



FUKUOKA
2022年6月



マンション 管理の 手引き

マンション管理の手引き

監修 福岡県・北九州市・福岡市・久留米市

発行 福岡県・北九州市・福岡市・久留米市・(一財)福岡県建築住宅センター

2022年6月



監修 福岡県・北九州市・福岡市・久留米市

発行 福岡県・北九州市・福岡市・久留米市・(一財)福岡県建築住宅センター

はじめに

分譲マンション（以下「マンション」といいます。）は、昭和40年代にはいると急速に増加し、都市の代表的な居住形態として定着しています。

一つの建物を多くの方々で区分所有するマンションは、建物を管理するための管理組合を区分所有者全員で結成することが必要ですが、多数の組合員の合意形成や権利関係の複雑さなどマンション特有の課題があります。

国においては、マンションの居住者の良好な居住環境の確保を目的に「マンションの管理の適正化の推進に関する法律」が施行（平成13年8月1日）されたほか、老朽マンションの建替えの円滑化を図るため「マンションの建替えの円滑化等に関する法律」の改正等、法整備がなされ、さらにこれらの法制度の充実とマンションを取り巻く環境の変化に対応するため「マンション標準管理規約」が公表されています。

本手引きをそれぞれのマンションの特性を考慮しながら、管理規約の改訂等の参考としていただければ幸いです。また、マンション管理にかかわる方々に広く活用され、マンション管理の適正化の推進に大いに資することを心から願っています。

最後に本書作成に当たりまして、詳細な情報や資料を提供していただきました関係各位に対し、心から厚くお礼申し上げます。

マンション管理の手引き 目次

| 運営編 | 4 | 維持管理編 | 28 | 法律編 | 67 | 付録 | 76 |
|---------------------------|----|---|----|---|----|--|----|
| 1 マンションとは | 4 | 3 維持保全 | 28 | 8 宅建業法 (宅地建物取引業法) | 67 | ■ (公財) マンション管理センター案内 | 76 |
| 1-1. マンション管理の問題点 | 4 | 3-1. 維持保全 | 28 | 9 区分所有法 (建物の区分所有等に関する法律) | 69 | ■ 住宅金融支援機構の融資制度等について | 77 |
| 1-2. マンションに関する法令 | 5 | 3-2. 維持保全の内容 | 28 | 10 マンションの管理・再生についての法律 | 72 | ■ 福岡県のマンション管理相談窓口 | 82 |
| 1-3. マンション管理の注意点 | 5 | 3-3. 保守点検 | 28 | マネジメント適正化法 (マンションの管理の適正化の推進に関する法律) | 72 | ■ 福岡県のマンション管理士派遣事業 | 82 |
| 1-4. マンション管理の方式 | 5 | 4 設備 | 31 | マンション建替え円滑化法 (マンションの建替え等の円滑化に関する法律) | 72 | ■ 福岡県のマンション管理規約適正性診断 | 83 |
| 1-5. 管理組合のしくみ | 6 | 4-1. 給水設備 | 31 | 11 住宅瑕疵担保履行法 (特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律) | 75 | ■ 福岡市のマンション管理組合支援事業・補助制度 | 84 |
| 2 管理組合 | 7 | 4-2. 排水・通気設備 | 34 | 12 耐震改修促進法 (建築物の耐震改修の促進に関する法律) | 75 | ■ 福岡市の共同住宅等の耐震化に関する補助制度及び相談窓口 | 85 |
| 2-1. 管理の主体 | 7 | 4-3. 給湯設備 | 35 | | | ■ 福岡市民間建築物吹付けアスベスト除去等対策事業 | 86 |
| 2-2. 管理組合への加入 | 7 | 4-4. 電気設備 | 36 | | | ■ 北九州市の住まいのリフォーム・耐震に関する補助制度及び相談窓口 | 88 |
| 2-3. 総会 | 7 | 4-5. ガス設備 | 38 | | | ■ 住むなら北九州 定住・移住推進事業(定住・移住促進支援メニュー) | 89 |
| 2-4. 理事会 | 9 | 4-6. 空調・換気設備 | 39 | | | ■ 北九州市のマンション管理士派遣事業 | 89 |
| 2-5. 管理組合の法人化 | 13 | 4-7. 共用部分の省エネ対策 | 39 | | | ■ 北九州市のマンション管理規約適正性診断事業 | 90 |
| 2-6. 管理組合が行うべき管理業務 | 13 | 4-8. エレベーター設備 | 40 | | | ■ くるめ暮らし・移住ファミリー支援事業補助金 | 90 |
| 2-7. マンション管理業務の外部委託 | 13 | 4-9. 消防用設備 | 44 | | | ■ 連絡先一覧《目的別》 | 91 |
| 2-8. 管理規約 | 15 | 4-10. 機械式駐車場、自動ドア、電動シャッター | 46 | | | ■ 連絡先一覧《市町村代表番号》 | 93 |
| 2-9. 管理組合の会計 | 18 | 4-11. アフターサービス(1年目点検、2年目点検) | 46 | | | ■ マンション管理に関する団体 | 94 |
| 2-10. マンション管理の見直し | 22 | 4-12. 法定期検 | 47 | | | ■ 基礎用語集 | 95 |
| 2-11. マンションのリスク管理 | 23 | 5 長期修繕計画 | 48 | | | ■ マンション標準管理規約(単棟型) | 99 |
| 2-12. 居住者名簿の整備 | 26 | 5-1. 長期修繕計画の目的 | 48 | | | | |
| 2-13. マンションでの民泊について | 26 | 5-2. 長期修繕計画に定める事項及び作成時期・計画期間 | 48 | | | | |
| 2-14. 竣工図書の引渡しについて | 27 | 5-3. 維持保全に必要なデータ | 50 | | | | |
| | | 5-4. 修繕積立金 | 51 | | | | |
| | | 6 大規模修繕 | 55 | | | | |
| | | 6-1. 大規模修繕の目的 | 55 | | | | |
| | | 6-2. 大規模修繕の進め方 | 56 | | | | |
| | | 6-3. 大規模修繕の事例 | 62 | | | | |
| | | 7 建替え・敷地売却 | 64 | | | | |
| | | 7-1. 建替え・敷地売却の検討 | 64 | | | | |
| | | 7-2. 専門家を交えての協議 段階、総会開催、建替え・ 敷地売却決議まで | 65 | | | | |
| | | 7-3. 建替え・敷地売却決議 後の事業の進め方 | 65 | | | | |

1 マンションとは

マンションは、都市部を中心として、重要な居住形態として広く定着していますが、一つの建物に多くの人々が居住することとなるマンションは、戸建てとは異なる居住形態から、区分所有者相互の意思決定の難しさや、利用形態の混在など、マンション特有の問題が生じることとなります。マンションに居住する人が増えるにつれて、トラブルの発生も増加し、その要因も複雑多岐にわたっています。

このような状況をふまえ、国は平成18年6月、住生活の新たな基本施策として、「住生活基本法」を制定し、これまでの住宅の量的拡大政策に終止符を打ち、良質な住宅ストックの形成に向けて大きく方向転換しました。福岡県でも全国計画に即した「福岡県住生活基本計画」を策定し、その後、全国計画の見直しに伴い、令和4年3月に新たに「福岡県住生活基本計画」を策定し、「共に支えあい 安心して暮らせる 魅力豊かな住生活」の実現のため、多様なニーズに対応できる住宅市場の環境の整備などの目標を掲げています。

福岡県内の新築分譲マンションは令和3年度1年間に約6,400戸が供給され、ストック数も約38万戸あり、福岡県においても、マンションの経年劣化と入居者の高齢化が、良質な住宅ストックの形成とコミュニティの形成の面からも大きな社会的課題となりつつあります。

今後、建築後に相当の年数を経たマンションの中には、物理的な老朽化が進行しているものもあり、大規模修繕や建替えなどの必要が生じると考えられ、トラブルを未然に防ぐためにも、先ずは、管理意識をしっかりとつことが最も大切だと思われます。

1-1. マンション管理の問題点

(1) マンション居住方式

マンションには管理規約があり、マンションに居住する場合、共用部分はもちろん、専有部分の利用に関しても管理規約に従わなくてはなりません。しかし、マンション特有の生活ルールが十分に浸透していない上、規約自体が適切に整備されていない場合も見られます。

(2) 合意形成の難しさ

共用部分の管理は、管理組合の総会等による意思決定により行われますが、区分所有者間の利害の対立が見られる場合や、管理意識の希薄化や不在区分所有者の増加などの理由から、総会への出席率が低い場合など、円滑に合意形成を図れないことがあります。

(3) 利用形態の変化

分譲当初は、区分所有者自らが居住していたマンションでも、年月の経過とともに、賃貸化や事務所としての利用など、利用形態が変化していくことがあります。その結果、管理組合の活動が低下する場合があります。特に、賃貸化などにより、居住されてい

る区分所有者が少ない場合は、役員のなり手が不足し、総会などの意思決定が困難となるなど、管理意識が低下し、マンネリ化する場合があります。

(4) 建物の老朽化と居住者の高齢化対応

高経年建物の老朽化が進み、建物の再生のための改修・建替え問題もあり、また、専有部分の居住者の高齢化が進んで、一人暮らしや老夫婦二人だけの世帯も年々増加しています。段差等をなくすバリアフリー化や、認知機能の低下などへのご近所の配慮やサポートなどの問題が提起されています。

(5) マンション管理の行政対応

マンション管理について、北九州市、福岡市、久留米市などではマンション管理の基礎セミナーやマンション管理士を活用して相談会を開催するなど、問題解決を図っています。

1-2. マンションに関する法令

マンションに関する法律は、民法の特別法として制定された「建物の区分所有等に関する法律（S37年制定）」（以下「区分所有法」といいます。）のみでしたが、平成12年以降「マンションの管理の適正化の推進に関する法律（H13.8施行）」（以下「マンション管理適正化法」といいます。）及び「マンションの建替えの円滑化等に関する法律（H14.12施行）」が相次ぎ制定されました。

また、平成14年に区分所有法が改正（共用部分等の重大変更の定義の見直し、管理者の権限の拡充、規約の適正化、管理組合法人の人数要件の撤廃、IT化、建替え決議要件の合理化と手続きの整備、団地内の建物に対する建替え制度の創設など）され、平成26年には「マンションの建替えの円滑化等に関する法律」の改正により、マンション敷地売却制度が追加されるとともに、法律の名称が「マンションの建替え等の円滑化に関する法律」（以下「マンション建替法」と言います。）に変更されました。

さらに、令和2年6月に「マンション管理適正化法」及び「マンション建替法」の改正法が公布（令和4年4月に全面施行。）され、管理組合が作成する個々のマンションの管理計画を地方公共団体が認定する「管理計画認定制度」や、いわゆる団地型マンションにおいて多数決により敷地の分割を可能とする制度等が新たに拡充されました。

1-3. マンション管理の注意点

前述の通り、マンションは戸建て住宅などとは異なり、一つの建物を多数の区分所有者が所有する共同住宅であり、全区分所有者により構成される管理組合でマンションを管理及び運営していく必要があります。管理組合をスムーズに運営し、マンションの維持、修繕を行っていくには、それぞれのマンションに応じた管理規約や使用細則を定め、運営に対して区分所有者の理解を得て、適切な合意形成を心がけることが必要となります。

1-4. マンション管理の方法

マンションの管理は管理組合が行いますが、実際の管理運営は、数名の管理組合役員等が担当していくことになります。しかし、管理に伴う実務には専門的知識が必要なものや、

一定の資格が必要な場合もある他、管理組合役員の方も、本来の職業などに就いているケースが多く、管理運営に専念することは困難であるなどの理由から、多くの管理組合は、マンションの管理を管理業者へ委託することとなります。

管理業務の方式として大きく分けると、管理組合がすべての実務を行う方式である「自主管理」方式、管理組合が主体となって実務を行い、一部の専門的な業務のみを委託する「一部委託」方式、すべての実務を委託して行う「全部委託」方式の3つがあります。

前記の方式の中から、個々の管理組合に適した方式を選択することとなります。最も多いのは「全部委託」となっており、最も少ないのは「自主管理」となっています。

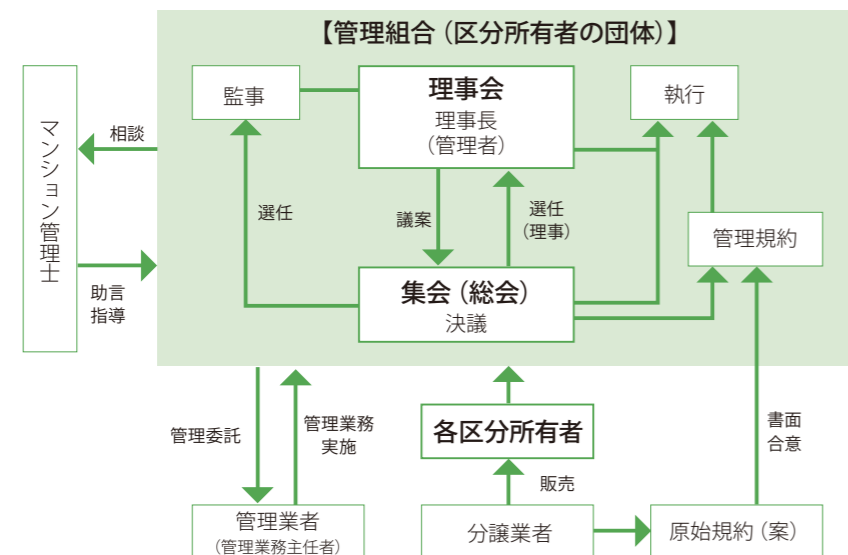
なお、あくまでも管理の主体は管理組合であり、管理業者は管理組合の補佐役であることを自覚し、管理組合は管理業者の行う業務が適正に行われているかチェックしなければなりません。

■各管理方式のメリット・デメリット

| 管理方式 | メリット | デメリット |
|------|--|---|
| 自主管理 | <ul style="list-style-type: none"> ●委託を行わない分、費用が安くなる。 ●管理組合のコミュニケーションが密になり、管理に対する意識の向上と、コミュニティの醸成につながる。 | <ul style="list-style-type: none"> ●業務を行う管理組合役員の労力や時間の負担を伴う。 ●マンション内の特に個人間のトラブル解決において、心理的、時間的苦痛が伴う。 |
| 一部委託 | <ul style="list-style-type: none"> ●管理組合員のコミュニケーションが密になり、管理に対する意識の向上と、コミュニティの醸成につながる。 ●業務委託により労力や時間の負担が軽減する。 | <ul style="list-style-type: none"> ●業務委託による費用が発生する。 ●委託した業者等に対する業務の監督などの必要が生じる。 |
| 全部委託 | <ul style="list-style-type: none"> ●ほとんどの業務を委託するので、管理組合の負担が大幅に軽減される。 ●委託業者のノウハウを活用することができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ●自主管理、一部委託の方式と比べ、費用が割高になる。 ●管理組合員相互のコミュニケーションが希薄になる恐れがある。 |

1-5. 管理組合のしくみ

■マンション管理の仕組み（標準管理規約基本モデル）



2 管理組合

2-1. 管理の主体

国土交通省の「マンションの管理の適正化に関する指針」では、マンションの管理及び管理の主体について、次のように述べています。

- マンションは、今や我が国における重要な居住形態となり、その適切な管理は、マンションの区分所有者だけでなく、社会的にも要請されているところである。
- マンションの管理の主体は、マンションの区分所有者等で構成される管理組合であり、管理組合は、マンションの区分所有者等の意見が十分に反映されるよう、また、長期的な見通しを持って、適正な運営を行うことが重要である。

このように、マンションの管理の主体は管理組合であり、それを構成する区分所有者の管理組合活動の良否が、マンションの資産価値を保全し、快適な居住環境を確保するための大きな要素になるのです。

2-2. 管理組合への加入

管理組合は、区分所有者全員で構成されます。区分所有者は、本人が希望する、しないにかかわらず、そのマンションの管理組合に加入したことになります。区分所有法第3条は「区分所有者は、全員で、建物並びにその敷地及び附属施設の管理を行うための団体を構成」と明確に規定しており、自分の意思に関係なく、管理組合の構成員になります。「自分は管理組合に加入しない。」「管理組合を退会する。」というようなことはできません。区分所有者になれば、自動的に管理組合員になります。従って、そのマンションを譲る以外に、管理組合を外れる方法はありません。管理組合員である区分所有者自身で、より良いマンションをつくっていきましょう。

2-3. 総会

（1）最高の意思決定機関

総会は、管理組合の最高の意思決定機関であり、区分所有法にいう集会に当たります。この総会には、毎年少なくとも1回は開催することを区分所有法で義務づけられた通常総会と、必要に応じ開催する臨時総会があります。

（2）総会で決定する事項

総会は、管理組合の最高の意思決定機関であり、規約の設定・変更・廃止、管理者の選任・解任、共用部分・敷地の管理に関する事項等、建物等の管理に関する重要事項は、すべて原則として総会で決めなければなりません。

(3) 通常総会を招集する者と時期

通常総会、臨時総会とともに、総会は、原則として管理者である理事長が招集します（区分所有法第34条、標準管理規約第38条）。

標準管理規約では通常総会は新会計年度2か月以内に招集し、招集通知は会議を開く日の2週間前に発信する旨が記載されています（標準管理規約第42条、43条）。区分所有法では、毎年1回開催することのみが規定され、開催時期に指定はありませんが、招集通知は会日より1週間前に発信する旨が定められています（区分所有法第34条、第35条）。

(4) 理事長以外が総会を招集する場合

以下の様な場合は、理事長以外が総会を招集することができます。

- ①理事長に事故があり、または欠けたときは副理事長が代理・代行して招集します（標準管理規約第39条）。
- ②組合員総数及び議決権総数の5分の1以上にあたる組合員の同意を得て理事長に総会招集を請求しても理事長が総会を招集しないときは、その請求をした組合員は総会を招集することができます（区分所有法第34条、標準管理規約第44条）。
- ③監事も業務の執行や財産の状況に不正があると認めるときは総会を招集できます（標準管理規約第41条）。

(5) 開催準備で気をつけること

総会資料の準備をしましょう。

- | | |
|----------|---------------------|
| ① 総会招集通知 | ⑤ 事業報告書、決算報告書、監査報告書 |
| ② 出席通知書 | ⑥ 各議案書 |
| ③ 議決権行使書 | ⑦ 事業計画案 |
| ④ 委任状 | ⑧ 役員選任案 |
- ③ 議決権行使書 一連とした様式でも可

(6) 総会当日に気をつけること

- ①受付責任者は、出席者名を「出席数確認表」に記録し、開会時に議長に出席者数、委任状数、議決権行使者数を報告します。
- ②区分所有者本人が出席の場合は、受付で号室と氏名を申告してもらいます。
- ③無資格者が代理人として出席したり、事前に承認されている者以外の第三者が出席して発言したり、決議に加わったりすれば、決議無効となることがありますので注意する必要があります。
- ④議決権について、管理規約で別段の定めがない場合は、専有部分の床面積の割合です。通常1住戸1議決権と規約で定めている場合が多いようです。

(7) 議事録作成において気をつけること

- ①議長に議事録作成義務があります（区分所有法第42条第1項、標準管理規約第49条第1項）。
- ②作成の期限は区分所有法には定められていません。しかし作成義務、閲覧保管義務

があるので登記等の例に準じ、作成目途は2週間以内が望ましいです。

- ③議事録には議事経過の要旨と結果を記載します。一語一句の議事録を作成している管理組合がありますが、議事録は一見して何が決まったか分かるように書くことが望ましく、何頁も熟読してやっと意味がわかるような議事録は避けた方が良いです。
- ④議事録の保存期間は法律では定められていませんが、議案書とセットにして永久保存とすることが望ましいです。

2-4. 理事会

(1) 理事会の役割

理事会は、理事長が業務を執行するにあたっての意思決定を行います。

管理組合の最高意思決定機関である総会で決議される事項は重要また基本的な事項に限られ、通常は、総会決定事項の実行についての具体的な事項は理事会で決定されます。

(2) 理事会の議決・承認事項

理事会の議決事項は、標準管理規約第54条に定められていますが、他の条文にも、次のとおり理事会の議決・承認事項が定められているので注意が必要です。

- ①理事長、副理事長及び会計担当理事の選任（標準管理規約第35条第3項）
- ②理事長の職務、職員の採用・解雇（標準管理規約第38条第1項）
- ③理事長の職務の他の理事への委任（標準管理規約第38条第5項）
- ④理事の業務分担（標準管理規約第40条第1項）
- ⑤臨時総会の招集（標準管理規約第42条第4項）
- ⑥総会の招集手続の期間短縮（標準管理規約第43条第9項）
- ⑦組合員以外の者の総会出席（標準管理規約第45条第1項）
- ⑧理事会の招集手續（標準管理規約第52条第4項但書）
- ⑨専門委員会の設置（標準管理規約第55条第1項）
- ⑩理事長の未納管理費等の法的措置の追行（標準管理規約第60条第4項）
- ⑪理事長の勧告及び指示等（標準管理規約第67条第1項）
- ⑫理事長の規約違反、不法行為者に対する法的措置の追行（標準管理規約第67条第3項）

(3) 役員

①役員の選出

近年「理事のなり手不足」が管理組合の悩みの一つとなっています。

理事の担い手不足を解消するためには、役員の就任条件を変えて役員に就任出来る人を増やすということも解決方法の一つです。

現在「現に居住する」ことを役員の就任条件としている管理組合が多くみられます。標準管理規約第35条では「居住すること」は役員の就任条件になってしまっています。マンションに住んでいない組合員が多い場合は、現在の標準管理規約に沿った規約にすることになり手不足の解消に役立つでしょう。また、組合員と同様の立場にある「配偶者」または「1親等の親族」までを役員の就任条件とし、役員に就任できる者の範囲を広げることも効果があると考えられます。

②役員の任期

役員の任期を1年としている場合、理事会の業務をよく理解しないまま役員の任期が満了することになる恐れがあるうえ、毎年役員を全員交代することになり、情報等の引き継ぎに支障が出かねません。このため、役員の任期は2年として、1年ごとに半数ずつ役員が交代していく体制を構築することが望ましいと考えます。

また、一人の人が長期にわたり理事となり、管理組合運営をその人に頼るようになると、情報等が集中するうえ、他の組合員が管理組合活動に疎くなるなどの弊害も発生します。一定期間、理事に就任した後は理事を退任し、管理組合活動のサポートにまわるなど、長期間、特定の個人に理事等を任せきりにならないように工夫する必要があります。

③理事長

理事長は、対外的に管理組合を代表するほか、管理組合の業務を統括する業務執行機関として位置づけられています。(標準管理規約第38条)

④副理事長

副理事長は、理事長を補佐し、理事長に事故があったときは、その職務を代理し、理事長が欠けたときは、その職務を行います。(標準管理規約第39条)

⑤理事

理事は、下表の「理事の役割分担例」を参考に、内部の分担をはっきり決めておき、各理事が責任をもって業務を遂行する体制を作ることが重要です。(標準管理規約第40条)

■理事の役割分担（例）

| | |
|-------|---|
| 理事長 | ①業務計画の進行管理、会計業務・予算進捗状況の管理点検 ②預金通帳の印鑑保管・支払決定押印 ③総会・理事会招集・議長役 ④対外折衝 |
| 副理事長 | ①理事長業務の分担・補佐 ②理事長不在時の理事長業務代理・代行 ③コミュニティ |
| 会計 | ①毎月の管理費（含修繕積立金）の入金チェック ②滞納者の管理・督促業務進行状況 ③支払（理事長押印分のみ） ④毎月の収支記帳・点検 予算状況報告（年2回理事会） ⑤預金通帳の保管 |
| 建物・設備 | ①建物の修繕、各設備の管理 ②長期修繕計画の作成・変更・管理 ③定期点検 |
| 衛生・環境 | ゴミ処理、環境問題担当、清掃・管理員の指導 |
| 防犯・防災 | 駐車場・駐輪場管理、防災、防犯 |
| 広報 | 広報全般（含む工事）、理事会だより |

⑥監事

監事は非常に重要な役割がある職務です。なお、法人格取得の組合（管理組合法人）では、法的に監事を置くことになっていますが、一般の組合では必須条件ではありません。

監事は管理組合の業務の執行及び財産の状況を監査し、その結果を総会に報告しなければなりません（標準管理規約第41条第1項）。そのため、いつでも理事等に報告を求めて調査することができます（標準管理規約第41条第2項）。そして、業務の執行及び財産状況に不正があるときは臨時総会を招集することができます（標準管理規約第41条第3項）。

監事の業務は、会計監査だけと勘違いしている方も多いようですが、実際は総会の決議が実行されているか、法令や規約に違反していないか等の業務執行状況を監査することも重大な職務です。

また、監事は理事会に出席し、必要があるときは意見を述べなければなりません（標準管理規約第41条第4項）し、理事が不正行為をし、法令、規約、使用細則等、総会の決議又は理事会の決議に違反する事実があると認められるときは理事会に報告しなければなりません（標準管理規約第41条第5項）。のために必要があれば理事会招集を請求できます（標準管理規約第41条第6項）。

平成28年3月に改正された国土交通省標準管理規約では、以上のように監事の役割が非常に重視された条項が追加されています。

⑦専門委員会

専門委員会の設置に関する事項が、標準管理規約第55条に規定されています。

例えば、大規模修繕の実施や管理規約の改正など、役員の任期中には結了しない案件や、通常の理事会業務として行うと負担が増える案件について、調査・検討するために設けるのが専門委員会です。「専門」といっても、専門家により構成されるのではなく、「その案件を専門に検討する」委員会という意味です。

この専門委員会は、理事会の諮問機関、理事会をサポートするための機関であり、理事会の責任と権限の範囲内で理事会が設置します。

(4) 役員報酬について

標準管理規約第37条第2項では、役員は「役員としての活動に応ずる必要経費の支払いと報酬を受け取ることができる」と記載されています。

令和3年度福岡市マンション管理組合実態調査では、約48%の管理組合が役員報酬を支給していると回答しています。

■役員交代時の引き継ぎ書類と書類の保管期間（例）

| 分類 | 引き継ぎ文書 | 保管期間（例） | |
|-------------|--|---|--------------------------|
| 分譲時の書類 | ・売買契約書、重要事項説明書（任意の住戸の写し） ・アフターサービス基準 ・販売用パンフレット類 ・電波障害の補償をしている場合はその念書 | 永久 | |
| 管理組合関係 | ・管理規約原本・使用細則原本 ・総会議案書・議事録（資料も含む） ・理事会議案書・議事録 ・決算報告書（監査報告書添付のもの） ・特別決議時の出席票・議決権行使書・委任状 ・会計記録資料（出納台帳、請求書・領収書等） ・普通決議時の出席票・議決権行使書・委任状 ・長期事業計画（改善計画を含む） ・備品台帳 ・保険証券 | 永久 10年 5年 2回分 2回更新まで | |
| 管理委託関係 | ・管理委託契約書 ・重要事項説明書 | 10年 | |
| 法定点検関係 | ・特殊建築物定期調査報告書 ・給水設備点検報告書 ・水質検査報告書 | ・昇降機定期検査報告書 ・消防用設備定期点検報告書 ・その他の法定点検記録 | できれば永久 |
| 保守点検関係 | ・修繕履歴簿（事故歴を含む） ・昇降機点検記録 ・消防用設備点検記録 ・排水管清掃記録 ・給水設備点検記録 | ・水質検査記録 ・機械式駐車場保守点検記録 ・各種設備メンテナンス契約書類 ・その他日常点検記録 | 次回の大規模修繕時まで (※できれば永久) |
| 修繕工事関係 | ・長期修繕計画書 ・建物診断報告書 ・修繕工事竣工図 ・工事請負契約書（設計図書、現場説明書、質疑回答書、請負契約款、工事費内訳明細書、保証書等一式） ・見積書 ・数量内訳書（見積もり内訳書） ・引継書 ・保証書 ・工事箇所の写真（工事前、工事後） ・小規模修繕・緊急修繕工事の発注書（写）、請書 | 永久 | 次回の大規模修繕時まで |
| 組合員届出・契約書 | ・専有部分修繕等工事申請書、承認・不承認通知書 ・駐車場使用契約書 ・トランクルーム使用契約書 ・自転車置場使用申込書 ・ペット飼育届 | 永久 | 更新時まで |
| 区分所有者・入居者関係 | ・区分所有者名簿 ・居住者名簿 ・誓約書兼入居届等 | そのつど更新 | |
| 竣工図書 | ①付近見取図 ②配置図 ③仕様書（仕上表を含む） ④各階平面図 ⑤2面以上の立面図 ⑥断面図または矩計図 ⑦基礎伏図 ⑧各階床伏図 ⑨小屋伏図 ⑩構造詳細図 ⑪構造計算書 上記の図書以外に、できれば次の書類を保管する。 (ア) 確認申請（計画通知）書類（副本または写し） (イ) 檢査済証（建築、消防、昇降機等） (ウ) 開発許可申請書類（近隣協定書等を含む） (エ) 数量表 | 永久 | |

※ 「竣工図書」とは、工事中の変更を反映された図面、建物竣工時の設計図面等の書類をいいます。

※ 「竣工図書」はC Dによる保管も可（マンション管理適正化法施行規則102条）

※ 「設計図書」とは、建設計画時（建築確認時）の設計図等の書類をいいます。

2-5. 管理組合の法人化

（1）管理組合を法人化する手続き

管理組合は、以下の手続きにより法人となることができます（区分所有法第47条）。

なお、管理組合法人は、理事と監事を置く必要があります。

- ①区分所有者及び議決権の各4分の3以上の多数による集会の決議で、法人となる旨とその名称及び事務所を定める。
- ②主たる事務所の所在地において登記をする。

（2）法人化のメリット

管理組合を法人にするメリットは以下のとおりです。

- ①法律関係の明確化、管理組合財産と個人財産の区別の明確化
- ②取引の円滑化

また、法人登記をすると団体の存在と代表者が公示されるので、第三者は管理組合法人と不安なく取引ができるようになります。

（3）法人化のデメリット

管理組合を法人にするデメリットは以下のとおりです。

- ①代表者が替わるたびに変更登記が必要
- ②法人税が発生

2-6. 管理組合が行なうべき管理業務

管理組合が行なうべき業務は、標準管理規約第32条に列記されており、マンションを安全に維持するため必要な業務、マンションに居住するために必要な業務を網羅するものです。

2-7. マンション管理業務の外部委託

管理組合が行なうべき業務は多岐にわたりますが、管理組合の構成員である区分所有者は管理の専門家ではないので、その業務を第三者に委託することがほとんどです。

注意すべきは、管理業務を第三者に委託したとしても、管理の主体はあくまで管理組合とその構成員である区分所有者であるということです。

（1）外部委託の範囲

管理業務を外部に委託する場合、まず、どの範囲を委託するかを決めなければなりません。国土交通省の「マンション標準管理委託契約書」によりますと、委託業務は、次の4つに区別されています。

- ①事務管理業務 …… 管理費などの収納、支払、会計、総会その他の管理事務
- ②管理員業務 …… 受付、入退去届出受理、設備の点検、立会、防火管理補助

③清掃業務 建物内部、建物周囲等の清掃
 ④建物・設備管理業務 建物、屋外施設、エレベーター設備、電気設備、給排水衛生設備、テレビ共聴設備、消防・防災設備などの管理
 これらの業務を全部委託する、あるいは、例えばエレベーター、電気設備、消防用設備などは個別に外注し、会計業務や総会・理事会業務などは役員で行うなど、各マンションの規模や実態に応じて選択し、適切な管理方式を選んでください。

(2) 管理会社の選び方

管理会社を選ぶ場合の着眼点は、委託費は安ければよいというものではなく、提供を受けるサービスと委託費のバランスがとれているかということが第一です。加えて、管理会社の経営方針、財務実績、専門分野の技術力・人材、業務実績等の評価です。

なお、マンション管理適正化法の施行に伴い、基幹三事務（会計、出納、マンションの維持・修繕に関する企画・実施の調整）を行う管理会社は、国土交通省への登録が義務付けられました。この登録の有無も評価対象項目です。

(3) マンション標準管理委託契約書とは

管理組合と管理会社が締結する契約書の指針として国土交通省が「マンション標準管理委託契約書」を発表しています。

管理組合は素人の集まりであることが一般的であり、一方的に不利にならないように配慮されていますので、管理組合が管理会社と管理委託契約を締結するときには、マンション標準管理委託契約書を基準として作成することが望ましいと考えられます。

(注) マンション標準管理委託契約書は、国土交通省ホームページからダウンロードできます。

http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei_const_tk3_000011.html



(4) 重要事項説明

管理会社に業務を依頼する場合、その業務が管理委託契約の範疇の業務なのか、委託契約外の業務になるかが問題になることがあります。そのため、管理委託契約締結前に行なわれる重要事項説明時にしっかりと確認し、管理委託契約書に不明な点がないようにしておくことが必要です。

重要事項説明とは、マンション管理適正化法 72 条で管理業者に義務づけられた管理委託契約の説明であり、管理会社は、管理組合と管理委託契約を締結しようとするときは、「あらかじめ重要事項説明をしなければならない」となっています。

■新規契約又は同一条件でなく管理委託契約を更新しようとする場合

| 管理者等の選任状況 | 書面交付先 | 説明方法等 | 備考 |
|--------------------------------|-------------|--------------------|--|
| 新規契約 又は 同一条件でな い場合の更新 | 管理組合 理事長 | 管理者等及び 区分所有者等全員 | 説明会を開催し、管理業 務主任者証を提示して、管 理者等及び区分所有者等 に対して説明 新築マンションの管理委託 契約で、建設工事完了の日 から1年以内に契約期間が 満了するものは、重要事項 説明の規定が適用されない |
| | 未選任 | 区分所有者等全員 | 説明会を開催し、管理業 務主任者証を提示して、区 分所有者等に対して説明 同上 |

■従前の管理委託契約と同一の条件で管理委託契約を更新しようとする場合

| 管理者等の選任状況 | 書面交付先 | 説明方法等 |
|-------------|-------------|--|
| 同一条件の 更新 | 管理組合 理事長 | 管理者等及び 区分所有者等全員 管理業務主任者証を提示して、対面で管理者等に説明 |
| | 未選任 | 区分所有者等全員 不要 |

2-8. 管理規約

(1) 規約の効力

管理規約の効力は、区分所有者に及ぶことは当然ですが、その家族や同居人にも及びますし、相続や売買で新しく区分所有者になった人にも及びます。

賃借人も建物等の使用方法については、区分所有者が負う義務と同一の義務を負います。（区分所有法第 46 条第 2 項）

(2) 規約の改正

管理規約の改正は、区分所有者及び議決権の各 4 分の 3 以上の多数による総会の決議が必要です。また、規約の変更が、一部の区分所有者の権利に特別の影響を及ぼすとき、例えば、特定の人の専用庭を駐車場に変更するなどの改正は、その区分所有者の承認が必要です。（区分所有法第 31 条後段）

ただし、「規約の設定、変更、廃止が一部の区分所有者の権利に特別の影響を及ぼすとき」とは、規約の設定等によって一般の区分所有者が受ける利益に対して、これによって一部の区分所有者が影響を受ける不利益が我慢すべき限度を超えているかどうかとの比較の観点から決するものとするのが判例・通説です。

(3) マンション標準管理規約とは

国土交通省の標準管理規約は、昭和 57 年 1 月に制定され、今まで様々な改正が行われています。標準管理規約の改正は、各種トラブルの防止のため、およびマンション管理適正化法の制定や区分所有法の改正を受けて行われたもので、重要な内容を含んでいます。

なお、国土交通省は、そのコメントで「標準管理規約で示している事項については、マンションの規模、居住形態等それぞれのマンションの個別の事情を考慮して、必要に応じて合理的に修正し活用することが望ましい」と示しています。

