

TAC管理会計論-テキストチェックゼミ(安達)

第3回費目別計算

2023年12月28日 19:00~

ガイダンス ~ 〈原価計算編〉スケジュール~

回数	実施日	時間(目安)	実施テーマ
1	2023年12月14日(木)	19:00~21:00	ガイダンス&材料費
2	2023年12月21日(木)	19:00~21:00	第2章:費目別計算
3	2023年12月28日(木)	19:00~21:00	第3章:製造間接費の配賦~第4章:部門別計算
4	2024年1月11日(木)	19:00~21:00	第5章:個別原価計算
5	2024年1月18日(木)	19:00~21:00	第6章:総合原価計算
6	2024年1月25日(木)	19:00~21:00	第7章:標準原価計算
7	2024年2月1日(木)	19:00~21:00	第8章:直接原価計算,第1賞:原価計算総論
8	2024年2月8日(木)	19:00~21:00	原価計算総復習

ガイダンス ~〈管理会計編〉スケジュール~

回数	実施日	時間(目安)	実施テーマ
9	2024年2月15日(木)	19:00~21:00	第1章:管理会計総論,第2章:財務情報分析
10	2024年2月22日(木)	19:00~21:00	第3章:CVP分析,第4章:予算管理
11	2024年2月29日(木)	19:00~21:00	第5章:資金管理,第9章:設備投資意思決定
12	2024年3月7日(木)	19:00~21:00	第6章:原価管理
13	2024年3月14日(木)	19:00~21:00	第7章:ABC/ABM,第8章:業務的意思決定
14	2024年3月21日(木)	19:00~21:00	第10章:分権組織とグループ経営
15	2024年3月28日(木)	19:00~21:00	管理会計総復習, 第Ⅲ部:補足論点(希望者のみ)

24年目標テキストP43~P59

製造間接費とは何ですか。費目別計算と製造間接費の配賦はどのように連携していますか。

製造間接費の配賦計算の原則的な処理はどのような処理ですか?また、容認処理は何でしょうか。

製造間接費の配賦について、原価計算基準上、総括配賦ではなく、部門別配賦が原則とされているのはなぜですか。

Q.

製造間接費の配賦基準の要件を2つ挙げてください。

Q.

製造間接費の配賦基準として、時間的要素を含む配賦基準の利用が望ましいといわれるのはなぜですか。

Q.

予定配賦率の算定式を説明してください。

原価計算基準で定められている、予定配賦率算定の 基礎となる期間は1か月ですか、1年ですか、3年ほ どの中長期的な期間ですか。

Q.

予定配賦率はどのタイミングで算定されますか。

実際配賦の欠点を端的に2つ答えたうえで、その後理由を述べてください。

予定配賦の利点を端的に2つ答えたうえで、その後理由を述べてください。

Q.

実際原価計算において、製造間接費配賦差異は何と何に分解しますか。また、その際には何を媒介として分けますか。

Q.

原価管理の観点からは、予算差異と操業度差異どちらを厳格に把握すべきですか。また、その理由は何ですか。

Q.

基準操業度の種類を4つ挙げてください。

4つの基準操業度を2つのグループに分けるとしたらどのような分け方になりますか?

原価計算基準において原則とされている操業度は何ですか。

Q

基準操業度として、理論的生産能力が選択されることが少ない理由を説明してください。

基準操業度を変化させることによって変わる要素は何ですか(公式法変動予算を前提とします)。

実際的生産能力、平均操業度、期待実際操業度の 各々について、操業度差異の内容と理論的処理を理 由を含めて説明してください。

Q.

"ふどうひ"と漢字で書いてください。

製造間接費予算を固定予算とするか、変動予算にするかによって操業度差異の金額は異なりますか。

製造間接費予算を固定予算から公式法変動予算に代えると何が変化しますか。

固定予算と変動予算は"何"が固定で"何"が変動なのですか?

Q.

固定予算の欠点は何ですか?

固定予算を用いても問題がない場合はどのような場合になりますか?

Q,

変動予算の利点は何ですか。

製造間接費予算が変動費と固定費に別れていない場合, 差異分析の計算を行う上で気が付かなければいけないことは何でしょうか?

公式法変動予算において,予算差異は変動費と固定費のどちらから出ますか?

