かな緑のランドスケープによる、潤いと賑わいの大規模「大屋根広場」  
(約1,500m<sup>2</sup>)



▶ 「ガスコジェネレーション」

« &People 多様な働き方 多様な人材の活用

&Global 「ニューヨーク マンハッタン ハドソンヤード」  
ロンドン テレビジョンセンター」 »

個人情報保護方針

特定個人情報基本方針

個人情報の取り扱いについて

Cookie（クッキー）およびアクセスログについて

サイトのご利用上の注意



8 働きがいも  
経済成長も



9 産業と技術革新の  
基盤をつくろう



11 住み続けられる  
まちづくりを



17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



## マンハッタン 日系企業による最大級の開発事業 「55ハドソンヤード」2018年10月竣工

本物件は、マンハッタンにおける最大級の複合開発である「ハドソンヤード」を構成するオフィスビル群のうちの一棟で、マンハッタンでの日系企業によるオフィスビル開発事業の中では、延床面積において過去最大の事業規模（約118,000m<sup>2</sup>）となります。地下鉄7番線「34丁目-ハドソンヤード駅」徒歩0分の好立地、ビル正面エントランス側に広がる公園、ビル西側に広がるハドソン川の眺望や、景観を楽しむことができるテラスフロアやテラススペースの設置、LEED認証取得を前提とした環境性能、効率のよいレイアウトを可能とするフロアプレート、またマンハッタンSOHOエリアで19世紀に多用された歴史的建築様式であるキャストアイロン建築のデザインを取り入れた外観などの強みをもつ、最新鋭のオフィスビルです。総事業費は約1,500億円（1ドル＝110円）、当社の事業シェアは9割となっています。また、主な入居企業はマンハッタンの中心産業である金融系企業や大手法律事務所です。



▶ ハドソンヤード

## ロンドンの街づくり型大規模再開発事業 「テレビジョンセンター再開発計画（第1期）」2018年11月竣工

本再開発計画のエリアは、ロンドン市ウエストエンドから西へ約6km。ロンドンを代表する再開発エリアのひとつです。当社グループは2012年7月に英国公共放送局のBBCから本土地・建物を取得し、開発を推進してきました。2015年6月にBBCから取得した近接の「ホワイトシティプレイス再開発計画」を合わせた敷地面積（約124,000m<sup>2</sup>）および計画総延床面積（約396,000m<sup>2</sup>）は、ロンドンにおける日系企業の都市開発としては最大規模になります。開発においては、BBCのスタジオ、オフィスなどとして利用されてきた建物が住宅、オフィス、ホテル、レストラン、シネマなどから構成されるミクストユースの複合施設へ生まれ変わりました。BBC放送局の特徴的で多くの方に記憶されている建物全体の形状や一部ディテールを残しつつ建物デザインに取り入れ、BBC放送局というイギリスの遺産に新たな魅力・価値を創出しています。



▶ 「テレビジョンセンター再開発計画」全体パース

« &Nihonbashi New 「日本橋室町三井タワー」

&Culture 「東京ミッドタウン日比谷」 »

[個人情報保護方針](#)

[特定個人情報基本方針](#)

[個人情報の取り扱いについて](#)

[Cookie（クッキー）およびアクセスログについて](#)

[サイトのご利用上の注意](#)

© 2020 Mitsui Fudosan Co., Ltd.



日本の近代化をリードした迎賓の地、  
日比谷の息づかいを継承する新たな都市機能



国賓をもてなす「鹿鳴館」や東洋随一といわれた「帝国ホテル」など、日比谷は明治時代から社交とくつろぎの場として発展し、日本の近代化に大きな役割を果たしてきました。2018年3月29日にオープンした「東京ミッドタウン日比谷」は、現在に息づく歴史と伝統を継承し、“未来志向の新たな体験や価値の創造”を目指しています。

商業施設やオフィスなどで構成された大規模複合施設として、人々が集う広場やイベント空間など多彩な機能を持つ「東京ミッドタウン日比谷」。三井不動産グループが進める“経年優化”的街づくりを実現するために世界トップクラスの制震効率を誇る新世代の制震装置「HiDAX-R」を導入し、国内最高水準の安全性や事業継続性を確保しています。さらに、災害時には約3,000人の帰宅困難者を受け入れ可能にするなど、地域の防災に貢献する機能を備えています。



## 進化した大人の社交場が、 多様な人材が集まり、新たな産業を生む場に

国内外の名士が交流する場所として歴史を重ねてきた日比谷。そのポテンシャルを新たな産業の創出に活かすため、世界中の多様な文化・感性・才能を持った人材が集結・交流するための社交場へと進化させました。



▶ 日比谷ステップ広場

階段のある直径約30mの円形広場。さまざまなイベントやアクティビティを行いうためのスペース。



▶ BASE Q

HALL、KITCHEN、STUDIO、LOUNGE、CAFEで構成されたビジネス連携拠点として活用するための施設。

## 昭和に開かれた映画、演劇の聖地に 新たな芸術文化の発信拠点

日比谷は昭和以降、「日比谷公会堂」や「東京宝塚劇場」など劇場・映画館が建ち並ぶエンターテインメントの中心地として名を馳せるようになりました。その伝統を受け継ぎ、地域と連携しながら「芸術文化・エンターテインメントの街」日比谷の情報を発信していきます。



▶ TOHOシネマズ日比谷

13スクリーン約2,800席という都心最大級のシネマコンプレックス。



▶ アトリウム

劇場空間を模した3層吹き抜けのアトリウム。エンターテインメントの聖地にふさわしいエントランス。

## 緑やオープンスペースと街が連続する、心を豊かにする街



日比谷は、商業・ビジネス、文化の街というだけでなく、都心部の貴重な環境資源となっている日比谷公園に隣接し、豊かな緑と潤いを感じることができる街です。

「東京ミッドタウン日比谷」は、隣接する日比谷公園の緑とのつながりに配慮し、植栽には、在来種をベースに公園と同種の樹木を積極的に取り入れ、公園の緑との一体化を図っています。外構部だけでなく、「パークビューガーデン」（6階）や「スカイガーデン」（9階）などの屋上緑化や壁面緑化により約2,000m<sup>2</sup>の緑地を創出。また、併せて整備した周辺道路の一部を歩行者専用道路とし、積極的な緑化とベンチなどを各所に配することで、緑豊かな潤いある空間を創出しています。

日比谷公園の緑とのつながり、在来種をベースとした植栽などを配置した新たな緑地の創出により、日比谷エリアの緑のネットワーク化や鳥類などの生息空間のネットワーク化にも寄与しています。

日比谷公園

緑豊かな歩行者専用道路



▶ パークビューガーデン

眼下に広がる日比谷公園の雄大な緑との一体感が感じられる豊かな植栽と水景のあるテラス。



▶ 壁面・屋上緑化

「パークビューガーデン」（6階）から「スカイガーデン」（9階）へと続く壁面・屋上緑化。



▶ スカイガーデン

オフィスフロアの9階スカイロビーに併設の緑に囲まれた空中庭園。



▶ 緑豊かな歩行者専用道路

千代田区道136号を緑豊かな歩行者専用道路に。日比谷公園と同種の樹木を取り入れるなど、公園から続くような緑豊かな歩行空間に。





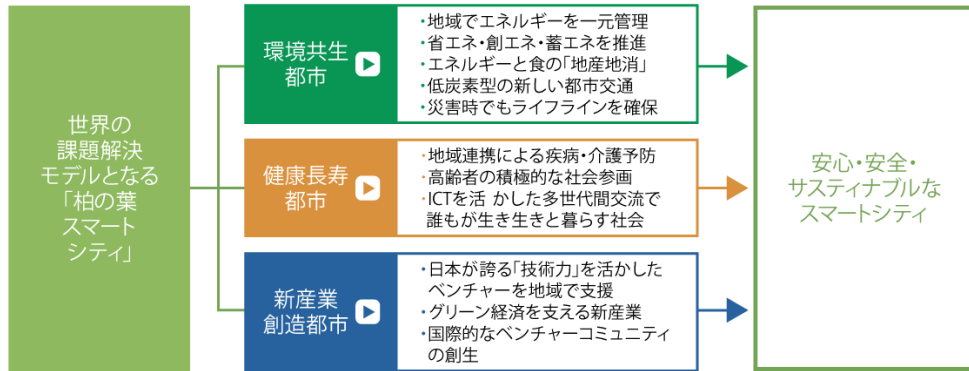
「公・民・学」連携で構築された  
持続可能な「世界の未来像」につながる街



三井不動産グループは、環境問題、超高齢化社会、経済停滞などの社会的課題を解決する先進的なモデル都市を「スマートシティ」と位置付け、公・民・学の連携による次世代都市の街づくりを進めてきました。

「柏の葉スマートシティ」は、つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅（千葉県柏市）周辺で2011年から本格的に始動したプロジェクトです。「環境共生都市」、「健康長寿都市」、「新産業創造都市」という3つの社会的課題を解決するためのモデルを提示して、大学や企業・市民など誰もが街づくりに参加できるフラットなプラットフォームを構築。ハード、ソフトの両面から持続可能な「世界の未来像」につながる自律型の街づくりをめざしています。





