



あずさ監査法人

IFRS 基礎講座

IAS第40号 投資不動産

IFRS基礎講座 IAS第40号「投資不動産」のモジュールを始めます。

Contents

- **投資不動産の範囲**
- **当初認識・測定と事後測定とは**
- **当初認識・測定**
- **事後測定**
- **振替**
- **振替時の測定**
- **認識の中止**

基礎講座シリーズは、一般的な参考情報の提供のみを目的とし、IFRSの規定のうち一般的に重要な考え方られるものを抜粋して作成しています。

IFRSの適用にあたっては基準書の原文をご参照ください。また、個別の事象に関するアドバイスが必要な場合は、適切な専門家にご相談ください。

このモジュールでは、投資不動産の範囲、認識及び測定、振替、認識の中止等について解説します。



投資不動産

基礎講座シリーズは、一般的な参考情報の提供のみを目的とし、IFRSの規定のうち一般的に重要と考えられるものを抜粋して作成しています。

IFRSの適用にあたっては基準書の原文をご参照ください。また、個別の事象に関するアドバイスが必要な場合は、適切な専門家にご相談ください

投資不動産の範囲

不動産は、保有目的によって、自己使用不動産、販売目的不動産、投資不動産の3つに分類される

自己使用目的

自己使用不動産

財またはサービスの生産または供給、あるいは経営管理目的のために使用される不動産

IAS第16号
「有形固定資産」

投資目的

投資不動産

賃貸収益もしくは資本増価またはその両方を目的として、所有者またはファイナンス・リースの借手が保有する不動産

IAS第40号「投資不動産」

販売目的

販売目的不動産

通常の営業過程において短期的に販売される不動産

IAS第2号
「棚卸資産」

不動産は、保有目的によって、自己使用不動産、販売目的不動産、投資不動産の3つに分類されます。

自己使用不動産とは、財またはサービスの生産または供給、あるいは経営管理目的のために使用される不動産をいいます。

販売目的不動産とは、通常の営業過程において短期的に販売される不動産をいいます。

「投資不動産」とは、自己使用または販売目的以外の不動産で、賃貸収益もしくは資本増価またはその両方を目的として、所有者またはファイナンス・リースの借手が保有する不動産のことをいいます。