製造間接費の差異分析を原価管理に役立たせるためには、どのような点に注意すべきでしょうか。

Q. 2019年論文式試験第1問-問題1より

問2 我が国の「原価計算基準」33(2)では「(製造)間接費は、原則として予定配賦率をもって各製造指図書に配賦する」と規定されている。当工場でも、製造間接費を部門別予定配賦率によって各製造指図書に配賦している。製造間接費を予定配賦することによって、どのようなメリットが得られるか。期待されるメリットを2点答えなさい。

Q. 2019年論文式試験第1問-問題1より

問3 総就業時間と直接作業時間との時間差は、どのような時間消費によって生じているか。考え られる原因を二つ解答しなさい。

- Q. 2019年論文式試験第1問-問題1より問5について、どのような問題だと思いますか。**の部分を推測して答えてみてください。
 - 問 4 各製造部門の製造間接費配賦差異を計算し、固定予算を用いて、予算差異と操業度差異に分析しなさい。
 - 問5 上記の差異分析の結果、P工場の原価管理担当者から以下のような説明がなされた。下線部 について、この説明の問題点を指摘しなさい。

「製造間接費差異分析の結果、当工場では、第1製造部門においても、第2製造部門においても、管理の重点ポイントである予算差異が大幅な**差異を示しています。このことから、当工場では、原価管理能率は当初想定した水準より良好であると言えます。しかしながら、懸念すべき点もあります。操業度差異が**差異となっていることには注意が必要です。操業度差異が大幅な**差異となっていることから、工場の従業員による操業度管理をいっそう徹底し、操業度差異を縮小する必要があるでしょう。」

部門別計算について

24年目標テキストP61~P82

原価計算基準15,16,17,18,34

Q.

部門別計算とは何ですか。ざっくり説明してください。

Q.

なぜ、部門別計算をやるのですか。部門別計算の目的を2つ、端的に答えたうえで、その後理由を含めて論理的に説明してください。

Q.

部門別計算は三段階の配賦計算のステップを踏んで行われます。それぞれの段階における計算をざっくり説明してください。

Q.

部門別計算の第二段階と第三段階に紐づく論点を説明してください。

Q.

後輩に対して, 部門別計算が出題された場合に意識 することを伝えるとしたらどういったものを意識し ろと伝えますか?

Q.

原価部門を設定するにあたり考慮すべきこと3つを端的に答えてください。

Q.

製造部門と補助部門の違いは何ですか。

Q. 下記の言葉について説明してください。 部門費 補助部門費 製造部門費

Q.

後輩から下記のように質問されたらどうやって答えますか?

「部門個別費は製造間接費にも関わらず, 賦課という処理をするのは, なんでですか?」

Q.

部門個別費として計算するのと, 部門共通費として計算するのでは, どちらが望ましいですか?理由も教えてください。

Q.

補助材料費を部門共通費として把握している会社が,補助材料費を部門個別費として把握するためには,どのような工夫が必要ですか。

Q.

補助部門費を製造部門に配賦しますが、これはなぜですか。

結論を2つ端的に答えたうえで、その後理由を含めて論理的に説明してください。

Q.

一般費とは何ですか?意義と具体例をあげてください。

Q.

一般費の処理方法及び、その根拠について教えてください。

また,一般費の計算は部門別計算の中のどの段階で行われるものになりますか?

Q.

一部の補助部門費は、製造部門に配賦せず、直接製品へ配賦することができる(基準18(2))という処理がありますが、この一部の補助部門費に通常,一般費は含まれますか。

また、この処理は部門別計算の中のどの段階で行われるものになりますか?

Q.

補助部門相互間の用役提供の事実を考慮している順に3つの補助部門費の配賦方法を教えてください。

Q.

階梯式配賦法には2つの計算パターンがありますが、それはどのようなものですか。

Q.

変動費と固定費それぞれの性質に基づき、適切な配賦基準を教えてください。

Q.

補助部門費を単一基準配賦法で実際配賦する場合の、原価管理上の問題点を2つ答えてください。

Q.

補助部門費を単一基準配賦法で予定配賦する場合の、原価管理上の問題点を答えてください。

Q.

補助部門における操業度差異の発生原因は何ですか?

Q.

補助部門費を単一基準配賦法で実際配賦をした場合の欠点(*参照)は2つのアプローチで解消できますが、その方法の組み合わせは何ですか。なぜ欠点が解消できるのかを含めて説明してください。

*特定の用役消費部門に対する実際配賦額は、他の用役消費部門における補助部門用役消費の多少によって左右されてしまうため、問題がある。

Q.

複数基準・予定配賦を用いた場合に、補助部門において操業度差異が認識されないのはなぜですか。

Q.

補助部門費を予定配賦する場合、補助部門費配賦差異はどこの勘定から生じますか。

Q.

テキスト第 I 部 第 4 章 第 3 節のタイトルは"製造部門費の予定配賦"となっています。なぜ実際配賦については言及されていないと思いますか。

Q.

製造部門費を予定配賦する場合の期首から期末までの流れを時系列に沿って説明してください。

Q.