## 分野を横断するデータの利活用による データ駆動型のコンパクトシティへ



「柏の葉キャンパス」駅を中心とする半径2km圏の柏の葉エリアには、大学施設や病院、「ららぽーと柏の葉」などの施設が存在しています。柏市、三井不動産㈱、柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）※が幹事を務める「柏の葉スマートシティコンソーシアム」では、街のさらなる発展に向けて、人・モノ・情報が集まりやすい駅中心の圏域の特性を活かし、民間データ・公共データが連携したデータプラットフォームを構築。AI/IoTなどの新技術を導入し、データ駆動型の「駅を中心とするスマート・コンパクトシティ」の形成を目指しています。本コンソーシアムは、2019年、国土交通省が提唱する「Society5.0」の実現に向けた「スマートシティモデル事業」に先行プロジェクトモデルとして選定されました。

※UDCKは、東京大学、千葉大学、柏市、柏工商会議所、田中地域ふるさと協議会、首都圏新都市鉄道、当社による「公・民・学」の7つの構成団体が共同で運営する街づくり拠点です。千葉県柏市柏の葉地区を拠点にして、都市計画の研究、社会実験、市民活動のサポート、情報発信等を行っています。

「柏の葉スマートシティコンソーシアム」では、柏の葉エリアの人・環境・施設等に係る民間セクターにある情報を収集する民間型プラットフォームと、行政サービスを通じて集まる情報を収集する公共型プラットフォームを連携させた「公民プラットフォーム」を構築しています。これにより、分散されたサービス事業者間の個人データ流通を促進しつつ、個人のデータを個人に帰属させる分散管理型データベースを実現しています。公と民、2領域のデータを横断したデータ分析や利活用に加えて、AI/IoTなどの新技術を導入することで、新たなアプリケーションやサービスの創出に取り組んでいます。

### 「スマート・コンパクトシティ」の考え方

#### 公民プラットフォーム(分散管理型データベース)

| 民間データ                  |         |
|------------------------|---------|
| センシングデータ               | 個人データ   |
| 人流、環境                  | ログ      |
| 施設データ                  |         |
| オフィス、住宅、商業、ホテル、カンファレンス | 3Dマップ基盤 |



#### 公共データ

| 行政データ                       | 交通データ                |
|-----------------------------|----------------------|
| 各種統計(人口・産業等)<br>公共施設、行政サービス | 鉄道、バス、ETC2.0、レンタサイクル |
| セレブデータ                      |                      |
| 健康保険、医療機関、診察科、病名、薬注射、処置、手術等 |                      |

#### 課題：分散立地する拠点施設の活用と環境・健康交流を育み、自立した都市運営を行うこと

## 駅を中心とする Smart Compact City

### 駅周辺エリアに集まるデータの収集と連携

#### モビリティ

駅を中心とする地域内移動の利便性工場

自動運転循環バス網の構築

MaaS を見据えたストレスフリーな  
域内交通サービスの提供

#### エネルギー

駅前複合エリアにおける CO<sub>2</sub> 排出量削減

センシングによる創エネ効率化

エリアエネルギー管理システムの進化  
データに基づく的確な  
省エネ・省 CO<sub>2</sub> 誘導

### 「公・民・学連携 × データ駆動」による地域運営

#### パブリックスペース

駅前における活気ある都市空間運営

人の動きを捉えたデータ駆動型の  
アーバンデザイン・マネジメント

センシングによる予防保全型維持管理

#### ウェルネス

駅を拠点とする暮らしに根差した健康支援

データ駆動による  
健康なライフスタイルの誘導・支援

健康・医療に係る  
医療機関サービスのスマート化

## モビリティ

### 自動運転バスの導入

車両用自動運転システムの研究開発・事業化を進める東大発ベンチャー「先進モビリティ社」に出資。2019年度は、柏の葉キャンパス駅から東京大学柏の葉キャンパス内までの2.6kmの長距離区間で、実証を兼ねた営業運行を実施しました。今後も、さらなる車両開発や継続的な実証を行っていきます。

### MaaSの導入

世界初の本格的なMaaSのプラットフォームを展開する「MaaS Global社」と協業契約締結、出資を実施。同社および柏の葉エリアの交通事業者と連携した実証実験を経て、街に住む人・働く人の生活を快適にする生活者・街づくり視点での交通体験に限らないMaaSの実用化を目指しています。

## エネルギー

### 太陽光発電パネルの劣化状況自動検知システムの導入

太陽光発電設備のパネルに1個ずつセンサーを取り付けることで、発電状況管理や、汚れ・劣化状況の自動検知が可能な保守管理IoTプラットフォームを導入します。これにより、設備検査コストやパネルの定期交換コストの削減を図り、発電効率の最大化を目指します。

### 域内施設のエネルギー関連プラットフォームの構築

従来のAEMSシステムを進化させ、電力データに加え気象データや人流データ等とも連携することで、街の電力需要予測の精度を向上させ、電力融通の最適化を行います。

## パブリックスペース

### AIカメラ・センサー設置とモニタリング、データ活用

駅周辺を中心とした施設・公園等のパブリックスペースへ約30台のAIカメラを設置し、人流解析による街の混雑状況可視化、子供・高齢者の見守りなどに取り組んでいます。

## ウェルネス

### 来院者の人流データを活用した患者の待ち時間軽減

受診票ファイルに付けた個別識別タグによって、患者の院内における位置情報を自動的に記録・蓄積し、滞留箇所の場所と時間帯を抽出することで、待ち時間によるストレスの緩和や、診察件数の増加などを目指しています。

### センシングとAI解析による予防保全型維持管理

センシングにより路面下空洞解析データや道路上の凹凸データ、下水道管やマンホールのデータを可視化するとともに一元管理し、危険度診断や、原因を推定して事前補修を行うなど、予防保全型維持管理を行っています。

### 多様なデータを活用した健康サービス、アドバイスの提供

住民参加型の健康づくり拠点「あ・し・た」の会員ネットワークを活用して、ウェアラブルデバイスやシート型圧力センサーを通じて健康データや介護・医療のレセプトデータを収集し、個人に最適な合わせた健康サービス、アドバイスを提供します。



子どもは未来をつくる力。  
共働きが進む社会で、安心して子育てできる街



2018年2月から入居を開始した「パークシティ柏の葉キャンパスザ・ゲートタワー ウエスト」は、“子育て世代応援型”的大規模賃貸マンションです。仕事と家庭を両立したい子育て世帯が直面する待機児童問題や共働き世帯の子育て環境整備といった社会的な課題に対する解決策の1つとなるマンションをめざしました。建物内・敷地内には保育園や学童保育施設のほか、小児科クリニックや病児・病後児童保育施設等が入居し、共働きでも安心して子どもを育てられる環境を整備しています。

## 共働き世帯をサポートする「チコル☆保育園」と 「チコル☆アフタースクール」

「チコル☆保育園」は、通常の営業時間に加えて、一時保育や22時までの夜間保育に対応する認可外保育園です。「チコル☆アフタースクール」は、小学生を対象とした学童保育施設で、国際社会で活躍できる人材育成をめざします。



▶ 「チコル☆保育園」

## 子どもを見守りながら仕事ができる 「チコル☆パーク」と「チコル☆ワーク」

子どもを見守りながら仕事ができる屋内プレイランドです。「チコル☆パーク」には子どもが楽しめるさまざまな遊具が設置され、保護者が安心して仕事ができるスペース「チコル☆ワーク」が設けられています。



▶ 「チコル☆パーク」

## 年中無休、夜間・休日も安心の小児科クリニック

365日年中無休で夜間・休日診療にも対応する小児科医院「キャップスクリニック柏の葉」。隣には病児・病後児保育施設「オハナ☆キッズケア」が併設されています。



▶ 「キャップスクリニック柏の葉」

「キャップスクリニック柏の葉」は、米NPO法人セサミワークショップの小児科・小児歯科向け教育プログラム「セサミストリートクリニックメンバープログラム」に加盟しています。



## 「スポーツの力」を活用した街づくり

スポーツには「する」「観る」「支える」などの活動を通じて、暮らす人々や働く人々、憩う人々の心身を健康にするだけでなく、新しいつながりを生み出し、コミュニティを活性化する力があります。「都市に豊かさと潤いを」をグループメントに掲げ、経年優化の街づくりをめざす当社は、スポーツを魅力的な街をつくる上で重要な要素と捉え、「スポーツの力」を活用した街づくりを推進していきます。



さあ、街から世界を変えよう。

「BE THE CHANGE さあ、街から世界を変えよう。」というスローガンを掲げ、「発信する」「つなぐ」「受け入れる」というテーマのもと、自らが変化となり、街づくりを起点に、人や地域や社会にいい変化をつくりだし、変えていくことをめざしていきます。

### 三井不動産スポーツアカデミー for TOKYO 2020

講師に一流のアスリートを招いて、オリンピックとパラリンピックの競技紹介や、体験会を実施するスポーツ教室です。三井不動産が街づくりを進めるエリアの小中学校や「ららぽーと」、「三井アウトレットパーク」など全国の商業施設で開催しています。一流アスリートと直接触れ合う体験を通して、地域に住む子どもたちをはじめ、多くの人たちをつなぎ、街のコミュニティを活性化することで、それをレガシーとして未来に継承していくことをめざしています。