(注) マンション標準管理規約は、巻末 (p99 ~ 110) に掲載しています。

また、国土交通省ホームページからダウンロードできます。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk5_000052.html

●標準管理規約における「民泊」に関する規約について

住宅地での民泊を認める住宅宿泊事業法の平成30年6月15日の施行に先立ち、国土交通省では平成29年8月にマンション標準管理規約（単棟型）を改正しています。また、国家戦略特区法に基づく国家戦略特別区域外国人滞在施設経営事業（特区民泊）についても、可否を明らかにする場合の規定例が内閣府より通知されています。そのため、国家戦略特区に指定されている地域（福岡県内では北九州市）では、住宅宿泊事業に加え、特区民泊に関しても規約等に明記する必要があります。

■住宅宿泊事業（及び特区民泊）を可能とする場合

- 第12条 区分所有者は、その専有部分を専ら住宅として使用するものとし、他の用途に供してはならない。
- 2 区分所有者は、その専有部分を住宅宿泊事業法第3条第1項の届出を行って営む同法第2条第3項の住宅宿泊事業に使用することができる。
- <住宅宿泊事業及び特区民泊を可能とする場合 3も追加>
- 3 区分所有者は、その専有部分を国家戦略特別区域法第13条第1項の特定認定を受けて行う国家戦略特別区域外国人滞在施設経営事業に使用することができる。

■住宅宿泊事業（及び特区民泊）を禁止する場合

- 第12条 区分所有者は、その専有部分を専ら住宅として使用するものとし、他の用途に供してはならない。
- 2 区分所有者は、その専有部分を住宅宿泊事業法第3条第1項の届出を行って営む同法第2条第3項の住宅宿泊事業に使用してはならない。
- <住宅宿泊事業及び特区民泊を禁止する場合 3も追加>
- 3 区分所有者は、その専有部分を国家戦略特別区域法第13条第1項の特定認定を受けて行う国家戦略特別区域外国人滞在施設経営事業に使用してはならない。

また、コメント（解説）において、以下のとおり関連の規定例も提示しています。

- 家主居住型のみ可能とする場合
- 家主同居型のみ可能とする場合
- 民泊の可否を使用細則に委任する場合
- 民泊の実施にあたり管理組合への届出を求める場合
- 民泊を禁止することに加え、広告掲載も禁止する場合

なお、上記と同様の改正を、マンション標準管理規約（単棟型）だけでなく、マンション標準管理規約（団地型）及びマンション標準管理規約（複合用途型）についても行っています。

■マンション標準管理規約改正点

| | |
|---------------|--|
| 平成9年2月の主な改正点 | ①長期修繕計画の策定を管理組合業務として位置付け ②駐車場の使用について、「専用使用権」という文言を削除 ③専有部分リフォーム工事の承認などの規定を整備 ④配管の枝管等専有部分である設備のうち本管等の共用部分と一体となった部分の管理については、管理組合が行うことができるよう規定を整備 ⑤従来の単棟型のほかに団地型と複合用途型の標準管理規約を作成 |
| 平成16年1月の主な改正点 | ①敷地及び共用部分の変更に関し、「その形状又は効用の著しい変更を伴わないものを除く」として、大規模修繕工事の大部分は、普通決議事項でできるように変更 ②管理組合の業務に、建物設計図書の管理、修繕等履歴情報の整理・管理、地域や居住者間のコミュニティ形成など必要事項を追加 ③マンション管理に専門的知識を有する者を活用できるようにした。 ④防犯・防音・断熱など住宅性能の向上に資するための窓ガラスなど開口部改良工事についての規定を新設 ⑤理事会決議による法的措置の実施、弁護士費用の滞納者負担等滞納管理費等回収対策を強化 ⑥理事会の決議により専門委員会を設置できることとした。 ⑦建替え関係規定を区分所有法の改正にあわせて整備 ⑧理事長に共用部分等に生じた損害賠償金の請求の訴訟追行権を付与 |
| 平成23年7月の主な改正点 | ①役員の資格要件の緩和（「現に居住する」要件を削除） ②長期修繕計画書等の書類等の保管等に関する整理（保管責任者の明確化・閲覧・保存方法について規定追加） ③議決権行使書・委任状の取扱いの整理（46条関係コメントの改正） ④委任状による代理人の範囲の規定を削除 ⑤会計年度開始後予算成立までの支出は理事会承認、総会報告事項 ⑥理事長による未納管理費等の請求の訴訟その他の法的措置追行の理事会承認 ⑦財産の分別管理等に関するコメント改正（適正化法施行規則と整合） ⑧共用部分の範囲に関する用語改正（標準管理委託契約書と整合） |
| 平成28年3月の主な改正点 | ①外部専門家の活用 ②駐車場の使用方法 ③専有部分等の修繕等 ④暴力団等の排除規定 ⑤災害等の場合の管理組合の意思決定 ⑥緊急時の理事等の立ち入り ⑦コミュニティ条項等の再整理 ⑧議決権割合 ⑨理事会の代理出席 ⑩管理費等の滞納に対する措置 ⑪マンションの管理状況などの情報開示 ⑫その他所要の改正 <p>なお、上記と同様の改正を、マンション標準管理規約（単棟型）だけでなく、団地型及び複合用途型についても行うこととする。</p> |
| 令和3年6月の主な改正点 | ①ITを活用した総会・理事会 ②マンション内における感染症の感染拡大の恐れが高い場合等の対応 ③置き配 ④専有部分配管 ⑤管理計画認定及び要除却認定の申請 ⑥その他所要の改正（書面・押印主義の見直し等） <p>なお、上記と同様の改正を、マンション標準管理規約（単体型）だけでなく、団地型及び複合用途型についても行うこととする。</p> <p>【標準管理規約（団地型）の改正；敷地分割事業に関する改正】</p> ①敷地分割事業と分割請求禁止規定との関係性 ②団地修繕積立金及び各棟修繕積立金 ③招集手続き ④団地総会の会議及び議事 ⑤議決事項 |

2-9. 管理組合の会計

※ p51～54「5-4. 修繕積立金」もあわせてご参考ください。

管理組合が標準管理規約第32条に定める管理組合の業務を行い、マンションを適切に管理し、快適な環境を守るために、適正な費用を確保することが必要です。

管理組合では、これらの費用をまかなうために、管理費、修繕積立金等を徴収しています。例えば駐車場代やルーフバルコニーなど、特定の区分所有者や居住者が使用する共用部分があれば、それらの使用料として特定の区分所有者・居住者から徴収していることもあります。これらの金銭は、適正に管理し、報告しなければなりません。

管理組合にとって会計業務は、管理組合運営にとっても建物の維持のために重要な業務です。

(1) 会計報告

① 管理組合会計の会計基準

理事長は、毎年会計年度の収支報告案を監事による会計監査を経て、通常総会に報告し、その承認を得なければなりません（標準管理規約第59条）。通常、収支報告は、収支決算書と貸借対照表（他に特に管理組合法人では財産目録を提示することもあります。）によって行なわれます。

収支報告書とは、会計年度中のお金の動き（収入と支出）を報告するもので、貸借対照表は期末現在のお金の状態（銀行口座残額、未収金額等）を報告するものです。

会計報告は、区分所有者が理解できる方法で行なう必要がありますが、管理組合は収益団体ではないので、企業会計ではなく、公益法人会計に近い会計報告を行なうことが望ましいと考えられています。

■ 公益法人会計と企業会計の違い

| | |
|--------|---|
| 公益法人会計 | ① 営利を目的とせず、受託資金の増減内容及びその残高を明示する「資金会計」であり、損益計算という手法は採用しない。 ② 事業計画に基づく収支予算を策定し、これにより受託資金の管理責任を明らかにする。 |
| 企業会計 | ① 営利を目的とし、株主等の利害関係者に対し、経営成績や財務状態を明示することが必要。 ② 損益計算書で経営成績を表し、貸借対照表で財政状態（資金の調達源泉と運用状況）を、キャッシュ・フロー計算書で資金の運用状況を表す。 |

② 管理組合会計の会計原則

管理組合会計の会計原則には以下のものがあります。

| | |
|----------|--|
| 真実性の原則 | 事実と異なる虚偽の報告書を作成してはならないという原則 |
| 正規の簿記の原則 | 管理組合のすべての取引について、検証可能な資料に基づき、整然、明瞭な記録としての会計帳簿を作成するという原則 |
| 明瞭性の原則 | 利害関係者が実態を正しく把握し理解できるように、明瞭な財務諸表を作成すべきという原則 |
| 継続性の原則 | 会計処理や手続きが年度ごとに異ならないようにするという原則 |
| 保守主義の原則 | 予算作成において不確実な収入（利息等）は計上せず、発生する可能性がある費用はもれなく計上することにより健全な会計処理を選択すべきという原則 |
| 単一性の原則 | 総会提出・納税目的等いろいろな目的の為に異なる形式の財務諸表を作成する必要がある場合でも、それらはすべて単一の会計帳簿に基づいて作成されたものでなければならないという原則（2重帳簿の禁止） |

また管理組合会計で特に注意したい原則として、以下の3つの原則があります。

A) 区分経理の原則

管理組合に必要な費用は、日常管理に必要な費用（管理委託料、光熱費等）と、一定の年数の経過毎に計画的に行なう修繕（大規模修繕の費用）等をまかなうための費用があります。

大規模修繕の費用は多額になるため、大規模修繕時期に一度に全額を区分所有者から徴収することは難しいことから、数年間に渡って積み立てて準備しておかなければならぬとの同時に、簡単に使えない状態にしておきます（標準管理規約第48条によれば、修繕積立金は総会決議がないと取崩しができません。）。

そのため、管理組合では、管理費会計と、修繕積立金会計を分けて管理します。なお、機械式駐車場がある管理組合では、管理費会計、修繕積立金会計の他に駐車場会計をもうけることも検討してください。

B) 予算準拠性の原則

管理組合会計の収入は、区分所有者から徴収する管理費、修繕積立金と駐車場使用料等に限定されていますので、その収入に見合った支出を予算として計上し、日常の管理はこの予算に準拠して運営していくことで健全な会計となります。

予算に準拠して年間事業を実施し、決算時に予算と決算との差異を分析することで予算執行の評価ができます。また、決算を次期予算編成の参考とすることで管理運営の合理化を図ることができます。予算に準拠して運営を行なうことは管理組合会計にとって大切な原則です。

C) 発生主義の原則

収入および支出を期間的に認識するための原則に、現金主義と発生主義があります。

| | 収入の計上 | 支出の計上 |
|------|---------|---------|
| 現金主義 | 現金の収入 | 現金の支出 |
| 発生主義 | 収入の発生事実 | 支出の発生事実 |

(ア) 現金主義の原則

現金主義では、収支計算が現金の入出金というわかりやすい基準に基づき行われるため、計算の簡便性、確実性、安全性等の点では優れていますが、収支が必ずしも正しい期間に計上されないという問題があるほか、未払金等の将来支払わなければならない負債勘定が帳簿上明確に表記されない等の欠点があります。

(イ) 発生主義の原則

発生主義では、現金の入出金に変えて収入および支出を発生事実に基づき認識します。そうすると収支の期間の帰属は正しく行われますが、発生又は発生事実そのものの概念が抽象的であるため、会計処理を行なう人の習慣や判断が介入する余地がある等の問題点があります。

現金主義と発生主義では以上のような特徴と問題がありますが、計画性、継続性が必要な管理組合会計にとっては、発生事実の把握方法を統一（請求書の日付を発生日とする等）した上で管理組合の資産と負債の状況が正しく把握できる発生主義を採用することが望ましいと考えます。

(2) 資金の運用

①ペイオフ制度

ペイオフとは、金融機関が破綻した場合に、預金保険機構が預金者に保険金を直接支払う制度を言います。ただし、支払い保証には上限があり、預金者1人あたり、元金1,000万円までとその利息までしか保証されません（利息のつかない決済用預金は、全額保護されます。）。

管理組合のお金は、区分所有者が自分たちのマンションを現在及び将来にわたり適切に管理するための大切なものであるため、預金の預け先には注意しなければなりません。標準管理規約第48条八号でも、修繕積立金の保管及び運用方法については総会決議事項となっています。

②運用

管理組合のお金は、区分所有者から預かっているお金であり、リスクのある運用は避けるべきですが、比較的リスクが小さいとされる、住宅金融支援機構の「マンションすまい・る債」などで運用することも検討しましょう。

また、可能な限り収入を得るために、空き駐車場などが発生しないように注意しておきましょう。（空き駐車場を外部に貸し出す場合の課税については、マンション管理の手引きQ&A集 p15（Q21）参照）

(3) 不正行為から管理組合のお金を守る

①管理費の滞納

管理費等（管理費、修繕積立金、駐車場使用料等）の支払いは、区分所有者の義務ですが、滞納する区分所有者もいます。管理費の滞納があると、きちんと管理費等を支払っている区分所有者の規範意識に影響が出て、管理費等の納入がルーズになってくる可能性があります。

また、住宅金融支援機構のマンションリフォームローンの貸付基準には、「修繕積立金が適正に保管されており、原則として滞納割合が10%以内であること。」という要件があり、滞納が多いと資金の借入れができず、改修工事ができなくなる可能性があります。

平成16年に管理費滞納の時効を5年とする最高裁判決がでたので、滞納管理費等を回収する際には時効成立にも注意が必要です。

なお、滞納管理費等は、区分所有法第7条、第8条により承継人（その所有住戸を新たに購入した人）に対しても請求することができる、新たな所有者が滞納の事実を知らない場合でも滞納管理費等を請求することができます。

<滞納の予防方法>

（ア）管理費等を徴収することの必要性を理解してもらう

管理費は、管理会社に支払うものではなく、自分たちのマンションの維持管理のために必要最小限の費用であることを区分所有者に認識してもらいましょう。

管理費の収支を明らかにすることによってもその理解は深まると考えられます。

（イ）徴収方法

なるべく区分所有者の時間的負担や煩わしさを避け、確実に管理費を徴収する

ために、自動振替手続を取りることが望ましいと考えられます。

（ウ）早めの対処

滞納管理費が多額になると支払いが困難になるため、滞納1～2ヶ月から早めに対処していきましょう。管理会社に管理業務を委託している管理組合は、管理会社から管理費等の支払状況を月次で受け、滞納管理費の督促状況は書面で提出してもらうようにしましょう。

（エ）滞納管理費対策を明文化

誰が理事になっても、淡々と処理ができるように、あらかじめ滞納管理費対策を明文化しておきましょう。

（オ）管理費滞納のペナルティ等の明確化

管理費を滞納した場合、遅延損害金を徴収したり、数か月滞納が続けば訴訟を起こすといったことを予め公表し、実際そのような滞納が発生した場合は、きちんと決められた手段を実行していきましょう。これにより滞納管理費の支払いを他の支払いより優先してもらいやすくなります。

<回収方法>

①事実上の手段

管理会社任せではなく、管理組合で主体的に動いたほうが良い結果が出る場合もあります。理事が滞納者と面談を行うことも効果的です。

ただし、

- 話し合いは、理事複数で行うが、不当に圧迫感を与えるので多数では行わない。
- 感情的、威圧的にならないよう最大限注意する。
- 返済計画は状況に応じて無理なものにならないように。しかし安易な妥協、約束は禁物。
- 面談の結果は文書にして、滞納者の署名をもらっておく。

②内容証明郵便

③支払督促の申立

④少額訴訟

⑤通常訴訟

■滞納管理費等督促手順例

| 納期からの経過日 | 処理方法 | 処理内容 |
|----------|----------|--|
| 0日 | 納期 | 全員口座振替 |
| 10日 | 口座振替不能通知 | 振替え不能者に口座振替不能のお知らせを出す。 電話等口頭で連絡することも効果的。 |
| 40日 | 文書催告 | 未納者に管理費等支払督促書を発送する。 |
| 60日 | 内容証明郵便 | 配達証明付内容証明郵便を発送する。 |
| 90日 | 駐車場等使用禁止 | 理事会決議により、駐車場解約等共用部分使用停止措置をとる。 ただし、あらかじめ規約に規定しておく。 |
| 100日～ | 法的措置の実施 | 支払督促、少額訴訟等の法的措置をとる。 |

②その他の不正行為に対する対策

管理費等の滞納の他、横領などの防止対策も検討しておかなければなりません。そのためには、管理組合のお金の動きを確実にチェックするシステムが必要です。具体的には、

- (ア) 監査時の残高証明書や預金通帳・領収書等証憑書類は必ず原本を確認する。
領収書は宛先が管理組合になっていること、押印されていることを確認する。
- (イ) 通帳は管理会社が保管している場合でも、印鑑は理事長が保管する。管理組合内部で通帳と印鑑を保管するときは必ず別々に保管し、わずかな時間でも両方を一人で持たないようにする。
- (ウ) 預金払出請求書への押印や現金の支払いは、請求書の内容、納品または作業の完了を確実に確認した上で、理事長自らが行う。さらに、できたら理事長1名ではなく複数の理事により押印を確認する。
- (エ) 残高証明書と預金通帳、帳簿の突き合わせを必ず行う。

以上のルールを明文化しておく、これに従って支出管理することにより、管理費等に関わる不正行為を回避しやすくなります。

2-10. マンション管理の見直し

(平成17年国土交通省
「マンション管理の重要事項に関する標準指針」)

国土交通省では、平成17年12月に、マンションの維持・管理のため「何を」「どのような点に」留意すべきか、「マンション管理の重要事項に関する標準指針」において、「標準的な対応」と「望ましい対応」を示しました。

マンション管理を見直し、向上を図る指針として、次の5項目に分けて参考となる内容が述べられています。詳しい事は、同指針をご覧ください。ここでは、そのうち、重要な点を紹介します。

- (1) 管理組合の運営
- (2) 管理規約の作成及び改正
- (3) 管理組合の経理
- (4) 建物・設備の維持管理
- (5) 管理業務の委託

(1) 管理組合の運営

- ①通常総会は、新会計年度開始後2ヶ月以内に開催すること。
 - *重要な案件は、事前説明会やアンケートによる意見聴取をすること。
 - *区分所有者の半数程度は、実際に総会に出席していること。
- ②理事会は、毎月1回定期的に開催することが望ましい。
 - *理事会の議題等は、戸別配布、掲示など工夫をすること。
 - *理事会の業務は、引継ぎを実施すること。
- ③理事の改選は半数ずつとし、任期は2年が望ましい。
- ④大規模修繕工事など、必要に応じて細則等を決め、委員会を設置する。
- ⑤防災道具・備品や非常食類の備蓄、防災用名簿の作成、安否確認、災害情報収集・提供体制等の防災対策の実施
- ⑥防犯マニュアル等防犯関連情報収集・提供、パトロールの実施。

⑦マンション管理専門家の活用ができる状況にあるか。

⑧催事等のコミュニティ形成活動の年間計画の作成と実施。

(2) 管理規約の作成及び改正

- ①標準管理規約と同趣旨の規定を置き、使用細則等のルールを定めている。
- ②法令の改正、居住者の構成変化にあわせ、規約の見直しを実施している。

(3) 管理組合の経理

- ①機械式駐車場に多額の費用を要する場合は、独立の会計区分としている。
- ②滞納期間が3ヶ月を超えた場合、速やかに法的手続きを検討を行い、6ヶ月になる前に対応方針を決めている。

(4) 建物・設備の維持管理

- ①長期修繕計画において、社会的背景や生活様式の変化等に応じ、性能向上（グレードアップ）工事の項目を含めて計画している。
- ②耐震診断の結果に基づいて、必要な耐震改修工事を実施している。
- ③設計図書及び標準管理規約第32条関係コメントの書類を、区分所有者等の求めに応じて閲覧できる状態にしている。

(5) 管理業務の委託

管理会社は、マンション管理業者登録簿への登録業者であることを確認し、契約内容はマンション標準管理委託契約書と同趣旨の内容であるか。

2-11. マンションのリスク管理

(1) マンションを取り巻くリスク

マンションは、戸建て住宅と異なり、多くの人が集まって居住しているため、いつたん災害が起きるとその被害は大きくなりがちで、日常からのリスク管理が大切です。

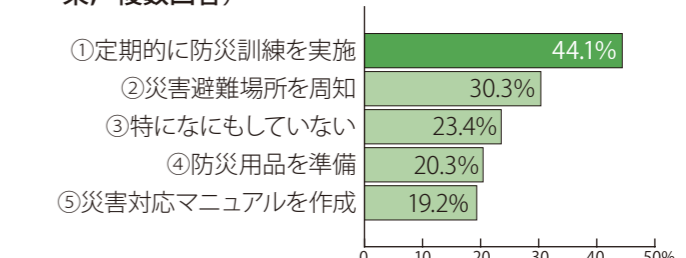
また、マンションの高経年化、居住者の高齢化の進展に伴い、防災・防犯対策以外の新たなリスク管理も必要な時代に入っています。

- ①自然災害・火災
- ②建物・設備の事故 …… エレベーター事故、外壁落下、すべり事故、機械式駐車場等
- ③交通事故 …… 敷地内の自動車相互間の事故、対人事故、自転車事故等
- ④水漏れ …… 劣化による事故、洗濯機ホース外れ等
- ⑤財産の横領その他の犯罪 …… 使込み、盗難、傷害・殺人、放火、痴漢等

(2) 非常災害への備え

国土交通省の「平成30年度マンション総合調査」による大規模災害に対しての管理組合の備えのアンケート結果は、右グラフの通りでした。

■災害への備え（平成30年度マンション総合調査結果、複数回答）



マンション管理組合としては、非常災害に備えて、次のことは準備しておきたいものです。

- ①携帯用居住者名簿の作成
- ②災害対策用品（防災グッズ）の準備
- ③避難経路と避難器具の点検
- ④消防計画（防災計画）
- ⑤防災訓練、救命講習会への参加
- ⑥連絡先とその連携体制（管理会社等）
- ⑦非常時の対応体制（費用の支出、管理費等徴収の猶予、非常執行体制）
- ⑧地域との連携体制
- ⑨エレベーターの管理システム（地震時運転管制装置等の設置）
- ⑩設計図書の保管管理（データ化）
- ⑪地震保険の付保

(3) マンションのハード面の安全・防犯体制

マンションのハード面における安全・防犯体制の強化策として、次のような項目があります。

- ①住戸玄関ドアの錠はディンプルキー、2個設置
- ②ダブルオートロックシステム……オートロックドアをエントランスのほか各階エレベーターホール（または1Fエレベーター内部）、地下駐車場エントランスに設置。
- ③大規模マンションは、24時間有人監視システム
- ④バルコニーに窓防犯センサーの設置（全戸）
- ⑤CP（Crime Prevention）部品の設置（侵入に5分間耐えられる建物部品）
- ⑥エレベーターの改良（耐震、防犯）
- ⑦建物・敷地内の防犯カメラ、人感センサー・照明

(4) マンションのソフト面の防犯対策

近年、ピッキングによる侵入窃盗や不審者の侵入等が増え、防犯対策の重要性は増してきています。防犯カメラの設置などの設備によるハード的な防犯対策とともに、管理組合活動としてのソフト面での対策を講じることも重要です。

国土交通省が公表したマンション管理標準指針では、防犯対策として次の点を挙げています。参考にしてください。

- ①最寄りの交番、警察署の連絡先等の周知
- ②日頃から居住者同士の挨拶が自然に行われるような取組みの実施
- ③防犯マニュアル等防犯に関する情報の収集・提供
- ④定期的な防犯パトロールの実施

(5) リスクに備える損害保険

① 保険の対象

マンションの居住者が守るべき財産には、次の三つがあります。

- A 自己の部屋（専有部分・戸室）

B 自己の家財道具（食器・衣服・家具・電化製品等）

C マンション共用部分

A、Bについては居住者個人がそれぞれ火災保険、家財保険で補償を準備する必要があります。Cのマンション共用部分は居住者全員の財産であるため、管理組合が保険に加入する必要があります。

② 管理組合が加入する保険

最近は「マンション総合保険」としてセットになっていて、これを選ぶ管理組合が大部分です。内容に次のものが含まれているか確かめましょう。

- A 火災保険（共用部分）
- B 共用施設賠償責任保険・漏水担保（共用施設・エレベーターの管理責任）
- C 個人賠償責任保険（専有部分の賠償責任。例…水漏れ）
- D 破損・汚損担保特約（ガラス損害含む）
- E 給排水設備の水漏れ・水濡れ原因調査費用（専有部分・共用部分）

③ 地震保険

地震保険は、管理組合が共用部分の保険を掛け、区分所有者は自分の専有部分と家財に保険を掛けます。

地震保険は、単独で契約することはできず、各種の火災保険に付帯する形で加入します。（火災保険期間の途中からも地震保険の契約はできます。）

2017年1月1日以降に保険期間が始まる契約では、保険金は全損・大半損・小半損・一部損に分けて支払われます。全損の場合、時価額を限度に保険金額の100%、大半損で60%、小半損で30%、一部損で5%が支払われます。

福岡県西方沖地震では、地震保険に加入していたために、被害の復興資金に保険金が非常に役に立った事例がありました。

地震保険は、保険金が支払われる対象や額が、一般的の損害保険とは異なることを理解した上で、是非保険に入りましょう。

一口メモ マンションの保険

- | |
|---------------------------|
| ①管理組合で加入が必要な保険 |
| ・共用部分の火災保険 |
| ・共用部分の地震保険 |
| ・施設賠償責任保険 |
| ・個人賠償責任保険 |
| ・破損、汚損 |
| ・水濡原因調査費用 |
| ・水災＝水害危険担保（マンションの構造立地による） |
| ②区分所有者で加入が必要な保険 |
| ・専有部分の火災保険、地震保険 |
| ③居住者で加入が必要な保険 |
| ・家財保険、地震保険 |



2-12. 居住者名簿の整備

地震等の大規模災害時の安否確認用として、居住者の名簿整備の必要性が高まっています。加えて、居住者の高齢化に伴い、マンションを安全安心の住居とするために、助け合い、見守りなどの活動を実践する管理組合も出てきており、こういった活動を推進するためにも居住者名簿が必要になっています。

なかには個人情報保護の観点から名簿掲載を拒む居住者もいますが、管理組合としては「居住者名簿運用細則」等により居住者名簿の目的やルールを明示するなど、居住者の理解を得ることが求められます。

個人情報を守りつつ、日常のコミュニケーション活動を充実させながら、災害時にも活用できるよう、居住者名簿を整備しておきたいものです。

(防災対策は 23 ページ「マンションのリスク管理」に記載)

個人情報のルール

平成 29 年 5 月 30 日から改正個人情報保護法が施行され、「保有する個人情報が 5,000 人以下の事業者」の適用免除が撤廃されました。自治会や管理組合などにも適用されることになります。個人情報保護法では、個人情報について、それぞれにおいて守らなければならないルールがあります。

①取得のルール：個人情報を取得するときは、何に使うのか、利用目的を具体的に決めておかなければなりません。

②利用のルール：取得の際に、特定した利用目的の範囲内でしか個人情報を利用できません。すでに取得した個人情報を他の目的に利用するときは、あらかじめ本人の同意が必要になります。

③保管のルール：個人情報をパソコンで管理したり、名簿等にまとめるときには、管理の安全性が問われます。例えば、パソコン上の電子ファイルにパスワードを設定する、ウイルス対策ソフトを入れるなどの対策が必要です。紙媒体の場合は、鍵の付いたキャビネット等施錠できる場所に保管します。

④他人への提供ルール：個人情報を他人（本人以外の第三者）に渡すときは、事前に本人の同意が必要です。ただし、例えば次の場合は、事前の同意がなくても第三者への提供には該当しません。

- ・災害時など、人命に関わる場合で本人から同意を得るのが困難な場合
- ・業務を管理会社に委託する場合

⑤開示のルール：本人から自分の個人情報の開示や訂正・削除等を求められた場合は、それに応じなければなりません。

2-13. マンションでの民泊について

訪日外国人旅行者が急増する中、マンションなどの空き部屋に旅行者などを有料で泊める民泊サービスのルールを定めた「住宅宿泊事業法」が平成 30 年 6 月 15 日に施行され、住宅宿泊事業法施行要領（ガイドライン）も作成されました。また、国土交通省では民泊に関する情報を集めた民泊制度ポータルサイトとコールセンターが開設され、相談を受け付けています。管理組合として民泊を可能とする場合でも、禁止とする場合でも、総会や理事会での話し合いの上、改正標準管理規約を参照しマンション管理規約に記載することが必要です。

- 民泊制度ポータルサイト <http://www.mlit.go.jp/kankochō/minpaku/index.html>
- コールセンター（9:00～22:00）

0570-041-389 《全国共通ナビダイヤル（通話料は発信者負担）》

※パンフレット「マンション管理の手引き Q&A 集」に、騒音問題、ペットの飼育問題、駐車場問題、専有・共用部のリフォームなどを紹介しています。あわせてご覧ください。



2-14. 竣工図書の引渡しについて

マンションの引渡しを受けるときに忘がちな物に、「竣工図書の引渡し」があります。竣工図面は、当初設計した図面とは異なり、建設途中での変更箇所を書き加えた最終段階の図面で、竣工した建物の構造や配管を知る上で重要なものです。

これから先、不具合や補修箇所が出てきたり建替えを計画したりする際にこの建物がどのような構造や仕組みになっているかをこの竣工図面で知ることができ、修繕補修の際は必ず必要となります。もし、この竣工図面がない場合は、外観だけでは構造や配管設備などは分かりませんので、多額の費用をかけて大掛かりな調査をすることになりかねません。

「竣工図書の引渡し」については、昭和 51 年に建設省（現・国土交通省）から通達が出ています。これによれば、「購入者への当該住宅の引渡し後、速やかに、当該住宅に係る工事竣工図等の関係図書（給排水、電気、ガス等の設備に関するものを含む）を当該住宅の管理事務所、営業所その他適当な場所において購入者が閲覧できるようにしておくものとすること」となっています。

また、既に住宅の引渡しをされているにもかかわらず竣工図面を受け取っていない場合は、分譲業者に早い段階で図面の引渡しを要求し、管理組合で保管しておくべきです。もし、分譲業者が竣工図面を持っていない場合は、その建物を設計した設計者に図面の写しをもらうという方法もあります。設計者は、「建築士法」（昭和 25 年法律第 202 号）で図面の完成後 15 年間これを保存することが義務付けられています。（同法第 24 条の 4 第 2 項及び建築士法施行規則（昭和 25 年建設省令第 38 号）第 21 条第 5 項）

さらに、「マンションの管理の適正化の推進に関する法律」（平成 12 年法律第 149 号。平成 13 年 8 月 1 日施行。以下「マンション管理適正化法」といいます。）では、宅建業者はマンションを分譲した場合、管理組合の管理者に速やかに設計に関する図書を交付しなければならないと義務付けられています。（同法 103 条及びマンション管理の適正化の推進に関する法律施行規則（平成 13 年国土交通省令第 110 号）第 101・102 条）

一口メモ マンション管理適正化法で交付が義務付けられている設計図書

※工事が完了した時点の建物及びその附属施設に係る図書として、次の 11 種類が明記されています。

- | | |
|---------------|--------|
| ①付近見取図 | ⑦基礎伏図 |
| ②配置図 | ⑧各階床伏図 |
| ③仕様書（仕上げ表を含む） | ⑨小屋伏図 |
| ④各階平面図 | ⑩構造詳細図 |
| ⑤二面以上の立面図 | ⑪構造計算書 |
| ⑥断面図又は矩計図 | |

維持管理編

3 維持保全

3-1. 維持保全

マンションをいつまでも快適で安全な住まいとして維持していくためには、保守点検や修繕など維持保全が必要です。

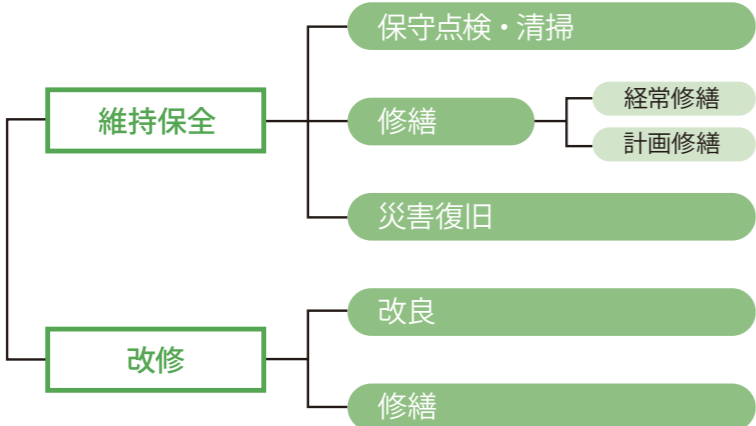
維持保全の対象となるマンションの共用部分は、個々の専有部分と違ってどうしても無関心になりがちです。管理組合は、入居当初から区分所有者に自分達のマンションについての維持保全に関する情報を正しく伝えるとともに、長期的な計画の中でやらなければならぬこと等についての理解と合意を得ておく必要があります。

そのためには、管理組合は必要な時期に適切な修繕等ができるように管理規約を整備し、維持保全の計画書（長期修繕計画書等）を作成しておくことが必要です。

3-2. 維持保全の内容

維持保全の内容は、通常次のように分類して考えられています。

3-3. 保守点検



マンションを維持保全していく上では、まずは、保守点検を定期的に行う必要があります。保守点検とは、建物の機能を維持するために、建物各部の不具合点や設備機器等の作動に異常がないかどうかを定期的に検査し、消耗品の交換や作動調整、補修（軽微な修繕）等を行うことで、法律等で定められている法定点検と、任意に行う自主点検とがあります。

※建築基準法に「定期報告制度」が定められています。47ページの一口メモを確認してください。

| ■点検の種類 | 定義 | 具体例〈実施時期〉 | 依頼先（専門家） | 報告 | 処置 |
|--------|--|---|---|--|---|
| 日常点検 | 日常的に変化や異常を観察するものであり、清掃等に平行して行われる。 | 例えば、 ○居住者が日々の生活の中で不具合や異常を発見する。 ○管理員や清掃員が業務中に不具合や異常を発見する。 (日常、随時) | ○管理会社（管理委託契約に含む） (マンション標準管理委託契約書別表第四を参照) | ○管理会社 月次の報告に含む | ○不具合や異常がある ◆軽微→・部分的な修繕（経常修繕）工事を実施 |
| 法定点検 | 建築基準法、消防法、水道法等の法令によって一定期間ごとの点検等とその結果の報告が義務付けられているもの | 例えば、 ○特殊建築物等定期調査 ○建築設備定期検査 ○昇降機定期検査 ○消防用設備等点検 ○専用管道定期水質検査 ○自家用電気工作物点検 ○浄化槽保守点検、清掃、定期検査 (法令、特定行政庁の定めによる時期) | ○法令で定められた資格者に限る (法令による書式) ○管理会社（管理委託契約に含む） ○建築士事務所等（個別に業務委託契約） ○保守会社、メーカー等（個別に保守契約） | ○共通 法令による書式 特定行政庁への報告 報告書 報告 報告不適合の措置結果 | ◆相当程度、重度→ ◇直ちに修繕を行う必要なし 専門家に、調査・診断を依頼し、その結果により *しばらく様子を見る *長期修繕計画を見直して計画に入れ *全体的な修繕工事を実施 |
| 定期点検 | 保守契約による定期点検 | 例えば、 ○自動ドア、オートロック、宅配ロッカー、機械式駐車場 ○エレベーター、ポンプなど ○受水槽、ボンブなど (保守契約による時期) | ○管理会社（管理委託契約に含む） ○管理会社が契約を代理（保守契約） ○保守会社、メーカー等（個別に保守契約） | ○保守契約に基づく 保守書 | ◇直ちに修繕を行う必要あり *緊急的な修繕工事を実施 |
| 自主点検 | 管理組合の意思により、任意に、不具合や異常を発見するために行うもの。（点検に危険が伴う部位や資格を必要とする部位を除く） | 例えば、 ○役員交代の際に新旧役員が巡回して、建物・設備の状況を確認する。 ○組合員全員が参加する「マンション探検」のようなイベントを通じて、建物・設備の状況を確認する。 (少なくとも年1回) | ○管理組合自らが行う ○管理組合ができない又は支援を依頼する場合 ○管理会社（管理委託契約に含む） ○建築士事務所など（業務委託契約など） ○コンサルタント契約など | ○自主点検チェックシート ○専門家報告書（任意又はチェックシートを利用） | ○不具合や異常はない ・現状のまま使用 |
| 災害点検 | 火災、台風、地震など予後での変化や異常の有無を確認するもの | 例えば、 ○地震後の建物の点検など (台風や地震による災害発生の直後) | ○管理会社（管理委託契約に追加） ○建築士事務所等（個別に業務委託契約） ○保守会社、メーカー、事業者等 | ○共通 報告書（任意） | 年間計画書（点検計画・記録シート）に実施日を記録し、報告書を保管する。 |
| 不具合点検 | 予期せず、生活上に重大な支障を及ぼす不具合が発生したときに、その状況を確認するもの | 例えば、 ○地下埋設の水道管が破裂し、断水した場合 (不具合の発生直後) | ○建築士事務所等（個別に業務委託契約） ○保守会社、メーカー等（個別に保守点検契約） | ○共通 報告書（任意） | ※（公財）マンション管理センター 「マンション管理組合による自主点検マニュアル」をもとに作成 |
| 臨時点検 | | | | | |

