

2009年 10月 8日 木曜日.

합계.

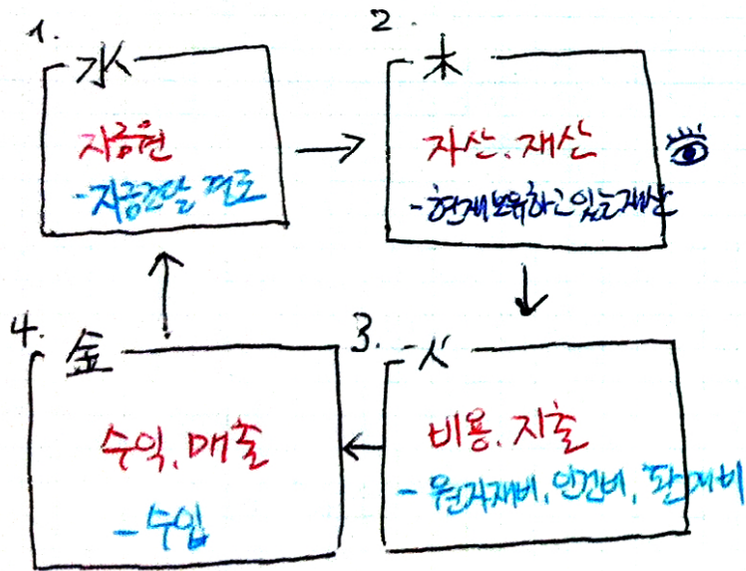
숫자감각

- ① 나눗셈
- ② 큰 숫자이 주목!
- ③ 돈의 흐름은 이미지로 이해.

북기 (簿記); 장부기입, book keepy

[당성북기
 부성북기
 ↓
 거래의 이중성.

돈의 흐름.



水; 나무, 즉 재산을 키기 위한 물

木; 집을 짓기 위해 필요한 나무.

즉, 태워서 연료로 쓰기 위해 필요한 재산.

火; 나무를 태워서 에너지를 만들어내는 동력

金; 불에너지에 의해 생겨난 철 등의 금속

이익; [음] 수익 - [원] 비용

회사의 활동 과정을
당성으로 나타내는 수치

회계 재무제표; 회사의 전체성을 나타낸 것.

2009년 10월 8일 목요일

④ 수익 & 이익

부채; 라인으로 부터 자금조달
- 예를 들어 차입금.

→ 안정성은 높아야 한다.

자본; 자력으로 자금조달

- ex) 자본금, 매출을 통해 얻은 이익.

→ 위험을 피할 수 있다.

⑤ 자금원 (부채, 자본)

자기자본 비율; 회사의 안정성 (당해지않는힘) 을 알 수 있는 지표.

$$\langle \text{자본} \div \frac{\text{자금원}}{\text{자산}} = \text{자기자본비율} \rangle$$

유가증권; 무권·이음·수표 등과 같이 금바른
현금으로 교환가능 수 있는 증서.

- 부채거금 ① 매출 대금 차액
② 회사 재산 매각
③ 대금

계상; 장부에 기입해 재무제표에 반영하는 일.

수익·비용 대응 원칙

수익과 비용을 2 발생 원인에 따라 분류해서 수익항목과

비용항목을 대응시켜 표시해야 한다는 원칙 (정확한 이익을 계산하기 위해서는 수익과 비용을 대응시킬 필요가 있기 때문)

기업의 기본적인 활동 cycle
투자 → 이익 → 투자.

회사를 평가하는 포인트
회사를 평가 하려고 할 때는,
'투자'와 그것의 결과인 '이익'을
반드시 확인해야 한다

총자본이익률 (ROA; rate of return on asset)

→ 회사의 수익성 (동반성) 을 알 수 있는 지표

$$\langle \text{이익} \div \text{자산} = \text{총자본이익률} \rangle$$

자기자본비율; 자금원 전체 중에서 스스로 자금
조달한 자본. 회사의 안정성 (당해지
않는 힘) 을 알 수 있는 지표.

매출 증가율; 작년과 올해의 매출을 비교한
상승률. 매출 증가율이 크면 회사의
규모가 커진다고 볼 수 있음.

2009년 10월 8일 목요일

재무제표의 3대 지표

① 안정성 (당하지 않는 힘)

$$\text{자기자본 비율} = \text{자본} \div \text{자금원}$$

② 수익성 (돈 버는 힘)

$$\text{총 자본 이익률} = \text{이익} \div \text{자산}$$

③ 성장성 (크는 힘)

$$\text{매출 증가율} = \frac{(\text{올해의 매출} - \text{작년의 매출})}{\text{작년의 매출}}$$

공제율; 매출 전체에 대해 주회사가 갖는 몫

$$\text{이익 증가율} = \frac{(\text{올해의 이익} - \text{작년의 이익})}{\text{작년의 이익}}$$

강가상능; 고정자산의 손익이기에 따라 얼마마다 자산의 증가는 주어 비율을 분석해가는 일. 본래 공약이 전부 실현될 때까지 사용하면 자산가치는 제로(혹은 마이너스)가 된다.