▶ クライミングアカデミー

### 日本橋シティドレッシング for TOKYO 2020

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催の1000日前となる2017年10月28日から11月29日まで、大会のエンブレムやアスリートの肖像で街を装飾するシティドレッシングを実施しました。「WE MAKE2020」をテーマにアスリートだけでなく、参加型の企画により観る人、支える人なども含めた「みんなでつくる東京2020大会」を体感するイベントとして日本橋から東京2020大会を応援しました。



▶ 三井本館のドレッシング



▶ ドレッシングイメージ



## 東京2020ゴールド街づくりパートナー

三井不動産は、不動産開発における東京2020オリンピック・パラリンピックのゴールド街づくりパートナーです。

「ゴミの落ちていないキレイな街」の文化を  
レガシーとして後世に遺す競技会場の美化活動



2017年8月18日・19日の両日、秩父宮ラグビー場で開催された「ジャパンラグビートップリーグ開幕戦」の4試合にて、環境保全活動の一環として、競技会場の美化活動「KEEP THE STADIUM CLEAN」を実施しました。これは、「ゴミの落ちていないキレイな街」の文化を競技会場で育み、街へと波及させながら、後世にレガシーとして遺すことを目指すプログラムです。選手や学生の方々にボランティアとして参加いただき、約19,000人の観客の皆さんに、観戦後のゴミ拾いを呼びかけながら2日間でゴミ袋13,500枚を配布しました。多くの観客の皆さんがゴミ袋を受け取り、活用してくださったことから、他の競技でも同様の美化活動を展開していく予定です。

### ソフトレガシー

- |  |                 |  |                |
|--|-----------------|--|----------------|
|  | 日本の良さを東京を舞台に魅せる |  | スポーツ・健康        |
|  | 地方の魅力を発信        |  | 障がい者スポーツサポート   |
|  | 東北発次世代育成サポート    |  | 誰もが暮らしやすい社会づくり |



### 競技会場での美化ボランティア活動の事例

#### ① 会場集合



当日の活動についてオリエンテーション。

#### ② 会場美化の呼びかけ開始



来場者にゴミ袋を配布し美化の協力を呼びかけ。  
出場選手にもお手伝いしていただくことも。

#### ③ ゴミ袋配布終了



予定配布枚数を渡しきって一旦活動が終了。集合写真を撮影。

#### ④ ビジョンで活動を告知



ハーフタイムなどに会場内のビジョンを使い美化活動の協力を呼びかけ。

#### ⑤ 試合後



配布したゴミ袋を活用して積極的にゴミ拾いに協力くださり、観客席は非常にきれいになりました。

# & Forest

人と地球がともに豊かになる森の恵みを、未来へ

森を育て、守ることで、森の持続可能性を高め、国土保全、環境保全、国内林業の支援に貢献

## 北海道で“終わらない森”をつくる



三井不動産グループが北海道の31市町村で保有する森は、約5,000ha（東京ドーム約1,063個分※）に及びます。その6割強はトドマツなどの人工林で、計画的な植林と適切な管理・育成を行っています。また、その森の間伐材や主伐材を建築資材や什器などに使用することで、森の更新を図り、“終わらない森”をつくっています。

なお、残りの4割弱はミズナラなどの天然林で、こちらは最低限の管理にとどめ、自然のままに保全しています。

※東京ドーム約4.7haで計算。



## 終わらない森を軸とした持続可能な地域社会をつくる

三井不動産および保有林の育成・管理を行っている港工ステート(株)は、北海道下川町と、2017年7月に「終わらない森づくり」を基軸とした持続可能な地域社会創造に係る包括連携に関する協定を締結しました。

- ◆ 森林の持続可能な管理
- ◆ 適正な森林資源を活用した持続可能な消費と生産
- ◆ 森林の多面的機能による気候変動対策・エネルギー確保

などを図ります。



▶ 北海道下川町との協定調印式

## 東京都の水源の森を守る



### 東京水道～企業の森

東京都水道局では、将来にわたって多摩川上流の水源を守るために「みんなでつくる水源の森実施計画」を策定しています。また、都民や企業など、さまざまな方とともに森づくりを行うことで、水源地保全の重要性についての理解促進を図っています。

三井不動産は、この事業の主旨に賛同し、2017年6月に「東京水道～企業の森（ネーミングライツ）」の協定を締結し、東京都水道局と協働して、グループ社員による森林保全作業体験などを通じ、水源の森の保全活動を行っています。



### 水源の森の保全作業体験

2017年より「三井不動産 & EARTH FOREST TOKYO」（山梨県甲州市）において、三井不動産社員による森林保全作業体験を実施しています。2019年は、現地の森林保全活動として「下刈り」を行った他、奥多摩の地域の文化・自然に触れながら、水道水源林保全の重要性を学ぶ研修を実施しました。



« &Society スポーツの力を街づくりに

&Nihonbashi 「日本橋」 »



地域コミュニティと一体となり、江戸文化と日本橋界隈の魅力を発信する多彩なイベント



三井不動産は、「名橋『日本橋』保存会」や地元団体、企業などを中心に設立された「ECO EDO 日本橋実行委員会」に参加し、日本橋地区の活性化を目的として開催されるイベントを支援しています。江戸時代の人々が大切にしていた共生の精神を今に伝えるとともに、日本橋ならではの新たなスタイルを創造し、その魅力を発信する多彩な催しは毎年継続して行われ、地域への集客や人々の交流、経済効果の波及に貢献しています。

2016年3月から4月にかけて行われた「日本橋桜フェスティバル」は、都心の広域エリアでシティプランディングのイベントを実施したことが評価され、JACEイベントアワード「最優秀経済大臣賞(日本イベント大賞)」を受賞しました。さらに、同年9月から10月にかけて行われた「日本橋熙代祭」で放映された「未来熙代勝覧」がJIAゴールデンキューブ賞視聴覚部門で優秀賞を受賞しました。江戸時代の絵巻物をモチーフに、未来の日本橋にあつらいいものを小学生が描いた映像作品です。



▶「日本橋桜フェスティバル2017」

多数の桜の名所で知られる日本橋で、デジタル技術によるアートな花見体験や、美食の食べ歩き、宝探し施策などを楽しむ周遊型桜体験イベントです。



▶「ECO EDO 日本橋 2017  
～五感で楽しむ、江戸の涼～」

金魚すくいや提灯、浴衣など江戸時代に日本橋で育まれた“涼”をとる生活の知恵や工夫を楽しむイベント。2017年で10回目を迎えました。



▶「日本橋熙代祭」

老舗や地元企業が一体となり、日本橋の伝統文化や通りの魅力を楽しむ秋祭り。2回目となる2017年は10月20日から11月7日まで開催されました。

ライフサイエンス拠点強化による  
新産業創造促進へ



三井不動産とアカデミア有志が中心となり2016年に設立した一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン（LINK-J）は、江戸時代から続く、創薬の街「日本橋」を拠点とし、医療・個別化医療・創薬・医療機器・ヘルスケアITをはじめ、予防・未病・健康長寿など広義のライフサイエンス領域での「オープンイノベーションの促進」と「エコシステム



「日本橋ライフサイエンスビルディング」



「日本橋ライフサイエンスハブ」

の構築」を目的に、「交流・連携」および「育成・支援」事業を行っています。

また、ライフサイエンス領域における、オープンイノベーションによる新産業創出に向けて、国内外の様々な大学・団体等とMOU（提携に関する覚書）を締結し、ライフサイエンス領域の事業化・産業化を推進しています。



LINK-J理事兼事務局長  
岩山明彦  
MedCity CEO  
サラ・ヘイワード氏

## 「日本一安全な街、日本橋」の実現をめざし、 地域の皆さん参加の大規模な体感型防災訓練を実施



一般社団法人日本橋室町エリアマネジメントと三井不動産は、2017年3月7日に体験型防災訓練を実施しました。日本橋は、事業者・就業者・在住者・来街者など、あらゆる立場の方が混在しているエリアのため、施設や事業者ごとの訓練だけでは有事の際に十分な対応が難しいと想定されます。そのため今回の防災訓練は、地元の小学生をはじめ「COREDO 室町」や「日本橋三井タワー」の就業者、地域住民の皆さん約1,200人が参加し、日本橋の街をあげて開催されました。防災意識の醸成をはかるため、初の試みとなる大規模地震のVR体験や体感型防災アクションを導入。「日本一安全な街、日本橋」の実現に向けて地域防災力の向上に大きく貢献しました。



