

様式3

事業収支計画書

1 【補助対象事業の収支計画】

(1) 収入の部（資金調達計画）

（単位：円）

| 区 分 | 予算額（調達金額） | 融資利率 | 融資期間 | 備 考（金融機関名等） |
|--------|-----------|------|-----------|-------------|
| 自己資金 | | % | 年 ヵ月 | |
| 借入 | | | | |
| その他の収入 | | | | |
| 合 計（A） | | | | |

(2) 支出の部（資金投資計画）

※開業月までの経費について記載してください。

（単位：円）

| 区 分 | 予算額（投資額） | 内訳等 |
|--------|-----------|-----|
| 補助対象経費 | 店舗改装費 | |
| | 付帯設備設置費 | |
| | 備品購入費 | |
| | 普及宣伝費 | |
| | その他 | |
| | 計 | |
| 対象外経費 | 仕入 | |
| | 賃料 | |
| | 敷金等 | |
| | 人件費 | |
| | 水道光熱費・通信費 | |
| | 車両費等 | |
| | その他 | |
| | 計 | |
| 合 計（B） | | |

| | | |
|---------------|--|----------------------------------|
| 運転資金（A） - （B） | | 上記の収入の支出が、当面の運転資金となるように記入してください。 |
|---------------|--|----------------------------------|

※制度融資を申請中である場合は、融資申請書（写）など、申請内容のわかる書類を添付してください。

2 【返済の計画】

(単位：円)

| 資金名 | | 区分 | 1年目 (R 2.10~12) | 2年目 | 3年目 |
|-----------|-----|----|--------------------|-----|-----|
| 新規借入金返済計画 | 借入① | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 借入② | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 借入③ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| 小計 | 元金 | | | | |
| | 利息 | | | | |
| 既借入金返済計画 | ④ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | ⑤ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | ⑥ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 小計 | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| 返済額合計 (A) | | 元金 | | | |
| 支払利息合計 | | 利息 | | | |

3 【利益計画書】（個人事業主用）

（単位：円）

| 勘定科目 | | 1年目 (10月～12月) | 2年目 | 3年目 |
|------------|-----------|------------------|-----|-----|
| 売上高① | | | | |
| 売上原価② | | | | |
| 売上総利益③=①-② | | | | |
| 経費 | 減価償却費（B） | | | |
| | 給料賃金 | | | |
| | 専従者給与 | | | |
| | 地代家賃 | | | |
| | 水道光熱費・通信費 | | | |
| | 支払利息 | | | |
| | その他 | | | |
| 計④ | | | | |
| 営業利益⑤=③-④ | | | | |

| ※備考(経費内訳) |
|-----------|
| ... |
| ... |
| ... |
| ... |
| ... |
| ... |
| ... |

※実際には、上記に加え、社会保険や住民税などを支払うこととなるため、考慮したうえで、無理の無い計画を立てるようにすること。

※借入金がある場合は、下表を記入すること。

| | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|
| 返済財源 | 前期繰越金 | | | |
| | 減価償却費（B） | | | |
| | 営業利益⑤ | | | |
| | 合計（D） | | | |
| 返済額等 | 借入金返済額（A） | | | |
| | 配当金 | | | |
| | 合計（E） | | | |
| 次期繰越金（D）－（E） | | | | |

4 【売上高計算の根拠】

(開業初年度…開業月からその年の12月まで)

| 客単価(円) | 客数(1週間あたりの人数) | 週数 | 初年度売上額(円) |
|--------|---------------|----|-----------|
| ① | ② | ③ | ④ |

→4【利益計画書】の売上高へ

【算出の根拠】

① 客単価について(売上見込みからの逆算ではなく、具体的な見込みからの積み上げで記載してください)

② 客数について(座席数、回転数、平日・休日の見込みなどから具体的にお示しください)