補助部門費を実際配賦している場合、配賦差異は勘定のどこに生じますか。

※原則的な処理で製造間接費の配賦を行っているものと する。

Q.

補助部門費を予定配賦している場合、配賦差異は勘定のどこに生じますか。

※原則的な処理で製造間接費の配賦を行っているものとする。

Q.

補助部門費を予定配賦している場合、配賦差異は勘定のどこに生じますか。

※原則的な処理で製造間接費の配賦を行っているものとする。

Q. 2019年第 II 回短答式試験より どのような資料があると思われますか。

問題 4

当工場には、製造部門として第1製造部門と第2製造部門があり、補助部門としては工場事務部門と動力部門がある。製造間接費の計算においては、補助部門費を製造部門に階梯式配賦法を用いて配賦した上で、製造部門費を製品に予定(正常)配賦している。

次の[**資料**]に基づき、製造部門の配賦差異に関する記述について最も適切なものの番号を一つ選びなさい。なお、計算過程で端数が生じる場合、計算途中では四捨五入せず、最終数値の円未満を四捨五入すること。(7点)

- 1. 第1製造部門の配賦差異は、1,253,431円(有利差異)である。
- 2. 第1製造部門の配賦差異は、1,253,431円(不利差異)である。
- 3. 第2製造部門の配賦差異は、1,502,950円(不利差異)である。
- 4. 第1製造部門と第2製造部門の配賦差異の合計額は,250,650円(有利差異)である。
- 5. 第1製造部門と第2製造部門の配賦差異の合計額は,250,650円(不利差異)で ある。

先週の宿題

宿題:

個別原価計算における部門別計算についてA4用紙1枚にまとめてください。

※条件※

- ・ 製造部門費の配賦計算に、製造間接費の配賦についての内容を含めること。
 - →テキスト第3章の内容を記載してください。固定予算/変動予算,基準操業度等
- ・補助部門費の配賦については詳しく説明を入れること。
- ・図(勘定連絡図)を用いてまとめること。

<提出について>

- 提出するものにペンネームでもよいので名前を書いてください。
- ・下記のURL, もしくはQRコードよりファイルをアップロードしてください。

▼宿題提出用QRJ-ド



提出用フォーム: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfV0vHw7oM_-OEVhifzjKJzMZaJcGdk45kbzdQsQwCxPCdDOg/viewform

※大学・会社の組織アドレスでは、フォームが利用できない場合があります(その場合は個人Gメールアドレスをご使用ください)。

評価について

- ・秀→優→良の順で判定します。
- ・条件を満たしているか、内容に間違いがないか、うまくまとまっているかで判断します。
- ・提出いただいた方,ありがとうございました!

秀

- ・土偶さん・A.K.さん

優

- C.K.さん
- ・ライノさん
- ・さかなもちさん
- ・健気さん
- ・S.Yさん
- ・もねさん
- ・RMさん
- ・やっちさん

良

- ・良井点取蔵さん
- ・昼ごはんはコメダ珈琲のカツパンさん
- ・矢野さん
- ・小泉さん
- y.wさん

今週の宿題

※今年から、宿題を始めます!!!!!(やったね!)

★趣旨★

- ・テキチェの勉強がただの暗記になっている人が多々見受けられる。
- ・もっと構造的に内容を理解してほしい。
- ・皆さんの予習がより効果的かつ効率的に行えるようにしたい。

★ルール★

- ・内容は毎回最後に発表します。
- ・次回のテキチェの範囲に該当する部分の出題をします。
- ・提出は次回のテキチェの当日15時までに提出してください(形式は問いません)。
- ・Googleフォームを利用するので、Googleアカウントをご用意ください。
 ※大学・会社の組織アドレスは利用できない場合があります(その場合は個人アドレスをご使用ください)。
- ・添削は行いません。優秀作品を次回のテキチェ内で紹介します。
- ・テキストは見てOKです。なるべく図などを用いてまとめてください(ただし, **こだわりすぎないこと!**)。

今週の宿題

宿題:

個別原価計算における仕損費及び作業屑の処理についてA4用紙1枚にまとめてください。

※条件※

- ・必要に応じて部門別計算に関する内容も組み込むこと。
- ・ 総合原価計算に関する内容は必要ありません。
- ・図(勘定連絡図)を用いてまとめること。

く提出について>

- 提出するものにペンネームでもよいので名前を書いてください。
- ・下記のURL, もしくはQRJ-ドよりファイルをアップロードしてください。

▼宿題提出用QRJ-ド



提出用フォーム: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfV0vHw7oM -OEVhifzjKJzMZaJcGdk45kbzdQsQwCxPCdDOg/viewform

※大学・会社の組織アドレスでは、フォームが利用できない場合があります(その場合は個人Gメールアドレスをご使用ください)。