▶ 大規模地震発生時のデータを元にしたシミュレーター「地震ザブトン」

実際の大規模地震発生時のデータを元にした激しい揺れをリアルに体験して、備えの重要性を学ぶ小型のシミュレーターです。



▶ 救助・救護・応急手当・搬送訓練

パールや木材等を使った救出方法や、ブルーシートで負傷者を搬送する方法など、実践的な知識や技能を身につける訓練を実施しました。



▶ 老舗店舗「にんべん」による炊き出し

「COREDO室町」に出店している1699年に創業したかつお節の老舗「にんべん」による炊き出しが行われ、約200食のあおさ汁がふるまわれました。



▶ 日本橋室町エリア防災マップの作成

街を歩いて避難所や消火栓の位置などを確認し、災害時にるべき行動や避難する際のポイントを地図に書き込み、防災マップを作成しました。



働き方の未来を開く「WORKSTYLINGプロジェクト」が  
2017年度グッドデザイン賞を受賞



三井不動産が新しい働き方の実現に貢献するため立ち上げた「WORKSTYLINGプロジェクト／多拠点型シェアオフィスによる働き方変革」が、2017年度のグッドデザイン賞を受賞しました。高齢社会や労働人口減少が進む中で、企業には生産性の向上や多様な人材の活用が求められています。また、長時間労働の是正も課題であるため、これまで以上に効率的かつクリエイティブな仕事を実行していく時代に入ったといえます。

そうした社会的变化に応えて、ワークスペースのさまざまな課題に新しいソリューションを提供する「ワークスタイリング」は、大企業の社員にも多様な働き方を実現するサービスとして高く評価され、今回の受賞につながりました。



### 働き方を選択できる空間

「ワークスタイリング」は、さまざまな企業の社員が場所や時間に縛られずに利用できるTV会議システムをはじめとする最新機器と高度なセキュリティを備えた法人向け多拠点型シェアオフィスです。また、利用企業の声を受け、2018年度からは客数や期間をフレキシブルに選択できる「ワークスタイリングFLEX」のサービスを開始しており、働く場をさらに進化させていきます。

2020年1月現在、全国の主要都市に50の拠点を展開し、会員企業500社、登録会員数10万人を超えてます。長距離通勤からの解放や子育て・介護と仕事の両立など、社員が「新しい働き方」を自由に選択できる空間を提供しています。



▶ 「ワークスタイリング FLEX」

2017年、2018年と継続して「ワークスタイリング」は、テレワークの普及を後押しする「テレワークデイズ」の趣旨に賛同し、「ワークスタイリング」のご利用者様向けに一部施設の開放を実施しました。テレワークの普及と、東京2020オリンピック・パラリンピックを働き方の面でサポートするために行ったもので、今後もサービスの拡充を図っていきます。

### テナント企業向け会員制施設・サービス

「mot. 三井のオフィス for Tomorrow / Mitsui Office for tomorrow」

3 すべての人  
健康と福祉を



9 産業と技術革新の  
基盤をつくる



働き方改革が推進されている中、オフィスで働く人が感じる“もっと”こういうものがあったらいいなという想いや、生産性の向上によって生まれた時間で“もっと”こうしたいという想いに応えたい。三井不動産は、そんな想いから、「あなたの“もっと”を叶える場所」をコンセプトとして、快適なビジネスライフを過ごしていただくためのテナント企業向け会員施設・サービス「mot. 三井のオフィス for Tomorrow / Mitsui Office for Tomorrow」の提供を開始しました。日本橋高島屋三井ビルディング、日本橋室町三井タワーをはじめ、今後当社が開発していく大規模オフィスビルに本サービスを導入する予定です。三井不動産は、本サービスを通じて、よりクリエイティブで、より快適なビジネスライフを過ごすことのできる環境を創出することで、「人」が主役の街づくりを目指しています。



mot. Park

無料ラウンジ



mot. Personal

個室エリア



mot. Conference

貸会議室



mot. Fitness

会員制フィットネス



mot. Member's Lounge

会員制ラウンジ

お客さま志向につながる従業員の「笑顔の現場」。

まず、自分たちが楽しく働くこと



### お客さまの満足につながるES向上の推進

全ホテルを対象とした全力応対コンテストの実施や「MGH AWARD」をはじめとする各種奨励制度など、お客さまに満足していただくためのES向上を図り、大きな成果を上げています。



▶ 全力応対コンテスト（三井不動産ホテルマネジメント）



ザセレスティンホテルズ・三井ガーデンホテルズで働く人々の行動指針をまとめた「CREDO」（三井不動産ホテルマネジメント）

三井不動産グループは、ホテルや商業施設で接客・サービスにあたる社員および大切なパートナーである従業員の皆さんに、笑顔で楽しく働いてもらうことが、お客さまへのサービス向上につながるとしています。制度や施設を含む、より良い職場環境の整備に努めているのは、ES（従業員満足）を向上させることと、CS（お客さま満足）の向上に通じているからです。

### ここで働きたいという気持ちにさせる職場環境づくり



▶ 「アーバンドックららぽーと豊洲」休憩室

「アーバンドックららぽーと豊洲」ほかの商業施設において、従業員が快適に過ごせるように、カフェのような癒しの空間をコンセプトにした従業員休息室のリニューアルを進めています。今後も、従業員のモチベーションを高める職場環境づくりに注力してまいります。



▶ 「ららぽーと新三郷」休憩室



▶ 「ららぽーと新三郷」女性従業員用パウダールーム

## 三井不動産グループのSDGsへの取り組み事例

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SDGsアイコンをクリックすると、当該ゴールの取り組み事例をご覧いただけます。

1 貧困をなくそう



2 飢餓をゼロに



3 すべての人に健康と福祉を



4 質の高い教育をみんなに



5 ジェンダー平等を実現しよう



6 安全な水とトイレを世界中に



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



8 働きがいも経済成長も



9 産業と技術革新の基盤をつくろう



10 人や国の不平等をなくそう





[個人情報保護方針](#)

[特定個人情報基本方針](#)

[個人情報の取り扱いについて](#)

[Cookie（クッキー）およびアクセスログについて](#)

[サイトのご利用上の注意](#)

© 2020 Mitsui Fudosan Co., Ltd.

## 三井不動産グループのSDGsへの取り組み事例

三井不動産グループは、SDGsと関連するさまざまな取り組みや事業プロジェクトを行っています。

SDGsの17のゴールと169のターゲットとの関わりは、下表のとおりです。

### CHECK! SDGs 17GOALS

SDGsアイコンをクリックすると、当該ゴールの取り組み事例をご覧いただけます。



※表中の詳細情報にご案内している外部サイトへ一部、遷移できない場合があります。ご了承ください。



**あらゆる場所で、あらゆる形態の貧困に終止符を打つ**

#### PICK UP ACTION

#### &EARTH衣料支援プロジェクト～あなたの服で世界に笑顔を～

「新しい服は欲しいけど、着なくなったりした服がもったいない」というお客様の声から始まったプロジェクトです。家庭で不要になった衣料品を商業施設で回収し、世界各国の難民や被災者へ寄贈しています。（SDGsターゲット1.2）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容                   | 概要  | 詳細情報   |
|--|------------------------------------|---|--|
| 1.2<br>2030年までに、各國定義によるあらゆる次元の貧困状態にある、すべての年齢の男性、女性、子どもの割合を半減させる。 | &EARTH衣料支援プロジェクト<br>～あなたの服で世界に笑顔を～ | NPO 法人日本救援衣料センターを通じて世界各国の難民や被災者へ衣料品を寄贈する活動。2008年12月より、春秋の年2回、運営する全国24の商業施設で継続実施 | &EARTH衣料支援プロジェクト<br>この取り組みはSDGsゴール10、12にも資する取り組みです |



## 飢餓に終止符を打ち、食糧の安定確保と栄養状態の改善を達成するとともに、持続可能な農業を推進する

### PICK UP ACTION

#### 生食用ぶどう生産・販売事業「GREENCOLLAR」

当社の新規事業提案制度で「より人間らしく、自然と生きる=グリーンカラー」という働きがいと生きがいを融合させたライフスタイルが提案されたことをきっかけに始まったプロジェクトです。高品質な生食用ぶどうを日本とニュージーランドで通年生産・販売することで、農業活性化への貢献を目指しています。（SDGsターゲット2.3、2.c）



| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容                   | 概要  | 詳細情報   |
|---|------------------------------------|---|--|
| 2.2<br>5歳未満の子どもの発育障害や衰弱について国際的に合意されたターゲットを2025年までに達成するなど、2030年までにあらゆる形態の栄養失調を撲滅し、若年女子、妊婦・授乳婦、および高齢者の栄養ニーズへの対処を行う。                             | 認定NPO法人が運営するフードバンク等への災害備蓄品寄付       | 大地震や洪水等の大規模災害に備え、食料や生理用品などを認定NPO法人に寄付する取り組み               | -  |
| 2.3<br>2030年までに、土地その他の生産資源、投入財、知識、金融サービス、市場、および付加価値や非農業雇用の機会への平等なアクセスの確保などを通じて、女性、先住民族、小規模な家族経営の農家、牧畜家および漁師をはじめとする、小規模食糧生産者の農業生産性および所得を倍増させる。 | 生食ぶどう生産・販売事業「 <u>GREENCOLLAR</u> 」 | 生食用ぶどうを季節の異なる日本とニュージーランドで通年生産・販売し、生産技術の承継・革新や人材育成を行う事業を展開 | 社内ベンチャー企業「株式会社GREENCOLLAR」設立<br><br>この取り組みはSDGsゴール8にも資する取り組みです |
| 2.C<br>農産物商品市場およびデリバティブ市場の適正な機能を確保するための措置を講じ、食糧備蓄などの市場情報への適時のアクセスを容易にすることにより、食糧価格の極端な変動に歯止めをかける。  |                                    |   |  |



## あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する

### PICK UP ACTION

#### 感染症拡大防止策

当社グループは、人の命と健康を守ることは、企業の社会的責任であるとともに、ESG経営の「社会（S）」そのものであると考えています。コロナ禍においても顧客・従業員等の健康と安全を確保するとともに、医療機関・自治体への物資・資金支援、営業自粛施設の賃料减免等を通じて、社会の安定に貢献しています。（SDGsターゲット3.3）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容              | 概要  | 詳細情報   |
|--|-------------------------------|---|--|
| 3.3<br>2030年までに、エイズ、結核、マラリアおよび顧みられない熱帯病といった伝染病を根絶するとともに肝炎、水系感染症およびその他の感染症に対処する。                                    | 感染症拡大防止策                      | ①感染症対策マニュアル策定・マスク備蓄等<br>②館内消毒・検温等による「健康と安全」の確保<br>③休業中ホテルスタッフ等の雇用確保<br>④営業自粛中店舗等への各種支援<br>⑤医療従事者への物品・金銭等の寄付 | 新型コロナウイルス感染症に対する取り組み<br><br>この取り組みはSDGsゴール10、11、17にも資する取り組みです                            |
| 3.6<br>2020年までに、世界の道路交通事故による死傷者を半減させる。   | 自動運転の実証実験への投資・参画              | 自動運転の社会実装を進める大学発ベンチャー企業に出資。交通事故の増加、ドライバー不足による公共交通の利便性悪化を解決する取り組みに参画   | 先進モビリティ株式会社へ出資<br><br>この取り組みはSDGsゴール8、9、11、17にも資する取り組みです                                 |
| 3.8<br>すべての人々に対する財政保障、質の高い基礎的なヘルスケア・サービスへのアクセス、および安全で効果的、かつ質が高く安価な必須医薬品とワクチンのアクセス提供を含む、ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）を達成する。 | ライフサイエンス分野の新産業創造支援            | 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワークジャパン（LINK-J）を設立し、ライフサイエンス領域での事業創造を促進。イノベーション創出を目的とした賃貸ラボ＆オフィスでハードとソフトを提供       | ライフサイエンス・イノベーション推進部<br><br>この取り組みはSDGsゴール8、9にも資する取り組みです                                  |
|  | 三井不動産レジデンシャル「スマートウェルネス住宅普及促進」 | 「健康配慮」「省エネ」「安心・安全」「室内の快適性」を備えた住宅の提供   | 三井不動産レジデンシャル（外部サイト）[PDE]   |
|  | CASBEEウェルネスオフィス認証取得           | 日本橋室町三井タワーがワーカーの健康・知的生産性向上を目指すオフィスビル評価で最高位の認証を取得  | 「CASBEE-WO（ウェルネスオフィス）認証」を取得<br><br>この取り組みはSDGsゴール7、8、9、11、13にも資する取り組みです                  |
|  | シニアレジデンスの開発                   | 高齢者の豊かな暮らしを実現する住宅を開発・提供   | シニアのためのサービスレジデンス   |
|  | NPOマギーズ東京の運営支援                | がん患者やその家族をサポートする施設  | Mitsui Fudosan Story   |
|  | 「ザ・コーポレートゲームズ東京」の共同主催         | 企業や地域など、さまざまな繋がりの仲間と自由に参加できるマルチスポーツ大会   | ザ・コーポレートゲームズ東京（外部サイト）  |
|  | 「mot」の推進                      | オフィスで働く人の健康を増進するための施設・サービス  | mot 日本橋高島屋三井ビルディング（外部サイト）<br><br>mot 日本橋室町三井タワー（外部サイト）<br><br>この取り組みはSDGsゴール8にも資する取り組みです |
|  | 健康経営支援サービス「&well」事業           | 日本予防医学協会との業務提携により企業の健康経営推進のPDCAサイクル全体をサポート  | 健康経営支援サービス「&well」<br><br>この取り組みはSDGsゴール8にも資する取り組みです                                      |
| 3.9<br>2030年までに、有害化学物質、ならびに大気、水質および土壤の汚染による死亡および病気の件数を大幅に減少させる。  | 物流施設の拡充による渋滞解消                | 物流施設へ自動化・省人化ソリューションを提供し、流通の効率化により有害物質の排出を抑制   | -  |



すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する

## 「わたす日本橋」における遠隔授業と相互学習

東日本大震災後の出会いをきっかけに2015年に開設した「わたす日本橋」（東京都中央区）は、宮城県南三陸町の中学校と連携しながら遠隔授業や防災に関する相互学習を継続して行うなど、さまざまな交流の拠点となっています。（SDGsターゲット4.1）



(写真提供：南三陸町)

| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容                        | 概要   | 詳細情報   |
|---|---|--|--|
| 4.1<br>2030年までに、すべての子どもが男女の区別なく、適切かつ有効な学習成果をもたらす、自由かつ公平で質の高い初等教育および中等教育を修了できるようにする。   | 「わたす日本橋」における遠隔授業と相互学習                   | 宮城県南三陸町の中学校と連携して、遠隔授業や修学旅行時に防災に関する相互学習を行う等の取り組みを継続 | <a href="#">「わたす日本橋」（外部サイト）</a><br>この取り組みはSDGsゴール2、8、9、11、14、17にも資する取り組みです |
| 4.4<br>2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、ディーセント・ワークおよび起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。   | 職場体験学習への協力                              | 体験型のコンテンツを提供する学びのプラットフォーム「未来子どもがっこ」を開催             | <a href="#">コミュニティへの参画およびコミュニティの発展</a>                                     |
| 4.7<br>2030年までに持続可能な開発と持続可能なライフスタイル、人権、ジェンダー平等、平和と非暴力の文化、グローバル市民、および文化的多様性と文化が持続可能な開発にもたらす貢献の理解などの教育を通じて、すべての学習者が持続可能な開発を推進するための知識とスキルを獲得するようにする。 | 三井記念病院の運営支援                             | 地域の医院・病院と協力して患者に最善の高度医療を提供                         | <a href="#">三井記念病院（外部サイト）</a>  |
|   | 三井記念美術館の運営支援                            | 収蔵品の保存管理・研究に加えて、優れた美術品を通じた教育普及に貢献                  | <a href="#">三井記念美術館（外部サイト）</a>   |
|   | 森を伝えるイベント「&EARTH DAY」の開催                | 毎年夏休みに森林や地球環境について考える子ども向けイベント                      | <a href="#">森を伝えるイベント</a>  |
|   | 環境教育プログラム「&EARTH 教室」の開催                 | エコやコミュニティの大切さを伝える小学生向け環境出張教室                       | <a href="#">&amp;EARTH 災害に負けない知識を学ぼう（外部サイト）</a>                            |
|   | 環境啓蒙イベント「災害に負けない知識を学ぶCOOL CHOICEひろば」の開催 | エネルギー・環境問題について子どもたちとともに考える体験型教育イベントを商業施設で開催        | <a href="#">災害に負けない知識を学ぼう/COOL CHOICEひろば（外部サイト）</a>                        |
|   | 三井不動産スポーツアカデミーforTokyo2020の開催           | 一流のアスリートを講師に迎えて、スポーツの力を活用した街づくりを実践                 | <a href="#">スポーツアカデミー</a>  |
|   | 劇団四季「ごころの劇場」への協賛                        | 舞台を通じて日本全国の子どもたちに生命の尊厳・道徳・友情を学ぶ機会を提供               | <a href="#">一般財団法人舞台芸術センター（外部サイト）</a>                                      |
|   | 隅田川花火大会への協賛                             | 下町文化を継承する「隅田川花火大会」への協賛                             | <a href="#">隅田川花火大会（外部サイト）</a>   |
|   | 紡ぐプロジェクトへの協賛                            | 日本の美を未来へ伝え、世界へ発信するために官民連携で取り組む事業に協賛                | <a href="#">紡ぐプロジェクト（外部サイト）</a>  |
|   | JEES・三井不動産奨学金の給付                        | 日本国内の大学に在籍予定の私費外国人留学生に対する給付型奨学金を設立                 | <a href="#">「JEES・三井不動産奨学金」の設立について</a>                                     |
|   | 「ハッピースマイルフェスタ」への企画協力                    | 「ゲートシティ大崎」において、社会福祉法人による生産品の販売イベントを実施              | <a href="#">ハッピースマイルフェスタを実施</a>  |