회사의 성장성 유형

- ① 매출 ↑ 이익 ↑ 경쟁이 덜한 회사
- ② 매출 ↓ 이익 ↓ 바쁘게 가는 회사
- ③ 매출 ↑ 이익 ↓ 불확실한 자금이 많은
- ④ 매출 ↓ 이익 ↑ 구조조정 중인

재무제표 보는 방법

- ① 라기 기록과 비교
- ② 같은 업종의 타 회사와 비교
- ③ 실적 예상 수치와 비교
↳ 성장해나갈 때 1년 뒤의 예상수치를 비교함

회사의 성장지표

2009년 10월 8일 木曜日

구간경영 방법 4가지

이익을 늘리기 위한

- ① 재무 구간경영 — 水
- ② 자산 구간경영 — 木
- ③ 비용 감소 — 火
- ④ 매출 증대 — 金

→ 현금을 골바코 등에 적는 수 있음.

시산표

자산, 재산 木	자금원 火	대차대조표 (B/S) Balance sheet
비용, 지출 火	수익, 매출 金	이익계산서 (P/L) profit and loss

회계이란 거래의 이중성이 있으므로 두가지 정비가 필요.

· 차입금 변제 → ① 차입금 감소 ② 현금감소

· 이자 지급 필요 → ① 비용감소 ② 현금증가

현금; 현금은 어디까지 이용이 가능하기 때문에

자산 중에서는 가장 귀중한 재산!

제3의 자금원; '매출 증대에 의한 현금 증가'는

두가지 자금원(부채, 자본)에 이어

'제3의 자금원'

이익을 늘리려면?

☑ 金 수익, 매출 → 증가

☑ 火 비용, 지출 → 감소.

대차대조표

① 장기

자산, 재산
木 자금원
 火

→ 영업시간에서 회사의 장부상인
사유(재정상태)를 알 수 있음
예) 아이패킹의 경우 장부상
오류를 배양함

이익계산서

② 단기

비용, 지출
火 수익, 매출
 金

↪ 이익 ↪

→ 영업시간 동안 회사의 경영
성태(실정)를 알 수 있다.

2009年 10月 8日 木曜日.

재무제표의 구성.

- 1. 대차대조표
- 2. 손익계산서
- 3. 현금흐름표.

현금흐름표.

손익계산서는 이익을 중심으로 만들어지며,
현금흐름표는 현금을 중심으로 만들어진다.

영업활동에 의한 현금흐름 ← 영업(영업활동)에 의한 현금입출금

투자활동에 의한 현금흐름 ← 건물, 토지 구입이나 주식 매수 등은
투자활동에 의한 현금입출금

재무활동에 의한 현금흐름 ← 차입, 상환 등 재무활동에 의한
현금입출금

현금의 증감액 ← 위 세가지의 합계액.

* → 영업활동에 의한 현금흐름이 플러스라면 아무 문제없음!

연말 재무제표, 회사를 파악할 때 개별 회사는
살펴보는 것이 아니라, 자회사들까지 그룹
전체를 포함시켜 만든 재무제표.

이익잉여금; 손익계산서 항목의 거래로 인해
발생하는 이익.

자금원의 내역

- ① 부채; 남으로부터 자금조달
- ② 자본; 스스로 자금조달
- ③ 이익 발생에 의한 현금증가.

사채 (社債)

회사의 채권을 증인함. 회사가
투자가런데 돈을 모으는 자금조달수단

돈을 빌리는 방법 2가지

- ① 차입금; 은행에서 돈을 빌린다.
- ② 사채; 투자가에게서 돈을 빌린다.

→ 두 방법 모두 이자가 붙으며, 기한이 도래하면
상환해야 함.

도산; 거래처들에 돈을 지급할 수 없어서
판정거래 중지 등으로 내몰리는 상황. 일반적
으로 법이 정해진 대로 민사판정법이 집행
되거나 청산작업 등이 이루어짐.

2009년 10월 8일 木曜日

손익 계산서의 내용.

