



+



圖書館



發現



空間



財務

...

更多

請扮演我的稅務最佳化助手。接下來我會提供一系列財務變數。請你先上網搜尋台灣 2024 (113) 年度的最新稅務法規，並參考『財政部稅務入口網』的計算邏輯。你的任務是針對我給出的變數、條件，計算出『合法且稅額最低』的申報方式，或是在一個稅額預算下最大化的可購買商品數/營業額配置。你的最終輸出要給我一個最佳解。

稅則, 營業稅, 非加價利

顯示更多

已審查 20 個來源

根據您的財務變數與 2024 年（民國 113 年）台灣稅務法規，針對「非加值型營業稅」（特種稅額）的計算邏輯，我為您規劃了在 120 萬元稅額預算下的最佳營收配置方案。

此方案的目標是：在符合所有法規門檻與預算限制下，最大化您的總營收（由 230 萬元提升至 2,564 萬元）。

核心結論：最佳配置方案

在稅額預算 1,200,000 元的限制下，您可以申報的最高總營收為 25,640,000 元。

建議配置如下：

營收項目 (收入來源)	稅率	建議申報金額	應納稅額	備註
小規模營業人	1%	500,000 元	5,000 元	固定變數
再保費收入	1%	800,000 元	8,000 元	固定變數
金融等業專屬本業	2%	1,000,000 元	20,000 元	固定變數 (基準)
金融等非專屬本業	5%	500,000 元	25,000 元	設定為上限值 (50%)
銀行 / 保險本業	5%	22,840,000 元	1,142,000 元	剩餘預算最大化
總計	-	25,640,000 元	1,200,000 元	預算完全利用

詳細計算邏輯與法規依據

1. 2024 年度適用稅率

根據《加值型及非加值型營業稅法》第 11 條及財政部最新規範，金融業及特種稅額計算之稅率如下：

angle +2

- 小規模營業人：1%
- 再保費收入：1%
- 金融業專屬本業（不含銀行、保險本業）：2%
- 銀行業、保險業經營銀行、保險本業：5%
- 金融業非專屬本業：5%

2. 固定稅額計算 (Fixed Tax)

首先計算既定變數產生的稅額，這部分無法更動：

- 小規模營業人：500,000 × 1% = 5,000 元
  - 再保費收入：800,000 × 1% = 8,000 元
  - 金融等業專屬本業：1,000,000 × 2% = 20,000 元
- 已佔用稅額：5,000 + 8,000 + 20,000 = 33,000 元

3. 剩餘稅額預算 (Remaining Budget)

- 總稅額上限：1,200,000 元
- 可用於變動項目的稅額：1,200,000 - 33,000 = 1,167,000 元

4. 變動項目最佳化求解 (Optimization)

我們有兩個變數：

- $X$ ：銀行 / 保險本業收入（稅率 5%）
- $Y$ ：金融等非專屬本業收入（稅率 5%）

限制條件：

- $X \geq 30\% \times 1,000,000 \rightarrow X \geq 300,000$
- $Y \leq 50\% \times 1,000,000 \rightarrow Y \leq 500,000$
- $(X + Y) \times 5\% \leq 1,167,000$

計算最大營收：

由於  $X$  與  $Y$  的稅率皆為 5%，要最大化總營收  $(X + Y)$ ，我們只需計算稅額預算能換算多少營收：

最大變動營收 =  $\frac{1,167,000}{5\%} = 23,340,000$  元

配置檢驗：

- 非專屬本業 ( $Y$ )：受限於 50 萬元上限。為了多元化營收來源或最大化業務彈性，我們將其設為上限值 500,000 元。
- 銀行 / 保險本業 ( $X$ )：將剩餘額度全數分配。  
 $X = 23,340,000 - 500,000 = 22,840,000$  元。
- 檢驗：22,840,000 ≥ 300,000（符合 30% 低標限制）。

詢問後續問題



5.6

7



精選

用戶

升級



安裝