4 設備

マンションは建物だけでなく、居住者の生活のために様々な設備があり、このような設備のメンテナンスも必要となってきます。マンションの共用部分である設備には、一般的に給水設備、排水・通気設備、ガス設備、空調・換気設備、電灯設備等、情報・通信設備、消防用設備、エレベーター設備などがあり、管理組合役員として知っておきたい事柄をまとめてみました。

4-1. 給水設備

(1) マンションの給水

マンションにおける給水設備の最も大切な役割は、「安全で良質な水」を「必要な水量」「適正な圧力」で各住戸の末端まで供給することです。

マンションに供給される水道水は、水道法に基づく水質基準に適合するものでなければならず、水道事業者に検査が義務付けられています。また、マンション管理組合は、水道本管から敷地内に引き込まれる第1止水栓から各住戸のメーターまでの給水の管理を行います。

(2) 給水方式

給水方式には大きくわけて2つの給水方式があります。いったん貯水槽に水をためてから給水する「①貯水槽式」と、配水管の水を直接蛇口まで給水する「②直結式」があります。貯水槽式のものは断水時にもある程度給水できます。直結式のものは配水管から直接水を供給できるため、いつでもフレッシュな水を使用できます。また、清掃や検査が不要となるほか、省スペース化や土地の有効利用といった観点からもメリットがあります。

① 貯水槽式（高置水槽「重力」方式及びポンプ直送方式）

高置水槽方式とは、水道本管から分岐して引き込んだ水道を受水槽に貯水した後、揚水ポンプでマンションの屋上等に設置された高置水槽に揚水し、重力により各階の住戸に給水する方式です。

ポンプ直送方式とは、水道本管から分岐して引き込んだ水を受水槽に貯水するまでは同様ですが、その後、加圧（給水）ポンプで直接加圧して各住戸に給水する方式です。

② 直結式給水（直結増圧式・直結直圧式）

水道局では、10階程度までのマンション等へ貯水槽を経由せずに給水できる「直結増圧式給水」や3階建てまでのマンション等へ貯水槽や増圧装置を経由せずに給水できる「直結直圧式給水」をお勧めしています。

福岡市の場合、平成17年3月までに建てられた既存のマンション等で貯水槽式から直結増圧式又は直結直圧式へ改造する場合、貯水槽有効容量10m³以下の場合は加入金免除、10m³超の場合でも最大900万円（税抜）の加入金を減免する制度

■マンションの法定点検（内容は地域によって異なる場合があります）

※マンションの適切な維持管理と定期調査報告は管理組合の義務です。罰金（例：100万円以下）の対象となりますので、注意しましょう。

| 法定点検の名称 (関係する法令) | 対象となる建物・設備 | 点検の内容 | 点検の時期 | 報告先 | 資格者 |
|--------------------------------------|--|--|--|---|---|
| 特殊建築物等定期調査 (建築基準法12条1項) | 特定行政庁 ^{※1} が指定（例：5階以上かかつ5階以上のいずれかの階が100m ² を超えるもの）敷地の状態、防火・避難の状態、衛生の状態、及ぶ構造・建築設備 | 調査（定期報告3年周期） | 6か月～3年の間で特定行政庁が定める時期 | 特定行政庁 | 特殊建築物等調査資格者、1級建築士又は2級建築士、建築基準適合判定資格者 |
| 建築設備定期検査 (建築基準法12条3項) | 特定行政庁が指定 ^{※2} （例：5階以上かかつ5階以上のいずれかの階が100m ² を超えるもの）換気・排煙設備、非常用の照明装置、給排水設備 | 検査 | 6か月～1年の間で特定行政庁が定める時期 | 特定行政庁 | 建築設備検査資格者、1級建築士又は2級建築士、建築基準適合判定資格者 |
| 昇降機定期検査 (建築基準法12条3項) | 昇降機（エレベーター） | 検査（定期報告1年周期・報告日前1ヶ月以内の検査内容） | 6か月～1年の間で特定行政庁が定める時期 | 特定行政庁 | 昇降機検査資格者、1級建築士又は2級建築士、建築基準適合判定資格者 |
| 消防用設備等点検 (消防法17条の3の3) | 消防器具、消防機関へ通報する火災報知設備、誘導灯、誘導標識、非常用コンセント設備、無線通信補助設備、水槽・消火栓設備、スプリンクラー設備、粉末消火設備、二酸化炭素消火設備、ハロゲノ化物消火設備、屋外消火栓設備、消防活動力ポンプ設備、自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、漏電火災警報器、非常警報器、非常警報装置、避難器具、排煙設備、連結取水設備、非常電源、総合操作盤、パッケージ型消火設備、配線 | 機器点検 機器点検 機器点検 総合点検 総合点検 耐圧試験 連続送水管耐圧性能試験 製造後10年経過のホース、設置後10年経過の配管） | 6か月に1回 6か月に1回 1年に1回 1年に1回 1年に1回 3年周期 1年に1回 | 報告は、 消防長又は消防署長 報告は、 消防用途の場合は、 1年に1回 | 消防設備士（甲種、乙種）又は 消防設備点検資格者（1種、2種） |
| 専用水道定期水質検査 (水道法3条6項、34条) | 水槽の有効容量が100m ³ を超える施設（口径25mm以上の導管の全長が1,500m超、居住人口が100人超、1日最大給水量が20m ³ 超） ※水道技術管理者の設置 | 水質検査 消毒の残留効果 等に関する検査 | 1か月ごとに1回以上、 ※検査記録の5年間保存 1日に1回以上 | 都道府県知事（保健所が設置されている市区町村の衛生上問題がある場合） | 厚生労働大臣の登録水質検査機関 |
| 簡易専用水道状況検査 (水道法3条7項、34条の2) | 水槽の有効容量が10m ³ を超える施設（10m ³ 以下の場合は、同様の検査・掃除は必要） 屎尿及び雑排水を処理する浄化槽 | 水質検査 水槽の掃除 保守点検 清掃 | 1年以内ごとに1回 1年以内ごとに1回 1年に1回以上 毎月 1年に1回 | 同上 | 地方公共団体の機関又は厚生大臣の登録を受けた者 浄化槽技術管理者（浄化槽管理士） |
| 浄化槽の保守点検、清掃、定期検査 (浄化槽法7条、10条、11条) | 自家用電気工作物定期点検 (電気事業法39条、42条) | 水質検査 月次点検 年次点検 | 1か月に1回 1年に1回 | 環境大臣又は都道府県知事が指定する検査機関 電気主任技術者（第1種～第3種） (電気保安協会等に委託) | 電気主任技術者（第1種～第3種） (電気保安協会等に委託) |

※1 特定行政庁；建築確認検査を行う資格者）を置く市町村の区域にあっては、当該市町村の長をいい、その他の市町村の区域については、都道府県知事をいいます。

※2 共同住宅のみの場合は不要。

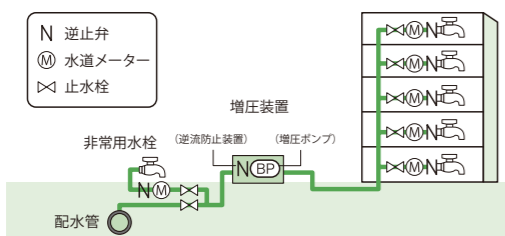
※3 給水設備、排水設備は対象から除く。

※4 出典；(公財)マンション管理センター 「マンション管理組合による自主点検マニュアル」

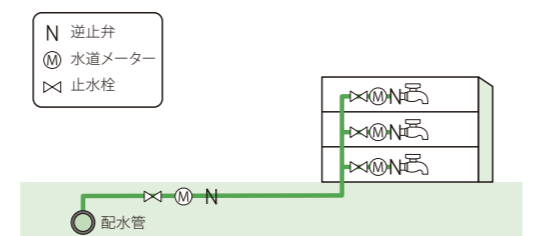
があり、さらに融資制度もあります。

詳しくは福岡市水道局節水推進課（TEL 092-483-3141）まで。

■直結増圧式給水（10階程度までの建物が対象）



■直結直圧式給水（3階建てまでの建物が対象）



■直結式給水のメリット、デメリット

| メリット | デメリット |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●安全でフレッシュな水が直接供給できる。 ●貯水槽の定期的な清掃や検査が不要。 ●貯水槽の設置スペースが駐車場、駐輪場などの用途として有効利用できる。 ●ポンプの運転管理経費が不要（※直結直圧式給水のみ） | <ul style="list-style-type: none"> ●配水管の断水時は、給水停止となる。 ●停電時は、給水停止となる。 <p>※直結増圧式給水のみ。ただし、低層階は本管水圧により給水可能。</p> |

一口メモ 貯水槽水道とは

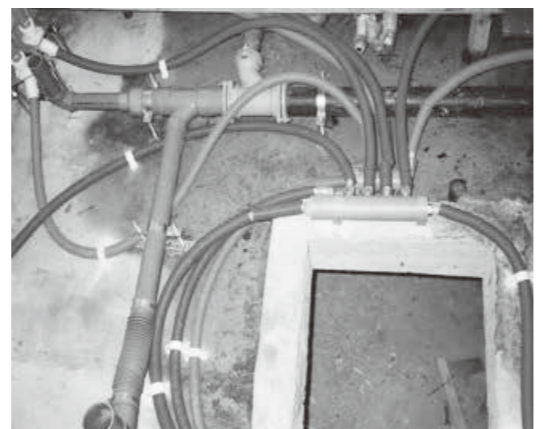
貯水槽水道とは、貯水槽が設置してある建物の水道設備のうち、貯水槽より下流側の水道設備をいいます。また、水道局から供給を受ける水のみを水源とし、貯水槽の有効容量が10m³以下のものは小規模貯水槽水道と呼ばれています。貯水槽の管理を怠ると飲用水が汚染することもありますので、年1回の清掃と管理の状況に関する検査を受け衛生管理に気をつけましょう。

(3) 給水管・給湯管の材料

給水管・給湯管には水道用亜鉛メッキ鋼管、水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管や銅管、ステンレス管、架橋ポリエチレン管、ポリブデン管、VP管などの配管材が使用され、また塩ビライニング鋼管における継手等の違いにより、耐用年数、修繕周期等も異なります。貴方のマンションがどの配管、継手を使用しているか設計図書や管理会社又は専門家に尋ねるなどによって把握しておいた方が良いでしょう。（写真は架橋ポリエチレン管・ポリブデン管・VP管）

※1980年代半ば以降は、錆びの発生を防ぐため鋼管の内面に合成樹脂（ポリエチレン紺体塗装）でライニングしたもので、水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管と同じように、钢管の強靭性、耐衝撃性及び耐火性と合成樹脂の耐食性とを併せ持っている水道用ポリエチレン紺体ライニング鋼管（SGP-PA）も採用されるようになってきています。

■住戸内横引枝管とさや管ヘッダー方式



(4) 簡易専用水道検査

水道法では、簡易専用水道の設置者は、貯水槽を管理し、その管理の状況に関する検査を年1回受けなければならないと定められています。検査内容は、貯水槽清掃や点検記録の確認、給水設備不具合の検査、残留塩素等の水質検査です。検査後、報告書が発行されますが、不具合箇所があると改善を要する箇所の指摘が行われます。この改善を怠ると、保健福祉センター（旧保健所）より勧告等もありますので、早々に改善するようにしましょう。

(5) 貯水槽式の検針方式

貯水槽式の水道の検針方式については、水道局がマンションの各戸ごとに検針する「各戸検針方式」と、水道局が親メーターによる一括検針を行い、各戸の検針は、管理会社や管理組合が行う「一括検針方式」があります。一括検針方式では、「入居戸数」や「各戸に設置された私設メーター等の口径」により料金が算定されるため、変更があった場合は水道局への届出が必要です。なお、入居戸数等の変更は、届出後の検針分から適用されます。（福岡市の場合；福岡市水道局お客様センター TEL 092-532-1010）

各戸検針方式では、施設が水道局の基準を満たす必要があり、メリットは次の通りです。

■各戸検針方式のメリット

- 管理組合で水道料金の滞納者対策が不要
- 管理組合で各戸メーターの維持管理が不要（市の基準に適合している場合のみ）
- 一括検針方式から変更した場合、管理会社の事務が減るため、委託業務費の削減が可能。（自管理の場合は検針・徴収の手間が不要）

(6) 停電時の給水方法について

マンションなどの中高層建物の給水は「直結増圧式」及び「貯水槽式」の二つの方法があります。二つの方法とも建物の管理会社・管理組合などが管理している電動ポンプで各家庭に給水しており、停電時には電動ポンプが稼働しないため断水状態となります。しかしながら停電している場合でも、非常用水栓（じゃくわんすえつ）がある場合には給水が可能です。いざという時のため確認しておきましょう。

直結直圧式建物

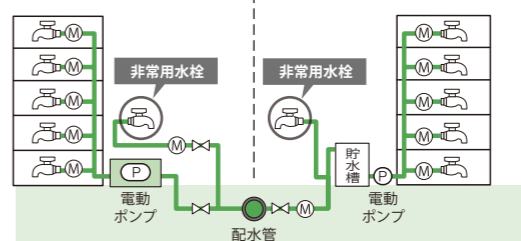
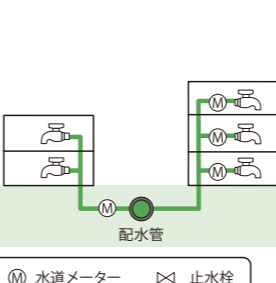
停電時でも給水が可能です。

①直結増圧式建物

敷地内の「非常用水栓（じゃくわんすえつ）」から給水が可能です。
※ただし、お住まいの地域によっては、3階程度までは停電時でも給水が可能な場合があります。

②貯水槽式建物

敷地内の貯水槽周辺に「非常用水栓（じゃくわんすえつ）」がある場合は給水が可能です。



4-2. 排水・通気設備

(1) マンションの排水

マンションの排水は、汚水、雑排水（台所、浴室、洗面所、洗濯機等の排水）及び雨水に大別されます。排水・通気設備の目的は、汚水及び雑排水等を敷地の外へ速やかに排出すること及び排水管内の臭気を室内に拡散させないことにあります。排水立て管、排水横引管、排水横引枝管（住居内）、桿、公共下水道等により汚れた水を排水する一方で、トラップにより臭気の室内等への侵入を防ぎます。

通気管は、トラップ内の封水が破れるのを防ぐとともに、排水管内の気圧と外気の気圧差ができるだけ生じさせないようにして、排水の流れをスムーズにするために設ける管です。

マンションの排水方式には、汚水と雑排水とを同一の排水系統で排出させる合流式と、汚水と雑排水とを別々の排水系統で排出させる分流式があります。

(2) 排水管の材料

マンションの排水管には、屋外埋設管、住棟内立て管、専有部分横引枝管等の部位に応じて、様々な種類の配管材料、防露保温材料及びラッギング材料（保温材等の保護材）が使われています。

代表的な排水管材料の種類には、排水用鉄管、配管用炭素鋼管（白ガス管）、排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管、VP管、排水・通気用耐火二層管などがあります。また排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管における継手等の違いにより耐用年数修繕周期が異なるため、貴マンションがどの配管、継手を使用しているか設計図書や管理会社又は専門家に確認しておいた方が良いでしょう。

(3) 排水管の清掃

排水管は、使用していると水垢や油脂分が固まり管内が閉塞し、排水が流れにくくなったり、悪臭の元になったりします。この水垢や油脂分の除去のために排水管清掃を行います。一般的に全戸一斉に専有部分（台所、浴室、洗面所、洗濯機パン）の排水枝管と共用管の清掃とを同時に行うため、管理費から支出することが多いようです。清掃の実施時期は管理費にゆとりがあれば毎年でも構いませんが、最低でも3年ごとに清掃したいものです。清掃方法には高圧洗浄法、ワイヤ清掃法、圧縮空気法（ウォーターラム法）がありそれぞれの方法を適切な箇所に使い分けて清掃します。なお、清掃当日は在宅が必要ですので、広報などにより周知をはかります。

排水管洗浄業者の選定にあたっては、次の事項を確認し、見積もりを取りましょう。

- ①故意、不注意、勾配不良等以外の洗浄後1年間の詰まり保証の有無
- ②洗浄中の漏水事故等の対応の有無
- ③洗浄前後の内視鏡又はファイバースコープでの排水管内撮影の有無
- ④洗浄時の専有部分の養生の有無

(4) 雨水排水設備

雨水排水設備は、屋上等に設置するルーフドレン、雨水排水立て管、敷地排水管、雨水排水桿などから構成されています。雨水排水桿には、泥溜めを設けて直接土砂が下水道などに流れ込まない構造になっています。

- ①雨水排水立て管は、雨水専用の管として生活排水用の排水立て管や通気管と兼用したり、連結してはなりません。
- ②ルーフドレンは、屋根面やバルコニーに降る雨水を受けて雨水排水立て管へ導く部材です。木の葉やごみが、雨水排水立て管に直接流れ込まないようにするために内部にストレーナーを設置します。

ルーフドレンの流入口付近が落ち葉や泥で閉塞しないように定期的に点検、清掃を実施しましょう。

(5) 処理槽（中水装置・ディスポーザー排水処理システム）

福岡市では、下水道が発達し、ほぼ一般的な処理槽を持つマンションは無くなっています。但し、比較的新しいマンションで、ディスポーザー排水処理システム（キッチン排水口に配置された生ゴミ粉碎機設備）を新築時から備えたマンションでは、ディスポーザー専用の処理装置が設置されています。また、雨水を貯留しトイレ用に使用するという中水装置付マンションにも簡易的な処理槽が設置されています。ディスポーザーを使用している台所排水配管は、ディスポーザーの使用状況や配管状況にもよりますが、管内の汚れや塵芥物の堆積などにより清掃周期を短くすることが望ましいケースがあります。

処理槽が設置されているマンションは処理槽内の微生物が死んでしまいますので、排水管詰まり除去剤や強酸性の洗剤を使わないようにしましょう。

4-3. 給湯設備

マンションの給湯方式は、各戸に1箇所の専有部給湯機から浴室、洗面所、台所へ給湯する「住戸セントラル方式」が一般的ですが、共用部の機械室等に大型のボイラーや貯湯タンクを設け、各戸の給湯箇所へ配管する方式（中央式）もあります。

給湯機の種類としては以下のようないわがあります。

- ①ガス給湯機
- ②電気温水器
- ③自然冷媒ヒートポンプ式給湯機
- ④潜熱回収型ガス給湯機

4-4. 電気設備

(1) 受電変電設備

電力会社の商用電源から建物への電源供給は、供給電圧によって ①低圧引込み、②高圧引込み、③特別高圧引込みの3種類に分けられます。マンションにおいては、特別高圧引込みはほとんど例がありません。

①低圧引込み

小規模マンションで、各住戸の契約電力（各戸契約）と共用部分の契約電力の総量が50kw未満のときは、原則として「低圧引込み」（受電圧は100V又は200V）で電源が供給されます。

②高圧引込み

ある程度の規模のマンションで、各住戸の契約電力と共用部分の契約電力の1引込み当たりの総量が50kw以上のときは、「高圧引込み（受電電圧は6,000V）」で電源が供給され、高圧から低圧へと変圧する設備の違いにより次のように分類されます。

- A 借室方式：借室内部空間と受変電設備等は電力会社の管理対象物となります。
- B 借棟方式：敷地内に変圧器棟を設置して電力会社へ提供「借棟」します。
- C 集合住宅用変圧器方式：敷地内に電力会社が集合住宅用変圧器を設置し供給します。
- D 借柱方式：敷地内の電柱上に電力会社が変圧器を設置して供給します。

③自家用受変電設備

共用部分の契約電力が50kw以上のときは、自家用受変電設備を設置した自家用電気室を設け、高圧で受電して共用部分に電力を供給します。この場合、自家用電気室への高圧電力は、借室電気室内に電力会社が設置する高圧断路器から分岐して供給します。電気事業法においては、自家用電気室から電力を供給される部分は、自家用電気工作物、借室電気室から電力を供給される部分は、一般用電気工作物と定められています。

(2) 幹線設備

幹線設備とは、引込開閉器等から各住戸の電力量計までのケーブルや開閉器などの設備をいいます。各戸内分電盤以下の設備、配線は専有部分となります。

(3) 電灯設備

共用廊下、階段室の天井灯等の共用部分の電灯設備は、電灯分電盤、電灯配管配線、照明器具、自動点滅器、スイッチ等から構成されています。非常用照明設備や誘導灯設備等の防災設備もマンションの規模により設置が義務付けられています。

LED照明は、発光ダイオードを利用したもので、白熱灯に比べ長寿命で省エネルギー性が高いため、多くのマンションで採用されるようになってきました。

(4) 避雷設備

落雷による建築物等の損傷の危険を減少させるため、高さ20mを超える建物には、建築基準法第33条及び第88条の規定により、原則として避雷設備を設けなければなりません。避雷設備は、一般的に、突針等の受雷部、避雷導線、接地極等から構成されています。日本工業規格A4201が2003年7月に改正され、JIS A 4201（建築物等の雷保護）-2003に規定する外部雷保護システムに適合する構造とすることとされました。

(5) 電話設備

マンションでは、電話ケーブルは、地中又は架空で敷地内に引き込まれ、住棟内の主配線盤（MDF）から各階の中間端子盤（IDF）を経由して、各戸の電話モジュラージャックに接続する方式が一般的です。主配線盤から各階の中間端子盤までの配線を電話幹線といい、その配線形式には、単独式、複式、併用式等があります。

(6) テレビ共同受信設備

テレビ電波をマンションの屋上等に設置したアンテナ、混合器（ミキサー）、増幅器（ブースター）、分配器及び同軸ケーブル等を使用し、各室のテレビ受像器近くのテレビ用アンテナアウトレットまで配線します。受信電波によりUHF・SHF（BS・CS）アンテナを設置します。また、有線による共同受信及びケーブルテレビジョン（CATV）も普及しています。

(7) インターネット通信設備

マンションのインターネット接続に係る情報・通信設備は、敷地内へのアクセスラインと住棟内ネットワーク・住戸内ネットワークから構成されています。

共用部分の住棟内ネットワークには、次表のような方式があります。

■住棟内ネットワーク方式の例

| 方式 | アクセスライン | 住棟内ネットワーク |
|-----------|---------|---------------------|
| ①棟内LAN | 光ファイバー等 | 構内LANを利用 |
| ②VDSL | 光ファイバー等 | 既存の電話回線（メタルケーブル）を利用 |
| ③CATV | ケーブルテレビ | テレビ共同受信設備の同軸ケーブル |
| ④無線 | 光ファイバー等 | 親機アンテナ・子機アンテナ |
| ⑤(参考)FTTH | 光ファイバー | |

(8) 住宅情報設備

マンションにおける住宅情報システムは、オートロックシステムに代表されるように、犯罪を未然に防ぎ、快適環境維持のため第三者の自由な侵入の制限、住戸内のセキュリティ機能の確保等を目的としています。

オートロックシステムでは、建物内への出入口にロック設備を設け、専有住戸内及び管理事務室内からも、インターホンでの連絡確認後解錠できるシステムが一般的です。

4-5. ガス設備

マンションのガスは、地域によってはLPG（液化石油ガス）が供給される場合もありますが、主として都市ガスが供給されています。

ガス設備は、ガス管、ガス遮断装置、ガスマーター等で構成されています。都市ガスは、ガス事業法に基づいて都市ガス事業者により製造工場で生産され、道路に埋設された導管によって輸送され、ガバナー（整圧器）で減圧されてマンションに供給されます。

(1) ガス管の材料

配管材料は、建築年や都市ガス事業者によって違いがありますが、一般的に屋内のガス管には、亜鉛メッキ鋼管（白ガス管）、硬質塩化ビニル被覆鋼管やステンレス鋼フレキシブル管、屋外埋設管には、ポリエチレン被覆鋼管、ポリエチレン管等が用いられています。

(2) 敷地内埋設ガス管

土中に埋設されたガス管が腐食して、そこから漏えいしたガスにより事故に至るケースがあります。建物に引き込まれるガス管の埋設部分には、昭和50年代以前は（「白ガス管」と呼ばれる）亜鉛メッキ鋼管がかなり多く用いられていました。

環境により差はありますが、白ガス管は土中の水分の存在その他の影響を受けて腐食が発生し、ガス漏えいに至る恐れがあります。都市ガス事業者に依頼して状態を調査し、使用されているガス管の種類を把握しておいた方が良いでしょう。調査結果によつては配管の取替えを行う必要があります。

現在、ガス事業法の技術上の基準により土中埋設部に白ガス管を新設することは禁止されています。埋設配管には、耐食性、耐震性に優れたポリエチレン管、ポリエチレン被覆鋼管を用い、融着接合や機械的接合などの耐震性に富む配管方法としています。都市ガスの配管に関するご相談は西部ガスお客様センター（TEL092-633-2345）へ。プロパンガスの場合は、お取引ガス会社まで。

■取替用ガス管の種類



(3) ガス漏れ感知器

ガス漏れ感知器にも寿命があります。感知器の交換は、専有部分の器具にあたるため区分所有者の個人負担が一般的ですが、事故が起こった場合、他の居室にも被害が及ぶということで、管理組合が負担しているところもあります。管理組合で話し合いましょう。都市ガス漏れは（西部ガスのガス漏れ専用ダイヤル・クイック TEL092-631-0919）、プロパンガス漏れは、お取引のガス会社まで。

4-6. 空調・換気設備

(1) 空調設備

マンションに採用されている空調設備の方式は、①住棟セントラル方式 ②各住戸セントラル方式 ③個別方式に分類されます。住棟セントラル方式の空調設備は、機器が劣化した場合、機器の部品の生産中止等の理由で修繕が難しくなっている場合があり、メンテナンスが容易な個別方式に切り替えるケースが増えています。

(2) 換気設備

最近のマンションは、高断熱・高気密化が進み、換気不良による結露やカビの発生という被害も起きており、自然又は機械的手段で適切な換気を行い、室内空気の清浄度、温湿度等を正常に保たなければなりません。

建築基準法においては、シックハウス対策として、換気設備の設置について規定しており、内装仕上げ等にホルムアルデヒドを発散する恐れのある建築材料を使用しない場合でも、家具等からの発散を考慮して、原則としてすべての建築物に機械換気設備等の設置を義務付けています。

(3) 換気方式

換気方式には、自然換気方式と機械換気方式があります。

換気が有効に行われるためには、給気が重要です。特に、マンションに採用されている第三種換気方式（給気は自然換気で排気は機械換気による方式）では大切で、給気の確保が不十分であると、換気扇の能力をいくら大きくしても必要換気量を確保することができません。逆に室内外差圧の増大により、ドアや窓の開閉が困難となったり、風きり音が発生するなど生活上の障害が生じます。

4-7. 共用部分の省エネ対策

既存マンションにおける省エネルギー対策としては、次の方策が考えられます。

- ① 窓サッシの二重化
- ② 複層ガラスへの取替え
- ③ 共用廊下・階段等の照明器具へのLED採用
- ④ 昇降機・給水ポンプ等へのインバーター方式採用

これらの対策を行うことでランニングコストが低減し、共用部分において管理費の節約につながります。また、電力会社のシミュレーションを利用して、電気契約種別を変更し、割安な契約を行って管理費を節約している管理組合も見られます。

さらに、専有部分では使用していない設備機器のスイッチをこまめに切る、暖冷房の効き過ぎに注意するといった電気の使い方を工夫することも重要です。

4-8. エレベーター設備

(1) メンテナンス方法

無保守の状態では6年程度でエレベーター設備そのものの交換の必要が出てくるため、メンテナンスが必要となります。メンテナンスの契約方式によって①フルメンテナンス(FM)契約と②POGメンテナンス契約、契約先によって③メーカー系契約と④独立系契約に分かれます。

① FM契約

乗場扉、三方枠の塗装、かご内の貼物、塗装床材の修理、意匠変更、新機能の付加等を除く部品交換、機器の修理を合わせて行うことを内容としたメンテナンス契約方式です。一般的に部品交換費(契約金額の30~35%)をストックしているため、POG契約に比べ料金が高く、また、部品交換時期は定期的(又は走行距離数)に交換するメンテナンス会社が多いため、耐用年数が長くなります。

② POG契約

消耗部品付契約のこと、契約内の消耗部品以外は別途交換費修理費が発生する契約方式です。従って管理組合としては、予算計上が必要であり、予算案承認まで部品交換修理等ができないため、更に劣化が進むことが考えられます。また、大規模修繕直後で資金がなく、交換したくてもできないといったケースもあります。定期点検時に交換の必要性を確認することになりますが、明らかに交換が必要な場合を除けば、メンテナンス会社によって判断基準が異なります。

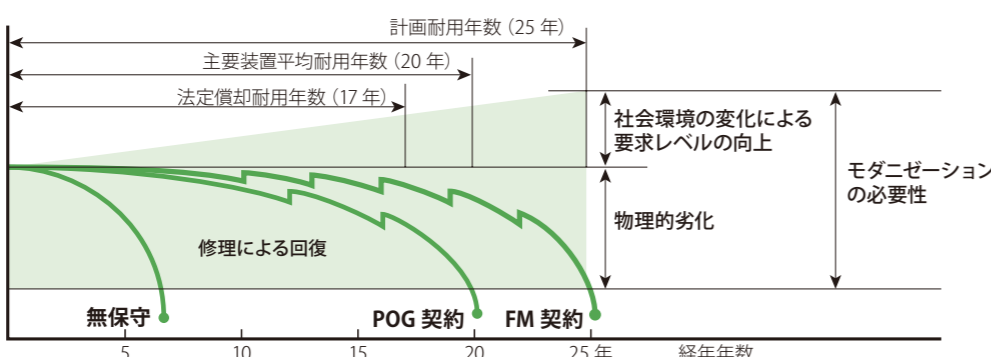
③メーカー系

エレベーター設備の製造会社とのメンテナンス契約。最近では、メーカー独自に遠隔監視メンテナンスが可能な装置を取り付けている機種(あるいは取り付け可能機種)もあります。遠隔監視メンテナンス装置付のものは、月間の走行距離等のデータもメンテナンス報告書に記載され、使用者にはわからないようなマイコン部の異常も遠隔操作で修理することも可能です。

④独立系

一般的にメーカー系より安く契約が可能。

独立系会社は様々あるので、緊急時のかご内からメンテナンス会社と通話不可、緊急時の体制、メンテナンス実績、経営状況に留意して契約しましょう。



出典：(社)日本エレベーター協会「エレベーターのリニューアルを考えるパンフレット」

(2) エレベーターのトラブル発生時

エレベーター内で、突然の停止等のトラブルが発生し、非常通話ボタンを押した場合、マンションによって対応が異なるので、各マンションで確認しておきましょう。

- ① 管理室、廊下等のエレベーター通話函で呼び鈴がなり、管理員又は入居者と通話ができる。
- ② ①+メンテナンス会社(又は警備会社)に異常信号が送られる。
- ③ メンテナンス会社と直接通話ができる。

(3) エレベーター内の防犯

エレベーター内での犯罪を防止するため、乗場扉をガラス入りにしたり、防犯カメラを設置するマンションが増えました。防犯カメラは記録装置付で月額8,000円~15,000円でリース(防犯カメラ装置メンテナンス費含む)することができます。また、エレベーター内部や1階乗口前、管理室にカラーモニターも設置することができます。なお、リースではなく買い取りも可能な場合がありますので、まだ未設置の管理組合は検討してみて下さい。ただし、エレベーター防犯カメラが記録したものを再生するにあたり、プライバシー問題もあるため、防犯カメラ運用細則を定めると良いでしょう。その場合、次のような内容を入れておくことをお勧めします。

- ① 一人では見ないこと。必ず役員立会いのもと複数で見ること。
- ② 事件時以外は見ないこと。
- ③ 見たものを口外しないこと。

(4) エレベーターの技術基準見直しについて

平成21年9月にエレベーターの安全に係る技術基準等に関する建築基準法施行令が一部改正され、施行されました。

主な改正内容は、以下の3点です。

- ①戸開走行保護装置の設置義務付け
- ②地震時管制運転装置の設置義務付け(P波センサ付きで、停電時においても作動するよう予備電源を有するもの)
- ③その他安全に関する技術事項(エレベーターの主要機器等における構造や耐震性に関する基準の明確化)

これに伴い、既存のエレベーターにおいても、最新の法令に適合していない項目・事項について、定期検査の際、すべて「既存不適格」の指摘を受けることになります。

この「既存不適格」は違法性を示すものではなく、設置済みの機器は、そのまま使用して問題はありませんが、安全性の向上や社会環境への適応と言った観点からも改善することが望ましいでしょう。

また、将来リニューアルをする場合には、そのような安全装置を付加しなければならないので、予定していた費用が大幅に高くなることとなります。

(5) エレベーターのリニューアル

「エレベーターの駆動方式」

エレベーターの駆動方式は以下のとおりです。

- ① 油圧方式 ② ロープ方式 ③ ロープ方式（マシンルームレス型：機械室なし）

「リニューアル工事の種類」

エレベーターのリニューアル工事は、以下の3方式に大きく分けることができます。
(ロープ方式と同じロープ方式へリニューアル)

① 全撤去リニューアル

全撤去リニューアルは、建物からエレベーターの全構成機器を撤去し、全ての部品を最新機種に取り替える工法です。この方式の工事は、工期約1か月と長いこと及び工事内容がエレベーター本体工事にとどまらず、建築関連工事や電気設備工事が付随して行われ、エレベーター本体工事に比べて、付随する工事が大きなウエイトを占める工事となっており、建築確認申請が必要となります。

② 準撤去リニューアル

建物に固定されているマシンビーム、釣合おもり、ガイドレール、乗場の三方枠等の機器は、再使用・活用し、巻上機、制御盤、ロープ、かご、乗場扉等を最新機種に取り替える工法です。この方式の工事は、工期15日～20日程度で、比較的短く一般的にはエレベーターが複数台ある場合に用いられることが多いと言われています。工事内容は、エレベーター本体工事以外の関連工事が少なく、関連部品がオーダー品となることが多くなると言われています。また、建築確認申請が必要となります。