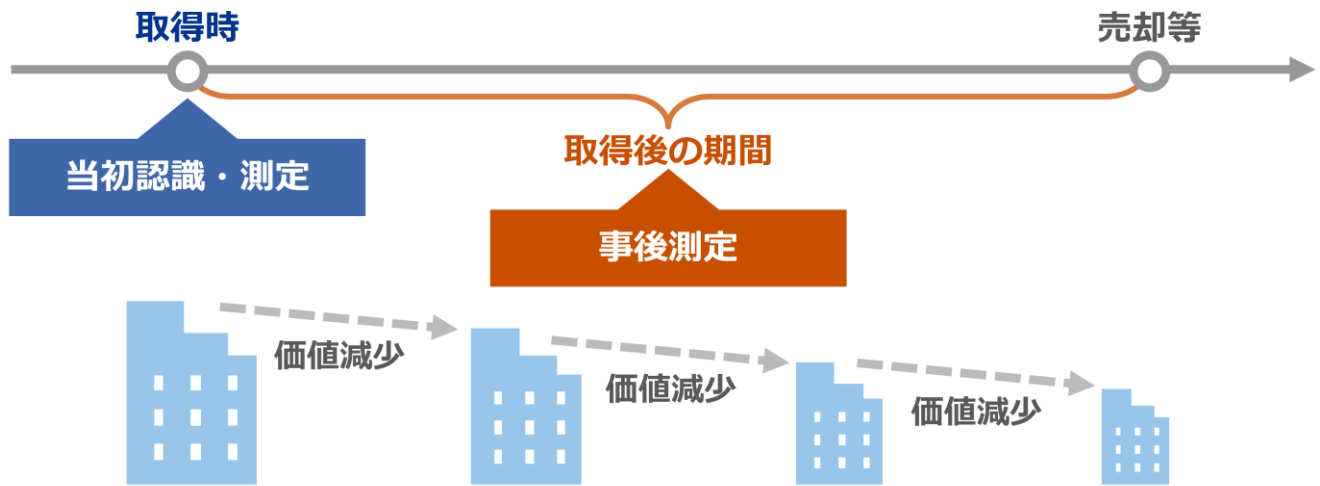
自己使用不動産は、IAS第16号「有形固定資産」が適用されます。

また、販売目的不動産は、IAS第2号「棚卸資産」が適用されます。

今回は、IAS第40号が対象としている「投資不動産」について説明します。

当初認識・測定と事後測定とは

投資不動産は、取得した当初と取得後の期間に分けて、その測定を考える



投資不動産は、取得した当初と取得後の期間に分けて、その測定を考えます。

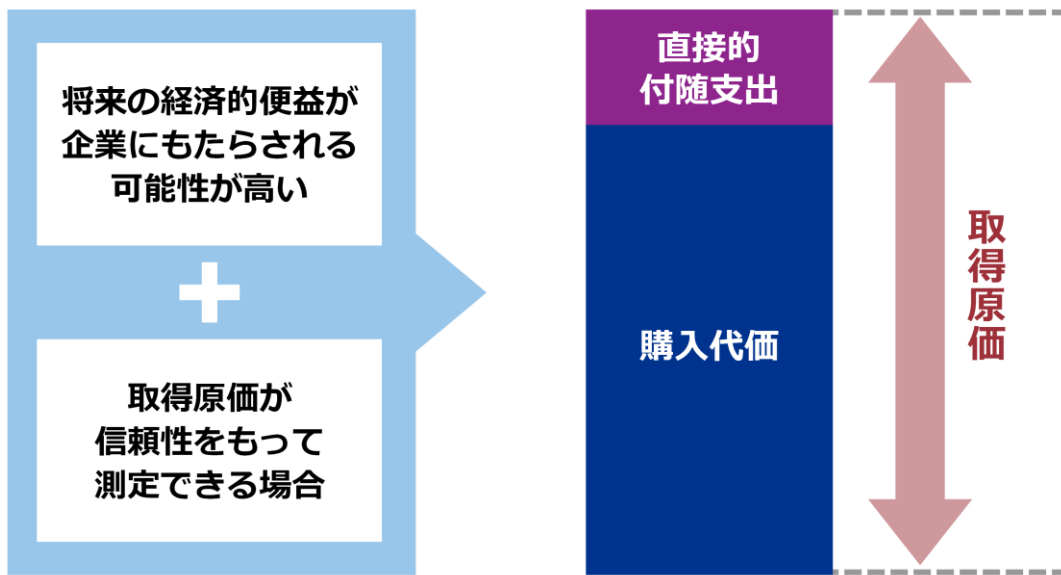
資産を取得した際、当該資産をどのタイミングで、かつ、どのくらいの金額で計上するか決定するのが、**当初認識・測定**です。

資産取得後、使用や時の経過、マーケットの状況等により、当該不動産の価値は減少する可能性があります。

そこで、毎期、当該不動産がどのくらいの価値なのか、再測定する必要があります。

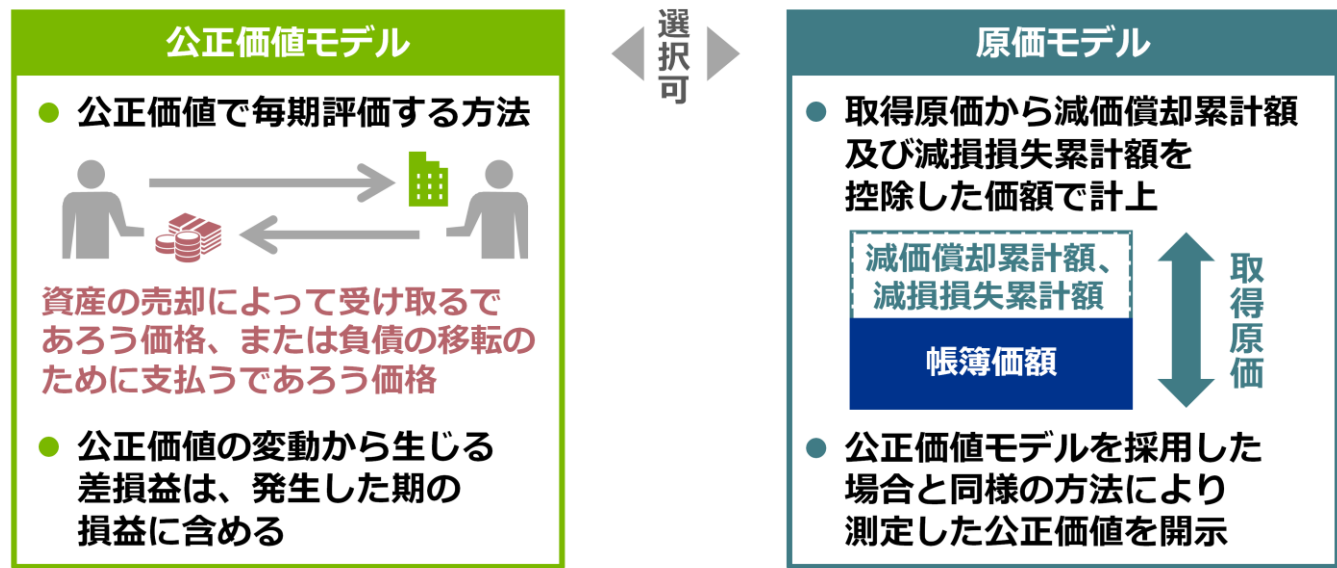
資産取得後、毎期いくらで当該資産を財政状態計算書に計上するかを決定するのが、**事後測定**です。