(開業2年目以降) ※2年目以降は売上高は変わらないものとして仮定してください。

| 客単価(円) | 客数(1週間あたりの人数) | 週数 | 年間売上額(円) |
|--------|---------------|----|----------|
| ① | ② | ③ | ④ |

→4【利益計画書】の売上高へ

～ 1年目とは客単価や客数に変化が見込まれる場合に記入してください。～

① 客単価について

② 客数について

様式3

事業収支計画書

1 【補助対象事業の収支計画】

(1) 収入の部（資金調達計画）

（単位：円）

| 区 分 | 予算額（調達金額） | 融資利率 | 融資期間 | 備 考（金融機関名等） |
|--------|-----------|------|------|-------------|
| 自己資金 | 2,500,000 | | | |
| 借入 | 7,000,000 | % | 年 カ月 | |
| その他の収入 | | | | |
| 合 計（A） | 9,500,000 | | | |

(2) 支出の部（資金投資計画）

※開業月までの経費について記載してください。

（単位：円）

| 区 分 | 予算額（投資額） | 内訳等 |
|--------|-----------|----------------------------|
| 補助対象経費 | 店舗改装費 | 4,500,000 内装工事、水道工事、電気工事 |
| | 付帯設備設置費 | 1,200,000 業務用冷蔵庫、オープン、空調設備 |
| | 備品購入費 | 500,000 調理機材（〇〇、△△・・・） |
| | 普及宣伝費 | 200,000 チラシ作成・ポスティング |
| | その他 | |
| | 計 | 6,400,000 |
| 対象外経費 | 仕入 | 300,000 材料費 |
| | 賃料 | 200,000 2か月分 |
| | 敷金等 | 400,000 |
| | 人件費 | |
| | 水道光熱費・通信費 | 50,000 |
| | 車両費等 | |
| | その他 | |
| 計 | 950,000 | |
| 合 計（B） | 7,350,000 | |

【内訳等】
可能な範囲でわかりやすく記載してください。

| | | |
|-------------|-----------|----------------------------------|
| 運転資金（A）－（B） | 2,150,000 | 上記の収入の支出が、当面の運転資金となるように記入してください。 |
|-------------|-----------|----------------------------------|

※制度融資を申請中である場合は、融資申請書（写）など、申請内容のわかる書類を添付してください。

2【返済の計画】

(単位：円)

| 資金名 | | 区分 | 1年目 (R 2.10~12) | 2年目 | 3年目 |
|-----------|-----|----|--------------------|---------|---------|
| 新規借入金返済計画 | 借入① | 元金 | 233,506 | 945,778 | 964,866 |
| | | 利息 | 34,610 | 126,686 | 107,598 |
| | 借入② | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 借入③ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 小計 | 元金 | 233,506 | 945,778 | 964,866 |
| | | 利息 | 34,610 | 126,686 | 107,598 |
| 既借入金返済計画 | ④ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | ⑤ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | ⑥ | 元金 | | | |
| | | 利息 | | | |
| | 小計 | 元金 | 0 | 0 | 0 |
| | | 利息 | 0 | 0 | 0 |
| 返済額合計 (A) | | 元金 | 233,506 | 945,778 | 964,866 |
| 支払利息合計 | | 利息 | 34,610 | 126,686 | 107,598 |

3【利益計画書】(個人事業主用)

(単位:円)

| 勘定科目 | 1年目 (10月~12月) | 2年目 | 3年目 | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| 売上高① →5【売上高計算の根拠】 | 3,769,220 | 15,076,880 | 15,076,880 | |
| 売上原価② | 1,200,000 (31.84%) | 4,800,000 (31.84%) | 4,800,000 (31.84%) | |
| 売上総利益③=①-② | 2,569,220 | 10,276,880 | 10,276,880 | |
| 経費 | 減価償却費(B) | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| | 給料賃金 | 225,000 | 1,800,000 | 1,800,000 |
| | 専従者給与 | | | |
| | 地代家賃 | 300,000 | 1,200,000 | 1,200,000 |
| | 水道光熱費・通信費 | 450,000 | 1,800,000 | 1,800,000 |
| | 支払利息 | 34,610 | 126,686 | 107,598 |
| | その他 | 300,000 | 1,200,000 | 1,200,000 |
| | 計④ | 1,509,610 | 6,326,686 | 6,307,598 |
| 営業利益⑤=③-④ | 1,059,610 (28.11%) | 3,950,194 (26.20%) | 3,969,282 (26.33%) | |