③ 制御・部分リニューアル

エレベーターの構成機器の中で、制御盤（インバーター制御）、動力機、乗場位置表示器関連、乗場改修等、部分的に経年劣化した部品を取り換える工法で、巻上（機械部分）、かご、釣合おもり、ガイドレール、乗場敷居、三方枠を残し流用します。

この方式の工事は、管理組合のニーズやエレベーターの状態に合わせて交換する部品を最小限に抑えることができるので、工事期間が約1週間の短期間で済みます。建築確認申請は必要ありません。（油圧方式は要注意）

「リニューアルの時期」

エレベーターの寿命は、使用頻度やメンテナンス状態などによって変わりますので、一概には言えませんが、法定償却耐用年数（税法上）は17年、社団法人建築・設備維持保全推進協会の計画耐用年数は25年、（公財）マンション管理センター公表の長期修繕計画作成ガイドラインでは30年としています。

よって、一般的にはメンテナンス状態が良好なら修繕周期は30年が1つの目安と考えられます。

なお、着床時に段差が生じる、乗り心地が悪い、異音がする、行先階を違える等の

不具合が生じる場合は、エレベーター保守・点検業者に連絡しましょう。また、複数の利用者が同じことを感じているならエレベーターのリニューアル時期と考えられますので、既設エレベーター製造会社やリニューアル専門業者等にリニューアルの相談を行いながら、管理組合で検討を始めることになります。

「部品供給停止とは」

エレベーター製造会社の各社は、本体製造中止後、概ね25年以上経過した機種について、「部品供給を停止する」と発表しています。しかし、25年以上経過したエレベーターが全てそれに該当しているわけではありません。エレベーター製造会社の型番により該当するものと該当しないものがあります。エレベーター製造会社に対し部品供給停止についてご確認ください。また、エレベーター保守・点検業者が部品を保管している場合もありますので、ご確認ください。

「オプション工事」

前記（4）に記載のとおり、平成21年9月の建築基準法施行令の一部改正で、「戸開走行防止装置」「地震時管制運転装置」「停電時自動着床装置」「耐震対策」等の設置義務付けを含む定期検査業務基準が施行されました。これらの装置を追加で設置する場合には別途費用がかかります。

その他、遠隔監視装置、遠隔点検装置を備えていないエレベーターの場合にも設置をお勧めしますが、別途費用がかかる場合があります。安全第一を重視して修繕積立金の見直しをしましょう。

「油圧方式エレベーターの問題」

リニューアルで一番問題となるのが、既設エレベーターが油圧方式の場合です。

大手エレベーター製造会社では、現在、油圧方式エレベーターの新規製造を中止しているところもあります。この場合には、油圧方式からロープ方式へのリニューアルが必要となる場合があります。この場合、建築確認申請が必要です。

（エレベーター保守・点検業者の中には、油圧方式から同じ油圧方式へのリニューアルが可能なところもあります。この場合には建築確認申請は不要となります。お近くの地方公共団体の建築審査課等でご確認ください。）

4-9. 消防用設備

(1) 消防用設備点検

消防用設備は有資格者による法定点検（延べ床面積1,000m²未満は不要）が必要であることと同時に、住居専用マンションの場合、3年に1回、管轄消防署長に点検報告をしなければなりません。特に専有部分の熱感知器やバルコニー部分の避難ハッチの点検は、居住者の協力が必要となるので、周知徹底が必要です。また、管理会社あるいは消防設備点検業者によっては、この専有部分（バルコニー部分）の点検を、1日限りのところや、予備日を設けているところなど様々であり、マンションによっては過去10年間一度も点検できていない専有部分があつたりします。貴方のマンションはどうであるか確認しておきましょう。

平成15年7月1日施行の消防法施行規則一部改正により、製造日より10年を超えた消防用ホースの耐圧性能試験、及び、設置日より10年を超えた連結送水管の耐圧性能試験を3年ごとに行わなければならなくなりました。その製造年月日から10年は試験が免除されますので、10年経過後に新しいホースに買い換えるのも有効です。10年を超えるとホースに漏水等の異常が発生する可能性が高くなるといわれていますので、交換する金額と3年ごとの試験実施3回分の金額とを比較して、どちらを選択するかを管理組合で検討しましょう。

■連結送水管（左は各階廊下階段に設置される放水口 右は1階部分にある送水口）



(2) 避難通路の確保

設備ではないのですが、消防法の一部改正により避難通路付近の物件存置の禁止について法的位置付けがなされ、これまで消防長（消防本部長）又は消防署長しかできなかつた物件除去等の命令が、消防吏員（一般の消防署員）でも発動できるようになりました。罰則規定も下表の通り強化され、使用停止命令や刑事告発もありうることになりました。右頁の表を参考にもう一度自分のマンションがきちんとなされているか確認しておきましょう。

| マンションにおける罰則の対象となる事例 | 改正後の罰則 |
|---|------------------|
| 具体例1：屋外駐車場にタイヤや灯油缶を放置していて撤去命令に違反した場合 | 拘留・罰金30万円以下 |
| 具体例2：避難ハッチの下やバルコニーの避難用隔板の近くに物品を置いたり、廊下階段に自転車や物品を置いていることに対して消防署長からの撤去命令に違反した場合 | 懲役1年以下・罰金100万円以下 |
| 具体例3：具体例2の命令に違反し、違反している専有部分の使用禁止命令が出たにもかかわらず使い続けた場合 | 懲役3年以下・罰金300万円以下 |
| 具体例4：消防計画通りに防火管理がなされてなくて、消防計画通りにするようとの命令に違反した場合 | 懲役1年以下・罰金100万円以下 |
| 具体例5：防火管理者を選任するように消防署長からの選任命令に違反した場合 | 懲役6ヶ月以下・罰金50万円以下 |
| 具体例6：防火管理者が業務を怠っていることについて消防署長からの改善命令に違反した場合 | 懲役1年以下・罰金100万円以下 |
| 具体例7：義務付けられている消防用設備の定期点検報告を消防署にしなかつた場合 | 拘留・罰金30万円以下 |
| 具体例8：消防用設備に不良箇所があり消防署長からの改善命令に違反した場合 | 懲役1年以下・罰金100万円以下 |

(3) 住宅用火災警報器等の設置

住宅火災による死者を減少させるため、住宅には火災警報器等の設置が義務付けられました。福岡県の場合、平成18年6月1日に新築時の火災警報器等の設置が既に規定され、既存のマンションでも、平成21年6月1日から設置が義務化されました。

住宅用火災警報器は、基本的に寝室に煙感知器を設置することになります。メゾネットタイプの住戸で、上階に寝室がある場合は階段にも設置が必要です。取り付ける場所は天井または壁の上部で、エアコンや換気扇から1.5m以上離れた場所に取り付けてください。

管理組合で住宅用火災警報器等の一括設置を検討している場合もありますので、まずは管理組合にご確認ください。管理組合で一括設置をしない場合は、各自で購入し、設置することになります。住宅用火災警報器は、ホームセンター等で電池式の感知器が販売されています。（法適合のNSマークがついているものを推奨）

なお、住戸内に自動火災報知設備またはスプリンクラーが設置されている場合は、新たに住宅用火災警報器を設置する必要はありません。

詳しくは、最寄りの消防署にお尋ね下さい。

一口メモ 防火管理者

消防法により、マンションでその居住者の数が50人以上あるものは、「多数の者が居住する防火対象物」として、「政令で定める資格を有する者のうちから防火管理者」を定め、防火管理上必要な業務を行わせなければならないこととされています。（消防法第8条）

「資格」とは、各地の消防機関で実施している防火管理講習を受けた者ことで、甲種と乙種の区分があります。マンションでは、延べ面積が500m²以上では甲種、500m²未満ならば乙種の資格が必要となります。また、防火管理者を定めたときは、所轄消防長又は消防署長に届け出なければなりません。

4-10. 機械式駐車場、自動ドア、電動シャッター

●メンテナンス方法

メンテナンス方法については、フルメンテナンス（FM）契約方式や部分メンテナンス／消耗部品付（POG）契約方式等があり（なお、機械式駐車場はほとんどPOG契約）、メーカー系契約と独立系契約があります（40ページの「エレベーター設備」の項を参照）ので、管理組合の意向で選択して下さい。

なお、機械式駐車場については、駐車機の所有・メンテナンス・部品交換等一切を含むリース契約が可能である会社も現れましたので、既存のPOG契約メンテナンスと機械式駐車場長期修繕計画を合わせたものと比較してみるのも一考かと思います。

（参考）設備ではありませんが、機械式駐車場のあるマンションでは多額なメンテナンス費用が発生しているため、管理費会計、修繕積立金会計の他に、駐車場専用会計を区分・独立させて、会計を明瞭にしている管理組合もあります。

4-11. アフターサービス（1年目点検、2年目点検）

マンションでは一般的に新築購入後、建物、設備にアフターサービスが付いています。販売時の売買契約前に行われる重要事項説明書に記載されているケースが多いので確認しましょう。

また、一般的にマンション販売会社（管理会社が代行）で竣工後に1年目点検、2年目点検が実施されます。専有部分は各区分所有者が立ち会いの上行いますが、共用部分は販売会社又は管理会社に任せきりの場合が多いようです。特に2年目点検は無償補修の最後のチャンスですので、事前に役員の方々で点検した方が良いでしょう。後々になって瑕疵を見つけても2年が過ぎているため、無償補修ができず、管理組合の経費で修繕することになります。役員だけでは心もとないということであれば、専門家に依頼し、点検してもらいましょう。

一口メモ 消防法施行規則改正点の一部

- ①消防用ホースの製造年月日から10年以上経過したものは、基準の圧力に耐えられるかどうかの性能試験を3年ごとに実施すること。
- ②連結送水管の耐圧性能試験も、①と同様に3年に1回実施すること。
- ③消防用設備点検は、1年に1回の「総合点検」と従来の作動・外観・機能の各点検が変更され、1年に2回（6ヶ月に1回）の「機器点検」となり、点検表の様式も改正されました。

4-12. 法定期点検

マンションについては、建物・建築設備等を維持管理していくうえで、一定の資格者が定められた期間に点検、調査（検査）、報告、清掃することが法律等により求められています。主なものは30ページ「マンションの法定期点検」表の通りです。

平成20年4月1日に改正施行された建築基準法第12条の定期報告制度において、新築から10年を超えて、または大規模修繕工事から10年を超えて最初の特殊建築物定期報告を行うマンションは、階下で人が通る箇所の外壁タイル等は全面打診等の調査が義務づけられました。対象箇所にゴンドラまたは足場等を設置しなければならない場合もあり、調査費用に仮設費用、調査日数増加分が加算されます。個々のマンションによって対象範囲が異なりますので、調査予定者から見積書を取り、予算化しておきましょう。

一口メモ 建築基準法第12条の定期報告制度

建築物のうちでも劇場、映画館、病院、ホテル、旅館、共同住宅、百貨店、マーケット、飲食店などの不特定多数の人が利用するもの（このような建築物を「特殊建築物」といいます。）においては、火災や地震などの災害や建築物の老朽化による外壁の落下等が起こると非常に大きな被害が発生するおそれがあります。

このような危険を避けるため、建築基準法は、特殊建築物のうち特定行政庁が指定する建築物及び建築設備については、その所有者又は管理者（マンションの場合は管理組合の代表者）が、安全を確保する上で重要な点を中心にして、専門の技術者に定期的に調査・検査を行わせ、その結果を特定行政庁に報告するように義務付けています（同法第12条）。これが定期報告制度と呼ばれるものです。

◆特定行政庁とは：建築基準法に基づき許可や認定等を行う権限を持つ行政庁です。福岡県内では、北九州市、福岡市、久留米市、大牟田市の長及び福岡県知事です。

◆報告義務者とは：建築物の所有者（所有者と管理者が異なる場合は管理者）です。なお、分譲マンションの場合は一般的にそのマンション管理組合（代表者）が報告義務者となります。

◆定期報告調査・検査資格者とは：建物・建築設備・昇降機等を実際に調査（検査）することができる専門家で、一級建築士・二級建築士、特殊建築物等調査資格者等です。

定期報告書提出の流れ

特定行政庁から報告義務者へ定期報告の案内が届く

報告義務者は調査資格者に調査（検査）を依頼し、報告書を提出する

報告書の提出は、特定行政庁の定期報告業務委託先（一財）福岡県建築住宅センターへ定期報告書の受付・記載内容の確認を行います。

特定行政庁は報告書を受理し、その結果を報告義務者へ送付し、指導を行う

報告義務者は調査資格者と相談のうえ、適正な維持管理を行う

| ■修繕周期の目安 | | | |
|----------|-------------------------------------|-------|-----------------------|
| 部位 | 修繕項目 部材 | 修繕区分 | 修繕周期 |
| 屋根 | 露出防水（アスファルト、塩ビシート、塗膜防水等） | 補修 | 10年～ |
| | アスファルト防水コンクリート押さえ（ルーフテラス） | 取替え | 12～15年 |
| | 傾斜屋根（アスファルトシングル葺、化粧スレート板葺） | 補修 | 10年～ |
| | 傾斜屋根金属板葺（カラーアルミ、カラーステンレス） | 取替え | 20～30年 |
| 外壁 | コンクリート、モルタル塗り | 補修・塗装 | 10～15年 |
| | タイル張り | 補修 | 10～15年 |
| | シーリング | 取替え | 30年～ |
| 床等 | ウレタン塗膜 | 打替 | 10～15年 |
| | タイル張り | 塗装 | 10～15年 |
| | スチール手摺 | 補修 | 10～15年 |
| バルコニー | 金属手摺、金物物干し | 取替え | 30年～ |
| | 住戸玄関扉 | 取替え | 25～35年 |
| | アルミサッシ | 取替え | 25～35年 |
| 電気設備 | 照明器具（室内共用灯） | 取替え | 30～40年 |
| | 照明器具（室外共用灯） | 取替え | 15～20年 |
| | 引込開閉器盤、分電盤 | 取替え | 12～18年 |
| | オートロック等防犯装置 | 取替え | 20～30年 |
| | インターホン設備 | 取替え | 12～18年 |
| | インターネット設備 | 取替え | 15年～ |
| | テレビ受信装置 | 取替え | 15年～ |
| | コンクリート受水槽内防水 | 補修 | 15～20年 |
| 給水設備 | FRP製受水槽、FRP製高架水槽 | 取替え | 10～15年 |
| | 給水ポンプ | 取替え | 20～25年 |
| | 水道用亜鉛めっき鋼管 | 取替え | 12～18年 |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 取替え | 15～20年 |
| | 水道用ステンレス鋼管 | 取替え | 更生工事を行っているものは工事後5～10年 |
| 排水設備 | 水道用亜鉛めっき鋼管（ドレネジ継手） | 取替え | 15～20年 |
| | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管（排水钢管用可とう継手（MD継手）） | 取替え | 管端コアー使用25～30年 |
| | 硬質塩化ビニル管（VP）、耐火二層管（排水用塩化ビニル管継手） | 取替え | 防食継手使用30年～ |
| | 排水用タールエポキシ塗装鋼管（MD継手） | 取替え | 30年～ |
| ガス設備 | 集合管工法の鉄管又は硬質塩化ビニル管 | 取替え | 30年～ |
| | 屋外ガス管 | 取替え | 30年～ |
| | 屋内ガス管 | 取替え | 20年～ |
| 昇降設備 | かご内装（床、壁、天井） | 改善 | 30年～ |
| | 全面取替え | 取替え | 10～15年 |
| | 排水用亜鉛めっき鋼管（ドレネジ継手） | 取替え | 30年～ |
| 消防用設備 | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管（排水钢管用可とう継手（MD継手）） | 取替え | 20～30年 |
| | 硬質塩化ビニル管（VP）、耐火二層管（排水用塩化ビニル管継手） | 取替え | 30年～ |
| | 排水用タールエポキシ塗装鋼管（MD継手） | 取替え | 30年～ |
| | 集合管工法の鉄管又は硬質塩化ビニル管 | 取替え | 30年～ |
| 機械式駐車場 | 屋外ガス管 | 取替え | 30年～ |
| | 屋内ガス管 | 取替え | 20年～ |
| | かご内装（床、壁、天井） | 改善 | 30年～ |
| 外構 | 排水用亜鉛めっき鋼管（ドレネジ継手） | 取替え | 30年～ |
| | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管（排水钢管用可とう継手（MD継手）） | 取替え | 20～30年 |
| | 硬質塩化ビニル管（VP）、耐火二層管（排水用塩化ビニル管継手） | 取替え | 30年～ |
| | 排水用タールエポキシ塗装鋼管（MD継手） | 取替え | 30年～ |
| | 集合管工法の鉄管又は硬質塩化ビニル管 | 取替え | 30年～ |
| その他 | 屋外ガス管 | 取替え | 30年～ |
| | 屋内ガス管 | 取替え | 20年～ |
| | かご内装（床、壁、天井） | 改善 | 30年～ |
| | 排水用亜鉛めっき鋼管（ドレネジ継手） | 取替え | 30年～ |
| | 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管（排水钢管用可とう継手（MD継手）） | 取替え | 20～30年 |
| | 硬質塩化ビニル管（VP）、耐火二層管（排水用塩化ビニル管継手） | 取替え | 30年～ |

出典：(独)住宅金融支援機構ホームページ「マンションの管理と修繕」より抜粋

5 長期修繕計画

5-1. 長期修繕計画の目的

マンションの維持保全には、日常的に行われる清掃・保守点検・経常修繕と、一定期間ごとに行う計画修繕とがあります。マンションのような鉄筋（または、鉄骨鉄筋）コンクリート造の建物でも、年数が経過するにつれて、外壁の塗料やタイルがはがれ、コンクリートにひび割れが生じたり、そこから水が浸入しコンクリート内の鉄筋にサビが発生したりと、耐久性が落ちてきます。

マンションの快適な居住環境を確保し、資産価値の維持・向上を図るためにには、適時適切な維持修繕を行うことが重要です。特に、経年による劣化に適切に対応するためには、あらかじめ長期修繕計画を策定し、必要な修繕積立金を積み立てておく必要があります。

また、長期修繕計画を立案し、各区分所有者間で同意しておくことは、円滑な修繕の実施や大規模修繕に対する同意、修繕積立金額の改定に対する理解を深めるために重要なことです。

5-2. 長期修繕計画に定める事項及び作成時期・計画期間

(1) 修繕計画に定める事項

マンションを常に良好な状態で維持・管理していくためには、計画修繕の対象となる建物等の部位、部分、修繕の行われる時期、修繕に要する費用等について予定を立てておかなければなりません。

標準管理規約では、計画修繕の対象として、外壁補修、屋上防水、給排水管取替え、窓及び玄関扉等の開口部の改良等を挙げています。（標準管理規約コメント第32条関係）

各箇所の修繕時期は、建物完成から、鉄部塗装は3年から5年までの間に、外壁補修は約10年後、屋上防水は約15年後に設定されていることが多いようですが、これらの年数はあくまでも目安であり、マンションの立地環境、使用材料、施工方法などを十分に考えて決めることが重要です。

長期修繕計画に定める事項は、主に次の通りです。

■長期修繕計画に定める事項

- ① 建物、設備、施設などの修繕の対象となる箇所
- ② 修繕が必要な数量又は単位
- ③ 修繕の実施予定期間及び周期
- ④ 修繕の仕様
- ⑤ 修繕工事の単位と概算費用

一口メモ

平成20年6月に国土交通省が、「長期修繕計画標準様式」、「長期修繕計画作成ガイドライン及び同コメント」を策定し、令和3年9月に改訂がなされました。長期修繕計画の作成・見直しの際、区分所有者間の意思決定を行ううえでの指針として作成されたものです。

詳細は、ホームページにて閲覧することができます。

問合せ先：国土交通省 住宅局 参事官（マンション・賃貸住宅担当） TEL 03-5253-8111
https://www.mlit.go.jp/report/press/house06_hh_000206.html

(2) 修繕計画の策定時期

長期修繕計画は、計画修繕の大枠を決めるもので、これを基に修繕積立金の額や資金の運用計画を決めるため、管理組合は入居後なるべく早い時期に長期修繕計画を立案して各組合員の合意を得ておく必要があります。

また、長期修繕計画の作成は、本来管理組合自身で行うべきものですが、計画案の作成には、建築や各種設備、修繕のための資金運用に至るまで専門的な知識や多大な労力を必要とするため、実際の作成にあたっては、管理業者や設計事務所など外部の専門機関に依頼する場合が多いようです。その際には、委託内容、費用、作成期間等について、十分協議のうえ、管理組合の意見や要望が反映された計画にするべきです。長期修繕計画の案を作成したら、管理組合の理事会で十分に検討のうえ、総会に提出し、決議します。平成21年度に改正された“標準管理委託契約書”では、それまで、管理会社の委託内容に含まれていた長期修繕計画の作成が、“本契約とは別個の契約とする”とされたため管理組合がより一層主体的に長期修繕計画の作成を行うことが必要となりました。

長期修繕計画の活用上、次のことに留意しましょう。

■長期修繕計画の活用上の留意点

- ① 定期的に工事項目、周期及び金額を見直し、改定を行う。
- ② 精度（項目、金額）は、高いほどよいが、大規模修繕の実施前に実態に即した診断、設計及び見積もりが必要。

(3) 修繕計画の計画期間

国土交通省が作成する「長期修繕計画作成ガイドライン」に、長期修繕計画の計画期間の設定について示されており、令和3年の改訂後において「30年以上で、かつ大規模修繕工事が2回含まれる期間以上」と示されています。

【国土交通省 長期修繕計画作成ガイドラインより抜粋】

| | |
|-----|--|
| 改訂後 | 5 計画期間の設定 計画期間は、30年以上で、かつ大規模修繕工事が2回含まれる期間以上とします。 |
| 改定前 | 5 計画期間の設定 計画期間は、新築マンションの場合は、30年以上とし、既存マンションの場合は、25年以上とします。 |

5-3. 維持保全に必要なデータ

マンションの維持保全のためには、マンションの建物や設備等についての技術的な情報が必要です。情報の基になるのは、マンションが建設された時の竣工図書などです。

マンション管理適正化法においては、管理組合が管理すべき設計図書として、宅建業者から交付される竣工時における建物及びその附属施設の設計に関する図書が挙げられています。

その他にも有用な書類として、主に次のものがあります。

■マンションの維持保全に有用な書類

- | | |
|---------------|-----------------|
| ① 上記以外の設計関係書類 | ④ 機械関係設備施設の関係書類 |
| ② 特定行政関係書類 | ⑤ 売買契約書関係書類 |
| ③ 消防関係書類 | |

また、今までに実施された保守点検や経常的な修繕工事の記録についても「修繕履歴情報」として整理し、後で参照できるよう管理しておくことが、今後の修繕等を適切に実施するために有効です。

5-4. 修繕積立金

※ p18～22「2-9. 管理組合の会計」もあわせてご参考ください。

(1) 修繕積立金の内容

修繕積立金は、周期的かつ計画的に行う大規模修繕、建替えにかかる合意形成に必要な調査、不測の事故その他特別の事由により必要となる修繕、及び敷地・共用部分等の変更に備える準備金として徴収される費用です。

修繕積立金は、次のような費用に充てられるため、自由に取り崩すことがないよう充当項目をあらかじめ管理規約において定めておく必要があります。修繕積立金の使途は、概ね次の通りです。

■修繕積立金の使途（標準管理規約第28条）

- ① 一定年数の経過ごとに計画的に行う修繕

| | |
|---------------|-----------------|
| A 外壁改修（塗装）工事費 | E 排水管取替工事費 |
| B 鉄部塗装工事費 | F 受水槽・高置水槽の取替費用 |
| C 屋上防水工事費 | G その他 |
| D 給水管更生・取替工事費 | |
- ② 不測の事故その他特別の事由により必要となる修繕

| |
|---------------------------|
| A 建物・設備の経年劣化による不測の故障等の改修費 |
| B 自然災害又は火災・爆発等による復旧費等 |
- ③ 敷地及び共用部分等の変更
- ④ 建物の建替えに係る合意形成に必要となる事項の調査
- ⑤ その他敷地及び共用部分等の管理に関し、区分所有者全体の利益のために特別に必要となる管理
- ⑥ 建替え決議等がなされた後、マンション建替組合の設立の認可等までの間において、建物の建替えに係る計画又は設計等（一定の制限があることに注意）

(2) 修繕積立金の決め方

① 修繕積立金の算出及び積立方法

修繕積立金は、長期修繕計画で得られた修繕のトータルコストを全て積立金で賄うという考え方で定めるのが望ましいといえます。修繕積立金の算出にあたっては、以下の点に留意して下さい。

■修繕積立金算出の留意点

- A 必要な工事費を概ね賄える金額を目標とすること
- B 5年ごとの見直しが容易であること

また、各区分所有者の修繕積立金の負担割合については、区分所有法により、その所有する専有部分の床面積の割合によるとされています。また、これと異なる負担割合を定める場合は、必ず管理規約でその旨を定めなければなりません。（区分所有法第14条、19条）

積立金の積立方法及び積立金を補う方法として、次に示すような方法があります。

■修繕積立金の積立方法

| 方式 | 特徴 | 留意点 |
|---------------|---|---|
| A 均等積立方式 | 将来にわたり定額負担として設定するため、将来の増額を見込んでおらず、安定的修繕積立金の積立ができる。 | ●修繕資金需要に関係なく均等額の積立金を徴収するため、段階増額積立方式に比べ多額の資金を管理する状況が生じる。 ●均等積立方式であっても、その後の長期修繕計画の見直しにより増額が必要になる場合もある。 |
| B 段階増額積立方式 | 修繕資金需要に応じて積立金を徴収する方式であり、当初の負担額は小さく、多額の資金の管理の必要性が均等方式に比べて低い。 | ●将来の負担増を前提としており、計画どおりに増額しようとする際に区分所有者間の合意形成ができず修繕積立金が不足する場合がある。 |

※国土交通省「マンションの修繕積立金に関するガイドライン」より作成

■修繕積立金を補う方法

| | |
|---|--|
| ア | マンション管理開始時(分譲時)に積立金としてまとまった金額を集めておく。(積立基金) |
| イ | 駐車場使用料等の使用料の残金を管理費会計ではなく、修繕積立金会計の収入にあてる。 ※ただし、標準管理規約(コメント第29条関係)では、機械式駐車場を有する場合は、その維持及び修繕に多額の費用を要することから、管理費及び修繕積立金とは区分して経理することができるとしています。 |
| ウ | 修繕時に金融機関等から借り入れる。 |

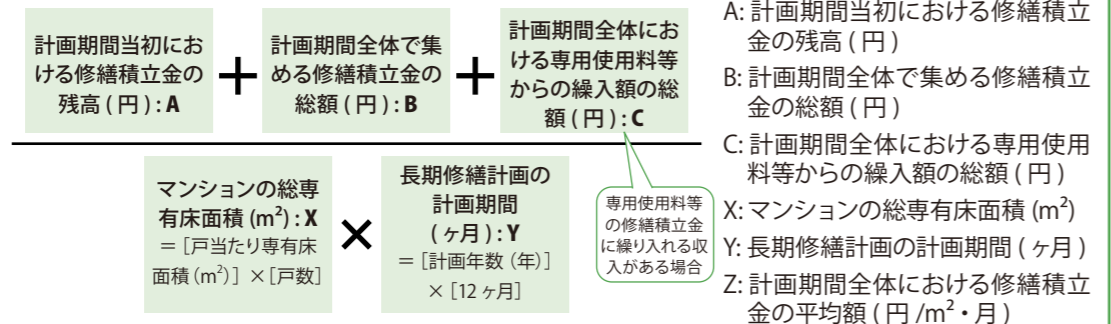
修繕積立金に一般的な適正額を求めることが困難なことから、国土交通省は次のようなガイドラインを作成しました。

■マンションの修繕積立金に関するガイドライン

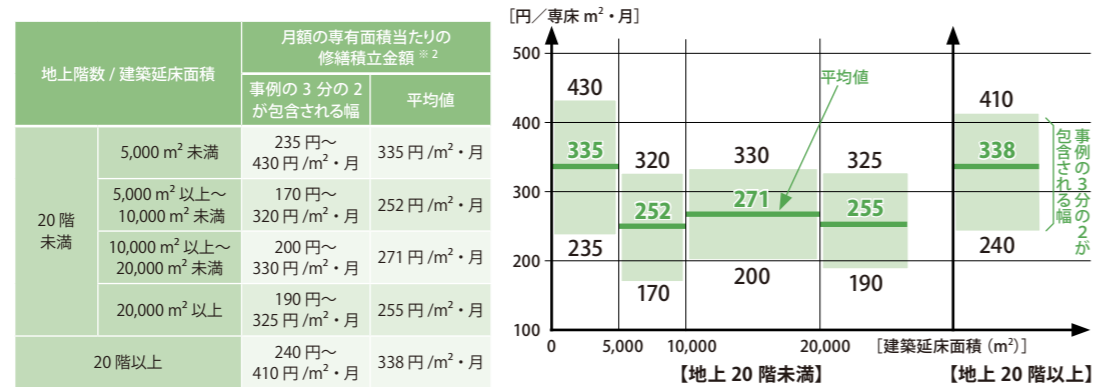
「マンションの修繕積立金に関するガイドライン」(平成23年4月国土交通省作成)は令和3年9月に改訂され、新築マンションの購入予定者に加え、既存のマンションの区分所有者や購入予定者においても、修繕積立金に関する基本的な知識や修繕積立金の額の目安について参考できるようになりました。

【①計画期間全体における修繕積立金の平均額の算出方法(m²当たり月単価)】

(算出式) 計画期間全体における修繕積立金の平均額(円/m²・月) $Z = (A+B+C) \div (X \times Y)$



【②計画期間全体における修繕積立金の平均額の目安(機械式駐車場分を除く※1)】



※1 機械式駐車場がある場合の加算額の算出についても、ガイドラインで示されています。詳細については、国土交通省のホームページをご覧ください。(https://www.mlit.go.jp/common/001080837.pdf)

※2 事例にはばらつきが大きいため、「平均値」とともに、事例の大部分が収まるような範囲を示すという観点から、「事例の3分の2が含まれる幅」が示されています。

【活用方法】 ①で算出した「計画期間全体における修繕積立金の平均額」を②「計画期間全体における修繕積立金の平均額の目安」と比較することで、目安の幅の範囲に収まっているかを確認することができます。

【留意点】 修繕積立金の額は、マンションごとに様々な要因によって変動します。上記で示す額は、あくまでも上記のような事例調査から導き出した「目安」であり、修繕積立金の額が「目安」の範囲に収まっていないからといって、直ちに不適切であると判断される訳ではありません。

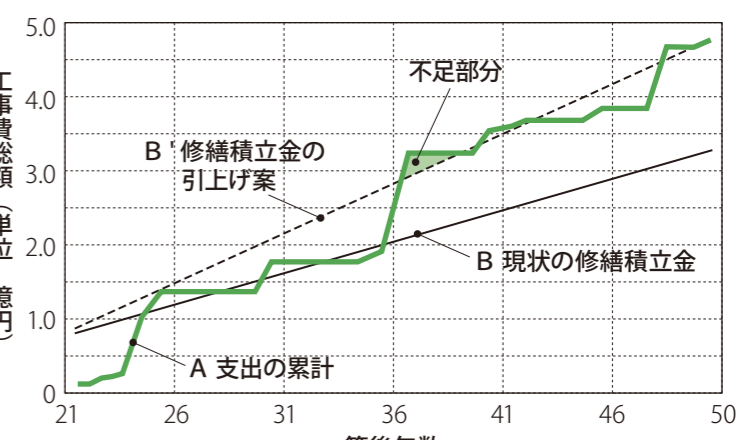
②修繕積立金の見直しの時期及び手続

修繕積立金は、長期修繕

■修繕積立金の見直し検討の例

計画の見直し(概ね5年程度ごと)と同時期に見直すことが望ましいといえます。

各区分所有者の修繕積立金負担額は、管理規約で定める割合で決まりますが、積立金の見直しも管理組合の総会の議決事項となります。議決要件は、各マンションの管理規約の定めによりますが、一般的には普通決議です。管理組合の総会に照準を合わせ、理事会で検討を重ね、併せて各区分所有者への通知も行いましょう。



③修繕積立金の適正な管理と運用

①安全な保管と有利な運用

修繕積立金は、区分所有者全員の貴重な財産ですから、慎重な配慮のもとに、安全に保管するとともに、できるだけ有利な運用を図ることが求められます。

修繕積立金の保管・運用については、管理費の収支とは明確に区分し、別に修繕積立金勘定を設ける必要があります。さらに、その収支は常に明確にしておくとともに、年1回の決算時期には、その明細を区分所有者に報告する必要があります。

管理組合は、各区分所有者から徴収した修繕積立金を保管するために、金融機関に管理組合名義の預金口座を設けることになりますが、この場合の口座名義は、管理組合の理事長名義とするのが原則です。修繕積立金の保管を管理業者等へ委託する場合は、管理業者等が万一倒産した場合に預金が回収されない恐れがあるので、口座名義を管理組合名義にするのが適当です(平成13年8月に施行されたマンション管理適正化法の一部改

正（平成 22 年 5 月より施行）。

『管理業者が修繕積立金等金銭を管理する場合にあたっては、原則として区分所有者等から徴収される 1 か月分以上の額につき保証契約を締結しなければならない。（マンション管理適正化法第 87 条 3 項）』

標準管理委託契約書には保証額についても明記することになっており十分な保証額の設定となっているか確認することも大切です。

また、通帳、印鑑の保管及び管理についても、十分に注意しましょう。多額の修繕積立金については、単に銀行の普通預金に預けておくというのではなく、効率的な運用も考えるべきです。その際、元本保証を第一に考えなければなりません。その上で、有利な運用を図り、運用益を得ることも検討しましょう。運用先として、一般的に考えられるのは、定期の預貯金、国債などです。住宅金融支援機構では、「マンションすまい・る債」を発行し、修繕積立金の計画的な積立て・適切な管理をサポートしています。また、修繕積立金の預け先金融機関を変更したり、例えば“マンションすまい・る債”を購入しようとする場合は、総会の決議が必要になることにも注意が必要です。そして、ペイオフに対しても、最新の情報を収集し、ペイオフ対策を行いましょう。

② チェック体制の整備

修繕積立金の保管で注意しなければならないのは、横領、使い込みなどの金銭事故です。

金銭事故が発生する大きな原因是、修繕積立金の保管・管理を、1人の人間に任せている場合です。例えば、1人の人間に預金通帳や預金証書とともに印鑑まで預けてしまい、金銭の出し入れを1人の人間が一存で行い、他の区分所有者がタッチすることができないようになっている場合には、横領や使い込みといった事故が発生しがちです。

このような事故を未然に防ぐためには、通帳と印鑑についてそれぞれ保管する人間を別にしたり、金銭の出納の際には、たとえ一瞬でも通帳・印鑑を同一人が保有することのないような仕組みづくりや、複数の人間にチェックさせるシステムにしたりするなど、内部的なチェック体制をつくっておくことが必要です。

