

社会福祉法人への寄附金、損金限度額の計算例

計算式の例

$$\left(\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{資本金の額} \times \frac{\text{当期の月数}}{12} \times \frac{3.75}{1000} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{所得金額} \times \frac{6.25}{100} \end{array} \right) \times \frac{1}{2} = \text{損金算入限度額}$$

| 単位：万円 | | 単位：円 | | 単位：万円 | | 単位：円 | |
|-------|--------|---------|---|--------|-----------|------|--|
| | 資本金 | Aの1/2 | | 所得金額 | Bの1/2 | | |
| 1 | 1,000 | 18,750 | a | 500 | 156,250 | | |
| 2 | 2,000 | 37,500 | b | 1,000 | 312,500 | | |
| 3 | 3,000 | 56,250 | c | 2,000 | 625,000 | | |
| 4 | 4,000 | 75,000 | d | 3,000 | 937,500 | | |
| 5 | 5,000 | 93,750 | e | 4,000 | 1,250,000 | | |
| 6 | 6,000 | 112,500 | f | 5,000 | 1,562,500 | | |
| 7 | 7,000 | 131,250 | g | 6,000 | 1,875,000 | | |
| 8 | 8,000 | 150,000 | h | 7,000 | 2,187,500 | | |
| 9 | 9,000 | 168,750 | i | 8,000 | 2,500,000 | | |
| 10 | 10,000 | 187,500 | j | 9,000 | 2,812,500 | | |
| 11 | 11,000 | 206,250 | k | 10,000 | 3,125,000 | | |
| 12 | 12,000 | 225,000 | l | 11,000 | 3,437,500 | | |
| 13 | 13,000 | 243,750 | m | 12,000 | 3,750,000 | | |
| 14 | 14,000 | 262,500 | n | 13,000 | 4,062,500 | | |
| 15 | 15,000 | 281,250 | o | 14,000 | 4,375,000 | | |
| 16 | 16,000 | 300,000 | p | 15,000 | 4,687,500 | | |
| 17 | 17,000 | 318,750 | q | 16,000 | 5,000,000 | | |
| 18 | 18,000 | 337,500 | r | 17,000 | 5,312,500 | | |
| 19 | 19,000 | 356,250 | x | 18,000 | 5,625,000 | | |
| 20 | 20,000 | 375,000 | y | 19,000 | 5,937,500 | | |
| 21 | 21,000 | 393,750 | z | 20,000 | 6,250,000 | | |

※上記の計算式から表Aの額と表Bの額の合計が、**損金算入限度額**となります。

- 【例1】 資本金 1000 万円・所得金額 1000 万円の場合、⇒ **331,250 円**
(表Aの1の額¥18,750 + 表Bのbの額¥312,500)
- 【例2】 資本金 1000 万円・所得金額 3000 万円の場合、⇒ **956,250 円**
(表Aの1の額¥18,750 + 表Bのdの額¥937,500)
- 【例3】 資本金 1000 万円・所得金額 5000 万円の場合、⇒ **1,581,250 円**
(表Aの1の額¥18,750 + 表Bのfの額¥1,562,500)
- 【例4】 資本金 3000 万円・所得金額 1000 万円の場合、⇒ **368,750 円**
(表Aの3の額¥56,250 + 表Bのbの額¥312,500)
- 【例5】 資本金 3000 万円・所得金額 3000 万円の場合、⇒ **993,750 円**
(表Aの3の額¥56,250 + 表Bのdの額¥937,500)
- 【例6】 資本金 3000 万円・所得金額 5000 万円の場合、⇒ **1,618,750 円**
(表Aの3の額¥56,250 + 表Bのfの額¥1,562,500)