当初認識・測定



当初認識・測定では、投資不動産は、将来の経済的便益が企業にもたらされる可能性が高く、かつ取得原価が信頼性をもって測定できる場合に、購入代価に直接的付隨支出を加算した取得原価をもって、測定します。

事後測定



投資不動産の事後測定については、一部の例外を除き、公正価値モデルと原価モデルの選択適用が認められます。

公正価値モデルとは、投資不動産を公正価値で毎期評価する方法です。

ここでいう公正価値とは、資産の売却によって受け取るであろう価格、または負債の移転のために支払うであろう価格のことをいいます。

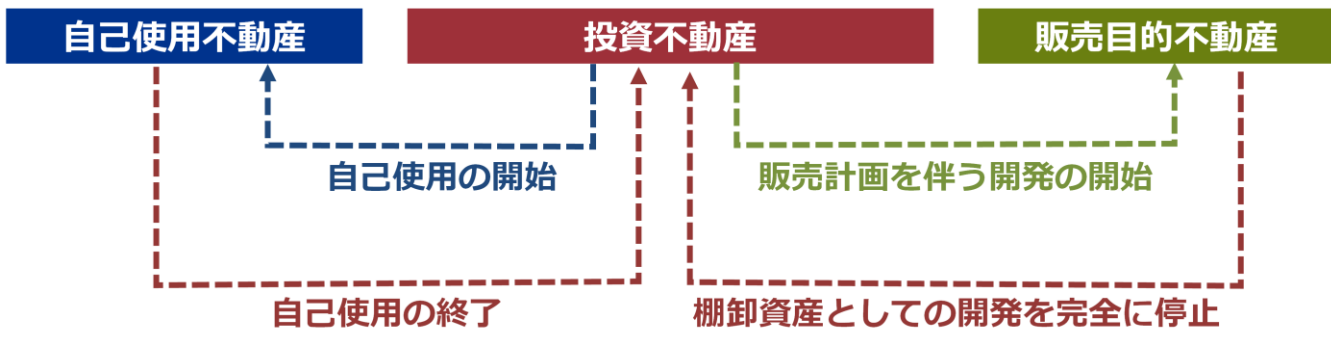
なお、公正価値の変動から生じる差損益は、発生した期の損益に含めます。

原価モデルとは、IAS第16号「有形固定資産」と同様に、投資不動産を取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した価額で計上する方法のことです。

ただし、原価モデルを採用した場合であっても、公正価値モデルを採用した場合と同様の方法により測定した、公正価値の開示が求められます。

振替

投資不動産からの振替、投資不動産への振替は、用途変更を客観的に証明できる場合にのみ認められる



振替とは、用途変更等により、自己使用不動産や投資不動産、販売用不動産といったカテゴリー間で、所属するカテゴリーを変更することをいいます。

投資不動産からの振替、投資不動産への振替は、用途変更を客観的に証明できる場合にのみ認められます。

具体的には、

- 投資不動産を、自己使用の開始に伴い、自己使用不動産へ振り替えるケース
- 投資不動産を、販売計画を伴う開発を開始したことに伴い、販売目的不動産へ振り替えるケース
- 自己使用不動産を、自己使用の終了に伴い、投資不動産へ振り替えるケース
- 販売目的不動産を、棚卸資産としての開発を完全に停止したことに伴い、投資不動産へ振り替えるケース