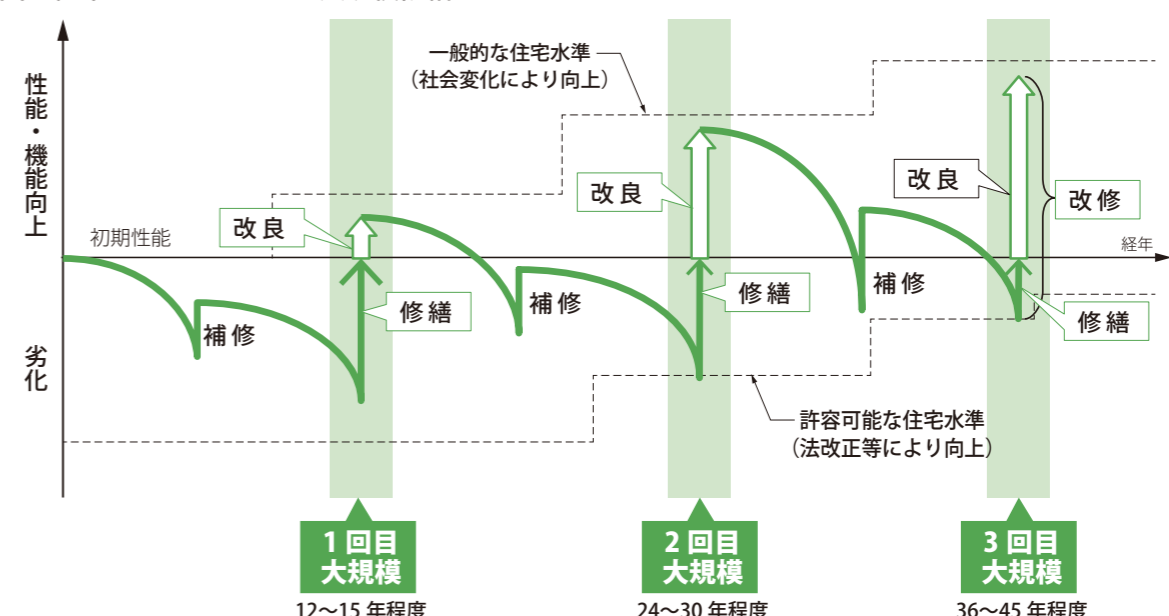
また、どれだけの修繕積立金が毎月徴収され、それがどんな方法で、どのように保管・運用されているかを、区分所有者全員に常に明確にしておく必要があります。すなわち、管理組合の通常総会の場で、修繕積立金の収納状況、積立累積額、預金通帳や印鑑（理事長印）などの保管先、運用方法などを全区分所有者に報告するようにすべきでしょう。

6 大規模修繕

6-1. 大規模修繕の目的

「大規模修繕」とは、長期修繕計画書を踏まえて計画的に実施する共用部分の「計画修繕」のうち、建物の全体又は複数の部位について行う大規模な修繕をいいます。一般的には、安全快適な居住環境の維持、不具合の解消と予防、耐久性の向上、資産価値の保全等を目的として実施しますが、経年等に伴い必要に応じて性能や機能アップ、すなわち改良工事も同時に行われます。

図 経年によるマンション大規模修繕



参考資料：国土交通省「改修によるマンションの再生手法に関するマニュアル」平成 16 年 6 月、令和 3 年 9 月改定

6-2. 大規模修繕の進め方

(1) 大規模修繕の工事項目

計画的に実施する大規模修繕の工事項目には、以下のようなものがあります。

| 建築工事 | 設備工事 | 外構・附属施設工事 |
|------------|------------|---------------|
| ○躯体補修 | ○給水設備 | ○車道等の舗装 |
| ○屋根・床・階段防水 | ○排水・通気設備 | ○擁壁・ブロック塀の改修 |
| ○外壁補修 | ○給湯設備 | ○植栽の整備 |
| ○シーリング修繕 | ○電気設備・ガス設備 | ○埋設管・排水溝・樹の改修 |
| ○鉄部等塗装 | ○空調・換気設備 | ○自転車置き場 |
| ○建具の補修 | ○昇降機設備 | ○平置き駐車場 |
| ○内装の補修 | ○テレビ共同受信設備 | ○ゴミ集積所 |
| ほか | ○消防用設備 | ○遊具等の附属施設 |
| | ○機械式駐車場設備 | ほか |

※各工事の修繕周期については、49ページの「修繕周期の目安」をご覧ください。

なお、工事を行う際には以下のようなポイントに注意する必要があります。

| | |
|---------------------|---|
| 仮設工事 (足場・養生等) | 足場の施工により、安全性や防犯性が低下することに注意が必要です。 |
| 補修工事 (外壁等) | タイルやコンクリート等の施工の際、音や振動が多く発生することに注意が必要です。 |
| 防水工事 (廊下・バルコニー等) | 廊下に置いているものを撤去する必要があります。また、バルコニーの防水工事の際、エアコンのタイプによっては室外機を移動させるケースもあるため、エアコンの使用が制限される場合があります。 |
| 給排水設備に係る工事 | 給排水管の撤去や更新、水道やトイレ、浴室の使用が制限される場合があります。 |
| 停電が必要となる工事 | 各住戸で使用する電気機器の他、エレベータの使用が制限されることにも注意が必要です。 |

(2) 大規模修繕のポイント

大規模修繕工事を成功させるには次のポイントに留意して進めましょう。

- ①情報が公開されていること。
(理事会や専門委員会で重要なことを決定すると疑いを持たれます。)
- ②民主的で公平であること。
(アンケートや総会決議等で段階を踏みながら、合意形成を図ることが必要です。)
- ③わかりやすく説明されること。
(専門用語を並べて、理解されないまま進むと、後に苦情を生むもとになります。)
- ④居住者への配慮がなされていること。
(工事期間中、施工後の居住者へ配慮しましょう。)
- ⑤広報の徹底
(計画中、施工中の進捗状況、注意事項等の広報によりトラブルを未然に防ぎます。)

(3) 大規模修繕の準備から竣工まで

大規模修繕の準備から竣工までには、計画準備段階、計画考察段階、計画実施段階、施工実施段階、竣工整理段階の5段階があります。

①計画準備段階（工事着工前～1年以上）

●修繕の必要性の発意

長期修繕計画に基づくか、又は、事故修繕（雨漏り等）の多発や、管理会社からの提案など理由は様々でしょうが、修繕実施の必要性を早めに問います。

●組織づくり

修繕実行のための組織を考えます。理事会が直接行う場合や、理事会の諮問機関として、専門委員会（計画修繕専門委員会）を組織して、修繕を実行する場合等が考えられます。

●建物・設備の現状把握

修繕に当たって、居住者へのアンケートによる劣化状況や改修箇所等の要望把握や建物調査・診断で現状把握を行い、組合員の合意形成に役立てます。

●パートナーの検討

大規模修繕は、管理組合及び居住者にとって最大の組合事業です。多大の費用に加えて期間も準備から完成までに短くとも2～3年を要し、全てを管理組合の内部で処理をすることは無理があります。これを成功させるためには、第三者の専門的、技術的な知識も必要となり、外部のパートナーあるいはコンサルタントの協力が求められます。どの段階で、どのような専門家の協力を得るのが良いかを組合員間で事前に検討しておきましょう。

②計画考察段階（工事着工前～6ヶ月以上）

●施工範囲

建物調査・診断や組合員のアンケート及び過去の修繕履歴等により、修繕、改良が必要な箇所をピックアップします。

●修繕方法

その傷みの状況や原因の究明により、建物調査・診断で把握した傷みの状況に即した方法を検討します。

●修繕仕様

施工後の耐用年数や施工中の塗装の臭い等を考慮した材料、工法等を検討します。

●バリアフリー

高齢化に対応することの必要性を検討します。

●実施時期

建物・設備の劣化の進行予測や工事の実施時期を検討します。

●概算工事費・資金計画

施工範囲、修繕方法、修繕仕様から概算工事費を割り出し、資金計画を検討します。

また、不足金を生じた場合の措置（一時金徴収、修繕積立金の見直し、住宅金融支援機構等からの借り入れ）も検討します。

●完成後の瑕疵保証保険

工事竣工後に施工業者が倒産した場合に対応する工事瑕疵保険が、住宅瑕疵担保履行法に基づき平成21年10月1日にスタートし、現在5社の保険法人が国土交通大臣から住宅瑕疵担保責任保険法人として指定を受けています。詳細は、保険法人に直接ご相談ください。

●見積依頼業者の選定方法

施工業者に見積りを依頼する場合、どのような形で募集するのかを、総会で決議しておいた方が良いでしょう。具体的には、業界紙への記事広告による公募、信用できる外部の第三者機関に紹介してもらう等といった方法があります。特定の関係者からの紹介はトラブルになりやすいので注意しましょう。

また、見積依頼業者の選定については、マンション改修実績や経営状況を参考すると良いでしょう。

●施工業者の選定方法

施工業者の選定方法は、「随意特命方式」(1社のみに見積を依頼する方法)、「入札方式」(数社から見積を取り最低価格を提示した施工業者に決定する方法)、「見積合わせ方式」(数社から見積を取り、ヒアリングを行い総合的に判断して決定する方法)があります。

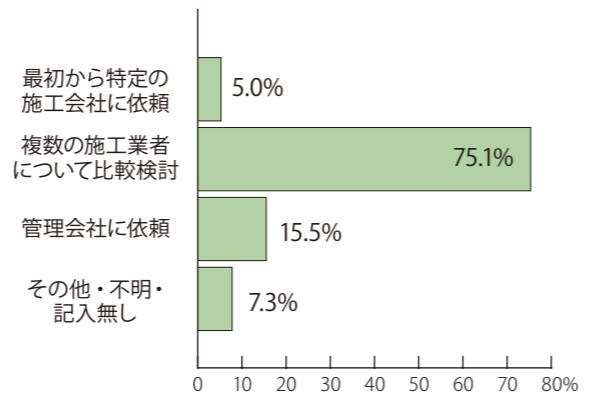
最近は、現場に配属される現場代理人予定者にもヒアリングに出席してもらい、総合判断する「見積合わせ方式」が増えてきました。あらかじめ、総会で選定方法を決議しておきましょう。

●施工業者の選定ポイント

見積金額の面はもとより、施工業者が施工管理体制及び工事後のアフターサービス体制を整えているかどうかなど、総合的に判断することになります。判断のポイントは次のとおりです。

- ①建設業許可業者、見積内容の正確さ、工事費の妥当性、施工管理体制、協力会社の質、熱意、姿勢等
- ②品質管理がしっかりとできるか、現場代理人の改修実績及び人柄等
- ③アフターサービス体制及び工事保証内容、工事後の不具合発生時の即応体制

■大規模修繕の施工業者の選定方法



※令和3年度福岡マンション管理組合実態調査
回答数=1,090 (複数回答)

■設計監理者及び施工業者の選定時のポイント

| 設計監理者・施工業者選定時の共通のポイント | |
|-----------------------|---|
| 過去の実績 | *実施年月・物件名・物件所在地・物件規模・設計監理者名または施工業者名の記載された実績表を取得しましょう。 *実績によって、工法の熟慮・居住者への配慮・トラブル時の解決等に差が出やすいところです。また同じ施工業者ばかり設計監理実績にあがっている場合は、工事監理に甘さがある場合があるので、他の実績物件を見に行きましょう。 |
| 経営状況 | *会社決算書を取得しましょう。 *経営状況が悪いと工事途中の倒産や保証書が紙切れとなるケースも考えられます。 |
| 居住者への配慮 | *ヒアリング時に確認しましょう。 *住みながらの工事ですので、工事中の居住者への配慮がなされているかどうかは一番大切なことです。 |
| 調査・検査の方法体制 | *ヒアリング時に確認または書面で提出させましょう。 *調査方法・検査方法または体制がどのように行われるか確認しましょう。 |
| 担当者の人柄 | *ヒアリング時に確認しましょう。 *設計監理者は足掛け2年以上、施工業者の常駐の現場代理人とは3ヶ月以上毎日付き合うことになりますので、一緒に仕事をして不快な思いをしないか見極めましょう。 |

設計監理者の選定時のポイント

| 設計監理者の選定時のポイント | |
|----------------|---|
| 説明方法 | *ヒアリング時に確認しましょう。 *一般人である区分所有者、居住者に専門用語で説明されても、わからないまま進行して、後にトラブルとなる可能性があります。わかりやすい説明をするかどうかがポイントとなります。 |
| 事後の組合資産に配慮した設計 | *ヒアリング時に確認しましょう。 *管理組合にとっては、大規模修繕だけで全てが終わるわけではありません。工事後の管理組合資産に配慮した改修設計を行なうか、確認しましょう。 |

■設計監理方式と責任施工方式

| 設計監理方式 | 設計監理方式とは、修繕工事に関する数量算定・仕様書・工事費積算等及び工事発注後の工事監理を設計事務所に委託する方式です。施工は、施工業者と管理組合との間で別途工事請負契約を締結します。工事監理とは、施工業者が設計どおりに施工を行っているかを監理者が監督することです。なお、この設計監理方式の契約先としては、設計事務所やコンサルタント事務所あるいは管理会社等が挙げられます。 品質や技術に客観性を持たせることができ、工事発注する際に競争の原理を導入することができると言われていますが、工事費以外に設計監理費用が別途必要となります。 |
|--------|---|
| 責任施工方式 | 責任施工方式とは、設計事務所等に設計監理を依頼しない方式で、施工業者の設計部門が設計図書を作成し、施工全般を含めて一括で施工業者に発注する方式です。なお、施工業者選定方法を随意特命方式にすると設計も合わせて契約することができます。契約先としては、建設会社や改修専門業者、或いは管理会社が考えられます。 品質や技術に関して第三者のチェックがないため、適正な価格かどうか判断が難しい場合があります。 |

③計画実施段階（工事着工前～3ヶ月前）

●見積依頼

見積を口頭で依頼すると、言った言わないというトラブルになる可能性があるため、見積依頼書を作成し、依頼するようにします。このとき、統一の施工数量表、施工仕様表、工法等を添付しましょう。仕様・数量が異なると数百万円の違いがすぐに出ますし、単純比較ができなくなります。

●工事実施決議

最終的な決定を行う大切な総会(又は臨時総会)です。次の項目を決議しておきましょ

う。なお、それまでの広報活動等が、スムーズな総会となるかどうかのポイントとなります。

【決議する項目】

- ①施工の範囲、仕様、体制
- ②工事期間（予定）
- ③施工業者
- ④資金計画（借入の必要な場合は借入先、借入金額、利率、返済期間等を含む）及び年間の予算変更
- ⑤理事会への一任事項（色彩計画、追加工事、軽微な仕様変更 等）

④ 施工実施段階（工事着工前1ヶ月～施工期間中）

●工事請負契約締結

施工業者の中には発注書・発注請書で済まそうとするところもありますが、何か問題があった場合に裁判資料にもなるので、きちんと工事請負契約を締結することが大切です。また、工事請負契約書とともに、同約款ならびに工事費内訳書、設計図書、工事工程表等を綴じ込むようにしましょう。

●居住者工事説明会

賃借人も加えて、工事中の注意事項等の説明を施工業者に行わせます。特に、注意事項については、周知徹底させることが施工中のトラブルを防ぎます。

●工程会議

できれば1～2週間ごとに工程会議を開き、施工業者、設計監理者と話し合いを行い、色決め等必要事項やトラブル解決対策等を協議します。

⑤ 竣工整理段階（工事竣工）

●完成検査

工事の最終段階です。悪いと思ったところは遠慮なく申し出て、手直し工事をさせましょう。また、全居住者にアンケートをとり、手直し箇所を確認させましょう。

●竣工図書

保証書、アフターサービス書、補修箇所等の図面、使用材料表も含めて、次回の大規模修繕時の材料選定等の参考資料にもなるので、大切に保管しましょう。

■大規模修繕工事の流れ一覧

| | 管理組合の役割 | 総会決議事項、その他集会等 |
|------|---|--|
| 計画準備 | <ul style="list-style-type: none"> *組織づくり *劣化診断の実施（アンケート実施を含む） *修繕実施方法の検討（設計監理方式か？責任施工方式か？） | <ul style="list-style-type: none"> *専門委員会の設置決議総会 *劣化診断実施決議総会 *修繕実施方法決議総会 *コンサルタント業務委託契約締結決議（設計監理方式） |
| 計画考察 | <ul style="list-style-type: none"> *施工範囲の検討 *施工仕様の検討 *実施時期の検討 *概算資金計画の検討 *住宅瑕疵保険加入の検討 *見積依頼会社の決定方法の検討（業界紙公募） *施工会社決定方法の検討（随意特命方式、競争入札方式、見積合わせ方式） | <ul style="list-style-type: none"> *修繕計画案説明会（必要に応じて） *修繕計画案の決議総会（施工範囲、施工仕様、実施時期、概算資金計画、不足金対策、住宅瑕疵保険、見積依頼会社の決定方法、施工会社の決定方法） |
| 計画実施 | <ul style="list-style-type: none"> *見積依頼書の作成 *見積依頼 *見積書等取得（見積書、実績表、会社概要保証内容確認書、経営審査結果通知書等） *見積比較表作成（見積合わせ方式） *見積会社比較表作成（見積合わせ方式） *資金計画検討 | <ul style="list-style-type: none"> *公開見積書開札 *公開ヒアリング（見積合わせ方式） *修繕実施決議（修繕実施決定、施工業者決定、資金計画決定、借入する場合は必要な決議） |
| 施工実施 | <ul style="list-style-type: none"> *工事請負契約の締結 *（借入申込） *（移動駐車場契約締結） *（近隣挨拶） *工事実施（工程検査、工程会議） *工事中の問題対応 | <ul style="list-style-type: none"> *居住者工事説明会（賃借人を含む居住者に対し、工事中の注意事項の説明） *（移動駐車場抽選会） |
| 竣工整理 | <ul style="list-style-type: none"> *完成検査（アンケート・手直し工事発注） *竣工図書精查・整理・保管 *（金銭消費貸借契約締結等） *工事費支払 | <ul style="list-style-type: none"> *（竣工式） *修繕工事完了報告と決算承認決議 |

(4) 工事期間中の問題

修繕工事は、居住者が日常的な生活をしている中で行われますので、居住者の安全対策に十分な配慮が要求されます。工事の内容によっては、振動や騒音が発生したり、窓を開けられなくなるなど、一時的な不便や迷惑も避けられないことがあります。施工業者だけの努力で解決できないことが多い、工事時期や期間、どの部分が使えなくなるなどの周知を図る等、工事に伴う不便を関係者全員が理解し、工事に協力する必要があります。管理組合としては、工事に対する理解の向上のため、施工業者や工事監理者と常に緊密な連絡を保ち、各居住者への情報伝達を速やかに行い、居住者からの問い合わせや、要望などについて対応する窓口をきちんと整備する必要があります。

6-3. 大規模修繕の事例

■大規模修繕工事タイムスケジュール及び作業事例

| 所要期間 | 実施項目 | 実施業務 |
|-------|----------------------|---------------------------------|
| 2ヶ月 | 総会 (修繕委員会設置) | 大規模修繕工事実施(準備)決議 (建物調査診断実施決議) |
| | | |
| 3ヶ月 | 調査診断依頼 | 調査会社選定 |
| | 調査診断実施 | |
| | 調査報告及び修繕設計案(概算金額共)掲示 | 検討 |
| 1ヶ月 | 実施計画案作成 | アンケート等要望事項付加 |
| | 概算資金計画案作成 | 修繕積立金取り崩し、借入又は一時金徴収 |
| 2ヶ月 | 見積参加業者募集 | 住民推薦、公募等(書類選考) |
| | 見積依頼説明会開催 | 見積依頼書作成、詳細説明、質疑応答 |
| | 見積提出 | 公開(理事会)開封 |
| | 見積比較検討 | 比較表作成、2~3社程度確保 |
| 2ヶ月 | 業者ヒアリング | 詳細意思統一の上、見積内容確認 |
| | 施工業者内定 | 施工内容及び最終金額の詰め |
| | 資金計画案作成 | 一時金徴収方法又は借入先、借入金額等を議案として掲示 |
| 1.5ヶ月 | 臨時総会 | 経過説明及び実施決議 |
| 2ヶ月 | 工事請負契約締結 | 契約内容確認 |
| | 対住民工事説明会 | 説明会資料(業者作成)確認、配布 |
| | 工事着工 (工事竣工) | 検査、打合せ |

資料提供：一般社団法人マンション計画修繕施工協会

※上記タイムスケジュール及び作業事例については、建物規模や工事内容によって異なります。

■各工事の事例

| 工事種別 | 実施前 | 実施後 |
|-------------|---|---|
| コンクリート等補修工事 |  |  |
| | コンクリートが爆裂し、鉄筋が露出。 | 防錆剤を塗布し、モルタルで埋め戻し。 |
| 防水工事 |  |  |
| | 既存防水層が劣化し、雨水等の侵入の恐れ。 | 既存防水層の劣化部分を撤去し、ウレタン塗膜防水を実施。 |
| 鉄部等塗装 |  |  |
| | 鉄部各所に錆が発生。 | 錆を除去し塗装。 |
| シーリング工事 |  |  |
| | 経年による打ち継ぎ目地のシーリングの劣化。雨水等の侵入の恐れ。 | 劣化したシーリング材を撤去し、新たにシーリングを施工。 |

各写真提供：一般社団法人マンション大規模修繕協議会

7 建替え・敷地売却

区分所有法が制定された昭和37年（1962年）以降、分譲マンションが一般市民の住宅として普及し始めたのは昭和40年台半ば、つまり約50年前からです。

RC造、又はSRC造のマンションは適時・適切な計画修繕・改修を実施することで、建物と設備を長持ちさせることは十分可能です。しかしながら、老朽化の内容次第では、建替え・敷地売却を選択する方が良い場合もでてきます。

マンションの建替え・敷地売却は、区分所有者の合意形成や費用の調達など、非常に多くの難問が横たわっており、また、各々のマンションには様々な事情があることから、一様に解決することは困難です。

この章では、単棟型マンションの建替え・敷地売却の基本的なポイント、及び、取り組み方を簡単に説明します。

7-1. 建替え・敷地売却の検討

（1）建替え・敷地売却検討にあたっての準備

理事会において建替え・敷地売却ありきではなく、しっかり問題点を把握した上で「管理組合として建替え・敷地売却を検討する」ことを決定します。そのために、まず、現マンションの状況及び住宅や住環境への不満や問題点を整理します。区分所有者の各個人事情もしっかり把握しましょう。

（2）検討組織の設置と建替え・敷地売却可否の検討

理事会において、検討組織（検討委員会）を設置し、まず建替え・敷地売却に関する様々な情報を収集します。その場合、専門家や体験者等に話を聞くなどして、できるだけ具体的な基礎知識を得ましょう。

次に、区分所有者の意向を把握（建物全体像や個別事情に関する事項等）したうえで、建替え・敷地売却を必要とする理由、修繕・改修の可能性などを比較検討します。あわせて、当該マンションの敷地に関する法規制の問題、建替え・敷地売却の進め方、課題等を列挙します。

これらの検討には専門的知識が欠かせませんので、可能であれば、マンション管理士や建築士などの専門家に依頼し、検討をすすめるようにしてください。

また、建替え・敷地売却事業に関する補助金や各種制度の活用等の検討も忘れてはなりません。

以上の検討結果をふまえ、建替え、敷地売却、修繕・改修のいずれかの実施を判断します。判断材料としては以下のようないくつかの項目があげられます。

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 【例】 | ●建物劣化調査・診断の結果 ●建物、設備耐用年数の調査 ●建替え、敷地売却、修繕・改修の費用対効果 | ●老朽度の判定 ●居住者の建物に対する不満やニーズのアンケート結果 |
|-----|---|--------------------------------------|

判断にあたっては、一般組合員の個別事情・非賛成者への対応もおろそかにしてはならず、建替え・敷地売却賛成者に対するものと同じ比重で扱うことが求められます。

なお、マンション建替え円滑化法に基づく敷地売却事業の実施には、特定行政庁よりマンションの耐震性の不足等により除却する必要がある旨の認定（要除却認定）を受けています。

また、団地型マンションの場合には、特定の棟の建替えは敷地を共有している他の棟の区分所有者にとって共有物の「変更」に当たるので、その同意を得なければなりません。（区分所有法第69条及び同法第70条）

7-2. 専門家を交えての協議段階、総会開催、建替え・敷地売却決議まで

管理組合として建替え・敷地売却を計画する合意を得られたら、本格的な協議開始となります。実質的な手順等は専門家に依頼することも多いですが、主体はあくまで区分所有者であり、管理組合であることを忘れずに協議を進めます。

理事会は、総会を開催し「当該マンションを取壊し、新たに「再建マンション」を建築する」案を、種々の資料を添えて提案しますが、事前に区分所有者全員に資料を公開し、その説明会も開催しなければなりません。資料の具体的な内容は、区分所有法第62条を参照ください。

なお、マンション建替え円滑化法に基づく敷地売却事業を実施する場合、総会での敷地売却決議を執り行う前に、マンションの買い取り手（買受人）が、地方公共団体から当該マンションの買受計画の認可を受けておく必要があります。

7-3. 建替え・敷地売却決議後の事業の進め方

5分の4以上の多数決議により建替え・敷地売却決議が成立すると、計画の最終調整を行い、具体的な実施計画・実施設計を作成し、事業に着手することになります。

マンション建替え円滑化法に基づく建替え・敷地売却事業を行う場合は、新たに「マンション建替組合」または「マンション敷地売却組合」を設立し、地方公共団体による認定を受け、その組合の主導の下で事業を進めていくことになります。

次ページに国土交通省が作成したマンションの建替え・敷地売却、修繕等に関するマニュアルを紹介しています。

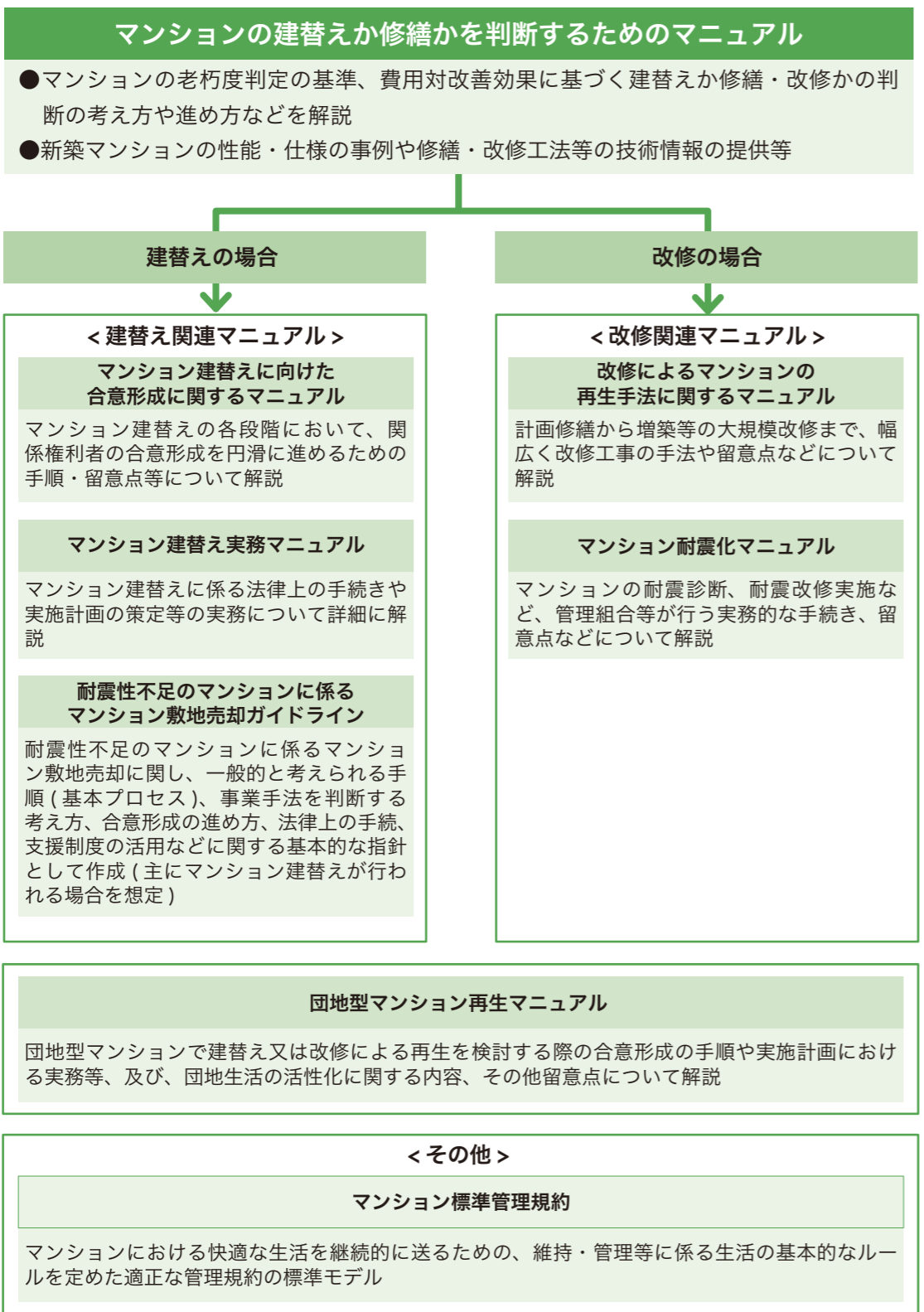
一口メモ 権利変換とは？

建替え前のマンションの区分所有権を消滅させず、建替え後のマンションに区分所有権を移行すること。この制度により、区分所有権の消滅が発生しない為、区分所有権に担保を設定している金融機関の合意が得られるようになり、建替えを容易にする道が開けてきた。

法律編

■マンションの建替え・敷地売却、修繕等に関する各マニュアル

国土交通省では、建築後相当の年数を経たマンションの適切かつ円滑な改修・建替えを推進するため、各種マニュアルを作成・公表しています。各マニュアルに記載されている主な内容は、下図のとおりです。



参考資料：国土交通省「改修によるマンションの再生手法に関するマニュアル」平成16年6月、令和3年9月改定

8 宅建業法（宅地建物取引業法）

(1) 宅地建物取引業法の目的

宅地建物取引業法（昭和27年法律第176号）は、宅地建物取引業者に免許制度を実施し、必要な規制を行うことにより、その業務の適正な運営と宅地・建物の取引の公正を確保するとともに、宅地建物取引業の健全な発達を促進することによって購入者等の利益の保護と宅地・建物の流通の円滑化を図ることを目的に制定されました。

この法律においては、免許制度、取引士制度、営業保証金制度、業者の業務に対する規制、業者に対しての監督・罰則等が定められています。

《直近の改正内容の概要》

「デジタル社会の形成を図るための関係法律の整備に関する法律」（令和3年5月19日法律第37号）により、宅建業法の一部が改正されました。なお、施行日は「令和4年5月18日までの間において政令で定める日」とされております。

改正のポイントは以下のとおりです。

○重要事項説明書や宅地建物の売買・賃貸等締結後の交付書面（37条書面）について、これまで宅地建物取引士の記名・押印が必要でしたが、今回の改正により押印が不要となりました。また、これらの書面について、電磁的方法による交付が可能となりました。

(2) 重要事項の説明義務（第35条）

宅建業者が物件を取得しようと考えている顧客に対して、判断するための重要な情報（判断材料）を提供することを目的として規定された条文です。宅建業者は、「重要事項説明書」を使って説明し相手方に交付することが求められます。

「区分所有建物の売買・交換」の場合の記載事項は、次ページの表のとおりです。

■重要説明事項（区分所有建物の売買・交換の場合）

| | |
|------------------------|---|
| I 対象となる宅地又は建物に直接関係する事項 | ① 登記された事項 |
| | ② 都市計画法、建築基準法等の法令に基づく制限 |
| | ③ 私道に関する負担に関する事項 |
| | ④ 飲用水・電気・ガス等の供給施設、排水施設の整備状況 |
| | ⑤ 宅地造成又は建物建築の工事完了時における形状、構造等（未完成物件のとき） |
| | ⑥ 一棟の建物又はその敷地に関する権利及びこれらの管理・使用に関する事項 |
| | （1）敷地に関する権利の種類及び内容 |
| | （2）共用部分に関する規約等の定め |
| | （3）専有部分の用途その他の利用の制限に関する規約等の定め |
| | （4）専用使用权に関する規約等の定め |
| | （5）所有者が負担すべき費用を特定の者にのみ減免する旨の規約等の定め |
| | （6）計画修繕積立金等に関する事項 |
| | （7）通常の管理費用の額 |
| | （8）管理の委託先 |
| | （9）建物の維持修繕の実施状況の記録 |
| | （10）その他 |
| | ⑦ 建物の建築及び維持保全の状況に関する書類の保存の状況（既存の建物のとき） |
| | ⑧ 当該宅地建物が造成宅地防災区域内か否か |
| | ⑨ 当該宅地建物が土砂災害警戒区域内か否か |
| | ⑩ 当該宅地建物が津波災害警戒区域内か否か |
| | ⑪ 水防法の規定により市町村の長が提供する図面（水害ハザードマップ）における当該宅地建物の所在地 |
| | ⑫ 石綿使用調査の内容 |
| | ⑬ 耐震診断の内容 |
| | ⑭ 住宅性能評価を受けた新築住宅である場合の評価書の交付に関する事項 |
| II 取引条件に関する事項 | ① 代金及び交換差金以外に授受される金額 |
| | ② 契約の解除に関する事項 |
| | ③ 損害賠償額の予定または違約金に関する事項 |
| | ④ 手付金等の保全措置の概要（業者が自ら売主の場合） |
| | ⑤ 支払金又は預り金の保全措置の概要 |
| | ⑥ 金銭の貸借のあっせん |
| | ⑦ 担保責任（当該宅地又は建物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しない場合におけるその不適合を担保すべき責任）の履行に関する措置の概要 |
| | ⑧ 割賦販売に係る事項 |
| III その他の事項 | ① 供託所等に関する説明（法第35条の2） |

*国土交通省ホームページ「宅地建物取引業法 法令改正・解釈について」、『別添3・重要事項説明の様式例』をもとに作成

9 区分所有法（建物の区分所有等に関する法律）

(1) 区分所有法

マンションの場合は、戸建住宅とは異なり、一つの建物を複数の所有者（区分所有者）が区分して使うため、区分所有者の権利義務を定め、利害関係人を明確に定めておく必要があります。このような事情から、民法の特別法として制定されたのが、「建物の区分所有等に関する法律」（昭和37年法律第69号。以下「区分所有法」といいます。）です。

この法律では、一つの建物に複数の所有者が区分して使用することができる「区分所有権」という権利が定められています。この「区分所有権」を持ったマンションの購入者が「区分所有者」になります。

1棟の建物に構造上区分された数個の部分で独立して住居、店舗、事務所又は倉庫その他の建物としての用途に供することができるものがあるときは、その各部分をそれぞれ所有権の目的とするとることができます。当該建物に関する区分所有者の団体（いわゆる管理組合）について定めた法律です。

(2) 区分所有法の改正について

「マンションの建替えの円滑化等に関する法律」（平成14年法律第78号。平成15年4月1日施行。以下、「マンション建替円滑化法」といいます。）の制定に伴い、マンションの適正な管理の実現、スムーズな建替えの実施を目指して、「区分所有法」の改正（平成15年6月1日施行）が行われました。

改正の主な内容は、以下の通りです。

① 適正な管理の実現に向けて

- A 大規模修繕を実施しやすくするため、共用部分の変更のうち形状又は効用の著しい変更を伴わないものは、管理組合の集会の普通決議（過半数の決議）で実施できるようになりました。
- B 管理組合の理事長及び管理組合法人が共用部分に係る損害賠償金等の請求及び受領について、代表して行えるようになりました。
- C 不公平な管理規約をなくすため、管理規約は区分所有者間の衡平が図られるよう定めなければならないことを法律上明確にしました。
- D 管理組合の集会での議決権行使・文書の作成につき、IT化に対応した電磁的方法・電磁的記録の使用を認めました。
- E 管理組合法人の人数要件を撤廃し、2人以上の区分所有者で法人化が可能になりました。
- F 復旧工事に反対した人が買取請求をする場合の手続きを整備しました。

