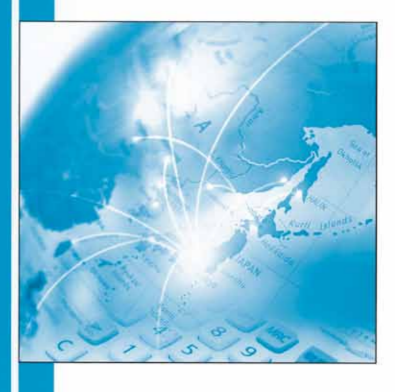
基本テキスト

FINANCIAL ACCOUNTING

財務諸表論



TAC税理士講座



理論学習の中心となる解説教材です。わかりやすく解説が加えられており、ポイント確認や整理のためにまとめの図表も多く盛り込まれ ているので、復習をする際も効率的に学習を進めることができる基本書です。

資産会計

4-3 有形固定資産

1 有形固定資産の取得原価

● 基本論点

1 購入

固定資産を購入によって取得した場合には、購入代金に買入手数料、運送 費、荷役費、据付費、試運転費等の付随費用を加えた額をもって取得原価とす る。

2 自家建設

固定資産を自家建設した場合には、適正な原価計算基準に従って計算した製 造原価をもって取得原価とする。

固定資産を現物出資により受け入れた場合には、出資者に対して交付された 株式の発行価額をもって取得原価とする。

4 交換

- (1) 自己所有の固定資産と交換に固定資産を取得した場合には、交換に供され た自己資産の適正な簿価をもって取得原価とする。
- (2) 自己所有の株式ないし社債等と固定資産を交換した場合には、当該有価証 券の時価又は適正な簿価をもって取得原価とする。

5 贈与

固定資産を贈与された場合には、時価等を基準として公正に評価した額をも って取得原価とする。

⑥ 詳解

1 購入

理論テキスト

付随費用とは、有形固定資産を使用するまでに係る一切の費用をいう。この付随費用に ついては、正当な理由がある場合には、その一部又は全部を取得原価に算入しないことが

また、購入に際して値引又は割戻を受けたときには、これを購入代金から控除する。

2 現物出資(連続意見書を前提)

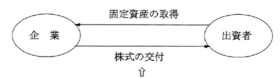
現物出資とは、株式を発行し、その対価として固定資産を受入れることをいう。すなわ ち、固定資産の取得のための対価が、株主に交付された株式の発行価額となるため、当該 価額をもって取得原価とするのである。

この取得原価の決定方法は、現物出資された資産の適正な時価と、交付された株式の発 行価額の総額とが等しいことを前提としている。なぜなら、現物出資の場合には、資本充 実のため、まず受入資産の評価が行われ、その評価額に基づいて交付する株式数が決定さ れるからである。

なお、会社法では、資本金の算定基準について、発行価額主義ではなく、払込価額主義 を採用している。

実際には、株式の発行価額は受け入れた固定資産の公正な評価額によって決定されるた め、現物出資によって受け入れた当該固定資産の公正な評価額が取得原価となる。

【図表①】



当該株式の発行価額をもって固定資産の取得原価とする。

資産会計

応用論点

理論テキスト

1 交換(取得原価の決定理由)

- (1) 自己所有の固定資産と交換に別の固定資産を取得した場合(同一種類、同一用途の交換の場合) 譲渡資産の適正な簿価をもって取得原価とするのは、同一種類、同一用途の資産を交換した場合には、譲渡資産と取得資産の間に投資の継続性が認められるためである。
- (2) 自己所有の有価証券と交換に固定資産を取得した場合 ((1)以外の場合) 譲渡資産の時価をもって取得原価とするのは、異種資産を交換した場合には、譲渡資産と取得資産の間には投資の継続性が認められないためである。

● 留意点

連続意見書における交換とは、売手と買手の合意によってはじめて成立する経済上の行為 であり、等価交換を前提としている。

一般に自己所有の固定資産と交換に別の固定資産を取得した場合とは、同一種類、同一用 途の固定資産同士の交換を意味すると解釈されている。このことから、投資の継続性が認め られるものと考えられている。

また、一般に自己所有の有価証券と交換に固定資産を取得した場合とは、種類の異なる資産ないし用途の異なる資産を交換した場合、つまり(1)以外の場合を指すと解釈されている。

このことから、投資の継続性が認められず、投資は一旦清算されたものと考えられる。

ただし、譲渡資産の時価が不明な場合には、その適正な簿価をもって決定すべきものとされる。

資産会計

研究論点

理論テキスト

1 自家建設(自家建設に係る借入資本の利子の取扱い)

(1) 原則

① 取扱い

自家建設に係る借入資本の利子は、原則的には取得原価に算入せず、発生した期の 期間費用として取扱う。

② 理由

借入資本利子は財務活動により発生するものであるから、財務費用として計上すべきであるためである。

(2) 例外

① 取扱い

固定資産の自家建設に要する借入資本の利子で、稼働前の期間に属するものはこれ を取得原価に算入することができる。

② 理由

借入資本利子の原価算入を認めるのは、費用・収益対応の見地から借入資本利子を 固定資産の取得原価に算入し、その費用化を通じて将来の収益と対応させるためであ る。

2 贈与(取得原価をゼロとした場合の問題点)

贈与により取得した固定資産の取得原価をゼロとした場合の問題点は、次のとおりであ 5.

