



[回答](#) [鏈接](#) [圖片們](#)

... [分享](#)

+



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。

[特別：這些稅款如何使用？](#)

[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：

1. 小規模營業人： $500,000 \times 1\% = 5,000$ 元
2. 再保費收入： $800,000 \times 1\% = 8,000$ 元
3. 金融等業專屬本業： $1,000,000 \times 2\% = 20,000$ 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：

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

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。

$$X = 23,340,000 - 500,000 = 22,840,000 \text{ 元。}$$

- 檢驗： $22,840,000 \geq 300,000$ (符合 30% 低標限制)。



帳戶

升級

安裝

2024/3/28 10:00

詢問後續問題