② 建替えをスムーズに実施するためには

- G 建替え決議の要件を区分所有者及び議決権の各5分の4以上の特別多数決議のみとした。（区分所有法第62条第1項）
- H 建替え決議をする場合の手続きを整備しました。（区分所有法第62条第2項～第7項）
- I 敷地の同一性及び建物の使用目的の同一性の要件を緩和・撤廃しました。（区分所有法第62条第1項）
- J 団地内の建物の建替えに関する団地管理組合の建替え承認決議及び一括建替え決議の制度を設けました。（区分所有法第69条、第70条）

(3) 専有部分と共用部分

建物のうち、区分所有の対象になっている部分を「専有部分」といい、(区分所有法第2条第3項)それ以外の、エントランス、廊下、階段など、特定の区分所有者に属しない建物の部分を「共用部分」といいます。(区分所有法第2条第4項)

共用部分には、専有部分以外の部分で、多数の人が、自由に通行使用することができる廊下、階段、エレベーター室など(区分所有法第4条第1項)と、専有部分に属しない建物の附属物でエレベーター設備、消防用設備などが含まれます(区分所有法第2条第4項)。さらに集会室や管理事務室などは管理規約により共用部分にすることができますが、この場合第三者に対抗するためには登記をしなければなりません。(区分所有法第4条第2項)

バルコニー・ベランダなどは、多数の人が自由に通行できないので、専有部分と思われがちですが、非常時の避難通路であり、構造上外部に位置しているので共用部分にあたり、特定の人が一定の目的のために使用することが認められているにすぎません。このような権利を専用使用権といいます。専用使用権は区分所有法には定めがなく、標準管理規約で定められています。標準管理規約第14条を参考にしてください。

では、専有部分と共用部分の境界は具体的にはどこになるのでしょうか。区分所有法では、明確に規定されていないので、管理規約で明確にしておく必要があります。また、維持・管理、修繕の実施に伴うトラブルを未然に防止するために、費用負担、及び取替えの制限等についても管理規約等により予め明確にしておくことが重要です。そうでなければ、壁にクーラー用の穴をあける場合に誰の許可が必要となるのか、また、漏水事故の補修とその費用負担は誰か等、不明確のままではトラブルが発生した場合、解決が困難になります。

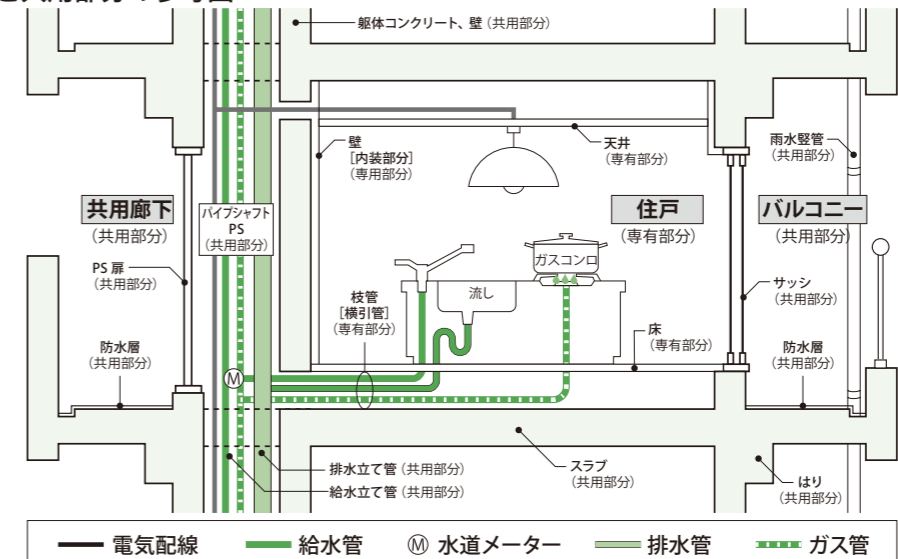
前頁の図、表は標準管理規約の区分に基づき(公財)マンション管理センターが作成した専有部分と共用部分の区分です。管理規約で共用部分を定める際の参考にしてください。

(4) マンションの敷地

マンションが建っているのであれば、当然その敷地になんらかの権利があつて建っているのです。専有部分を所有するための建物の敷地に関する権利を「敷地利用権」といいます(区分所有法第2条第6項)。敷地利用権には、所有権、地上権、賃借権等があり、敷地利用権の持ち分は原則、専有部分の床面積割合によって決めますが、規約によりこれと異なる定めがされている場合もあります。

つまり、建物の「専有部分」を購入した段階で建物の「共用部分」に対しての権利を持ち、土地の「敷地利用権」も同時に得るわけです。区分所有法は、建物の「共用部分」の権利及び土地の「敷地利用権」は、建物の「専有部分」の権利と分離して処分することができないと規定しています。(区分所有法第15条第2項及び第22条第1項)

■専有部分と共用部分の参考図



■専有部分と共用部分について

◎区分所有法及び標準管理規約による区分

| | 区分所有法による区分 | マンション標準管理規約による定め(例) |
|--------|---|---|
| 専有部分 | 区分所有権の目的たる建物の区分 | ◇住戸番号を付した住戸専有部分を他から区分する構造物のうち、天井、床及び壁の躯体部分を除く部分と玄関扉の錠及び内部の塗装部分 ◇上記の専有部分の専用に供される設備のうち共用部分にある部分以外のもの ◇管理事務室、管理用倉庫、集会室及びそれらの附属物 |
| 規約共用部分 | 区分所有法第4条第2項の規定により共用部分とされた建物の部分及び附属の建物 | ◇玄関ホール、廊下、階段、エレベーターホール、エレベーター室、電気室、機械室、パイプスペース、メーターBOX(給湯器ボイラー等の設備を除く)、内外壁、界壁、床スラブ、基礎部分、バルコニー、ベランダ、屋上テラス、車庫等専有部分に属さない「建物の部分」 ◇エレベーター設備、電気設備、給排水衛生設備、ガス配管設備、火災警報設備、インターネット通信設備、ケーブルテレビ設備、オートロック設備、宅配ボックス、避雷設備、塔屋、集合郵便受箱、配線配管(給水管については、本管から各戸メーターを含む部分、雑排水管及び汚水管については、配管継手及び立て管)等専有部分に属さない「建物の附属物」 |
| 法定共用部分 | 数個の専有部分に通ずる廊下又は階段室その他構造上区分所有者の全員又はその一部の共用に供されるべき建物の部分、専有部分に属さない建物の附属物 | ◇受水槽、高置水槽、ポンプ ◇給水立管(本管) ◇排水立管(本管) ◇通気管 ◇共用道水メーター ◇ガスメーター |

◎団地型マンションと複合用途型マンションの共用部分

| | | |
|------------|--------------------------------|---|
| 団地型マンション | 団地共用部分 棟共用部分 | 全棟の所有者の共用部分(例 集会室 駐車場など) その棟の所有者だけの共用部分 |
| 複合用途型マンション | 全体共用部分 住宅一部共用部分 店舗一部共用部分 | 住宅部分と店舗部分の両者の共用部分 住宅部分の所有者だけの共用部分(例 住宅部分エントランスなど) 店舗部分の所有者だけの共用部分(例 店舗用廊下・通路など) |

◎住戸設備に関する所有区分

| | 天井・壁・床・建具 | 電気設備 | 給排水衛生設備 | ガス設備 | その他 |
|----------|--|---|--|--|--|
| 明快な専有部分 | ◇住戸の内装(間仕切 壁・下地・仕上げ・内装建具)等 | ◇コンセント ◇テレビ端子 ◇住戸内配線 ◇電話端子 ◇住戸内配管等 | ◇衛生器具、水栓、蛇口 ◇排水トラップ ◇給水枝管(横引管)の一部 ◇排水枝管(横引管)の一部等 | ◇ガス器具 ◇ガス栓 ◇ガス枝管の一部 | |
| 明快な共用部分 | ◇躯体と外装 ◇外装建具(玄関ドア本体、枠、外部仕上げ) ◇共用施設の内装、設備 ◇バルコニーに付随するもの ◇面格子等 | ◇電気室(電気事業者に貸与されるケースが多い) ◇機械室 ◇MD F、配電盤、端子函 ◇バイパスベース ◇共用配線、共用配管 ◇アンテナ | ◇受水槽、高置水槽、ポンプ ◇給水立管(本管) ◇排水立管(本管) ◇通気管 ◇共用道水メーター | ◇敷地内埋設管 ◇共用ガスマーター ◇ガスガバナー室(ガス事業者に貸与されるケースが多い) ◇ガスメーター | ◇共用廊下電灯 ◇集合郵便受箱 ◇非常用鉤 ◇住戸専用の門扉 ◇共用玄関のオートロック ◇親機 ◇トランクルーム |
| 第三者的管理部分 | | ◇変電設備(キューピックル) ◇電気メーター(電気事業者の管理) | | | |

◎規約等により管理区分を定める部分

| | 天井・壁・床・建具 | 電気設備 | 給排水衛生設備 | ガス設備 | その他 |
|------------------|---|----------------------------|---|---------------------|--|
| 規約等により取り扱いを定める部分 | ◇外装建具(玄関ドア内側の仕上げ) ◇建具枠、ガラス ◇鏡・チェーン ◇網戸 ◇浴室の防水 | ◇電気温水器 ◇ブレーカー ◇防災感知器 | ◇各戸メーター ◇給水枝管(横引管)の一部 ◇排水枝管(横引管)の一部 ◇下階天井の排水枝管 | ◇ガス給湯器 ◇ガス枝管の一部等 | ◇インターホン親機(住戸用) ◇インターホン子機(共用玄関がオートロックや防災設備と関連する場合) |

※(公財)マンション管理センター作成

10 マンションの管理・再生についての法律

マンション管理適正化法（マンションの管理の適正化の推進に関する法律）

（1）法律の目的

「マンションの管理の適正化の推進に関する法律」は、マンション管理士の資格やマンション管理業者の登録制度を設ける等、マンション管理の適正化を推進するための措置を定めることにより、マンションの資産価値を守り、快適な住環境を確保することを目的として制定された法律です。令和2年6月の改正法公布により積極的に行政も関与しながら、マンションの管理水準を一層維持向上させていく仕組みができました。

（2）直近の改正内容の概要（令和4年4月全面施行）

マンションは私有財産であることから、これまでには管理組合の自主的な管理に委ねられている状況でしたが、管理の適正化に関する取り組みを計画的に進めていくため、地方公共団体が積極的に関与できる制度が創設されます。また、これらの制度により、管理組合は自らのマンションの価値の向上や、住人の管理への関心・理解を向上させることができると期待されます。

（73ページの「マンション管理適正化法の改正概要」をご覧ください。）

マンション建替え円滑化法（マンションの建替え等の円滑化に関する法律）

（1）法律の目的

「マンションの建替え等の円滑化に関する法律」は、マンション建替事業、除却する必要のあるマンションに係る特別な措置及びマンション敷地売却事業等について定めることにより、マンションの建替え等を円滑に実施できるようにするとともに、マンションの良好な居住環境の確保と倒壊等の被害から生命、身体、財産の保護を図ることを目的として制定された法律です。

（2）直近の改正内容の概要（令和4年4月全面施行）

建替え後のマンションに容積率の緩和特例等を適用できるマンションが、これまでの「耐震性が不足するマンション」に加え、いくつか拡充されることになり、マンション再生の選択肢が増えることになります。また、多くの区分所有者が存在する団地型マンションの再生手法として敷地分割制度が創設され、合意形成に向け、柔軟な対応が可能になります。

（74ページの「マンション建替え円滑化法の改正概要」をご覧ください。）

【マンション管理・再生についての法律改正の概要】（令和4年4月全面施行）

マンション管理・再生は新時代へ

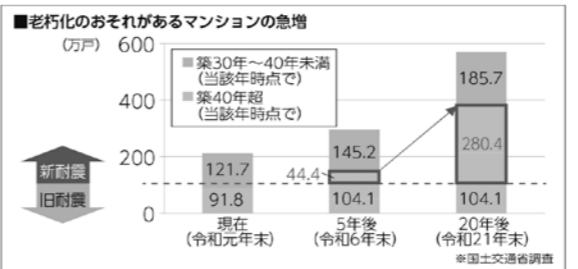
マンション管理適正化法・建替円滑化法が改正されます（令和2年6月24日改正法公布）

ポイント

- マンション管理に関する認定制度がスタートします
- マンションの再生手法が充実されます

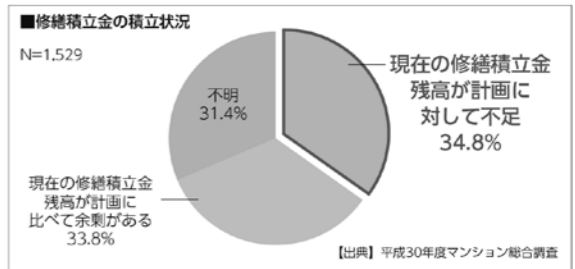
●新耐震マンションも老朽化のおそれ

築後40年以上となるマンションが急増し、耐震性が確保されているものであっても適切な管理がなされないと、居住者・近隣住民等の生命・身体・財産に危険を及ぼすおそれが出てきます。



●修繕積立金の不足

修繕積立金が計画に対して不足しているマンションは3割を超えており、必要な修繕がなされないことが懸念されます。



マンション管理適正化法の改正概要（公布後2年以内施行）

改正内容① 国による基本方針

マンション管理適正化のための国、地方公共団体、管理組合の役割分担等を定めます。

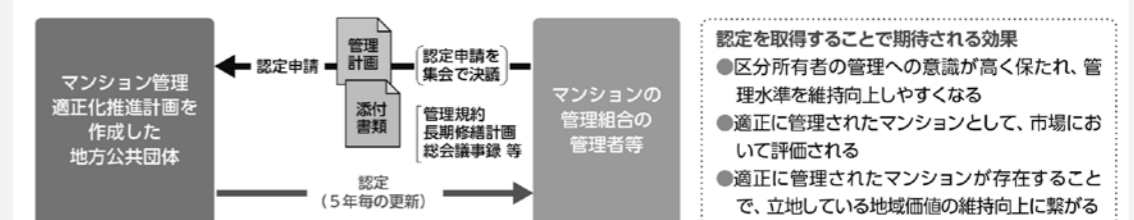
改正内容② 地方公共団体による管理適正化推進計画

地方公共団体は、マンション管理適正化に関する施策、管理計画認定の独自基準等を定めたマンション管理の適正化に向けた計画を作成することができます。

改正内容③ 管理計画の認定制度

マンション管理組合は、管理の方法・資金計画・管理組合の運営等の基準をクリアすれば、地方公共団体から適切な管理計画を持つマンションとして認定を受けることができます。

※管理適正化推進計画を作成した地方公共団体の区域に限られます。



改正内容④ 地方公共団体による助言・指導等

地方公共団体は、必要に応じて管理適正化のための助言や指導を行い、管理組合の管理・運営が著しく不適切なときは勧告をすることができます。

※改正内容②～④の地方公共団体は、市及び特別区（町村は原則都道府県）となります。

出典：（公財）マンション管理センター（<http://www.mansion-kyo.jp/seminar/> マンション管理・再生は新時代へ.html）

マンション建替円滑化法の改正概要

改正内容① 建替えにあたっての容積率の緩和特例等の対象の拡大（公布後1年6か月以内施行）

これまで、耐震性が不足しているマンションに認められていた建替えにあたっての容積率の緩和特例等について、適用対象を外壁等の剥落により周辺に危害を生ずるおそれがあるマンションなどにも拡大します。

| | 容積率緩和の特例 | マンション敷地売却事業 | イメージ |
|-----------------------------------|----------|-------------|---|
| 耐震性が不足しているマンション | ○ | ○ | ◀ 外壁等が剥落し、落下することにより周辺に危害を生ずるおそれがあるマンション |
| 火災に対する安全性が不足しているマンション | ○ | ○ | ◀ 給排水管の腐食等により著しく衛生上有害となるおそれがあるマンション |
| 外壁等の剥落により周辺に危害を生ずるおそれがあるマンション | ○ | ○ | |
| 給排水管の腐食等により著しく衛生上有害となるおそれがあるマンション | ○ | — | |
| パリアフリー基準に適合していないマンション | ○ | — | |

※赤字が拡大部分

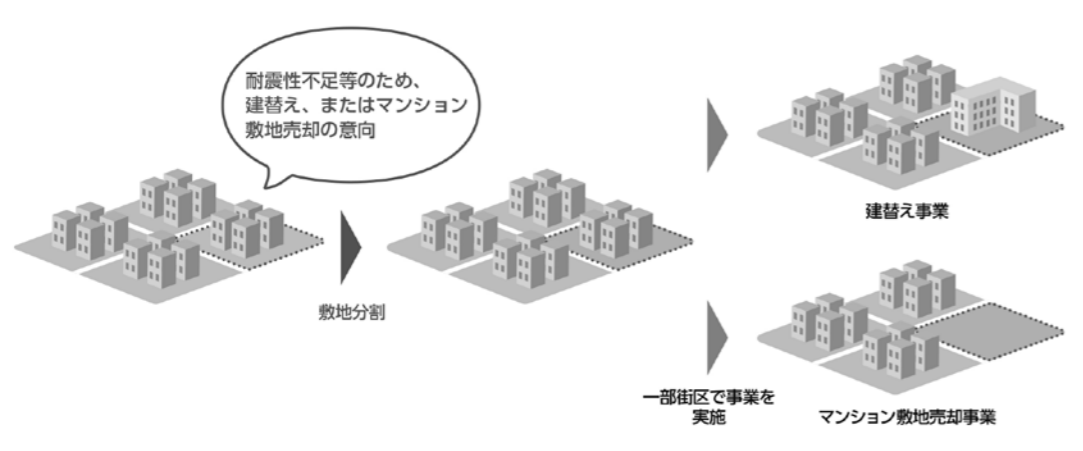
容積率の緩和特例：建替えにあたって、容積率の割増しを受けられます。

マンション敷地売却事業：通常、区分所有者全員の同意が必要なマンションと敷地の一括売却が4／5以上の同意で可能になります。

改正内容② 団地の敷地分割制度（公布後2年内施行）

団地内の耐震性不足等のマンションを除却しやすくするため、本来であれば、区分所有者全員の同意が必要な団地の敷地分割が4／5以上の同意で可能になります。

●敷地分割制度を活用した事業のイメージ



※敷地分割制度を活用できるのは、耐震性不足・火災安全性不足・外壁等の剥落により周辺に危害を生ずるおそれがあるマンションです。

(公財) マンション管理センター 監修：国土交通省

11 住宅瑕疵担保履行法（特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律）

「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成19年法律第66号）（住宅瑕疵担保履行法）」の施行により、平成21年10月1日以降に引き渡される新築住宅については、瑕疵の補修等が確実に行われるよう、新築住宅を供給する事業者に対して、保険や供託が義務付けされました。

新築住宅の売主等は、住宅の品質確保の促進等に関する法律に基づき、住宅の主要構造部分の瑕疵について、10年間の瑕疵担保責任を負うこととされていますが、売主の倒産等で瑕疵担保責任を十分に果たすことができないことが、散見されるようになりました。この結果、住宅購入者等が極めて不安定な状態におかれることとなり、住宅購入者等の利益の保護を図るため、「住宅瑕疵担保履行法」が施行されました。

万が一、事業者が倒産した場合等でも、2,000万円までの補修費用の支払いが保険法人等から受けられます。

12 耐震改修促進法（建築物の耐震改修の促進に関する法律）

平成25年度の法改正により、昭和56年5月以前に建てられたマンションを含む全ての建築物について、耐震診断及び必要に応じた耐震改修を行う努力義務が創設されました。また、所管行政庁から「耐震改修の必要性に係る認定」を受けた区分所有建築物について、大規模な耐震改修工事により共用部分を変更する場合の決議要件が1／2超に緩和されています。

付録

■ (公財) マンション管理センター案内



(公財) マンション管理センターは、管理組合や管理関係者の良きパートナーとして、マンション管理の相談、情報の提供を行うと共に、大規模修繕に必要な支援に関する事業、総合的な調査研究を行うことを目的に、昭和 60 年 8 月に設立された公益法人です。

平成 13 年 8 月に施行された「マンション管理適正化法」に基づき、マンション管理の適正化の推進に寄与するための「マンション管理適正化推進センター」の指定を受けるとともに、マンション管理士の試験機関及び登録機関としての指定を受けています。

(1) 相談

マンション管理全般について、管理組合役員の方々等からの質問や照会に応じています。

◇電話でのご相談は、月曜日～金曜日（祭日及び年末・年始休みを除く）の 9 時 30 分から 17 時までとなっております。また、ご相談に対しては口頭により回答させていただいており、書面等で回答することはいたしませんので、予めご了承ください。

【本部】

■住所 ； 東京都千代田区一ツ橋 2-5-5 岩波書店一ツ橋ビル 7 階

■電話番号 ； ○管理組合運営、管理規約等のご相談……………03-3222-1517
○建物・設備の維持管理のご相談……………03-3222-1519

【大阪支部】

■住所 ； 大阪市中央区今橋 2-3-21 今橋藤浪ビル 3 階

■電話番号 ； ○マンションの適正な管理についての相談等……………06-4706-7560

(2) 書籍の販売

（公財）マンション管理センター発行の各書籍、マンション管理に関する書籍を販売しています。書籍に関する情報はこちら [\[http://www.mankan.or.jp/\]](http://www.mankan.or.jp/) でご確認下さい。



【マンションみらいネット】

「マンションみらいネット」は、マンションの管理情報や修繕履歴等をマンション管理センターのコンピューターへ登録し、登録情報の一部をインターネットにより公開する事により、情報を共有化できるマンション履歴情報システムです。文書や図面を電子化して整理・保管することも可能です。

【長期修繕計画作成・修繕積立金算出サービス】

マンション管理組合の皆様が現在の長期修繕計画や修繕積立金の額を見直しする際やその内容が適切かチェックする際に、比較検討の目安（セカンドオピニオン）としてご利用いただけるよう、概略の「長期修繕計画」の作成とこれに基づく「修繕積立金の額」を算出するサービスを行っています。

【住宅金融支援機構融資の保証】

当センターの保証をご利用になると、無担保で住宅金融支援機構の「マンション共用部分リフォーム融資」が受けられます。（保証については、有料となるのでご相談下さい。）

【情報の提供】

1. 管理関係書類、資料の提供……………マンション管理に必要な書籍・資料を頒布・発行。
2. ホームページによる情報発信……………<http://www.mankan.or.jp/>
3. 情報誌の発刊 ……ホットな情報、専門的解説、判例、事例等情報満載の月刊誌を発行。

■住宅金融支援機構の融資制度等について

マンションすまい・る債

マンションすまい・る債は、マンション管理組合さまが行う修繕積立金の計画的な積立てや、積立金の適切な管理をサポートするために、独立行政法人 住宅金融支援機構が国の認可を受けて発行している債券です。

マンションすまい・る債の特徴（2022 年度応募受付分）

■利付 10 年債。毎年 1 回（2 月予定）、定期的に利息をお支払いします。

※発行した債券の経過年数に応じて年平均利率は年々アップし、10 年満期まで預けた場合に年平均利率が 0.208%（税引前）になります。また、各年にお支払いする利息額は、その年の年平均利率より算出した利息額から前年までの受取利息額を差し引いた額です。

（注）債券の利息については源泉分離課税の適用となり、所得税及び復興所得税 15.315%相当額を差し引いてお支払します（満期日後は利息はつきません）。今後の税率等は変更される可能性があります。詳しくは最寄りの税務署にお問い合わせください。

満期時年平均利率

0.208%

10 年満期まで預けた場合（税引前）
(税引後 0.1762%《小数点第 5 位以下切り捨て》、2023 年 2 月に発行する債券の場合)

■1 口 50 万円で複数口申込みができます。

■毎年 1 回、同一口数で継続して積み立てる場合、最大 10 回連続して行なうことができます。

■修繕のための中途換金は、初回の債券発行日から 1 年以上経過すれば可能です。中途換金は 1 口単位（50 万円）で、買入手数料はかかりません。

■債券は、盗難・火災・紛失などの事故により、財産の保全に支障を来さないように、機構が保管します。※皆さまのお手元には「債券発行通知書」をお送りいたします。

■積立てをされた管理組合さまには、次のような特典もございます。

- ①マンション共用部分リフォーム融資の金利引下げ（年△ 0.2%）
- ②マンション共用部分リフォーム融資の保証料が通常の約 2 割引になること（（公財）マンション管理センターに保証委託をする場合、2022 年 4 月現在）
- ③マンション管理情報誌のお届け など

● 2021 年度応募受付期間

2022 年 4 月 18 日（月）～10 月 14 日（金）

● 募集口数 150,000 口

※応募受付期間中の応募につきましては、全て受け付けいたします。

※応募状況により、応募受付終了日を前倒しうることがあります。

積立てができるマンション管理組合さまの要件

当制度をご利用いただける管理組合さまは、次の 3 つの要件を満たしていただきます（法人登記の有無は問いません。）。

1. 管理規約が定められていること。
2. 長期修繕計画の計画期間が 20 年以上であること。
3. 反社会的勢力と関係がないこと。

お問い合わせ先・資料請求先

住宅金融支援機構 住宅債券専用ダイヤル TEL : 0120-0860-23（又は 048-615-2323）

詳しい制度の概要・最新情報は機構ホームページで

<https://www.jhf.go.jp/loan/kanri/smile/index.html>



応募から債券発行までの流れ

（2022 年度応募受付分）

応募 4 月 18 日～10 月 14 日



積立て用書類の送付 11 月 21 日頃（予定）

積立て用書類の返送

11 月 22 日～1 月 13 日（予定）

※翌年度以降



積立て金の振込み 11 月 22 日～2 月 3 日（予定）



債券の発行 2 月 20 日（予定）

※翌年度以降

マンション共用部分リフォーム融資

[管理組合申込み：(公財) マンション管理センターへ保証委託する場合]

●マンション共用部分リフォーム融資とは

マンション管理組合（法人格の有無は問いません。）のみなさまが共用部分のリフォーム工事を行うときに、お借り入れが可能な融資です。

令和4年10月の借入申込受付分より、管理計画認定を取得された管理組合がお申し込みされる場合、融資金利を0.2%引き下げます。

●主な融資条件

1. ご利用いただける管理組合

(1) 次の事項が管理規約又は総会の決議で決められている必要があります。

- ①マンション共用部分の工事をすること。
- ②管理組合が住宅金融支援機構から資金を借り入れること（借入金額・借入期間・借入予定期率等）。
- ③今回の借入れの返済には修繕積立金を充当すること。
- ④管理組合が（公財）マンション管理センターに保証委託すること。

※決議を行う総会において、この融資の「商品概要説明書等機関所定の書式」を配布し、理事長等が内容について説明し、その旨を当該総会の議事録に記載すること。

⑤組合員、業務、役員、総会、理事会及び会計に関する事項。

(2) 管理規約において管理費または組合費により充当すべき経費に修繕積立金を充当できる旨の定めがないこと。

(3) 修繕積立金が、一年以上定期的に積み立てられており、滞納割合が10%以内であること。また、修繕積立金が管理費や組合費と区分して経理されていること。

(4) マンションの管理者または管理組合法人の代表理事が原則として当該マンションの区分所有者（自然人）の中から選任されていること。

(5) 毎月の返済額（既に他の借入れがある場合は、当該借入れに係る返済額を含む。）が毎月徴収する修繕積立金の額（返済額に充当するために返済期間中一定額を徴収する場合には、その徴収額を加えた額）の80%以内となること。

(6) 反社会的勢力と関係がないこと。

2. 融資の対象となる工事

- ・外壁補修、屋上防水、駐車場施設の増設など建物外部の工事
 - ・エレベーターの取替え、内装塗装など建物内部の工事
 - ・配管工事や耐震改修工事
- などのマンション共用部分の工事で工事完了前のもの

3. 融資額

①、②のいずれか低い額が融資限度額（10万円単位で100万円以上）となります。

①対象となる工事費（補助金を除く）

②毎月徴収する修繕積立金×80%以内÷毎月の返済額×100万円

4. 融資金利（2022年4月1日現在）

| | |
|---------------------|-------|
| 一般のリフォーム工事 | 0.75% |
| 耐震改修工事又は浸水対策工事を伴う場合 | 0.55% |

※1 お申込時の金利が適用されます。金利は毎月見直します。最新の金利は機関のホームページでご確認ください。

※2 マンションみらい・る債を積み立てている管理組合の場合は、上記金利から0.2%引き下げます。

※3 上記※2及び管理計画認定を受けているマンション管理組合のお申込み等による金利引き下げの併用は可能ですが、下限金利は0.1%となります。

5. 返済期間 1～10年（年単位）

※次の①から⑧までのいずれかの工事を行う場合は、返済期間を11年以上20年以内とすることができます。

- ①耐震改修工事、②機械式駐車場解体工事、③エレベーター取替え又は新設工事、④給排水管取替工事、⑤アスベスト対策工事、⑥玄関またはサッシ取替工事、⑦断熱化工事、⑧浸水対策工事

6. 担保 必要ありません。

7. 保証人

（公財）マンション管理センターの保証をご利用いただきます。なお、保証料は、お客様の負担となります。

※保証金額10万円当たりの保証料は次の通りです。

| 保証期間 保証区分 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般管理組合 | 483 | 755 | 1,027 | 1,294 | 1,559 | 1,762 | 1,963 | 2,161 | 2,357 | 2,551 |
| 特定管理組合* | 364 | 588 | 810 | 1,029 | 1,247 | 1,410 | 1,570 | 1,729 | 1,886 | 2,041 |

*特定管理組合とは、次の①から⑤までのいずれかに該当する管理組合です。

- ①（公財）マンション管理センターが運営している「マンションみらいネット」に登録している管理組合
- ②住宅金融支援機構の「マンションみらい・る債」を保有している管理組合または保有していた債権を全て買入消却しているが、今後も積立の継続を希望している管理組合
- ③耐震改修工事、省エネルギー対応工事又はバリアフリー対応工事の基準に適合する工事を行う管理組合
- ④機関の災害復興住宅融資を利用するマンション管理組合
- ⑤平成18年度までに公庫マンション維持管理基準を満たした管理組合として、（公財）マンション管理センター又は（一財）住宅金融普及協会に登録されている管理組合

●毎月の返済額概算例

戸数100戸、工事費6,250万円、融資額5,000万円、7年返済、元利均等毎月払いの概算（2022年4月1日現在の金利での申込みの場合）

| | |
|----------|---|
| 金利 0.75% | 毎月の返済額（元金+利息）：約611,150円 (12,223円×5,000万円÷100万円=611,150円) |
|----------|---|

※借入金100万円当たりの毎月の返済額の目安（元利均等返済の場合、単位：円）

| 返済期間 金利 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 年 0.75% | 83,672 | 41,992 | 28,100 | 21,153 | 16,986 | 14,208 | 12,223 | 10,735 | 9,578 | 8,652 |
| 年 0.55% | 83,581 | 41,905 | 28,013 | 21,068 | 16,900 | 14,122 | 12,138 | 10,649 | 9,492 | 8,566 |
| 年 0.35% | 83,491 | 41,818 | 27,927 | 20,982 | 16,815 | 14,037 | 12,052 | 10,564 | 9,407 | 8,481 |

※融資の詳細は、機関のホームページでご確認ください。

※審査の結果、ローンのご利用の希望に添えない場合がございますので、ご了承ください。

お問い合わせ先・ご相談窓口

住宅金融支援機関 九州支店 まちづくり業務グループ TEL 092-233-1509

詳しい制度の概要・最新情報は機関ホームページで

<https://www.jhf.go.jp/loan/yushi/info/mansionreform/index.html>



マンションライフサイクルシミュレーション

～ 長期修繕ナビ ～

マンションの規模や築年数、予定される工事の内容、修繕積立金の徴収額等を入力することで、ご自身がお住まいのマンションと同規模、同築年数のマンションの「平均的な大規模修繕工事費用」や今後40年間の「修繕積立金の負担額」、「修繕積立金会計の収支」等を無料で試算することができます。

★マンションライフサイクルシミュレーションの使い方イメージ

| 基本情報を入力 | 現状の 試算結果を表示 | 改善後の 試算結果を表示 |
|--|--|--|
| ・建物概要 ・大規模修繕工事の実施内容 ・築年数 ・修繕積立金額 等 | ・大規模修繕工事を計画しているマンションの規模、築年数及び実施する工事内容に応じた平均的な大規模修繕工事費用 ・当該工事を実施する場合の修繕積立金会計の過不足の状況 等 | ・修繕積立金の引き上げ提案 ・資金が不足する場合のローン利用提案 ・余剰金を「マンションすまい・る債」で運用した場合の受取利息額の提示 等 |

★画面イメージ

- 基本情報入力
- 大規模修繕工事費試算結果
○現状の資金収支試算結果
- 改善後の資金収支試算結果

※ 試算の基となっているデータには、2013年度～2018年度に資金実行した機関のマンション共用部分リノーブル融資の工事費データを利用しています。

・機関のマンション共用部分リノーブル融資を利用したマンションの工事費の実績データが基になっていますので、個々のマンションの状況により価格差が生じます。

・工事費の実績データを基に算出しているため、シミュレーションが利用できるマンションの規模等については制約を受けます。

想定を超える範囲についてもシミュレーションは可能ですが、乖離幅が大きくなる場合がありますのでご留意ください。

<シミュレーションの想定している規模等> 階数:30階以下、平均専有面積:100m²以下、戸数:300戸以下、住棟タイプ:単棟型

※マンションライフサイクルシミュレーションは、長期修繕計画の見直しの検討のための利用を想定しております。シミュレーションの結果をもって、「マンションの管理の適正化の推進に関する法律(平成12年第149号)」に定める管理計画認定の基準を満たすか判断することはできないため、ご注意ください。

例えばこんな場面でご活用できます。

※活用場面を紹介した動画を機関HPで公開しています。

ケース1 大規模修繕工事の見積書の金額が妥当かどうか 判断する材料がなく不安



※ 動画イメージ

ご自身のマンションと同規模、同築年数のマンションの「平均的な大規模修繕工事費」を算出し、見積書と比較する際のメルクマールとして利用することをお勧めします。
⇒施工会社等との打ち合わせ時に、「見積額とメルクマールとの差異」の要因*について説明を求めるなどで、見積書の工事内容や金額の納得性を高めることができます。
※ 差異の要因としては、工事の内容、仕様のグレード、劣化の程度、施工範囲の違い等が考えられます。

ケース2 修繕積立金が不足し、大規模修繕工事が行えなくなることが不安



※ 動画イメージ

ローンを返済しながら、更にその先の大規模修繕に向けて計画的に修繕積立金が積み上がるよう改善された収支計画が示されますので、ローンを利用した場合の将来的な修繕積立金会計の収支の状況を確認することができます。
⇒ローンの利用、修繕積立金増額の検討資料として活用できます。

ケース3 修繕積立金がどこまで上がるのか不安



※ 動画イメージ

一般的な長期修繕計画は、25～30年先までの作成となっており、そこから先の状況が把握できないものとなっていますが、シミュレーションにおいては、「今後40年間で必要となる修繕積立金の負担額」が試算されるため、長期修繕計画よりも更に先の状況を確認することができます。

⇒入居者が高齢化する前の比較的経済的に余裕のある時期に修繕積立金の増額を前倒しすることで、後年の負担増を軽減する等、長期的視点で修繕積立金徴収計画を見直す場合の検討資料として活用できます。