開業準備を始めた月(経費がかかり始めた月)から、その年の12月まで。2年目以降は、各年の1月から12月までの1年間としてください。

| ※備考(経費内訳) |
|---|
| ... |
| アルバイト7.5万円 1年目1人、2年目以降2人 |
| ... |
| ... |
| (月額)水道15,000円、ガス代95,000円、電気代35,000円、Wifi 5,000円 |
| ... |
| (月額)広告宣伝費50,000円、消耗品30,000円、雑費20,000円 |

下記内容はあくまで一例です。規模感に合うよう、適切な計画を立ててください。

経費内訳については、行を増やさずに記入できる範囲で、主なものを記入することとし、項目名は適宜修正してください。

※実際には、上記に加え、社会保険や住民税などを支払うこととなるため、考慮したうえで、無理の無い計画を立てるようにすること。

※借入金がある場合は、下表を記入すること。

| | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 返済財源 | 前期繰越金 | 2,150,000 | 3,176,104 | 7,326,298 |
| | 減価償却費(B) | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| | 可処分所得(C) | 1,059,610 | 3,950,194 | 3,969,282 |
| | 合計(D) | 3,409,610 | 7,326,298 | 11,495,580 |
| 返済額等 | 借入金返済額(A) | 233,506 | 0 | 945,778 |
| | 配当金 | | | |
| | 合計(E) | 233,506 | 0 | 945,778 |
| 次期繰越金(D)-(E) | | 3,176,104 | 7,326,298 | 10,549,802 |

4 【売上高計算の根拠】

(開業初年度…開業月からその年の12月まで)

| | 客単価(円) | × | 客数(1週間あたりの人数) | × | 週数 | × | 初年度売上額(円) |
|---|--------|---|---------------|---|------|---|-------------|
| ① | 2,071 | × | ② 140 | × | ③ 13 | × | ④ 3,769,220 |

→4【利益計画書】の売上高へ

【算出の根拠】

① 客単価について(売上見込みからの逆算ではなく、具体的な見込みからの積み上げで記載してください)

昼:ランチセット1,000円
夜:コース3,000円、4,000円、5,000円

下記より昼と夜の比率を9:5(90:50)と見込み、コース平均4,000円から以下のとおり

$$1,000 \times 9 + 4,000 \times 5 \div 14 = 2,071 \text{円}$$

② 客数について(座席数、回転数、平日・休日の見込みなどから具体的にお示しください)

座席数10席

回転数:月～金(水定休)ランチ1.5回転、土日ランチ1回転

日～木(水定休)ディナー0.5回転、金土 ディナー1.5回転

$$(10 \times 4 \times 1.5) + (10 \times 2 \times 1.5) + (10 \times 4 \times 0.5) + (10 \times 2 \times 1.5) = 60 + 30 + 20 + 30 = 140 \text{人}$$

(開業2年目以降) ※2年目以降は売上高は変わらないものとして仮定してください。

| | 客単価(円) | × | 客数(1週間あたりの人数) | × | 週数 | × | 年間売上額(円) |
|---|--------|---|---------------|---|------|---|--------------|
| ① | 2,071 | × | ② 140 | × | ③ 52 | × | ④ 15,076,880 |

→4【利益計画書】の売上高へ

～ 1年目とは客単価や客数に変化が見込まれる場合に記入してください。～

① 客単価について

② 客数について