- (1) 簿外資産が存在することになり、貸借対照表上に計上されないため、利害関係者の判断を誤らせるおそれがある。
- (2) 減価償却による費用化が行えないので、当該固定資産を使用して収益を獲得している 場合には、これに対応した減価償却費が計上されず、適正な期間損益計算が行えないこ ととなる。

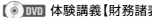
● 留意点

1 自家建設

借入資本により自家建設を行う場合の借入資本の利子の取扱いについては、原則として、 支払った期の費用として処理し、取得原価には算入しない。

ただし、連続意見書によれば、建設に要する借入資本の利子で稼働前の期間に属するものは、これを取得原価に算入することができるとしている。

借入資本の利子を原価算入するのは、有形固定資産の稼働前に収益は生じていないにもかかわらず、それを費用計上することは、費用・収益対応の観点から好ましくないとする考え方に基づくものである。



資産会計

2 贈与

理論テキスト

固定資産を贈与により取得した場合の取得原価の決定に関しては、取得原価をその資産の 取得に要した支出額と捉えた場合、取得のための対価が存在しないことから、取得原価はゼ ロとすべきであるとする考え方がある。しかし取得原価をゼロとした場合には上記のような 問題点があるため、連続意見書においては例外的に贈与により取得した固定資産の公正な評 価額をもって取得原価とするという見解を採用しているのである。

() DVD 体験講義 【財務諸表論】

資産会計

有形固定資産の範囲は?

理論テキスト

産のうち、具体的形態をもつものをいい、費用性資産の一例である。

また、これらの有形固定資産は、減価償却を行うか否かによって、償却資産と非償却資産 の2つに大別することができる。

なお、償却資産とは、使用又は時の経過によって価値が減少するため、減価償却によって 費用化を行う有形固定資産をいう。これに対して、非償却資産とは、減価償却による費用化 を行わない有形固定資産をいい、土地と建設仮勘定の2つがある。

土地は、通常半永久的に価値が減少しないとされるため、費用化の必要がない。また、建 設仮勘定は、建設工事に関する支出を収録した一種の未決算勘定であり、現段階では企業の 経営活動に未投下の状態にあるため、収益の獲得に何ら貢献していない。このため、建設仮 勘定については、費用化する必要がないのである。

(1) 償却資産

建物、構築物、機械装置、車両運搬具、工具器具備品 など

(2) 非償却資産

土地、建設仮勘定

<問題編>

問題編

問題33 有形固定資産の範囲

基礎

次の資料により、会社計算規則に準拠した貸借対照表に記載される有形固定資産の表示科目及び 金額を答案用紙の所定の箇所に記入しなさい。

[資料]

1 建物の内訳は次のとおりである。

(1) 本社建物 200,000千円 (すべて当社の営業目的に使用している) (2) 工場建物 150,000千円 (すべて当社の営業目的に使用している) (3) 上記(1)、(2)に付属する冷暖房等の空調設備 15,000千円

(4) 社員寮 20,000千円(使用中)

(5) 貸 ビ ル 20,000千円(当社製品の販売子会社に賃貸している)
(6) 貸 工 場 15,000千円(当社製品を加工する専属下請会社に賃貸している)
2 機械装置 50,000千円(上記1の(2)に据付のもので、うち3,000千円は遊休状態にある)

3 車両運搬具 5,000千円 (すべて当社の営業目的に使用している)

4 工具器具備品の内訳は次のとおりである。

(1) 当社の営業目的に使用しているもの3,500千円(2) 他社から賃借しているもの2,500千円

5 土地の内訳は次のとおりである。

(1) 上記1の(1)、(2)、(4)~(6)の建物敷地 800,000千円 (すべて当社の所有である) (2) 駐車場の敷地 5,000千円 (すべて当社の営業目的に使用してい

-39-

る)

(3) 新工場建設用地 80,000千円 (未使用) 6 新工場建設のために支出した手付金 12,000千円

<解答編>

解答編

問題33 有形固定資産の範囲

		金 額
有	建 物	420,000千円
形	機械装置	50,000千円
固	車両運搬具	5,000千円
定	工具器具備品	3,500千円
資	土 地	885,000千円
産	建設仮勘定	12,000千円

【解答への道】 (単位:千円)

1 **建 物** 本社建物

200,000

工場建物 150,000

空調設備 15,000 ……建物附属設備も含まれる。

社 員 寮 20,000 ……経営附属建物も含まれる。

貸 ビ ル 20,000 ……当社製品の販売子会社への賃貸建物も含まれる。

貸 工 場 15,000 ……当社製品の専属下請会社への賃貸建物も含まれる。

420, 000

2 機械装置

遊休状態にあるものも含まれる。

3 工具器具備品

他社から貸借しているものは含まれない。

4 土 地 建物敷地

800, 000 5, 000

 駐車場
 5,000

 新工場建設用地
 80,000 ……未使用 (未稼働) のものも含まれる。

885, 000

5 建設仮勘定

新工場建設のための手付金 12,000

-77-