

新!あきない☆会計塾

~会計で中小企業を元気にする~ [第7講]

ひょうご税理士法人
(認定経営革新等支援機関) せのお よしろう
公認会計士/税理士 妹尾 芳郎
URL <http://senoo.net/>



皆さんこんにちは。9月も間もなく終わり、やっと暑さも和らいできましたね。秋の風が心地よく、過ごしやすい時期がやってきました。どこかに出掛けたいですが、やはり新型コロナの事が気になりますね……。一日も早く落ち着くことを心から願っています。

さて、本講より『4つの損益分岐点』について取り上げていきたいと思います。しばらくお付き合いいただけましたら幸いです。

☆損益分岐点は4つある!

●損益分岐点とは……

簡単に言えば、『収支がトントンになる採算ライン』のことです。

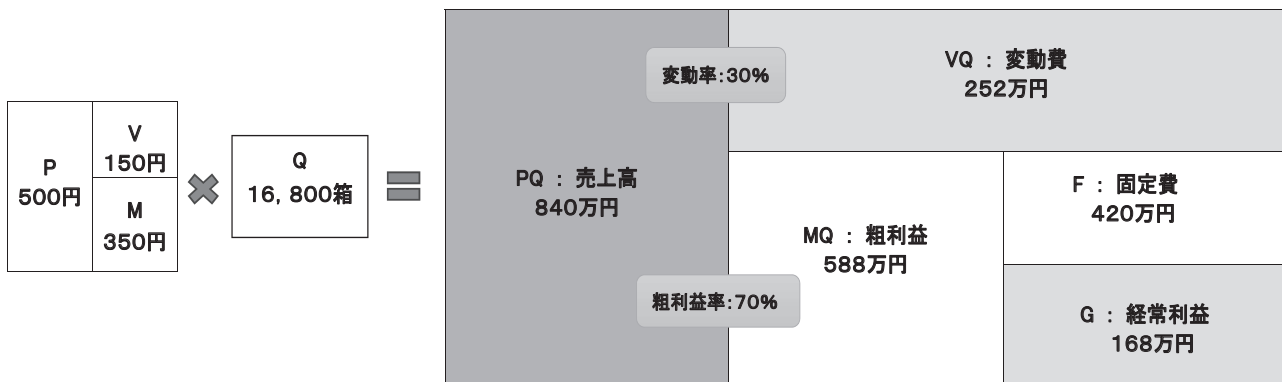
一般的に『損益分岐点』と言えば、『損益分岐点売上高』《G(経常利益)が0円になる場合のPQ(売上高)》のことを指します。

●P・Q・V・F 4つの損益分岐点

『損益分岐点売上高』は会社を経営する上で一番大事な損益分岐点ですが、PQだけが損益分岐点ではありません。なぜなら、以前に少し取り上げましたが、G(経常利益)はP(売上単価)、Q(販売数量)、V(変動費)、F(固定費)から構成されています。

そのためP、Q、V、Fのそれぞれに損益分岐点があります。

【例】 タコ山の年間あきない会計図



上の図は田古(タコ)社長のお店(タコ山)の年間のあきない会計図です。

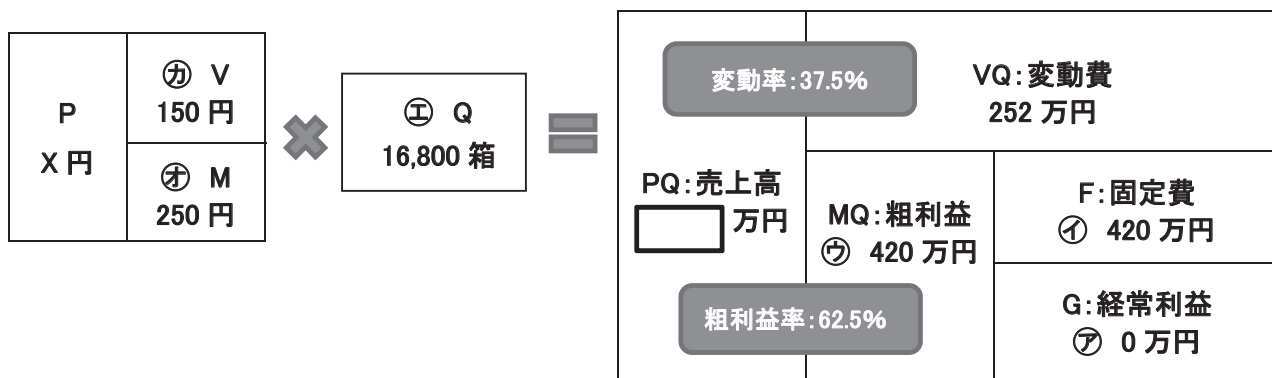
タコ山は、年間で168万円のG(経常利益)を稼いでいます。

このあきない会計図をもとに、

- ① 何円以上で販売しないとGが赤字になるか? ⇒ P
- ② 何箱以上販売しないとGが赤字になるか? ⇒ Q
- ③ 何円以上で仕入れを行えばGが赤字になるか? ⇒ V
- ④ 何円以上固定費が上がればGが赤字になるか? ⇒ F

これらの4つの損益分岐点について、確認していきましょう!!

☆Pの損益分岐点を算出しましょう。



◆手順1: Gが0円になる場合のMQ (㊩) を把握します。

$$G (㊫) 0万円 + F (㊪) 420万円 = MQ (㊩) 420万円$$

◆手順2: Gが0円になる1箱あたりのM (㊧) を把握します。

$$MQ (㊩) 420万円 \div Q (㊨) 16,800箱 = M (㊧) 250円$$

◆手順3: Gが0円になる損益分岐点(P)を算出します。

$$M (㊧) 250円 + V (㊦) 150円 = P (X) 400円$$

【参考】

この場合のPQは
672万円です。

◎ポイント◎

Gが0円になる場合のMQを把握することが重要です！

そのMQをもとに1箱あたりのMを把握して、Mから逆算して損益分岐点(P)を算出します。

タコ山では、400円以上で販売しなければGが赤字になります。

☆Q、V、Fの損益分岐点についても次講より解説していきます！

どうぞご期待ください！！

新！あきない☆会計塾～会計で中小企業を元気にする～ [第7講]

- 『損益分岐点』とは、『収支がトントンになる採算ライン』のことです。
- 損益分岐点はP (売上単価)、Q (販売数量)、V (変動費)、F (固定費) の4つの視点から考えましょう。
- Pの損益分岐点を算出するためには、Gが0円になる場合のMQを把握することが大切です。

後継者教育に★分かるまで帰れない会計塾★URL: <http://www.senoo.net/kaerenai.html>



新！あきない☆会計塾、固定費の削減に関するお問い合わせ 塩冶 (えんや) enya@hyogo-houjin.or.jp