## ジェンダーの平等を達成し、すべての女性と女児のエンパワーメントを図る

### PICK UP ACTION

#### 「ママ with ららぽーと」に完全個室ベビーケアルーム設置

三井不動産では商業施設「ららぽーと」の一部に、周囲を気にせずに赤ちゃんの授乳、おむつ替え、離乳食などに利用できる完全個室のベビーケアルームを設置しています。（SDGsターゲット5.4）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容               | 概要   | 詳細情報  |
|--|--------------------------------|--|---|
| 5.1<br>あらゆる場所におけるすべての女性および女子に対するあらゆる形態の差別を撤廃する。  | 育児・介護・ワークライフバランス適正化等の支援        | 従業員の育児・介護と仕事の両立をサポートする制度や環境の整備   | <a href="#">両立支援（育児・介護）</a>   |
|  | 「Work Life Bridge」プロジェクト       | 三井のオフィスで働く人々の多様な働き方を支援する取り組み   | <a href="#">&amp;Life-Biz（外部サイト）</a>  |
| 5.4<br>公共のサービス、インフラ、および社会保障政策の提供、ならびに各国の状況に応じた世帯・家族内における責任分担を通じて、無報酬の育児・介護や家事労働を認識・評価する。           | 事業所内保育所「キッズスクエア」               | 事業所内保育所を利用可能とし、社員の多様な働き方をサポート  | <a href="#">事業所内保育所</a>   |
|  | 育児明け女性の就業支援サイト運営               | 地域に特化した求人サイトを立ち上げ職住近接の働き方を提案   | <a href="#">柏の葉スマートシティ求人サイト（外部サイト）</a>  |
|  | 「ママ with ららぽーと」に完全個室ベビーケアルーム設置 | 小さなお子さま連れでも安心して利用できるように商業施設内に「完全個室ベビーケアルーム」を設置。そのほか館内に子育てファミリー向けスペースやキッズエリアを積極的に設置 | <a href="#">ママ with ららぽーと（外部サイト）</a><br><a href="#">完全個室ベビーケアルーム（外部サイト）</a><br>この取り組みはSDGsゴール3にも資する取り組みです |
| 5.a<br>女性に対し、経済的資源に対する同等の権利、ならびに各國法に従い、オーナーシップ、および土地その他の財産、金融サービス、相続財産、天然資源に対するアクセスを与えるための改革に着手する。 | 相続コンサルティングやコンテンツ配信             | 税理士や弁護士など専門家と協力しながら最も効果的な相続対策を提案   | <a href="#">「レツツプラザ」</a>  |



## すべての人々に水と衛生へのアクセスと持続可能な管理を確保する

### PICK UP ACTION

#### 東京都水道局との水源林保全（&EARTH FOREST）

東京都の水源の森である「三井不動産&EARTH FOREST TOKYO」において、2017年より当社グループ従業員が植林などの森の整備活動を体験し、水道水源林の保全に貢献しています。（SDGsターゲット6.1）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容                | 概要  | 詳細情報  |
|--|---------------------------------|---|---|
| 6.1<br>2030年までに、すべての人々の安全で価値な飲料水の普遍的かつ平等なアクセスを達成する       | 雨水・中水の積極利用                      | オフィスビル、商業施設、分譲マンションで雨水や排水を処理した中水を利用             | <a href="#">水使用</a>   |
|  | 節水機器の導入                         | オフィスビル、商業施設、賃貸・分譲マンションに節水型の衛生機器や自動混合水洗式洗面台などを導入 | <a href="#">この取り組みはSDGsゴール12にも資する取り組みです</a>                                     |
|  | 東京都水道局との水源林保全（& EARTH FOREST）   | 東京都水道局との連携により多摩川上流にある水道水源林の保全活動を推進              | <a href="#">三井不動産グループの森林保全活動</a><br><a href="#">この取り組みはSDGsゴール15にも資する取り組みです</a> |
| 6.6<br>2020年までに、山地、森林、湿地、河川、帯水層、湖沼などの水に関連する生態系の保護・回復を行う。 | 芝浦アイランド「カニ護岸」                   | 芝浦アイランドの護岸工事におけるカニの生態系保護                        | <a href="#">Mitsui Fudosan Story</a>  |
|  | 「NEMU RESORT」での英虞湾沿岸遊休地の干潟再生・植林 | リゾートホテルにおいて産官学民の協働による生物生息環境の再生を推進               | <a href="#">生物多様性</a>   |



# すべての人々に手ごろで信頼でき、 持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する

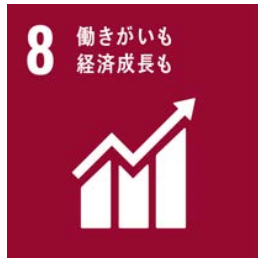
## PICK UP ACTION

### 太陽光発電事業

再生可能エネルギーの利用を推進するためにメガソーラー事業を行い、一般家庭の年間消費電力量約2万世帯分の電力を供給しています。（SDGsターゲット7.2）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容                        | 概要  | 詳細情報  |
|--|---|---|---|
| 7.1<br>2030年までに、安価かつ信頼できる現代的エネルギーサービスへの普遍的アクセスを確保する。 | AEMS(Area Energy Management System) の導入 | 柏の葉スマートシティの各施設と、太陽光発電や蓄電池などの電源設備をネットワークでつなぎ、地域エネルギーを一元管理  | <a href="#">柏の葉スマートシティの中核となるエネルギー管理システム</a>                               |
|  | Zero Energy House (ZEH) 住宅の推進           | ZEH（ゼッヂ）対応のゼロエネルギーハウス「green's ZERO（グリーンズゼロ）」を提供           | <a href="#">三井ホーム（外部サイト）</a><br>この取り組みはSDGsゴール9、11にも資する取り組みです             |
| 7.2<br>2030年までに、世界のエネルギー믹스における再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる  | 太陽光発電事業                                 | 全国各地で5施設の太陽光発電所（メガソーラー）が稼働                                | 気候変動・その他の環境データ<br><a href="#">この取り組みはSDGsゴール13にも資する取り組みです</a>             |
| 7.3<br>2030年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。              | CO <sub>2</sub> 削減に向けた省エネ・創エネ・畜エネ設計     | エネルギーマネジメントシステム（EMS）導入によるスマートシティ化                         | <a href="#">農洲スマートエネルギープロジェクト</a>   |
|  | 東京都「優良特定地球温暖化対策事業所」の認証取得                | 省エネ活動の推進によりトップレベル事業所と準トップレベル事業所を合わせて14事業所（17棟）が認定         | <a href="#">日本橋スマートエネルギープロジェクト</a><br>この取り組みはSDGsゴール9、11、12、13にも資する取り組みです |
|  | 自立分散型電源・地域冷暖房を実装した街づくり                  | コンパクトな自立分散型エネルギー供給により、レジリエントでエコフレンドリーな街づくりを実現する           | <a href="#">AIを利用した空調制御システムを導入</a><br>この取り組みはSDGsゴール13にも資する取り組みです         |
|  | AI空調によるエネルギー利用の効率化                      | 「三井ショッピングパーク ららぽーと名古屋みなとアクリス」にてAI技術を利用した省エネルギー空調制御システムを導入 |   |



## すべての人々のための持続的、包摶的かつ持続可能な経済成長、 生産的な完全雇用およびディーセント・ワークを推進する

### PICK UP ACTION

#### 「ワークスタイリング」による企業の働き方改革支援

法人向けシェアオフィス「ワークスタイリング」では、誰もが自分のライフスタイルに合わせ柔軟に働き方を選べるオフィスを目指し、働き方の多様化をサポートする新しい試みに取り組んでいます。（SDGsターゲット8.2）



| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容                   | 概要  | 詳細情報  |
|---|------------------------------------|---|---|
| 8.2<br>高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上およびイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。 | テナント企業の人手不足対応支援（ICT活用、快適な職場環境づくり等） | パートナー企業と共同で資材等の自動搬送システムを開発  | <a href="#">三井不動産ロジスティクスパーク</a>   |
| 8.9<br>2030年までに、雇用創出、地元の文化・産品の販促につながる持続可能な観光業を促進するための政策を立案し実施する。                | 出店先自治体・大学等との包括連携協定締結               | 大阪府と連携して社会課題の解決と地域社会の活性化を目的とした取り組みを推進   | <a href="#">三井不動産と大阪府が包括連携協定を締結</a><br><a href="#">この取り組みはSDGsゴール11、17にも資する取り組みです</a> |
|   | 地元自治体・企業等と連携した観光振興                 | 国立大学法人富山大学と「三井アウトレットパーク北陸小矢部」を通じた研究・調査を軸として、小矢部市を中心とした地域の発展及び活性化を目的とした連携協力協定を締結 | <a href="#">三井不動産と富山大学が連携協力協定に基づく共同研究を推進</a>  |
|   | 空港PPPへの取り組み                        | 当社を代表企業として構成された「MSJA・熊本コンソーシアム」が出資する「熊本国際空港株式会社」が、国土交通省と熊本空港特定運営事業等実施契約を締結      | <a href="#">熊本空港特定運営事業等実施契約締結について</a>   |