などがあります。

振替時の測定

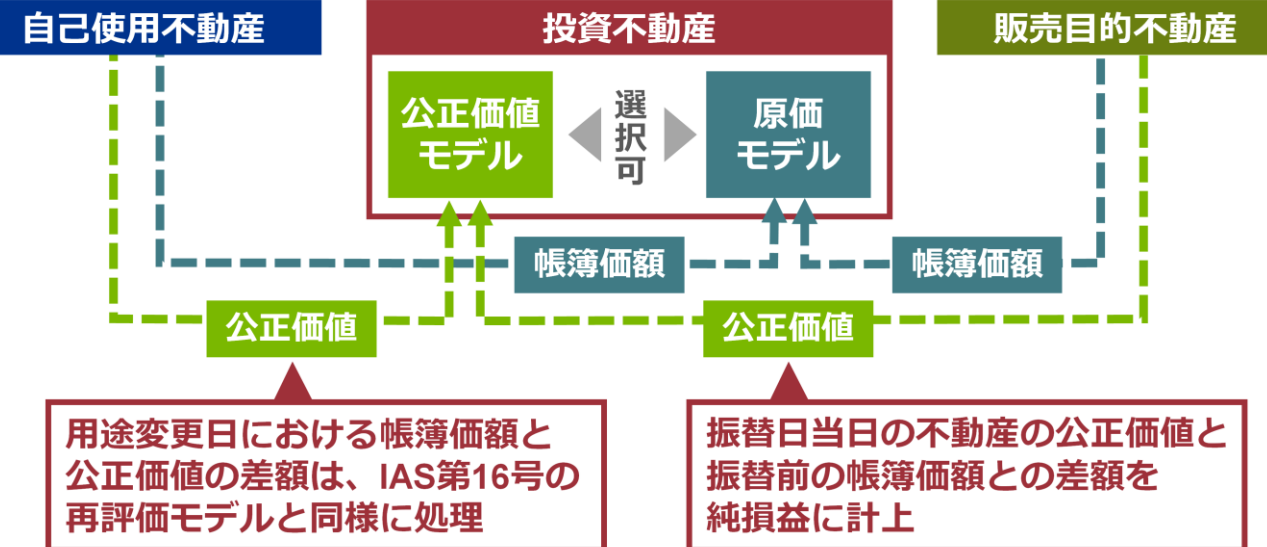


投資不動産から、自己使用不動産もしくは販売目的不動産への振替価額は、投資不動産の事後測定として「公正価値モデル」を採用しているか、「原価モデル」を採用しているかによって異なります。

原価モデルを採用していた場合には、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した帳簿価額が、振替価額となります。

公正価値モデルを採用していた場合には、その用途変更日の公正価値が振替価額となります。

振替時の測定



自己使用不動産もしくは販売目的不動産から投資不動産への振替価額は、振替後に投資不動産の事後測定として「公正価値モデル」を採用するのか、「原価モデル」を採用するかによって異なります。

原価モデルを採用する場合には、帳簿価額が振替価額となります。

自己使用不動産から投資不動産へ振り替える場合で、振替後に「公正価値モデル」を採用する場合は、用途変更日までIAS第16号を適用し、用途変更日における帳簿価額と公正価値の差額は、IAS第16号の再評価モデルと同様に処理します。

また、販売目的不動産から投資不動産へ振り替える場合で、振替後に「公正価値モデル」を採用する場合は、振替日当日の不動産の公正価値と振替前の帳簿価額との差額を、純損益に計上します。

認識の中止

認識の中止とは、財政状態計算書への計上を取りやめることをいう

売却やファイナンス・リースにより賃貸を開始するなどの方法で処分したとき

認識の中止

永久に使用を取りやめ、将来の経済的便益の流入が期待できなくなったとき

正味の
処分収入

認識を中止した時の
損益として認識

帳簿価額

認識の中止とは、当該不動産について財政状態計算書への計上を取りやめることをいいます。

投資不動産は、売却やファイナンス・リースにより賃貸を開始するなどの方法で処分したとき、もしくは永久に使用を取りやめ、将来の経済的便益の流入が期待できなくなったときに、認識を中止します。

なお、正味の処分収入と帳簿価額の差額は、認識を中止した時の損益として認識します。

これで、投資不動産の解説を終わります。

The information contained herein is of a general nature and is not intended to address the circumstances of any particular individual or entity. Although we endeavor to provide accurate and timely information, there can be no guarantee that such information is accurate as of the date it is received or that it will continue to be accurate in the future. No one should act on such information without appropriate professional advice after a thorough examination of the particular situation.

© 2016 KPMG AZSA LLC, a limited liability audit corporation incorporated under the Japanese Certified Public Accountants Law and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity. All rights reserved.

The KPMG name and logo are registered trademarks or trademarks of KPMG International.