I	매출액	금 수익
II	매출원가	-기 비용
IV	판매비와 관리비	-기 비용
VI	영업외 수익	금 수익
VII	영업외 비용	-기 비용
IX	특별이익	금 수익
X	특별손실	-기 비용
XII	법인세 비용	-기 비용
XIV	외부주주지분 손익	금 수익
XV	당기순이익	이익

→ 비정상적이고 비반복적인 사건으로 인해 발생한 이익.
 토지·건물 매각이익, 자산수증이익, 채무면제이익 등. 순이익 포함

→ 비정상적이고 비반복적인 사건으로 인해 발생한 손실.

2009年 10月8日 木曜日

I 매출액	①	금 수익	생산에 따라 즉각하는 이익의 여러가지 양
II 매출원가	②	차 비용	
III 매출총이익	①-②=③	상품이나 제품 자체가 창출한 이익의 결과	'만들어진 상품이 얼마만큼 이익을 냈는가?' 원자재 구매 양상자
IV 판매비와 관리비	④	차 비용	
V 영업이익	③-④=⑤	영업 활동(활동)의 결과	'판매 활동의 결과 얼마만큼 이익을 냈는가?' 영업부량
VI 영업외 수익	⑥	금 수익	
VII 영업외 비용	⑦	차 비용	'내가 경영에 노력을 기울인 결과 얼마만큼 이익을 냈는가?' 사장
VIII 경상이익	⑤+⑥-⑦=⑧	임시적인 특별한 사정을 제외한 경영의 중심적인 활동의 결과	
IX 특별이익	⑨	금 수익	
X 특별손실	⑩	차 비용	
XII 법인세비용	⑪	차 비용	
XIV 이복주주지분손실	⑫	금 수익	
XV 당기순이익	⑧+⑨-⑩-⑪+⑫=⑬	최종적인 활동 전체의 결과	'최종적으로 이 회사의 이익은 얼마만큼 되었는가?' 주자가

2009年 10月 10日 土曜日.

☞ 자산

1) 유동자산; 1년 안에 현금으로 바꿀 수 있는 자산

- ① 현금 및 현금등가물
- ② 매출채권
- ③ 미수금
- ④ 재고자산

2) 고정자산; 1년 안에 현금으로 바꿀 수 없는 자산

- ① 투자자산
- ② 유형자산
- ③ 무형자산

권리와 의무

☞ 자산; 회사가 보유한 재산이나 권리

부채 ; 회사의 자금원이면서, 지급 의무가 있는 것

자본 ; 회사의 자금원이면서, 지급 의무가 없는 것

☞ 자금원

1) 부채 - 유동부채; 1년 안에 갚아야 하는 채무

- ① 대입채무
- ② 단기 차입금
- ③ 미지급 비용

2) 부채 - 고정부채; 1년 안에 갚지 않아도 되는 부채

- ① 장기 차입금
- ② 사채
- ③ 퇴직 급여 충당금

3) 자본; 자원의 한 자금원

- ① 자본금
- ② 자본잉여금
- ③ 이익 잉여금

2009年 10月 10日 土曜日

用語

- ① 계층
- ② 평가: 가액을 정하는 일.
- ③ 과목: 계정 과목
- ④ 평가이익, 평가손실
- ⑤ 증여
- ⑥ 배당금
- ⑦ 주식
- ⑧ 증자
- ⑨ 자기 주식
- ⑩ 재무제표
- ⑪ 결산
- ⑫ 중간결산
- ⑬ 중간재무제표
- ⑭ 연결
- ⑮ 모회사
- ⑯ 자회사
- ⑰ 계속 기업 (going concern) 전제

형식

- 1) 비율법
 - ① 추세법
 - ② 구성비율법
 - ③ 특수비율법
- 2) 비교법
 - ① 시계열비교
 - ② 크로스섹션비교

1. 안정성

- 1) 자기자본 비율 $\text{자본} \div \text{자산 (자금원)} = \text{자기자본비율}$
- 2) 유동비율 $\text{유동자산} \div \text{유동부채} = \text{유동비율}$
- 3) 대출채권 회전기간 $\text{대출채권} \div \text{유동매출액}$
- 4) 재고자산 회전기간 $\text{재고자산} \div \text{유동매출액}$
- 5) 고정비율 $\text{고정자산} \div \text{자본}$

2. 수익성

- 6) 총자본이익률 (ROA; rate of return on asset) $\text{이익} \div \text{자산}$
 나.) 자기자본이익률 (ROE; rate of return on equity) $\text{이익} \div \text{자본}$
- 7) 매출 이익률 $\text{이익} \div \text{매출액}$
- 8) 총자본 회전률 $\text{매출액} \div \text{자산}$

3. 성장성

- 9) 매출 증가율 $(\text{올해의 매출액}) - \text{작년도의 매출액} \div \text{작년도의 매출액}$
- 10) 이익 증가율 $(\text{작년의 이익} - \text{올해의 이익}) \div \text{작년도의 이익}$