## レジリエントなインフラを整備し、 包摂的で持続可能な産業化を推進するとともに、イノベーションの拡大を図る

### PICK UP ACTION

#### 31VENTURES等によるベンチャー企業の育成支援

ベンチャー共創事業「31VENTURES」では、アーリー期およびグロースステージのベンチャー企業へのコミュニティ・支援・資金の3つの柱で事業拡大を積極的にサポートしています。（SDGsターゲット9.5）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容   | 概要  | 詳細情報   |
|--|--|---|--|
| 9.1<br>質が高く信頼できる持続可能かつレジリエントな地域・越境インフラなどのインフラを開発し、すべての人々の安価なアクセスに重点を置いた経済発展と人間の福祉を支援する。  | スマートコンパクトシティ実験<br><br>スマートコンパクトシティ実験                         | 柏の葉スマートシティが国土交通省のスマートシティモデル事業に選定  | <a href="#">国土交通省のスマートシティモデル事業に選定</a>  |
| 9.4<br>2030年までに、資源利用効率の向上とクリーン技術および環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させる。すべての国々は各国の能力に応じた取り組みを行う。                | カーシェアリング事業の推進<br><br>カーシェアリング事業の推進                           | 駐車場事業の事業インフラを活かして、必要なときに気軽に使えるカレコ・カーシェアリングサービスを提供                             | <a href="#">会員制カーシェアリングサービスの提供（外部サイト）</a>  |
| 9.5<br>2030年までにイノベーションを促進させることや100万人当たりの研究開発従事者数を大幅に増加させ、また官民研究開発の支出を拡大させるなど、開発途上国をはじめとするすべての国々の産業セクターにおける科学研究を促進し、技術能力を向上させる。 | 31VENTURES等によるベンチャー企業の育成支援<br><br>31VENTURES等によるベンチャー企業の育成支援 | 「スタートアップ企業専用のオフィス」の提供ほか、さまざまなバックアップで事業をサポート                                   | <a href="#">31VENTURES（外部サイト）</a><br><br><a href="#">この取り組みはSDGsゴール4にも資する取り組みです</a>  |
|  | TXアントレプレナーパートナーへの参画<br><br>柏の葉オープンイノベーションラボ（KOIL）            | コア技術を持ち、そのビジネス化を目指すベンチャー企業の支援組織<br><br>人々が有機的に交わるために空間設計された「柏の葉オープンイノベーションラボ」 | <a href="#">TXアントレプレナーパートナー（外部サイト）</a><br><br><a href="#">31VENTURES KOIL（外部サイト）</a> |
|  | Tokyo Midtown Awardの開催                                       | 才能あるデザイナーやアーティストとの出会い、応援、コラボレーションを目的としたコンペティション                               | <a href="#">Tokyo Midtown Award（外部サイト）</a>   |



## 国内および国家間の不平等を是正する

### PICK UP ACTION

#### 「チャレンジドセンター」設置

障がいを持つ方々の新たな活躍の場を創出するため、2019年1月に「チャレンジドセンター」を開設し、ダイバーシティの推進に取り組んでいます。  
(SDGsターゲット10.2)



| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容             | 概要  | 詳細情報   |
|---|------------------------------|---|--|
| 10.2<br>2030年までに、年齢、性別、障害、人種、民族、出自、宗教、経済的地位その他の状況に関わりなく、すべての人々のエンパワーメント、社会的、経済的、および政治的な包含を促進する。 | 「チャレンジドセンター」設置               | 障がい者の雇用促進や職場体験の受け入れのため、各部から定型作業を集約・実施                             | <u>多様な働き方実現に向けた取り組み</u><br><u>この取り組みはSDGsゴール8にも資する取り組みです</u> |
|   | シニア雇用                        | 豊富な知識・経験を有するシニア世代においてより安定的かつ安心して働くことへの意欲の高まりを受け、60歳から65歳への定年延長を実施 | <u>多様な働き方実現に向けた取り組み</u>                                      |
|   | 接客ロールブレイングコンテスト・全力応対コンテストの開催 | 商業施設・ホテルにおける接客・サービスの質を高めるための「接客ロールブレイングコンテスト全国大会」「全力応対コンテスト」を毎年開催 | <u>社会サプライチェーン</u>  |
|   | 多言語表示対応・祈祷室設置                | 商業施設に4ヶ国語翻訳に対応したシステムとサービススタッフ、お祈りが必要な方のためにプレイヤールームを導入             | <u>インバウンド対応強化のため言語翻訳システムを導入</u>                              |



## 都市と人間の居住地を包摂的、安全、レジリエントかつ持続可能にする

### PICK UP ACTION

#### 三井本館の保存・改修・文化遺産としての運用

三井不動産では、全ての事業部門において、住み続けられるまちづくりを達成するために、自然災害に強い建物・設備や災害発生時の体制構築に取り組んでいます。その原点が関東大震災の6年後（1929年）に竣工して復興のシンボルとなった三井本館です。（SDGsターゲット11.3）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容         | 概要   | 詳細情報   |
|--|--------------------------|--|--|
| 11.3<br>2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、すべての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の abilities を強化する     | 三井本館の保存・改修・文化遺産としての運用    | 2019年に開館90周年を迎えた重要文化財「三井本館」は、日本橋再生計画コンセプトを体現する建造物として保存と開発を両立 | <a href="#">大規模なオフィスビルとして初の重要文化財「三井本館」開館90周年</a>                               |
| 11.5<br>2030年までに、貧困層および脆弱な立場にある人々の保護に重点を置き、水害災害等による死者・被災者数を大幅削減し、国内総生産比で直接的経済損失を大幅に減らす | 災害に強い街づくり                | 街づくり開発プロジェクトを通じたインフラ整備や自然災害に強い住宅・施設の建築（耐震性など）                | <a href="#">三井不動産グループの価値づくりのあゆみ</a>  |
|  | 地域防災拠点・帰宅困難者受入れ施設の運営     | 所有するビルにBCP改良工事を実施し、危機管理センター整備や帰宅困難者受け入れ訓練等の取り組みを実践           | <a href="#">この取り組みはSDGsゴール13にも資する取り組みです</a><br><a href="#">&amp;NIHONBASHI</a> |
| 11.6<br>2030年までに、大気質、自治体などによる廃棄物管理への特別な配慮などを通じて、都市部の一人当たり環境影響を軽減する。                    | 建物の長寿命を意識した設計標準の導入       | 配管などの設備の維持管理や更新が容易な設計で建物の長寿命化を図り、省資源化や廃棄物の削減などに寄与            | <a href="#">社会サプライチェーン</a>   |
| 11.7<br>2030年までに、女性・子ども、高齢者および障害者を含め、人々に安全で包摂的かつ利用が容易な緑地や公共スペースへの普遍的アクセスを提供する。         | 既存樹木140本保存と檜町公園と一体的な緑地整備 | 東京ミッドタウンに設けられた約4haの緑地とオープンスペースは訪者や地域住民が集い、憩う空間               | <a href="#">東京ミッドタウン（外部サイト）[PDF]</a>   |
|  | 三井上高井戸運動場の70年樹木保全等       | 「パークシティ浜田山」では「100年の森」をコンセプトに緑豊かな住環境を創出                       | <a href="#">パークシティ浜田山</a>  |
| 11.a<br>各国・地球規模の開発計画の強化を通じて、経済、社会、環境面における都市部・都市周辺部、および農村部間の良好なつながりを支援する。               | 地域コミュニティの核となる施設運営・清掃活動   | 毎年7月に開催される『名橋「日本橋」橋洗い』に、当社の社員・家族がボランティア参加                    | <a href="#">コミュニティへの参画およびコミュニティの発展</a>   |



## 持続可能な消費と生産のパターンを確保する

### PICK UP ACTION

#### リファイニング建築®による解体廃棄物の大幅削減

老朽不動産の再生コンサルティングにおいて、解体工事による建築廃材を大幅に削減できる「リファイニング建築」の普及に取り組んでいます。  
(SDGsターゲット12.5)



| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容        | 概要   | 詳細情報  |
|---|-------------------------|--|---|
| 12.2<br>2030年までに天然資源の持続可能な管理および効率的な利用を達成する。   | 三井ホーム「資材調達ガイドライン」       | 三井ホームは、森林資源を活用する企業として持続性のある森林資源調達の方針や対象範囲を定めたガイドラインを策定 | <a href="#">三井ホーム（外部サイト）</a>  |
| 12.4<br>2020年までに、合意された国際的な枠組みに従い、製品ライフサイクルを通じて化学物質すべての廃棄物の環境に配慮した管理を達成し、大気、水、土壤への排出を大幅に削減することにより、ヒトの健康や環境への悪影響を最小限に留める。 | 資源のリサイクル                | 生ごみ・コーヒーかす・廃油・使用済み蛍光灯・乾電池・古紙・タイルカーペット等のリサイクル           | <a href="#">環境汚染・資源</a>   |
|   | 廃棄物への従量課金制度             | 47力所の商業施設で省資源・廃棄物削減を図るために従量課金制度を導入                     | -   |
| 12.5<br>2030年までに、予防、削減、リサイクル、および再利用（リユース）により廃棄物の排出量を大幅に削減する。  | リファイニング建築®による解体廃棄物の大幅削減 | 廃材をほとんど出さずに建物を再生する「リファイニング建築」で環境負荷を抑制                  | <a href="#">リファイニング建築とは？</a><br><a href="#">この取り組みはSDGsゴール11にも資する取り組みです</a> |
|   | 鳥羽・チーズケーキ再利用による廃棄口数削減   | 商品化できないチーズケーキを活用し、新商品として仕上げフードロスを削減                    | <a href="#">鳥羽国際ホテル 新品デニッシュ<br/>ユバン人気 伝統のチーズケーキ使用（外部サイト）</a>                |



