

養殖業経営改善計画の所得水準の算出方法

○ 具体的な計算式例は、以下のとおり

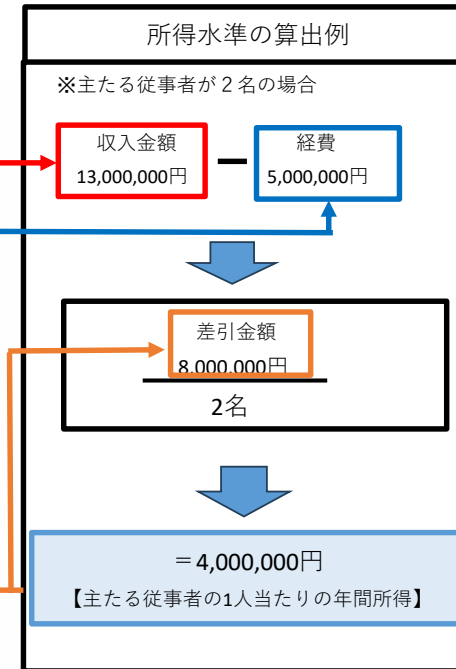
$$\text{主たる従事者の1人当たりの年間所得} = \frac{\text{収入金額} - \text{経費}}{\text{主たる従事者の人数}}$$

(注) 青色申告をしていない場合は、帳簿や伝票等を用いて、青色申告決裁書に該当する科目の金額を求め、算出する。

青色申告決算書（損益計算書）からの所得水準の算出方法（例）

令和 年 月 日 損益計算書 (自 月 日 至 月 日)

| 科目 | 金額 (円) | 科目 | 金額 (円) | 科目 | 金額 (円) |
|------------------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|--------|
| 売上(収入)金額 (雑収入を含む) ① | | 消耗品費 ⑦ | | 貸倒引当金 ⑳ | |
| 期首商品(製品) ② | | 減価償却費 ㉑ | | 各種引当金等 ㉒ | |
| 仕入金額(期首) ③ | | 福利厚生費 ㉓ | | 計 ㉔ | |
| 小計(②+③) ④ | | 給料賃金 ㉕ | | 専従者給与 ㉖ | |
| 期末商品(製品) ⑤ | | 外注工賃 ㉗ | | 貸倒引当金 ㉘ | |
| 差引原価(④-⑤) ⑥ | | 利子割引料 ㉙ | | 計 ㉚ | |
| 差引金額(①-⑥) ⑦ | (例)13,000,000 | 地代家賃 ㉛ | | 青色申告特別控除前の所得金額(⑦-⑧) ㉜ | |
| 租税公課 ⑧ | | 貸倒金 ㉝ | | 青色申告特別控除額 ㉝ | |
| 荷造運賃 ⑨ | | 雑費 ㉞ | | 所得金額(⑦-⑧) ㉞ | |
| 水道光熱費 ⑩ | | 計 ㉟ | (例)5,000,000 | | |
| 旅費交通費 ⑪ | | 差引金額(㉟-㊱) ㊱ | (例)8,000,000 | | |
| 通信費 ⑫ | | | | | |
| 広告宣伝費 ⑬ | | | | | |
| 接待交際費 ⑭ | | | | | |
| 損害保険料 ⑮ | | | | | |
| 修繕費 ⑯ | | | | | |



養殖業経営改善計画の所得水準の算出方法(法人の場合)

○ 具体的な計算式例は、以下のとおり

$$\text{主たる従事者の1人当たりの年間所得} = \frac{\left[\text{税引き前当期純利益} + \text{法人の役員報酬} \right] \times \frac{\text{養殖漁業関連の売上高}}{\text{総売上高}}}{\text{養殖漁業経営に従事する役員の数}}$$

損益計算書・及び一般管理費内訳書からの所得水準の算出方法(例)

損益計算書

(自 令和〇年11月1日 至 令和〇年10月31日)

(単位:円)

| 科目 | 金額 |
|---------------------|-------------------|
| 【売上高】 | |
| 売上高(養殖漁業に係るもの) | 20,000,000 |
| 売上高(養殖漁業に係らないもの) | 5,000,000 |
| 売上高合計 | 25,000,000 |
| 【売上原価】 | |
| (略) | 3,000,000 |
| 【販売費及び一般管理費】 | |
| ①営業利益 | ▲3,000,000 |
| 【営業外利益】 | |
| ②営業外利益合計 | 9,000,000 |
| 【営業外費用】 | |
| ③営業外費用合計 | 600,000 |
| ④経常利益 | 6,600,000 |
| 【特別利益】 | |
| ⑤特別利益合計 | 500,000 |
| 【特別損益】 | |
| ⑥特別損失合計 | 1,200,000 |

販売費及び一般管理費内訳書

(自 令和〇年4月1日 至 令和〇年3月31日)

(単位:円)

| 科目 | 金額 |
|---------------------|-------------------|
| 旅費交通費 | 100,000 |
| 広告宣伝費 | 150,000 |
| 販売促進費 | 50,000 |
| ⑧役員報酬 | 6,000,000 |
| 給与 | 4,500,000 |
| 販売費及び一般管理費合計 | |
| 養殖漁業関連の売上高 | 20,000,000 |
| 売上高合計 | 25,000,000 |
| ① 営業利益(損失) | ▲3,000,000 |
| ② 営業外利益 | 9,000,000 |
| ③ 営業外費用 | 600,000 |
| ④ 経常利益(①+②-③) | 6,600,000 |
| ⑤ 特別利益 | 500,000 |
| ⑥ 特別損失 | 1,200,000 |
| ⑦ 税引前当期純利益(④+⑤-⑥) | 5,900,000 |

所得水準の算出例

※養殖漁業関連に従事する役員の数(2名の場合)