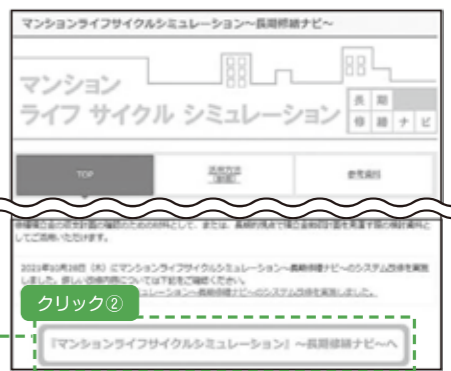
マンションライフサイクルシミュレーション～長期修繕ナビ～ 掲載先のご案内

(https://www.jhf.go.jp/simulation_loan/m-simulation/index.html)



クリック①

マンション
ライフ
サイクル
シミュレーション
開始



クリック②

営業時間
9:00～17:00
(平日)

03-5800-8159

マンションライフサイクル
シミュレーションに関する照会先
住宅金融支援機構 マンション・まちづくり支援部 技術統括室 技術統括グループ

■福岡県のマンション管理相談窓口

県内（北九州市、福岡市を除く。）のマンションの管理組合からの管理・運営に関する相談に、マンション管理士が無料で対応する相談窓口を設置しております。

なお、北九州市及び福岡市のマンションに関する相談は、91ページに記載の各市の相談窓口にご相談ください。

＜相談窓口＞（一財）福岡県建築住宅センター 住宅相談コーナー

〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡東オフィス3階

＜お問合せ＞TEL 092-725-0876

＜日時＞毎月第2、4水曜日 13時～16時（要予約）

＜予約方法＞相談日前日の12時までに、電話またはご来訪により予約

＜相談員＞（一社）福岡県マンション管理士会所属のマンション管理士

＜定員＞1日3組（1組あたりの相談時間は50分以内）

■福岡県のマンション管理士派遣事業

県内（北九州市、福岡市を除く。）のマンションの管理組合における適正な管理・運営を支援するため、無料でマンション管理士を派遣し、相談に応じています。

なお、北九州市及び福岡市のマンションについては、89ページ及び84ページに記載の各市の事業をご利用ください。

| | |
|--------------|--|
| 相談できる内容 | 「管理組合の運営」、「大規模修繕」、「管理委託契約」、「長期修繕計画」、「建替え」、「総会（理事会）の準備、議事録」など |
| お申し込みできる方 | 福岡県内（北九州市、福岡市を除く。）のマンション管理組合の役員（理事長・理事など） ※理事会で合意の上、お申し込みください。 |
| 派遣するマンション管理士 | （一社）福岡県マンション管理士会所属のマンション管理士2名 |
| 派遣場所・時間 | マンション内集会室、管理事務室、マンション近傍の集会場等 最大3時間まで |
| 費用・回数 | 無料（令和4年度は20件まで、先着順） 利用回数は1管理組合につき、同一年度内に1回とさせていただきますが、新たに長期修繕計画・大規模修繕に関する相談が必要となった場合に限り、さらに1回の利用が可能です（最大派遣回数2回） |
| 申込方法 | 理事会の合意後、所定の申込書に必要事項を記載し、郵送、FAX、E-mailでお申し込みください。 申込用紙は下記URLからダウンロードできます。 http://www.fkjc.or.jp/jigyo/m_haken_soudan |

問合せ先 （一財）福岡県建築住宅センター 企画情報部

〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡 東オフィス3階

TEL 092-781-5169 / FAX 092-715-5230

ホームページ：http://www.fkjc.or.jp/jigyo/m_haken_soudan

E-mail kikaku@fkjc.or.jp



■福岡県のマンション管理規約適正性診断

県内（北九州市、福岡市を除く。）のマンションの管理組合における適正な管理・運営を支援するため、マンション管理組合規約について、国土交通省が定める標準管理規約と照合するなど、その適正性を診断し、管理組合の実情に応じたアドバイスを行います。

なお、北九州市及び福岡市のマンションについては、90ページ及び84ページに記載の各市の事業をご利用ください。

| | |
|--------------|--|
| お申し込みできる方 | 福岡県内（北九州市、福岡市を除く。）のマンション管理組合の役員（理事長・理事など） ※理事会で合意の上、お申し込みください。 |
| 派遣するマンション管理士 | （一社）福岡県マンション管理士会所属のマンション管理士2名 |
| 診断の流れ | 1. マンション管理士が面談場所に出向き、現行の管理規約（コピー2部をご用意願います。）の内容を確認しながら、課題等を聞き取るための面談を実施します。 2. 面談内容をもとに、マンション管理士が診断を行い、派遣後一か月を目途に診断結果を1部送付します。 |
| 面談場所・時間 | マンション内集会室、管理事務室、マンション近傍の集会場等 最大3時間まで |
| 費用・回数 | 無料（令和4年度は15件まで、先着順） ※1つの管理組合に1回のみ利用可能 |
| 申込方法 | 理事会の合意後、所定の申込書に必要事項を記載し、郵送、FAX、E-mailでお申し込みください。 申込用紙は下記URLからダウンロードできます。 http://www.fkjc.or.jp/jigyo/m_tekisei_soudan |

問合せ先

（一財）福岡県建築住宅センター 企画情報部

〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡 東オフィス3階

TEL 092-781-5169 / FAX 092-715-5230

ホームページ：http://www.fkjc.or.jp/jigyo/m_tekisei_soudan

E-mail kikaku@fkjc.or.jp



■福岡市のマンション管理組合支援事業・補助制度

(1) マンション管理士派遣事業

市内のマンション管理組合の役員に対してマンション管理士の団体に依頼してマンション管理士を無料で派遣し、「管理運営」、「管理規約」、「使用規則」、「管理委託契約」、「長期修繕計画」、「大規模修繕」、「総会（理事会）の準備・議事録」等に関する相談に応じています。（1つの管理組合は同一年度内に1回お申し込みできます。）なお、派遣時間は3時間以内とします。

(2) マンション管理規約適正性診断

マンション管理組合の適正な管理運営を支援するため、マンション管理組合の現行規約について、国土交通省が定める標準管理規約に照らすなどして適正性を診断し、管理組合の現状に応じたアドバイスを無料で実施します。

■診断の流れ

1. 管理規約（コピー2部）を持参いただき、マンション管理士が面談を実施します。
2. 診断の結果は、面談の約1ヶ月後に福岡市から管理組合理事長へ送付します。

(3) 高経年マンション運営支援事業

近年、分譲マンションにおいて、「居住者の高齢化」や「賃貸化による区分所有者の不在」などが原因で、管理運営の行き届いていないマンションが増えています。福岡市では、そのようなマンションの管理運営を支援するために、築40年以上の分譲マンションを対象にアドバイザーの派遣や特別相談を無料で実施します。

■支援内容

| | 内容（時間） | 場所 |
|-------|----------------------|-------------------|
| 支援（1） | アドバイザーとの特別相談（約1時間） | 福岡市役所3階 住宅相談コーナー |
| 支援（2） | アドバイザー派遣（約3時間） | マンション内集会室、管理事務室 等 |
| 支援（3） | マンション管理運営支援の情報提供（随時） | |

■支援回数

支援（1）と支援（2）を合計で通算5回まで

(4) マンション管理計画認定申請検討経費補助金*

福岡市では、令和4年度よりマンション管理計画認定申請の受付けを開始します。管理計画の認定を受けようとする管理組合に対し、合意形成や認定申請書の作成等にかかる費用の一部を補助します。

■補助の対象

以下に掲げる経費等

- (1) 管理計画の認定申請に向けた管理組合での合意形成に要する経費
例) 管理計画認定申請に係る意向調査事務費、区分所有者集会の会場借料
- (2) 管理計画認定申請書の作成等に要する経費
例) マンション管理士、マンション管理会社等への管理計画認定制度に係る相談費、行政書士への認定申請書作成、申請代行費

■補助金の額

上限 5万5千円（補助対象経費の1／2）

(5) マンション再生支援検討経費補助金*

老朽化したマンションの再生を図るため、建設後相当の期間が経過した分譲マンションにおける、当該マンションの再生に向けた検討の初期段階での合意形成を進めるために行う基礎的

な調査や検討にかかる費用の一部を補助します。

■補助の対象

以下に掲げる再生活動に要する経費等

- (1) マンションの現状調査
- (2) 区分所有者等の意向調査
- (3) 1以上のマンション再生手法の検討 [外部委託費のみ]
- (4) 管理組合における検討組織（専門委員会）の運営

■補助金の額

上限 30万円（補助対象経費の1／2）

※(4)、(5)の補助金については、当手引き作成時点での情報のため、変更となる場合があります。
詳細については下記までお問い合わせください。

問合せ先

福岡市 住宅都市局 住宅部 住宅計画課
〒810-8620 福岡市中央区天神1丁目8の1（市役所3階）
TEL 092-711-4598 / FAX 092-733-5589
E-mail m-jutaku@city.fukuoka.lg.jp



■福岡市の共同住宅等の耐震化に関する補助制度及び相談窓口

福岡市では、住宅の耐震に関する診断費や改修費等の補助事業及び相談等の支援を行っております。各補助制度の概要や相談窓口を掲載しておりますので是非ご活用下さい。

補助制度等

- (1) 共同住宅耐震診断費補助事業
- (2) 住宅耐震改修工事費補助事業
- (3) ブロック塀等除却費補助事業
- (4) 住宅の耐震化に関する出前講座

(1) 共同住宅耐震診断費補助事業

■補助の対象

昭和56年5月31日以前に建築確認を得て着工した3階建て以上（予備診断は3階建て以上5階建て以下）かつ延べ面積1,000m²以上の共同住宅を対象とし、当該住宅の所有者（区分所有者にあっては、団体又は法人）に住宅部分の耐震診断に要する費用の一部を補助します。

※事前相談が必要（既に着手・着工した場合は補助の対象になりません。）

■補助金の額

補助金の額は、住宅部分の耐震診断に要する費用に2／3を乗じた額（面積に応じた上限額あり）以内とします。

なお、予備診断は上限350,000円とします。

(2) 住宅耐震改修工事費補助事業

■補助の対象

昭和56年5月31日以前に建築確認を得て着工した以下の条件を満たす住宅で、現行の耐震基準に適合する耐震改修工事を対象とします。

※事前相談が必要（既に着手・着工した場合は補助の対象なりません。）

①共同住宅

- ・耐震改修促進法の認定等を受けたもの
- ・3階建て以上かつ延べ面積1,000m²以上

②木造戸建住宅

- ・2階建て以下

■補助金の額

- ①共同住宅；1戸につき400,000円を上限とし、耐震改修工事に要する額の23.0%に相当する額と延べ面積に50,200円を乗じて得た額の23.0%に相当する額のどちらか低い額とします。（段階的改修も補助対象とします。）
- ②木造戸建住宅；1戸につき900,000円を上限とし、耐震改修工事に要する額の46.0%に相当する額と延べ面積に34,100円を乗じて得た額の46.0%に相当する額のどちらか低い額とします。
- ③耐震シェルター、防災ベッドの設置等については、25万円を上限とし、購入及び設置に要する額の40%に相当する額とします。

(3) ブロック塀等除却費補助事業

■補助の対象

道路に面して設けられている高さが概ね1m以上のブロック塀等で、調査の結果、危険な状態にあるもの等を対象とします。

なお、ブロック塀等とは、コンクリートブロック造、石造、れんが造その他組積造による塀（フェンスなどとの混用の場合も含む）です。

※事前相談が必要（既に着手・着工した場合は補助の対象になりません。）

■補助金の額

1件当たり150,000円を上限とし、除却するブロック塀等の長さ、（単位メートルとし、1メートル未満の端数があるときは、これを切り捨てる。）に5,000円を乗じた額と除却に要する費用の1/2に相当する額のどちらか低い額とします。

(4) 住宅の耐震化に関する出前講座

福岡市では、地震被害に対する認識を深め、市民の皆さんに地震に対する備えが必要という意識を啓発するため、住宅等の耐震化に関する出前講座を実施しています。

出前講座は、申し込みに応じて、市職員が講師としてうかがいます。内容は、地震被害の恐ろしさや、それぞれに応じた耐震診断や耐震補強の方法や実例紹介を行うなど、耐震化の重要性の理解を深める構成としており、また、さまざまな相談にも応じています。

問合せ先

福岡市 住宅都市局 建築指導部 建築物安全推進課
〒810-8620 福岡市中央区天神1丁目8の1（市役所4階）
TEL 092-711-4580 / FAX 092-733-5584
ホームページ：<http://www.city.fukuoka.lg.jp>
防災・危機管理 → 住宅及び公共施設等の耐震化について
(要綱及び様式をダウンロードできます)



■福岡市民間建築物吹付けアスベスト除去等対策事業

吹付けアスベスト等が施工されているおそれのある建築物で、分析調査や除去等工事を行う場合に、建築物の所有者等にその費用を補助する制度です。

■目的

民間建築物のアスベストの除去等を促進することにより、アスベストの飛散による市民の健康被害を予防し、良好な生活環境の保全を図ることを目的にしています。

■補助対象建築物

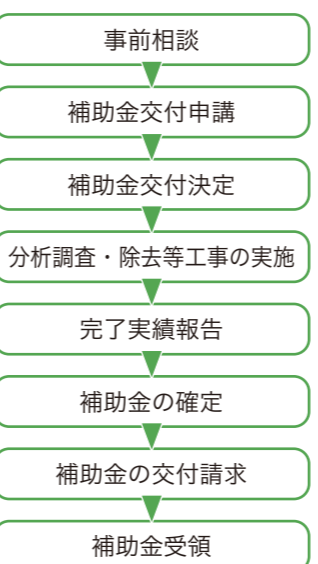
- ・当該建築物の除却の予定のないこと
- ・建築基準法が適用される増改築等の予定のないこと

*分析調査事業…吹付けアスベストが施工されているおそれのある建築物
*除去等事業…多数の人が利用する建築物（多数の人が共同で利用する部分で、附属の機械室等を含む）。例えば、店舗、事務所、共同住宅（共用部分に限る）、駐車場などの建物です。

■補助対象者

- ・補助対象建築物の所有者又は共同住宅（分譲マンション等）の管理組合などの代表者
- ・分析調査事業及びアスベスト除去等事業に関し、他の補助金等を受けていないこと
- ・市税の滞納がないこと
- ・大規模の事業者でないこと（資本金が3億円を超える会社、かつ従業員の数が300人を超える会社）

■補助金交付までの流れ



【補助対象事業と補助金額】

●分析調査事業

- ・アスベストを含んでいる可能性のある吹付け材について行うアスベスト含有の調査。
- ・調査に要する費用の全額。ただし、25万円を限度とします。

●除去等事業

- ・アスベストを含む吹付け材（綿状で露出したもの）の除去、封じ込め、囲い込みの措置を行なう工事。
- ・除去等工事に要する費用の2/3以内の額で、以下限度額以内。

| 対象建築物 | 工法 | 補助限度額 |
|----------|--------------------------|-------|
| 指定建築物 | 除去工事 | 300万円 |
| 指定建築物 | 封じ込め工事 囲い込み工事 | 120万円 |
| 上記以外の建築物 | 除去工事 封じ込め工事 囲い込み工事 | 120万円 |

※アスベストを含む吹付け材とは、「吹付けアスベスト」又は「アスベスト含有ロックウール」でアスベスト含有率が0.1重量%を超えて含有しているものをいいます。

※除去とは、アスベストを含有した建築材料を除去することをいいます。

※封じ込めとは、飛散防止剤を用いてアスベストが含有した建築材料を被覆し、又は含有したアスベストを建築材料に固着させることをいいます。

※囲い込みとは、アスベストが含有した建築材料を板等のアスベストを透過しない材料で、囲い込むことをいいます。

※指定建築物とは、福岡市建築基準法施行条例 第6条の2 第1項別表第1の対象区域内（警固断層に着目した建築物の耐震対策）に存する延べ面積が1,000m²以上の建築物

■注意事項等

- ・補助申請にあたっては、補助対象要件等の確認のため事前相談を行なっていただきます。
- ・補助金交付決定前に、調査や工事又はその契約を行なったものについては、補助の対象とはなりません。
- ・補助金交付申請は、「建築敷地」単位とし、同一敷地内での申請は、分析調査事業、除去等事業それぞれ1回のみとなります。
- ・除去等については、関係法令による届出や、耐火性能回復工事など関係法令は遵守して下さい。

問合せ先

福岡市 住宅都市局 建築指導部 建築指導課
〒810-8620 福岡市中央区天神1丁目8の1（市役所4階）
TEL 092-711-4573 / FAX 092-733-5584
E-mail kenchikushido.HUPB@city.fukuoka.lg.jp



■北九州市の住まいのリフォーム・耐震に関する補助制度及び相談窓口

(1) 住まいの安全安心・流通促進事業（空き家リノベ補助）

良質な住宅ストックの形成と活用を促進し、空き家の増加を抑制するため、耐震性能がある既存住宅（改修済物件含む）を購入・賃借又は相続（生前贈与含む）した若者世帯・子育て世帯（同居・近居する親世帯含む）を対象に、エコや子育て・高齢化、新しい生活様式に対応する改修工事費用の一部を補助する。（上限 40 万円、補助率 1/3）

お問合せ先 北九州市 建築都市局 都市再生推進部 空き家活用推進課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内 1 番 1 号（市役所 13 階）
TEL 093-582-2777 / **FAX** 093-582-2694
ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

[組織・電話番号] → [組織別ホームページ一覧] → [建築都市局] → [空き家活用推進室]
(様式等をダウンロードできます)



(2) 住宅の耐震診断・耐震改修工事費の補助（北九州市住宅・建築物耐震改修工事費等補助事業）

昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築または工事着手された 3 階建て以上の分譲マンションで、現行の耐震基準に適合する耐震改修事業をおこなうマンション管理組合に対し、耐震診断は 1 棟当たり 200 万円に住宅 1 戸当たり 3 万円を加算した額、耐震設計費及び工事監理費、耐震改修工事費は併せて 1 戸当たり 50 万円を上限に、耐震改修事業に要する経費の補助をおこなうもの。

■補助対象住宅 ○延べ床面積が 1,000 m²以上かつ、地階を除く階数が 3 以上の耐火建築物、準耐火建築物

■補助対象費用 ○耐震診断費、耐震設計費（工事監理費含む）、耐震改修工事費

お問合せ先 北九州市 建築都市局 指導部 建築指導課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内 1 番 1 号（市役所 13 階）
TEL 093-582-2531 / **FAX** 093-561-7525
ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

[組織・電話番号] → [組織別ホームページ一覧] → [建築都市局] → [建築指導課]
(様式等をダウンロードできます)



(3) 吹付けアスベスト除去工事等の補助（北九州市民間建築物吹付けアスベスト除去工事等補助事業）

吹付けアスベスト等が施工されているおそれがある建物で、分析調査や除去工事等を行う建物所有者等に対し、分析調査は 25 万円を上限、除去工事等は工事費の 2/3 の額または 120 万円のいずれか低い額を上限として、要する経費に補助を行うもの。

■補助対象者 ○建築物の所有者等

■補助対象費用 ○分析調査、除去工事等

■その他 ○補助申請をする前に事前相談を行ってください。

○既に着工しているものは補助事業の対象となりませんのでご注意ください。

※詳細は建築指導課にお問い合わせください。

お問合せ先 北九州市 建築都市局 指導部 建築指導課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内 1 番 1 号（市役所 13 階）
TEL 093-582-2531 / **FAX** 093-561-7525
ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

[組織・電話番号] → [組織別ホームページ一覧] → [建築都市局] → [建築指導課]
(様式等をダウンロードできます)



■住むなら北九州 定住・移住推進事業(定住・移住促進支援メニュー)

市外からの転入世帯や市内に居住する若年世帯で、新たに住宅を取得する方を応援するため、一定の要件を満たす市内の良質な住宅を取得する方に対し、住宅の購入・建設にかかる費用の一部を補助します。

■補助内容

補助額 最大 60 万円（対象となる世帯人員 1 人あたり 15 万円）

対象となる世帯や住宅には一定の要件があります。要件等につきましては、下記にお問い合わせください。（※契約前に申請が必要です。）

お問合せ先 北九州市 建築都市局 住宅部 住宅計画課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内 1 番 1 号（市役所 14 階）
TEL 093-582-2592 / **FAX** 093-582-2694
ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

[組織・電話番号] → [組織別ホームページ一覧] → [建築都市局] → [住宅計画課]
(様式等をダウンロードできます)



■北九州市のマンション管理士派遣事業

北九州市では、市内のマンション管理組合等に対して、マンション管理士の団体に所属するマンション管理士を無料で派遣し、「管理運営」、「管理規約」、「長期修繕計画」、「大規模修繕」、「耐震改修」、「建替え」等に関する相談に応じます。

■派遣までの流れ

①派遣を希望する場合は、まず事前相談として北九州市が相談業務を実施している（一財）福岡県建築住宅センター（p94（住所：北九州市）参照）で「マンション管理に関する相談」を受けてください。

②相談を受けたマンション管理士が相談内容を精査したのち、管理組合等は電子申請、郵送、FAX または直接お持ち込みいただきお申し込みください。

お問合せ先 北九州市 建築都市局 住宅部 住宅計画課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内 1 番 1 号（市役所 14 階）
TEL 093-582-2592 / **FAX** 093-582-2694
ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

[組織・電話番号] → [組織別ホームページ一覧] → [建築都市局] → [住宅計画課]
(様式等をダウンロードできます)



■北九州市のマンション管理規約適正性診断事業

北九州市では、市内のマンション管理組合の現行管理規約について、国土交通省が定める標準管理規約に照らして適正であるかをマンション管理士が診断し、管理組合の現状に応じたアドバイスを行う事業を行っています。

■診断までの流れ

- ①診断を希望する場合は、管理組合の代表者（又は役員）が理事会の合意を得て、下記の診断実施団体に申込を行います。また、市への電子申請も受け付けています。
- ②申込受付後、診断実施団体と申込者で面談の日時、場所を調整します。
- ③調整後、診断実施団体からの報告を受け、市が正式に診断実施の決定通知を申込者に送付します。

■診断実施団体

福岡県マンション管理組合連合会 **TEL 093-922-4877**
福岡県マンション管理士会 **TEL 092-524-9288**

お問合せ先 北九州市 建築都市局 住宅部 住宅計画課
〒 803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号（市役所14階）

TEL 093-582-2592 / FAX 093-582-2694

ホームページ：<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>

組織・電話番号→組織別ホームページ一覧→建築都市局→住宅計画課
(様式等をダウンロードできます)



■くるめ暮らし・移住ファミリー支援事業補助金

久留米市内に住宅を購入し、市外から転入された方に、【基本額】5万円と【加算額】最大25万円（合計で最大30万円）の「移住支援補助金」を交付します。

■加算額内訳

- 中学生以下の子どもと同居（妊娠中を含む） 20万円
- 三大都市圏及び福岡都市圏からの転入 5万円
- 三世代市内近居・同居（妊娠中の子どもを含む） 5万円
- 久留米市内に就業している方の転入 5万円

※ただし、小郡市・大川市・うきは市・大刀洗町・大木町から転入された方は基本額のみとなります。

対象要件や申請期間など詳しい内容は、下記にお問い合わせください。

お問合せ先 久留米市 総合政策部 移住定住促進センター **TEL 0120-888-748**
〒 830-8520 久留米市城南町15番地3

ホームページ：[くるめのくらし \(https://www.kurumepr.com/main/7\)](https://www.kurumepr.com/main/7)

移住支援→支援制度→くるめ暮らし・移住ファミリー支援事業補助金

（上記のページ内よりくるめ暮らし・移住ファミリー支援事業補助金に関するしおり及び申請様式をダウンロードできます）



■連絡先一覧《目的別》

建築・一般相談について

| 団体・組織名称 | 住所 | 電話番号 | 相談時間・受付等 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|
| (一財)福岡県建築住宅センター 住宅相談コーナー | 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡3階 | 092-725-0876 | 【建築一般相談】月～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00 【マンション管理相談】〈要予約・無料〉 第2、4水曜日 13:00～16:00 |
| | 北九州市小倉北区古船場町1-35 北九州市立商工貿易会館1階 | 093-533-5443 | 【建築一般相談】月～金曜日 8:45～12:00、13:00～17:30 【マンション管理相談】〈要予約・無料〉 第1、3水曜日 13:30～15:30 |
| 福岡市 住宅都市局 住宅相談コーナー | 福岡市中央区天神1-8-1 福岡市役所3階 | 092-711-4808 | 月～金曜日 10:00～12:00、13:00～16:00 【マンション管理相談】〈要予約・無料〉 第1、3木曜日、祝日の場合は翌週 13:00～16:00 【設計相談】〈要予約・無料〉 第3火曜日 13:00～16:00 |
| 久留米市 都市建設部 住宅政策課 (住まいの相談窓口) | 久留米市城南町15-3 久留米市役所13階 | 0942-30-9139 | 月～金曜日 9:00～17:00 |
| | 協働推進部 広聴・相談課 | 0942-30-9017 | 【建築相談】〈要予約・無料〉 第1木曜日 13:00～16:00 【マンション管理士相談】 第4金曜日 13:00～16:00 |

宅地建物取引業者・建設業者・宅地建物取引について

| 団体・組織名称 | 住所 | 電話番号 | 相談時間・受付等 |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 福岡県 建築都市部 建築指導課 宅建業係 | 福岡市博多区東公園7-7 福岡県庁 | 092-651-1111 内4676 | 月～金曜日 8:30～17:45 |
| 福岡県 建築都市部 建築指導課 建設業係 | 福岡市博多区東公園7-7 福岡県庁 | 092-651-1111 内4677-4678 | 月～金曜日 8:30～17:45 |
| (公社)福岡県宅地建物取引業協会 不動産無料相談所 | 福岡市東区馬出1-13-10 福岡県不動産会館2階 | 092-631-2103 | 月～金曜日 10:00～12:00、13:00～15:00 |
| (公社)全日本不動産協会 福岡県本部 | 福岡市博多区中呉服町1-25-1 | 092-409-1161 | 〈要予約・無料〉 第2、4水曜日 13:30～16:30 |
| | 北九州市小倉北区浅野3-8-1 AIMビル8F | 093-551-6605 | 福岡（事務局）、北九州（連絡事務所）の2ヶ所にて並行実施 |
| (一財)福岡県建築住宅センター 北九州事務所（宅建相談） | 北九州市小倉北区古船場町1-35 北九州市立商工貿易会館1階 | 093-533-5443 | 〈要予約・無料〉 火曜日 13:30～17:00 |
| 福岡市 住宅都市局 住宅相談コーナー（不動産相談） | 福岡市中央区天神1-8-1 福岡市役所3階 | 092-711-4808 | 〈要予約・無料〉 第1、3水曜日 祝日の場合は翌週 13:00～16:00 |
| 久留米市 協働推進部 広聴・相談課（不動産相談） | 久留米市城南町15-3 久留米市役所6階 | 0942-30-9017 | 第2、4月曜日 13:00～16:00 |

住宅資金について

| 団体・組織名称 | 住所 | 電話番号 | 相談時間・受付等 |
|------------------------|--------------------------|--------------|---|
| 独立行政法人 住宅金融支援 機構 | 九州支店 | 092-233-1507 | 月～金曜日 9:00～17:00 |
| | お客様コールセンター | 0120-0860-35 | 9:00～17:00 |
| 福岡市 住宅都市局 住宅相談コーナー | 福岡市中央区天神1-8-1 福岡市役所3階 | 092-711-4808 | 【ライフサイクルシミュレーション相談】 〈要予約・無料〉 第2月曜日、祝日の場合は翌週 13:00～16:00 【資金計画相談】〈要予約・無料〉 第1火曜日、祝日の場合は翌週 13:00～15:00 |

※相談時間・受付等は、祝日、年末年始を除く

■マンション管理に関する団体

■福岡市マンション管理支援機構

「福岡市マンション管理支援機構」は、福岡市内の分譲マンションの管理組合の適正な運営を支援することを目的として設立された団体です。この目的のために、マンション管理に関する調査・研究・相談支援について、情報交換、相互協力などの活動を行っています。各団体は、それぞれの団体の考えに基づき活動を行っており、依頼される場合は各団体と協議の上、すすめてください。

| 団体・組織名称 | 事業内容 | 住所・連絡先 |
|--|--|--|
| マンション管理士の団体 一般社団法人 福岡県マンション管理士会 http://www.fukuoka-mankai.com | マンションの管理運営に関する改善、研究、情報収集、相談会の実施、出版物の刊行。 | 福岡市中央区白金 1-1-3 TEL : 092-524-9288 |
| マンション管理組合の団体 NPO 法人 福岡マンション管理組合連合会 http://www.fukukan.net | マンションに関する諸問題の相談業務、マンション管理に関する情報公開、セミナー開催、管理運営マニュアルの発行。 | 福岡市中央区大名 2-8-18 天神パークビル 3F TEL : 092-752-1555 |
| マンション管理会社の団体 一般社団法人 マンション管理業協会 九州支部 http://www.kanrikyo.or.jp | 管理業務主任者試験・指定講習、苦情相談業務、管理費等保証事業、区分所有管理士認定事業、マンションの診断・修繕計画作成事業、マンション維持修繕技術者認定事業。 | 福岡市中央区天神 3-7-31N 天神ビル 3F TEL : 092-724-0089 |
| 弁護士の団体 福岡マンション問題研究会 | マンションをめぐる法律問題の研究、出版物の刊行。 | 福岡市中央区赤坂 1-12-15-4F TEL : 092-781-6370 |
| マンションの学会 一般社団法人 日本マンション学会 九州支部 | マンションをめぐる諸問題の学術研究、会誌・情報誌の配布。 | 福岡市中央区舞鶴 3-8-1-206 TEL : 092-721-4312 |
| マンション建替えに関する団体 一般社団法人 再開発コーディネーター協会 マンション建替えアドバイザーネットワーク九州 | マンションの建替え等に関する相談など。 | 福岡市中央区天神 2-8-38 (谷澤総合鑑定所内) TEL : 092-771-0641 |
| 公的な団体 独立行政法人 住宅金融支援機構 九州支店 http://www.jhf.go.jp/ | マンション共用部分リフォームローン、マンションすまい・る債(修繕積立金をお預かりする制度)、マンション建替資金融資。 | 福岡市博多区博多駅前 3-25-21 博多駅前ビジネスセンター 6階 TEL : 092-233-1507 |
| 独立行政法人 都市再生機構 九州支社 http://www.ur-net.go.jp/kyusyu/ | 都市再生の推進、賃貸住宅の管理、民間賃貸住宅の供給支援等。 | 福岡市中央区長浜 2-2-4 TEL : 092-722-1168 |
| 一般財団法人 福岡県建築住宅センター企画情報部 企画住情報課 http://www.fkjc.or.jp/ | 住情報提供、住まいづくり支援、住宅相談、研修会・セミナー等の開催、建築・住宅等に関する調査研究事業等。 | 福岡市中央区天神 1-1-1 TEL : 092-781-5169 |
| 福岡市住宅供給公社 保全課 http://www.nicity.or.jp | 公社が分譲したマンションの管理・修繕等の相談など。 | 福岡市博多区店屋町 4-1 TEL : 092-271-2574 |
| 福岡市 住宅都市局 住宅部 住宅計画課 http://www.city.fukuoka.lg.jp | 住宅相談業務、住情報提供、民間住宅の情報収集及び支援、冊子の発行、セミナーの開催。 | 福岡市中央区天神 1-8-1 TEL : 092-711-4598 |

■他の団体

| 団体・組織名称 | 事業内容 | 住所・連絡先 |
|--|---|--|
| NPO 法人 福岡県マンション管理組合連合会 http://www.kenfukukanren.com/ | マンションの適正かつ合理的な管理運営のための指導・相談及び支援業務。機関紙発行及びセミナー各種集会の開催。 | 北九州市小倉北区吉野町 13-1-107 TEL : 093-922-4877 |

■基礎用語集

(順不同)

管 理 組 合 関 係

- 1. 管理組合** 建物ならびにその敷地や附属施設を管理運営することを目的として、マンションの区分所有者全員で構成される団体。マンションに複数の区分所有者が存在すれば管理組合は成立する。
- 2. 管理組合法人** 特別決議により、管理組合が法人化したもの。法人化のメリットとして、法律関係の明瞭性や管理組合の財産と個人財産の区別が明確になること、登記されることによる取引の安全性などが考えられる。
- 3. 管理者** 管理組合の業務を統括する役割を担う管理組合の最高責任者。集会の決議により、選任又は解任することができる。区分所有法では管理者となりうる資格についての規定はないが、標準管理規約では理事長を区分所有法でいう管理者としている。
- 4. 管理費** マンションの通常の管理に要する経費で管理組合の運営に要する費用や管理員人件費、共用設備の保守維持費・運転費、委託業務費及びマンション管理士など専門家の活用に要する費用など。規約に別段の定めがない限り管理費等の額は各区分所有者の共用部分の共有持ち分に応じて算出するものとする。(標準管理規約第 25 条2項)
- 5. 修繕積立金** 大規模修繕時など、多額の費用を要する場合などの費用負担を軽減するために積み立てられる費用。管理費とは区分して経理されるものである。取崩す場合は総会の決議が必要。
- 6. マンション** 2人以上の区分所有者が存在する建物で人の居住の用に供する専有部分があるもの並びにその敷地及び付属部分をいう。(マンション管理適正化法より)
- 7. 専有部分** 仕切壁、床・天井など、構造上区分され、独立して住居などの用途に使うことができる建物の部分のこと、区分所有権の目的となるもの。(区分所有法第 1 条)
- 8. 共用部分** 専有部分以外の建物の部分(廊下・階段室・外壁・バルコニー等)と専有部分に属しない建物の附属物(電気配線・ガス管・水道管・エレベーター等)[法定共用部分]及び規約により共用部分とされた専有部分や附属の建物(管理員室・集会所等)[規約共用部分]をいう。
- 9. 専用使用部分** マンションの各住戸に接するバルコニーなどのように、敷地や共用部分でありながら、特定の区分所有者だけが使うことができる部分をいう。なお、この専用使用部分を使用できる権利を「専用使用権」という。
- 10. 区分所有権** 区分所有法第1条に規定する建物の部分(専有部分)を目的とする所有権をいう。
- 11. 区分所有者** マンションの各住戸(専有部分)を所有する者をいい、区分所有権を有する者をいう。(区分所有法第2条2項)
- 12. 占有者** 所有者以外で専有部分を使用する同居人及び賃借人など。占有者は、建物又はその敷地もしくは附属施設の使用方法につき、区分所有者が規約又は集会の決議に基づいて負う義務と同一の義務を負う。
- 13. 敷地利用権** 専有部分を所有するための建物の敷地に関する権利(所有権、地上権、賃借権等)をいい、登記された敷地利用権(所有権、地上権、賃借権)を敷地権といふ。
- 14. 理事長** 対外的に管理組合を代表するほか、管理組合の業務を統括し、総会における管理組合の業務執行に関する報告や、規約等で理事長の職務として定められた業務を遂行する。なお、標準管理規約では、理事長は管理者とすると規定されている。理事長は理事の互選とする(標準管理規約第 35 条3項)。
- 15. 理事** 理事会の定めにより、庶務や会計など、管理組合の業務を担当する。