## 気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る

### PICK UP ACTION

#### 「RE100」への加盟・TCFDに賛同

三井不動産は、事業活動で消費する電力を100%再生可能エネルギーによる調達を目指す国際的なイニシアティブ「RE100」に加盟し、2050年までの達成を目標としています。また、気候変動関連リスクと機会に関する情報開示を推奨する気候関連財務情報開示タスクフォース「TCFD」の提言にも賛同しています。（SDGsターゲット13.1）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容                            | 概要   | 詳細情報  |
|--|---|--|---|
| 13.1<br>すべての国々において、気候変動に起因する危険や自然災害に対するレジリエンスおよび適応力を強化する。  | 「RE100」への加盟                                 | 事業活動で消費する電力を100%再生可能エネルギーにする「RE100」に加盟   | <a href="#">「RE100」に加盟</a><br><a href="#">「TCFD」に賛同</a> |
|  | 「TCFD」に賛同                                   | 気候関連財務情報開示タスクフォース「TCFD」の提言に賛同  | <a href="#">この取り組みはSDGsゴール7に<br/>も資する取り組みです</a>         |
|  | グリーンボンドの発行                                  | 2019年9月に環境改善効果のある事業（グリーンプロジェクト）に限定して発行される債券を発行                                       | <a href="#">「グリーンボンド」条件決定の<br/>お知らせ</a>                 |
|  | 「三井のリパーク」EV・PHV充電スタンドの設置                    | 「三井のリパーク」の時間貸駐車場に電気自動車（EV）やプラグインハイブリッド自動車（PHV）用の充電器を設置                               | <a href="#">三井不動産リアルティ（外部サイト）</a>                       |
| 13.3<br>気候変動の緩和、適応、影響軽減、および早期警告に関する教育、啓発、人的能力および制度機能を改善する。 | サステナビリティ研修実施                                | 全従業員向けに社会・企業の持続可能性（サステナビリティ）が求められる背景と当社グループの取り組みを学ぶ研修を実施                             | <a href="#">人材マネジメント</a>                                |
|  | eco検定推進                                     | 三井不動産およびグループ会社において東京商工会議所が主催するeco検定（環境社会検定試験）の受験を推奨                                  |   |
|  | 三井不動産ファシリティーズのCO <sub>2</sub> 削減事業「エコアドプラス」 | 環境会計として、環境保全に要した投資および費用を集計して公開。CO <sub>2</sub> 削減事業「エコアドプラス」では省エネ運用のPDCAサイクル管理の構築を支援 | <a href="#">三井不動産ファシリティーズ<br/>(外部サイト)</a>               |



## 海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する

### PICK UP ACTION

#### 日本橋川の再生

江戸時代から経済・金融・商業・物流・文化の中心地として発展を遂げてきた東京・日本橋地域の活性化のために、首都高速道路撤去後の日本橋川の水辺再生に取り組んでいます（SDGsターゲット14.1）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容 | 概要   | 詳細情報   |
|--|------------------|--|--|
| 14.1<br>2025年までに、陸上活動による海洋堆積物や富栄養化をはじめ、あらゆる種類の海洋汚染を防止し、大幅に減少させる。 | 日本橋川の再生          | 経済の発展とともに失われた日本橋地区の自然や環境を“蘇”らせ、新しいまちづくりに向けた活動を展開 | <a href="#">日本橋地域ルネッサンス100年計画委員会（外部サイト）</a><br>この取り組みはSDGsゴール17にも資する取り組みです |



陸上生態系の保護、回復および持続可能な利用の推進、  
森林の持続可能な管理、砂漠化への対処、土地劣化の阻止および逆転、  
ならびに生物多様性損失の阻止を図る

### PICK UP ACTION

北海道保有林における森林経営（植林、間伐等）

当社は、グループ会社を通じて北海道に保有している森林の経営と活用に取り組み、豊かな森の生態系を保護するために、従業員自らの手で「終わらない森づくり」に取り組んでいます。（SDGsターゲット15.1）



| SDGsターゲット   | 三井不動産グループの取り組み内容       | 概要   | 詳細情報  |
|---|------------------------|--|---|
| 15.1<br>2020年までに、国際協定の下での義務に則って、森林、湿地、山地、および乾燥地をはじめとする陸域生態系と内陸淡水生態系およびそれらのサービスの保全、回復、および持続可能な利用を確保する。 | 北海道保有林における森林経営（植林、間伐等） | 北海道の31市町村に所有する約5,000haの森林で計画的な植林と適切な管理・育成を実施 | <a href="#">三井不動産グループの森林保全活動</a>            |
|   | 森林管理認証の取得（SGEC）        | グループ保有林が社会的、経済的、環境的に適切な管理がなされている森林として認証を取得   |   |
|   | 間伐材の利用                 | 保有林を維持・管理する過程で生じる間伐材等を、オフィス家具やグループ住宅事業で活用    | <a href="#">三井不動産グループの社会・環境への取り組み [PDF]</a> |
| 15.2<br>2020年までに、あらゆる種類の森林の持続可能な管理の実施を促進し、森林破壊を阻止し、劣化した森林を回復し、世界全体で植林と森林再生を大幅に増加させる。                  | 生物生息のための緑地・水系・森の創出     | グループ環境方針に基づいて都市における貴重な自然環境を保全し、新たな緑を創出       | <a href="#">生物多様性</a>                       |
|   | MFLP堺「郷土の森」保全・継承       | 地域の植生調査から適正樹種を選定して育てた森を未来に継承する計画             | <a href="#">自然環境の保全・活用</a>                  |
|   | グリーンツアー                | 東京ミッドタウンの敷地内に育つ豊かな木々や花、鳥たちを観察しながら自然を学ぶイベント   | <a href="#">東京ミッドタウン（外部サイト）</a>             |



**持続可能な開発に向けて平和で包摂的な社会を推進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供するとともに、あらゆるレベルにおいて効果的で責任ある包摂的な制度を構築する**

PICK UP ACTION

国連グローバルコンパクトへの参加

三井不動産グループは、国連の提唱する「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」に関する10原則からなる「国連グローバル・コンパクト（UNGCG）」に賛同し、「グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン（GCNJ）」に参加しました。（SDGsターゲット16.5）



| SDGsターゲット                      | 三井不動産グループの取り組み内容   | 概要  | 詳細情報                                  |
|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 16.5<br>あらゆる形態の汚職や贈賄を大幅に減少させる。 | 国連グローバルコンパクトへの参加   | 国連の提唱する「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」に関する10原則からなる「国連グローバル・コンパクト（UNGCG）」に賛同し、2018年12月に署名するとともに、日本における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（GCNJ）」に参加 | <a href="#">国連グローバル・コンパクトへ参加</a>      |
|                                | サプライチェーンでのサステナブル調達 | ESGに配慮した調達体制の構築により、サプライチェーン全体として持続可能な社会の実現に貢献   | <a href="#">サステナブル調達実施のお知らせ [PDF]</a> |



## 持続可能な開発に向けて実施手段を強化し、 グローバル・パートナーシップを活性化する

### PICK UP ACTION

#### 公・民・学等連携の街づくり

柏の葉では、公民学連携による街づくり機関「柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）」を2006年に設立し、国連でSDGsが採択される以前からパートナーシップによる目的の達成に積極的に取り組んでいます。（SDGsターゲット17.17）



| SDGsターゲット  | 三井不動産グループの取り組み内容  | 概要   | 詳細情報  |
|--|---|--|---|
| 17.17<br>さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する。 | 公・民・学等連携の街づくり<br><br>中央通り「はな街道」への参画<br><br>エリアマネジメント組織への参画（新百合ヶ丘、幕張等） | 「柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）」での公共・民間・大学の連携による取り組みが「国土交通大臣賞」と「石川賞」を受賞<br><br>官民一体で街づくりを推進する日本橋地域との交流を深めるため「はな街道」のパンジー植付けなどイベントを開催<br><br>地域の良好な環境や価値を維持・向上させるために、地域住民・地元事業者・地権者など各エリアのステークホルダーと協力しながら主体的に街を育成 | <a href="#">柏の葉スマートシティのエリアマネジメント（外部サイト）</a><br><br><a href="#">NPO法人はな街道（外部サイト）</a><br><br><a href="#">新百合ヶ丘エリアマネジメントコンソーシアム(INSPiRE HUB SHiNYURI)（外部サイト）</a><br><br><a href="#">幕張ベイパークエリアマネジメント(B-Pam)（外部サイト）</a> |

個人情報保護方針

特定個人情報基本方針

個人情報の取り扱いについて

Cookie（クッキー）およびアクセログについて

サイトのご利用上の注意

© 2020 Mitsui Fudosan Co., Ltd.



---

お問い合わせ先 03-3246-3063 三井不動産株式会社 ESG 推進室  
ホームページ <http://www.mitsufudosan.co.jp/>