- 16. 監事** 管理組合における監事とは、管理組合の財産の状況及び、理事の業務執行の状況を監査する。また、組合と理事との利益が相反する事項については、監事が管理組合を代表する。なお、管理組合法人には、監事をおかなければならない。
- 17. 総会（集会）** 管理組合の最高の意思決定機関であり、管理者（管理組合法人の場合は理事）は、少なくとも毎年1回集会を招集しなければならない。マンションの管理に関する主要な事項は、原則として集会の決議で決する。
- 18. 管理規約** 区分所有法では、権利関係などの基本原則を定めているが、その他のマンションの規則として、管理又は使用に関する区分所有者相互間の事項について管理規約として各マンションの事情に応じて制定することができる。管理規約の制定、変更や廃止は特別決議が必要。
- 19. 使用細則** マンションにおける居住や維持管理をよりよいものとしていくために、管理規約とは別に定めることができる、きめ細かな建物の利用や生活に係るルールで、集会の普通決議で議決できる。
- 20. 理事会** 法人でない管理組合の場合、理事会は、理事により構成される業務執行機関である。理事会は理事の半数以上が出席しなければ成立せず、出席した理事の過半数で議事が決する。（標準管理規約より）なお、一般的に管理組合法人の場合でも、理事会をおいている場合が多い。
- 21. 普通決議** 区分所有者及び議決権の各過半数で決する決議。標準管理規約の改正により、議決権総数の半数以上を有する組合員が出席し、出席組合員（議長含む）の議決権の過半数で決するものと修正されている。議長も投票し可否同数の場合は否決とする。（標準管理規約コメント第47条関係）
- 22. 特別決議** 普通決議と異なる特別の多数者の賛成を要する決議。区分所有者及び議決権の各4分の3以上の多数、もしくは各5分の4以上の多数などにより決する決議のこと。
- 23. 共用部分の変更** 共用部分の変更とは、形状又は効用を変えることであり、形状又は効用の著しい変更を伴うものは、特別決議により決定（規約により区分所有者の定数を過半数まで減ずることができる）されるが、著しい変更を伴わないもの（軽微変更）は普通決議で決定する。「形状の変更」とは、その外観や構造を変えること。「効用の変更」とは、その機能や用途を変えること。なお、「著しい」か否かは、費用の多寡ではなく、形状又は効用の変化の度合いによって決るとされた。
- 24. 損害保険** 損害保険契約に基づく保険金額並びに共用部分等について生じた損害賠償金及び不当利得による返還金の請求及び受領について、管理者が、区分所有者を代理する。

建物関係

- 25. 建物診断** 長期修繕計画を作成するために行うものや、大規模修繕工事等の実施のために行うもの他、瑕疵を確認するためなどに行う場合もある。
- 26. 大規模修繕工事** 計画的な修繕工事の中でも外壁の塗替や屋上防水の取替、給水管の修繕等の建物や設備の全体にわたり多額の費用を要する工事の通称。おおむね建築後12～15年ごとに行われる。
- 27. 長期修繕計画** 一定の年数経過ごとに計画的に修繕を行うことが建物を良好に維持していくためには必要である。長期修繕計画とは、修繕の対象部分、修繕の時期、修繕に必要な費用等をあらかじめ計画したものである。
- 28. 法定期検** 建物・建築設備等の維持管理のうえで、定められた期間に一定の資格者が点検することが建築基準法、消防法、水道法、浄化槽法などの法律等により定められている。
- 29. 経常修繕** 破損や故障といった不具合が発生してから対処療法治的に行う修繕のこと。

- 30. 耐震診断** 既存建築物の地震に対する安全性の診断。耐震改修促進法の改正により、昭和56年以前の旧耐震基準により建築等が行われた住宅の所有者にも、耐震診断を行い、必要に応じて耐震改修を行う努力義務が課せられた（耐震改修促進法の改正、平成25年11月施行）。

管理関係

- 31. マンション管理士** 専門的知識をもって、管理組合の運営、建物構造上の技術的問題等マンションの管理に関して、管理組合の管理者等又はマンションの区分所有者等の相談に応じ、助言、指導その他の援助を行うことを業務とする者。マンション管理士となるには国土交通大臣等の実施する試験に合格し、マンション管理士として登録することが必要。
- 32. 管理会社** 管理組合から管理業務委託契約によって、委託を受けてマンションの管理を行う会社をいう。仕事は大きく分けて事務管理業務、管理員業務、清掃業務、設備管理業務の4つがある。なお、マンション管理業を営もうとする者は、国土交通省に備えるマンション管理業者登録簿に登録を受けなければならない。（マンション管理適正化法第44条）。
- 33. 管理業務主任者** 管理の前提となる管理受託契約の重要事項の説明から、受託した管理業務の処理状況のチェック等及びその報告までマンション管理のマネジメント業務を行う者。管理業務主任者となるには国土交通大臣等の実施する試験に合格し、登録、管理業務主任者証の交付を受けることが必要。
- 34. 管理員業務** マンションの受付、点検、立会、報告連絡などの業務がある。なお、勤務形態としては住み込み、通勤、巡回の3方式がある。
- 35. 事務管理業務** 出納業務、会計業務、管理運営業務など。
- 36. 基幹事務** 管理組合の会計収入・支出調定、出納及び専有部分を除いたマンションの維持又は修繕に関する企画又は実施の調整のこと。
- 37. 重要事項説明** 管理受託契約前に、マンションの区分所有者等及び管理者等に対して管理受託契約の内容及び履行に関する事項で重要事項について、説明会を開催し、管理業務主任者が説明しなければならない。
- 38. 収納口座** マンションの区分所有者等から徴収された修繕積立金等金銭（修繕積立金及び管理費用に充当する金銭）又は管理費用に充当する金銭を預入し、一時的に預貯金として管理するための口座をいう。
- 39. 保管口座** マンションの区分所有者等から徴収された①修繕積立金を預入し預貯金として管理するための口座、又は②修繕積立金等金銭（修繕積立金及び管理費用に充当する金銭）若しくは管理費用に充当する金銭から管理事務に要した費用を控除した残額を収納口座から移し換え、これらを預貯金として管理するための口座であって、管理組合等を名義人とするものをいう。
- 40. 収納・保管口座** マンションの区分所有者等から徴収された修繕積立金等金銭（修繕積立金及び管理費用に充当する金銭）を預入し、預貯金として管理するための口座であって、管理組合等を名義人とするものをいう。

法律・規定関係

- 41. マンション管理適正化法** 多数の区分所有者が居住するマンションにおける良好な居住環境の確保を目的とした法律。正式名「マンションの管理の適正化の推進に関する法律」
- 42. マンション管理適正化指針** マンションの管理の適正化を推進するために必要な事項を国土交通大臣が定め、公表した指針。
- 43. マンション建替え円滑化法** 今後の老朽化マンションの急増に対応して、区分所有者による良好な居住環境を備えたマンションへの建替えを円滑化し、民間が主体となった都市の再生を図るために、マンション建替組合の設立、権利変換手法による関係権利の円滑な移行等を目的とした法律。

「第5章 危険又は有害な状況にあるマンション建替えの促進のための特別措置」が削除され、新たに「マンション敷地売却制度」が創設され、あわせて名称も変更された（平成26年12月施行）。

正式名「マンションの建替え等の円滑化に関する法律」

44. 区分所有法 マンションの管理は区分所有者が共同して行うが、その際の区分所有者間の利害を調整し、円滑な共同生活の場を確保することを目的とした法律。

正式名「建物の区分所有等に関する法律」

45. 標準管理規約 管理組合が管理規約を制定、変更する際に参考とする標準モデルとして作成された「マンション標準管理規約」のこと。コメントと併せて国土交通省から発表された。「単棟型」「団地型」「複合用途型」の3種類がある。

46. 標準委託契約書 管理組合と管理会社の委託契約は、両者の合意により成立するが、契約の内容を適正なものとするため作成された標準モデル。

正式名「マンション標準管理委託契約書」

47. 品確法 10年間の瑕疵担保責任、住宅性能表示制度、住宅紛争処理体制の整備の3つを中心に、住宅の品質を高めるためにつくられた法律。

正式名「住宅の品質確保の促進等に関する法律」（平成12年4月1日より施行）。

48. 住生活基本法 平成18年6月に公布された、住生活基本計画その他の基本となる事項を定めることにより、住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策を総合的かつ計画的に推進することを目的とした法律。

49. 消費者契約法 消費者の利益擁護を図ることを目的としてつくられた法律（平成13年施行）。

その他

50. 瑕疵担保責任 売買などの契約などにおいて、契約の目的物に隠れた欠陥があった場合、売り主などが負う担保責任。

51. 先取特権 優先的に、他の債権者より債務者の財産から弁済を受けることができる担保物権。

52. 善管注意義務 善良なる管理者の注意をもって委任事務を処理する義務を負い、違反した際は債務不履行の責任を負う。管理会社は委託契約に基づいて委託された業務を履行しなければならない。理事長、理事はその業務の遂行にあたり「善管注意義務」を負う。

53. 特定承継人 売買などにより権利義務を承継した者をいう。専有部分を買い受けた区分所有者など。特定承継人は管理費等の債権を引き継がなければならない。

54. 包括承継人 相続などにより権利義務の一切を承継する者のこと。例えば、相続人など。

55. アフターサービス 売主（請負人）が営業政策上や消費者サービスの観点から行うもの。

56. 原始管理規約 新築マンションの販売当初の段階で販売者が用意した管理規約案をマンションの購入者全員に見せて承諾の署名捺印をもらう方法により成立した管理規約のこと。

57. 団地 一区画内に数棟の建物があり、その区画内の土地又は附属施設がそれらの建物の所有者の共有に属する場合をいう。（区分所有法上）

58. 地震保険 法律（「地震保険に関する法律」）に基づいて、政府と民間の損害保険会社が共同で運営している制度。

59. 設計図書 建物を建築するにあたり必要な図面や仕様書の総称。管理組合で保存する場合、永久保存することが望ましい。なお建築士事務所等に対して義務づけられている保存期間は5年間となっている。

60. マンションみらいネット 国土交通省の補助事業で、マンション管理の状況をインターネットにて公開することによって、適正な管理運営を推進するシステム。

■マンション標準管理規約（単棟型）

（令和3年6月22日改正）

○○マンション管理規約

第1章 総則

（目的）

第1条 この規約は、○○マンションの管理又は使用に関する事項等について定めることにより、区分所有者の共同の利益を増進し、良好な住環境を確保することを目的とする。

（定義）

第2条 この規約において、次に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 一 分区分所有権 建物の区分所有等に関する法律（昭和37年法律第69号。以下「分区分所有法」という。）第2条第1項の分区分所有権をいう。
- 二 分区分所有者 分区分所有法第2条第2項の分区分所有者をいう。
- 三 占有者 分区分所有法第6条第3項の占有者をいう。
- 四 専有部分 分区分所有法第2条第3項の専有部分をいう。
- 五 共用部分 分区分所有法第2条第4項の共用部分をいう。
- 六 敷地 分区分所有法第2条第5項の建物の敷地をいう。
- 七 共用部分等 共用部分及び附属施設をいう。
- 八 専用使用権 敷地及び共用部分等の一部について、特定の分区分所有者が排他的に使用できる権利をいう。
- 九 専用使用部分 専用使用権の対象となっている敷地及び共用部分等の部分をいう。
- 十 電磁的方法 電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法であつて次に定めるものをいう。

イ 送信者の使用に係る電子計算機と受信者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織を使用する方法であつて、当該電気通信回線を通じて情報が送信され、受信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該情報が記録されるもの

ロ 磁気ディスクその他これに準ずる方法により一定の情報を確実に記録しておくことができる物をもって調製するファイルに情報を記録したもの（以下「電磁的記録」という。）を交付する方法

十一 WEB会議システム等 電気通信回線を介して、即時性及び双向性を備えた映像及び音声の通信を行うことができる会議システム等をいう。

（規約及び総会の決議の遵守義務）

第3条 区分所有者は、円滑な共同生活を維持するため、この規約及び総会の決議を誠実に遵守しなければならない。

2 区分所有者は、同居する者に対してこの規約及び総会の決議を遵守させなければならない。

（対象物件の範囲）

第4条 この規約の対象となる物件の範囲は、別表第1に記載された敷地、建物及び附属施設（以下「対象物件」という。）とする。

（規約及び総会の決議の効力）

第5条 この規約及び総会の決議は、区分所有者の包括承継人及び特定承継人に対しても、その効力を有する。

2 占有者は、対象物件の使用方法につき、区分所有者がこの規約及び総会の決議に基づいて負う義務と同一の義務を負う。

（管理組合）

第6条 区分所有者は、分区分所有法第3条に定める建物並びにその敷地及び附属施設の管理を行うための団体として、第1条に定める目的を達成するため、区分所有者全員をもって○○マンション管理組合（以下「管理組合」という。）を構成する。

2 管理組合は、事務所を○○内に置く。

3 管理組合の業務、組織等については、第6章に定めるところによる。

第2章 専有部分等の範囲

（専有部分の範囲）

第7条 対象物件のうち分区分所有権の対象となる専有部分は、住戸番号を付した住戸とする。

2 前項の専有部分を他から区分する構造物の帰属については、次のとおりとする。

- 一 天井、床及び壁は、躯体部分を除く部分を専有部分とする。
- 二 玄関扉は、錠及び内部塗装部分を専有部分とする。
- 三 窓枠及び窓ガラスは、専有部分に含まれないものとする。

3 第1項又は前項の専有部分の専用に供される設備のうち共用部分内にある部分以外のものは、専有部分とする。

（共用部分の範囲）

第8条 対象物件のうち共用部分の範囲は、別表第2に掲げるとおりとする。

第3章 敷地及び共用部分等の共有

（共有）

第9条 対象物件のうち敷地及び共用部分等は、区分所有者の共有とする。

（共有持分）

第10条 各区分所有者の共有持分は、別表第3に掲げるとおりとする。

（分割請求及び単独処分の禁止）

第11条 区分所有者は、敷地又は共用部分等の分割を請求することはできない。

2 区分所有者は、専有部分と敷地及び共用部分等の共有持分とを分離して譲渡、抵当権の設定等の処分をしてはならない。

第4章 用法

[※住宅宿泊事業に使用することを可能とする場合、禁止する場合に応じて、次のように規定]

(ア) 住宅宿泊事業を可能とする場合

(専有部分の用途)

第12条 区分所有者は、その専有部分を専ら住宅として使用するものとし、他の用途に供してはならない。

2 区分所有者は、その専有部分を住宅宿泊事業法第3条第1項の届出を行って営む同法第2条第3項の住宅宿泊事業に使用することができる。

(イ) 住宅宿泊事業を禁止する場合

(専有部分の用途)

第12条 区分所有者は、その専有部分を専ら住宅として使用するものとし、他の用途に供してはならない。

2 区分所有者は、その専有部分を住宅宿泊事業法第3条第1項の届出を行って営む同法第2条第3項の住宅宿泊事業に使用してはならない。

(敷地及び共用部分等の用法)

第13条 区分所有者は、敷地及び共用部分等をそれぞれの通常の用法に従つて使用しなければならない。

(バルコニー等の専用使用権)

第14条 区分所有者は、別表第4に掲げるバルコニー、玄関扉、窓枠、窓ガラス、一階に面する庭及び屋上テラス（以下この条、第21条第1項及び別表第4において「バルコニー等」という。）について、同表に掲げるとおり、専用使用権を有することを承認する。

2 一階に面する庭について専用使用権を有している者は、別に定めるところにより、管理組合に専用使用料を納入しなければならない。

3 区分所有者から専有部分の貸与を受けた者は、その区分所有者が専用使用権を有しているバルコニー等を使用することができる。

(駐車場の使用)

第15条 管理組合は、別添の図に示す駐車場について、特定の区分所有者に駐車場使用契約により使用させることができる。

2 前項により駐車場を使用している者は、別に定めるところにより、管理組合に駐車場使用料を納入しなければならない。

3 区分所有者がその所有する専有部分を、他の区分所有者又は第三者に譲渡又は貸与したときは、その区分所有者の駐車場使用契約は効力を失う。

(敷地及び共用部分等の第三者の使用)

第16条 管理組合は、次に掲げる敷地及び共用部分等の一部を、それぞれ当該各号に掲げる者に使用させることができる。

一 管理事務室、管理用倉庫、機械室その他対象物件の管理の執行上必要な施設 管理事務（マンションの管理の適正化の推進に関する法律（平成12年法律第149号。以下「適正化法」という。）第2条第六号の「管理事務」をいう。）を受託し、又は請け負った者

- 二 電気室 対象物件に電気を供給する設備を維持し、及び運用する事業者
- 三 ガスガバナー 当該設備を維持し、及び運用する事業者
- 2 前項に掲げるもののほか、管理組合は、総会の決議を経て、敷地及び共用部分等（駐車場及び専用使用部分を除く。）の一部について、第三者に使用させることができる。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

(専有部分の修繕等)

第17条 区分所有者は、その専有部分について、修繕、模様替え又は建物に定着する物件の取付け若しくは取替え（以下「修繕等」という。）であつて共用部分又は他の専有部分に影響を与えるおそれのあるものを行おうとするときは、あらかじめ、理事長（第35条に定める理事長をいう。以下同じ。）にその旨を申請し、書面による承認を受けなければならない。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

(専有部分の修繕等)

第17条 区分所有者は、その専有部分について、修繕、模様替え又は建物に定着する物件の取付け若しくは取替え（以下「修繕等」という。）であつて共用部分又は他の専有部分に影響を与えるおそれのあるものを行おうとするときは、あらかじめ、理事長（第35条に定める理事長をいう。以下同じ。）にその旨を申請し、書面又は電磁的方法による承認を受けなければならない。

2 前項の場合において、区分所有者は、設計図、仕様書及び工程表を添付した申請書を理事長に提出しなければならない。

3 理事長は、第1項の規定による申請について、理事会（第51条に定める理事会をいう。以下同じ。）の決議により、その承認又は不承認を決定しなければならない。

4 第1項の承認があったときは、区分所有者は、承認の範囲内において、専有部分の修繕等に係る共用部分の工事を行うことができる。

5 理事長又はその指定を受けた者は、本条の施行に必要な範囲内において、修繕等箇所に立ち入り、必要な調査を行うことができる。この場合において、区分所有者は、正当な理由がなければこれを拒否してはならない。

6 第1項の承認を受けた修繕等の工事後に、当該工事により共用部分又は他の専有部分に影響が生じた場合は、当該工事を発注した区分所有者の責任と負担により必要な措置をとらなければならない。

7 区分所有者は、第1項の承認を要しない修繕等のうち、工事業者の立入り、工事の資機材の搬入、工事の騒音、振動、臭気等工事の実施中における共用部分又は他の専有部分への影響について管理組合が事前に把握する必要があるものを行おうとするときは、あらかじめ、理事長にその旨を届け出なければならない。

(使用細則)

第18条 対象物件の使用については、別に使用細則を定めるものとする。

(専有部分の貸与)

第19条 区分所有者は、その専有部分を第三者に貸与する場合には、この規約及び使用細則に定める事項をその第三者に遵守せなければならない。

2 前項の場合において、区分所有者は、その貸与に係る契約にこの規約及び使用細則に定める事項を遵守する旨の条項を定めるとともに、契約の相手方にこの規約及び使用細則に定める事項を遵守する旨の誓約書を管理組合に提出させなければならない。

[※専有部分の貸与に関し、暴力団員への貸与を禁止する旨の規約の規定を定める場合]

(暴力団員の排除)

第19条の2 区分所有者は、その専有部分を第三者に貸与する場合には、前条に定めるもののほか、次に掲げる内容を含む条項をその貸与に係る契約に定めなければならない。

- 一 契約の相手方が暴力団員（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第六号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）ではないこと及び契約後において暴力団員にならないことを確約すること。
- 二 契約の相手方が暴力団員であることが判明した場合には、何らの催告を要せずして、区分所有者は当該契約を解約することができること。
- 三 区分所有者が前号の解約権を使用しないときは、管理組合は、区分所有者に代理して解約権を行使すること。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

2 前項の場合において、区分所有者は、前項第三号による解約権の代理行使を管理組合に認める旨の書面の提出をするとともに、契約の相手方に暴力団員ではないこと及び契約後において暴力団員にならないことを確約する旨の誓約書を管理組合に提出させなければならない。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

2 前項の場合において、区分所有者は、前項第三号による解約権の代理行使を管理組合に認める旨の書面の提出（当該書面に記載すべき事項の電磁的方法による提供を含む。）をするとともに、契約の相手方に暴力団員ではないこと及び契約後において暴力団員にならないことを確約する旨の誓約書を管理組合に提出させなければならない。

第5章 管理

第1節 総則

(区分所有者の責務)

第20条 区分所有者は、対象物件について、その価値及び機能の維持増進を図るために、常に適正な管理を行うよう努めなければならない。

(敷地及び共用部分等の管理)

第21条 敷地及び共用部分等の管理については、管理組合がその責任と負担においてこれを行ふものとする。ただし、バルコニー等の保存行為（区分所有法第18条第1項ただし書の「保存行為」をいう。以下同じ。）のうち、通常の使用に伴うものについては、専用使用権を有する者がその責任と負担においてこれを行わなければならない。

2 専有部分である設備のうち共用部分と構造上一体となった部分の管理を共用部分の管理と一体として行う必要があるときは、管理組合がこれを行うことができる。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

3 区分所有者は、第1項ただし書の場合又はあらかじめ理事長に申請して書面による承認を受けた場合を除き、敷地及び共用部分等の保存行為を行うことができない。ただし、専有部分の使用に支障が生じている場合に、当該専有部分を所有する区分所有者が行う保存行為の実施が、緊急を要するものであるときは、この限りでない。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

3 区分所有者は、第1項ただし書の場合又はあらかじめ理事長に申請して書面又は電磁的方法による承認を受けた場合を除き、敷地及び共用部分等の保存行為を行ふことができない。ただし、専有部分の使用に支障が生じている場合に、当該専有部分を所有する区分所有者が行う保存行為の実施が、緊急を要するものであるときは、この限りでない。

4 前項の申請及び承認の手続については、第17条第2項、第3項、第5項及び第6項の規定を準用する。

ただし、同条第5項中「修繕等」とあるのは「保存行為」と、同条第6項中「第1項の承認を受けた修繕等の工事後に、当該工事」とあるのは「第21条第3項の承認を受けた保存行為後に、当該保存行為」と読み替えるものとする。

5 第3項の規定に違反して保存行為を行った場合には、当該保存行為に要した費用は、当該保存行為を行った区分所有者が負担する。

6 理事長は、災害等の緊急時においては、総会又は理事会の決議によらずに、敷地及び共用部分等の必要な保存行為を行うことができる。

(窓ガラス等の改良)

第22条 共用部分のうち各住戸に附属する窓枠、窓ガラス、玄関扉その他の開口部に係る改良工事であつて、防犯、防音又は断熱等の住宅の性能の向上等に資するものについては、管理組合がその責任と負担において、計画修繕としてこれを実施するものとする。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

2 区分所有者は、管理組合が前項の工事を速やかに実施できない場合には、あらかじめ理事長に申請して書面による承認を受けることにより、当該工事を当該区分所有者の責任と負担において実施することができる。

決する。

- 3 次の各号に掲げる事項に関する総会の議事は、前項にかかわらず、組合員総数の4分の3以上及び議決権総数の4分の3以上で決する。
 - 一 規約の制定、変更又は廃止
 - 二 敷地及び共用部分等の変更（その形状又は効用の著しい変更を伴わないもの及び建築物の耐震改修の促進に関する法律第25条第2項に基づく認定を受けた建物の耐震改修を除く。）
 - 三 区分所有法第58条第1項、第59条第1項又は第60条第1項の訴えの提起
 - 四 建物の価格の2分の1を超える部分が滅失した場合の滅失した共用部分の復旧
 - 五 その他総会において本項の方法により決議することとした事項
 - 4 建替え決議は、第2項にかかわらず、組合員総数の5分の4以上及び議決権総数の5分の4以上で行う。
 - 5 マンション敷地売却決議は、第2項にかかわらず、組合員総数、議決権総数及び敷地利用権の持分の価格の各5分の4以上で行う。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

- 6 前5項の場合において、書面又は代理人によって議決権を行使する者は、出席組合員とみなす。
- 7 第3項第一号において、規約の制定、変更又は廃止が一部の組合員の権利に特別の影響を及ぼすべきときは、その承諾を得なければならない。この場合において、その組合員は正当な理由がなければこれを拒否してはならない。
- 8 第3項第二号において、敷地及び共用部分等の変更が、専有部分又は専用使用部分の使用に特別の影響を及ぼすべきときは、その専有部分を所有する組合員又はその専用使用部分の専用使用を認められている組合員の承諾を得なければならない。この場合において、その組合員は正当な理由がなければこれを拒否してはならない。
- 9 第3項第三号に掲げる事項の決議を行うには、あらかじめ当該組合員又は占有者に対し、弁明する機会を与えないければならない。
- 10 総会においては、第43条第1項によりあらかじめ通知した事項についてのみ、決議することができる。

(議決事項)

- 第48条 次の各号に掲げる事項については、総会の決議を経なければならない。
- 一 規約及び使用細則等の制定、変更又は廃止
 - 二 役員の選任及び解任並びに役員活動費の額及び支払方法
 - 三 収支決算及び事業報告
 - 四 収支予算及び事業計画
 - 五 長期修繕計画の作成又は変更

- 六 管理費等及び使用料の額並びに賦課徴収方法
- 七 修繕積立金の保管及び運用方法
- 八 適正化法第5条の3第1項に基づく管理計画の認定の申請、同法第5条の6第1項に基づく管理計画の更新の申請及び同法第5条の7第1項に基づく管理計画の変更の認定の申請
- 九 第21条第2項に定める管理の実施
- 十 第28条第1項に定める特別の管理の実施並びにそれに充てるための資金の借入れ及び修繕積立金の取崩し
- 十一 区分所有法第57条第2項及び前条第3項第3号の訴えの提起並びにこれらの訴えを提起すべき者の選任
- 十二 建物の一部が滅失した場合の滅失した共用部分の復旧
- 十三 円滑化法第102条第1項に基づく除却の必要性に係る認定の申請
- 十四 区分所有法第62条第1項の場合の建替え及び円滑化法第108条第1項の場合のマンション敷地売却
- 十五 第28条第2項及び第3項に定める建替え等に係る計画又は設計等の経費のための修繕積立金の取崩し
- 十六 組合管理部分に関する管理委託契約の締結
- 十七 その他管理組合の業務に関する重要事項

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

(議事録の作成、保管等)

- 第49条 総会の議事については、議長は、議事録を作成しなければならない。
- 2 議事録には、議事の経過の要領及びその結果を記載し、議長及び議長の指名する2名の総会に出席した組合員がこれに署名しなければならない。
 - 3 理事長は、議事録を保管し、組合員又は利害関係人の書面又は電磁的方法による請求があったときは、議事録の閲覧（議事録が電磁的記録で作成されているときは、当該電磁的記録に記録された情報の内容を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法により表示したもの）の当該議事録の保管場所における閲覧をいう。）をさせなければならない。この場合において、閲覧につき、相当の日時、場所等を指定することができる。
 - 4 理事長は、所定の掲示場所に、議事録の保管場所を掲示しなければならない。

(書面による決議)

- 第50条 規約により総会において決議をすべき場合において、組合員全員の承諾があるときは、書面による決議をすることができる。
- 2 規約により総会において決議すべきものとされた事項については、組合員全員の書面による合意があつたときは、書面による決議があつたものとみなす。
 - 3 規約により総会において決議すべきものとされた事項についての書面による決議は、総会の決議と同一の効力を有する。
 - 4 前条第3項及び第4項の規定は、書面による決議に係る書面について準用する。
 - 5 総会に関する規定は、書面による決議について準用する。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

(議事録の作成、保管等)

- 第49条 総会の議事については、議長は、書面又は電磁的記録により、議事録を作成しなければならない。
- 2 議事録には、議事の経過の要領及びその結果を記載し、又は記録しなければならない。
 - 3 前項の場合において、議事録が書面で作成されているときは、議長及び議長の指名する2名の総会に出席した組合員がこれに署名しなければならない。
 - 4 第2項の場合において、議事録が電磁的記録で作成されているときは、当該電磁的記録に記録された情報について、議長及び議長の指名する2名の総会に出席した組合員が電子署名（電子署名及び認証業務に関する法律（平成12年法律第102号）第2条第1項の「電子署名」）を下同じ。）をしなければならない。
 - 5 理事長は、議事録を保管し、組合員又は利害関係人の書面又は電磁的方法による請求があったときは、議事録の閲覧（議事録が電磁的記録で作成されているときは、当該電磁的記録に記録された情報の内容を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法により表示したもの）の当該議事録の保管場所における閲覧をいう。）をさせなければならない。この場合において、閲覧につき、相当の日時、場所等を指定することができる。
 - 6 理事長は、所定の掲示場所に、議事録の保管場所を掲示しなければならない。

(書面又は電磁的方法による決議)

- 第50条 規約により総会において決議をすべき場合において、組合員全員の承諾があるときは、書面又は電磁的方法による決議をすることができる。ただし、電磁的方法による決議に係る組合員の承諾については、あらかじめ、組合員に対し、その用いる電磁的方法の種類及び内容を示し、書面又は電磁的方法による承諾を得なければならない。
- 2 前項の電磁的方法の種類及び内容は、次に掲げる事項とする。
 - 一 電磁的方法のうち、送信者が使用するもの
 - 二 ファイルへの記録の方式
 - 3 規約により総会において決議すべきものとされた事項については、組合員の全員の書面又は電磁的方法による合意があつたときは、書面又は電磁的方法による決議があつたものとみなす。
 - 4 規約により総会において決議すべきものとされた事項についての書面又は電磁的方法による決議は、総会の決議と同一の効力を有する。
 - 5 前条第5項及び第6項の規定は、書面又は電磁的方法による決議に係る書面並びに第1項及び第3項の電磁的方法が行われた場合に当該電磁的方法により作成される電磁的記録について準用する。
 - 6 総会に関する規定は、書面又は電磁的方法による決議について準用する。

第5節 理事会

(理事会)

- 第51条 理事会は、理事をもって構成する。
- 2 理事会は、次に掲げる職務を行う。

- 一 規約若しくは使用細則等又は総会の決議により理事会の権限として定められた管理組合の業務執行の決定
- 二 理事の職務の執行の監督
- 三 理事長、副理事長及び会計担当理事の選任及び解任
- 4 理事会の議長は、理事長が務める。

(招集)

- 5 第52条 理事会は、理事長が招集する。
- 2 理事が○分の1以上の理事の同意を得て理事会の招集を請求した場合には、理事長は速やかに理事会を招集しなければならない。
- 3 前項の規定による請求があつた日から○日以内に、その請求があつた日から○日以内の日を理事会の日とする理事会の招集の通知が発せられない場合には、その請求をした理事は、理事会を招集することができる。
- 4 理事会の招集手続については、第43条（建替え決議又はマンション敷地売却決議を会議の目的とする場合の第1項及び第4項から第8項までを除く。）の規定を準用する。この場合において、同条中「組合員」とあるのは「理事及び監事」と、同条第9項中「理事会の承認」とあるのは「理事及び監事の全員の同意」と読み替えるものとする。ただし、理事会において別段の定めをすることができる。

(理事会の会議及び議事)

- 第53条 理事会の会議（WEB会議システム等を用いて開催する会議を含む。）は、理事の半数以上が出席しなければ開くことができず、その議事は出席理事の過半数で決する。
- 2 次条第1項第五号に掲げる事項については、理事の過半数の承諾があるときは、書面又は電磁的方法による決議によることができる。
 - 3 前2項の決議について特別の利害関係を有する理事は、議決に加わることができない。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

- 4 議事録については、第49条（第4項を除く。）の規定を準用する。ただし、第49条第2項中「総会に出席した組合員」とあるのは「理事会に出席した理事」と読み替えるものとする。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

- 4 議事録については、第49条（第6項を除く。）の規定を準用する。ただし、第49条第3項中「総会に出席した組合員」とあるのは「理事会に出席した理事」と読み替えるものとする。

(議決事項)

- 第54条 理事会は、この規約に別に定めるものほか、次の各号に掲げる事項を決議する。
- 一 収支決算案、事業報告案、収支予算案及び事業計画案
 - 二 規約及び使用細則等の制定、変更又は廃止に関する案
 - 三 長期修繕計画の作成又は変更に関する案
 - 4 その他の総会提出議案

い事項については、総会の決議により定める。

[※管理組合における電磁的方法の利用状況に応じて、次のように規定]

(ア) 電磁的方法が利用可能ではない場合

(規約原本等)

- 第72条 この規約を証するため、区分所有者全員が署名した規約を1通作成し、これを規約原本とする。
- 規約原本は、理事長が保管し、区分所有者又は利害関係人の書面による請求があったときは、規約原本の閲覧をさせなければならない。
- 規約が規約原本の内容から総会決議により変更されているときは、理事長は、1通の書面に、現に有効な規約の内容と、その内容が規約原本及び規約変更を決議した総会の議事録の内容と相違ないことを記載し、署名した上で、この書面を保管する。
- 区分所有者又は利害関係人の書面による請求があつたときは、理事長は、規約原本、規約変更を決議した総会の議事録及び現に有効な規約の内容を記載した書面（以下「規約原本等」という。）並びに現に有効な第18条に基づく使用細則及び第70条に基づく細則その他の細則の内容を記載した書面（以下「使用細則等」という。）の閲覧をさせなければならない。
- 第2項及び前項の場合において、理事長は、閲覧につき、相当の日時、場所等を指定することができる。
- 理事長は、所定の掲示場所に、規約原本等及び使用細則等の保管場所を掲示しなければならない。

(イ) 電磁的方法が利用可能な場合

(規約原本等)

- 第72条 この規約を証するため、区分所有者全員が書面に署名又は電磁的記録に電子署名した規約を1通作成し、これを規約原本とする。
- 規約原本は、理事長が保管し、区分所有者又は利害関係人の書面又は電磁的方法による請求があつたときは、規約原本の閲覧をさせなければならない。
- 規約が規約原本の内容から総会決議により変更されているときは、理事長は、1通の書面又は電磁的記録に、現に有効な規約の内容と、その内容が規約原本及び規約変更を決議した総会の議事録の内容と相違ないことを記載又は記録し、署名又は電子署名した上で、この書面又は電磁的記録を保管する。
- 区分所有者又は利害関係人の書面又は電磁的方法による請求があつたときは、理事長は、規約原本、規約変更を決議した総会の議事録及び現に有効な規約の内容を記載した書面又は記録した電磁的記録（以下「規約原本等」という。）並びに現に有効な第18条に基づく使用細則及び第70条に基づく細則その他の細則の内容を記載した書面又は記録した電磁的記録（以下「使用細則等」という。）の閲覧をさせなければならない。
- 第2項及び前項の場合において、理事長は、閲覧につき、相当の日時、場所等を指定することができる。

- 6 理事長は、所定の掲示場所に、規約原本等及び使用細則等の保管場所を掲示しなければならない。
- 7 電磁的記録により作成された規約原本等及び使用細則等の閲覧については、第49条第5項に定める議事録の閲覧に関する規定を準用する。

附 則

(規約の発効)

第1条 この規約は、〇年〇月〇日から効力を発する。

執筆協力団体（順不同）

一般社団法人 福岡県マンション管理士会
NPO 法人 福岡マンション管理組合連合会

監修 : 福岡県 建築都市部 住宅計画課
〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7 TEL 092-651-1111 (代)
北九州市 建築都市局 住宅部 住宅計画課
〒803-8501 北九州市小倉北区城内1-1 TEL 093-582-2592
福岡市 住宅都市局 住宅部 住宅計画課
〒810-8620 福岡市中央区天神1-8-1 TEL 092-711-4598

久留米市 都市建設部 住宅政策課
〒830-8520 久留米市城南町15-3 TEL 0942-30-9139

発行 : 福岡県 建築都市部 住宅計画課
北九州市 建築都市局 住宅部 住宅計画課
福岡市 住宅都市局 住宅部 住宅計画課
久留米市 都市建設部 住宅政策課
一般財団法人 福岡県建築住宅センター 企画情報部 企画住情報課
〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡東オフィスビル3階 TEL 092-781-5169

編集協力: 有限会社ケイプラン
発行年: 2022年6月

